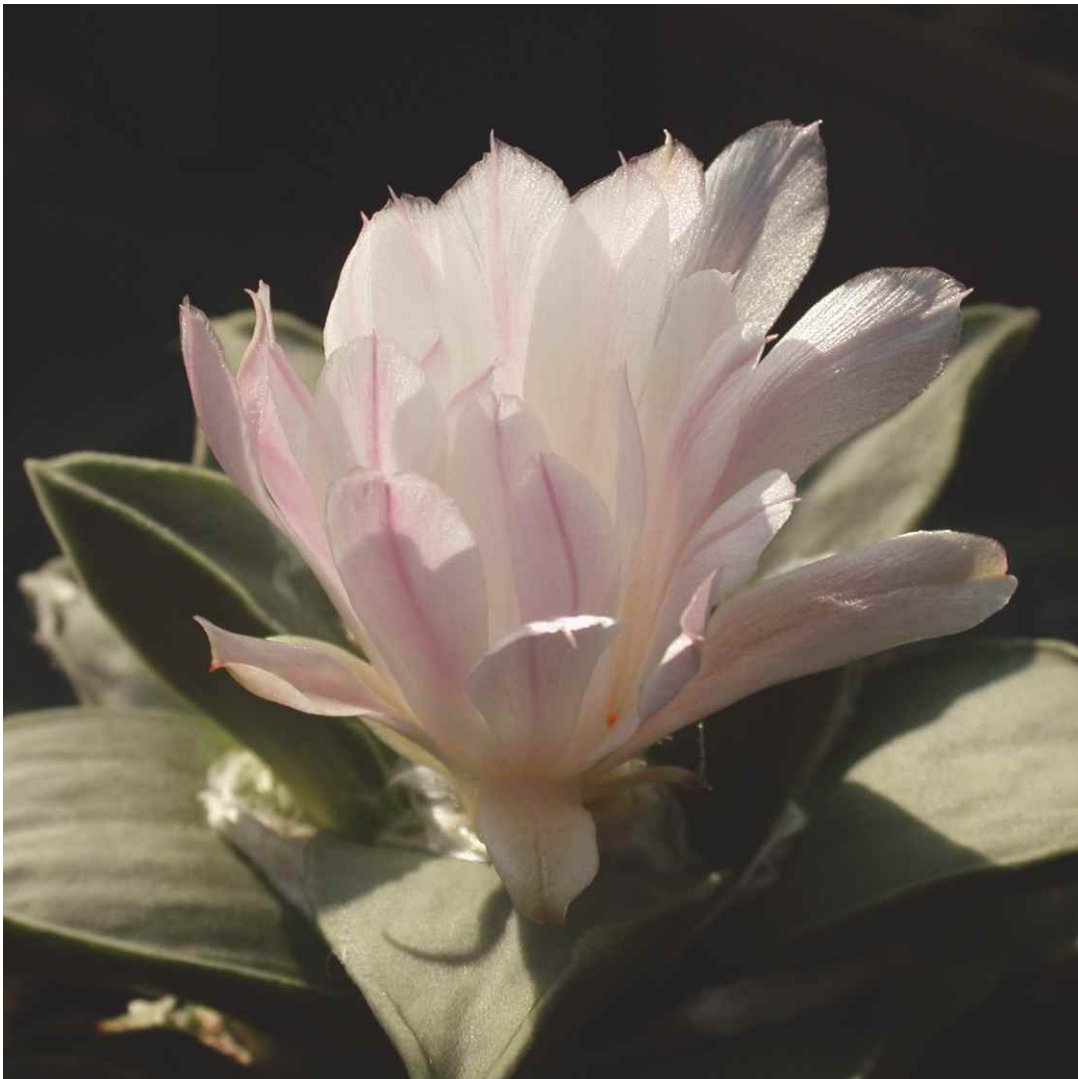


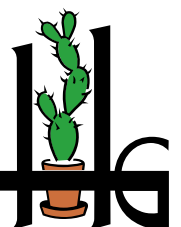
# Pflanzen- und Samenangebot



*Ariocarpus retusus*

**KAKTEEN-HAAGE**

Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685



# Chamaecereus



Chamaecereus 'Jaspis'

Bestell-Nr. 162175

€ 7,50



Chamaecereus 'Unikum'

Bestell-Nr. 112806

€ 11,50



Chamaecereus silvestrii

Bestell-Nr. 100197

€ 8,50



Chamaecereus 'Kiba'

Bestell-Nr. 122159

€ 11,50



Chamaecereus 'Karneol'

Bestell-Nr. 165455

€ 8,50



Chamaecereus 'Edith'

Bestell-Nr. 122141

€ 11,50

## Rund um den Kaktus

Topffertige Substratmischungen sowie hilfreiche Zuschlagstoffe zum selber mischen. Und für danach was Leckeres ins Glas und auf den Teller.



Erden und Zuschlagstoffe

ab Seite 86



Geistreiches und Leckeres

mit und aus Kaktus

ab Seite 89

unser  
Tipp:



Tequila Blanco - La Cofradia

Edition CATRINA Bestell-Nr. 121089 € 48,90



Titelstory

Ariocarpus retusus ☪

*Diese Pflanze bringt einige Geschichten mit sich - zuerst mal das Praktische: Kakteen sind oft viel mehr Nutzpflanze als wir ahnen, während wir uns im Gewächshaus an ihrer Schönheit erfreuen. Also praktisch: der glibberige Zellsaft wurde verwendet, um Tonwaren zu kleben - und auch in der Medizin: Nutzung bei Malaria und Fieber - dann geht's aber gleich zur Sache: in seiner Heimat (Nord-Mexiko bis ins südwestliche Texas heißt unser Ariocarpus "falsch er Peyote". Am Aussehen kann diese Namensgebung nicht liegen, der Habitus könnte kaum unterschiedlicher sein. Der eine ist förmlich rundgelutscht, während der Ariocarpus eher an ein Nest frisch geschlüpfter Sternenzestörer erinnert ☺ Und noch eine Verbindung zu Lophophora wird beim*



*zweiten Hinsichten sichtbar: in grauer Vorzeit hieß er Anhalonium retusum (Lophophora war Anhalonium lewinii). Überrascht hat mich auch: so streng geschützt wie die Pflanze im CITES Anhang A ist, die Einstufung nach der "Roten Liste" steht auf "in der Natur nicht gefährdet" - und das freut mich sehr. Im letzten Jahr habe ich einiges über diese - und andere Pflanzen gelernt - und zwar bei der Vorbereitung für das Danakil-Wüstengebäude, (siehe drüben ☞) die dicken Speicherwurzeln verankern die Pflanzen fest im Boden, aber sie können auch dafür sorgen, dass die Pflanze bei großer Trockenheit in der Erde versinkt, wie ein kleiner Fabrikstuhl gewissermaßen. Wie das genau funktioniert, das kann man ab 23.4.2021 im Danakil Wüstengebäude auf der BUGA in Erfurt erkunden. Unsere Azubis haben vor einigen Wochen schon mal die Ariocarpus erkundet und umgetopft - die stehen jetzt für Sie bereit im Gewächshaus:*

ARIOCARPUS (AUSWAHL)

- retusus 'nova'** ☪ ☪ ZD479 El Toro Passo, SLP, MEX, 3,5-4,5 cm Ø n° 120772 **17,50**
- retusus** ☪ ☪ 6-7 cm Ø n° 115418 **21,50**
- 10-12 cm Ø n° 145858 **49,50**

PFLANZEN

Einsteigerpflanzen	3
Epiphytische Pflanzen	37
Kakteen (Pflanzen) A...	4
Sortimente	3, 4, 34, 54
Sukkulente Pflanzen A...	21
Hoya	47
Tillandsia	53
Winterharte Kakteen	6 - 22

Liebe Kakteenfreunde,

zuerst: da ist er endlich: der Kakteen-Haage Katalog! Noch nie hatten wir so viele Nachfragen - noch nie so lange Verspätung - noch nie so wenig Zeit zur Vorbereitung und noch nie so viele Rückschläge - wenigstens fühlt sich das grade so an - und deswegen wünsche ich Ihnen schon heute soviel Freude damit wie noch nie ☺!

2020 - das Jahr der Suche nach dem Guten ... das hat mich vor einigen Tagen umgetrieben, sonntags morgens, während die Cactusfarm noch schlief. Eigentlich wollten wir in diesem Jahr feiern, denn vor 335 Jahren sind unsere Urahnen nach Erfurt gekommen. Seitdem gärtnern wir in der Blumenstadt. Der dreißigjährige Krieg und mehrere Pest-Wellen hatten die florierende Stadt Erfurt entvölkert. Kurz vorher hatte der Stadtkommandant versucht, mit Kanonenschüssen in den Gassen die Epidemie zu vertreiben (dabei kam ein Baby zu Tode, weil beim ersten Schuss noch eine Kugel im Lauf vergessen wurde). Auch damals verzweifelten Taten um Menschenleben zu retten - und immer noch: DANACH können wir immer klüger über die Geschichte urteilen. Wie oft mögen meine, unsere Vorväter und -Mütter ratlos in ausweglosen Situationen gestanden haben und mussten Wege finden, wie es weiter geht. Weltkriege, drittes Reich, Wirtschaftskrise, Inflation oder Zwangsverstaatlichung sind noch nah genug in unserem Gedächtnis. An "das Jahr ohne Sommer" und andere Ereignisse erinnern wir uns vermutlich kaum noch. Und ich denke über die Welt nach, die wegen eines Virus an vielen Stellen aus ihrer Betriebsamkeit gerissen ist... Und es ist noch viel mehr passiert - neugierig? Lesen oder anhören in der Episode 22 im CactusPodcast - und da sind wir schon beim ersten Thema. Selten habe ich so viel gelernt wie bei den Vorbereitungen der vergangenen 20 Episoden für den CactusPodcast - und ich freue mich schon auf die nächsten Geschichten aus der Kaktusgärtnerei. Die kann man jetzt hübsch jederzeit und überall hören: [www.cactuspodcast.de](http://www.cactuspodcast.de). Auch im Katalog haben wir Verweise zu den Geschichten versteckt - Suchtipp: ☪ und ☒



Doch jetzt zu den Kakteen, dem Katalog, den Samen und dem ganzen Rest. Mancher von uns hat es gemerkt: die Welt hat sich langsamer gedreht in diesem Jahr, irgendwo im Katalog steht: die meisten Flieger blieben am Boden - und das sorgte dafür, dass wir in diesem Jahr kaum eingekauft, aber dafür überraschend viele Pflanzen aus unseren Gewächshäusern gezaubert haben. Wie viele das sind - das hat mich mehr als einmal überrascht. Und dafür geht ein dickes Dankeschön an meine Mannschaft die so fleißig die Hände gerührt haben. Von der Samenernte, Aussaat, pikieren, topfen, verkaufsfertig machen, einpacken, verschicken, Fragen beantworten, bis zum Rechnung schreiben - oh ja, wir waren dieses Jahr ohne Buchhaltung, das lief quasi auch noch "nebenher" - eine saubere Leistung. Und wenn ich heimlich genau hingeschaut habe, kam noch Bewunderung dazu, denn all das lief ruhig, voller Elan und es war ein famoses Miteinander. Ich bin froh und dankbar, nach 335 Jahren Geschichte Teil eines solch genialen Teams zu sein! Und das können Sie sich gern auch aus der Nähe anschauen. Wir haben für 2021 viele Veranstaltungen geplant und hoffen, dass sie stattfinden können - und nicht vergessen: am 23. April startet die Bundesgartenschau in Erfurt, ein besonderes Highlight: das Danakil Wüstenhaus ☪ - Prädikat: ganz unbedingt anschauen! Jetzt wünsche ich Ihnen viel Freude beim Schmökern, kommen Sie gut durch den Winter! Vor allem aber: bleiben Sie gesund und bleiben Sie uns gewogen! Mit herzlichen Grüßen aus der Blumenstadt Erfurt

Ihr Ulrich Haage

cactus workcamp - ein Tag als Kaktusgärtner im Juni 2021

Ein Crashkurs in der ältesten Kakteenzucht der Welt. Den Profis nicht nur in die Karten schauen, sondern selbst aktiv in der Gärtnerei mittun. Und das werden wir unter anderem machen: Erdkunde - welche Kakteen Erde für welche Pflanze, die richtigen Substratbestandteile auswählen; So geht Düngen - ein Exkurs in die Pflanzenernährung, Dünger und Gattung sollten passen, Umtopfen - wann ist der richtige Zeitpunkt dafür und wie topfen Profis; Aus eins mach viele - Kakteen vermehren, Aussaat - kein Hexenwerk; Kakteen probieren, damit wir nicht hungern müssen, kochen wir zwischendurch lecker mit Kakteen. Leitung: Ulrich Haage, Termin: Samstag, 12. Juni 2021 von 9.30 bis etwa 16.30 Uhr, Kosten: 85 € pro Person (inklusive Mittagessen) - jetzt buchen unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) (der erste Termin am 5. Juni 2021 ist bereits fast ausgebucht)

Hoffentlich wieder möglich 2021: Tag der offenen Tür: 8.5. | Kakteenessen: 25./26.6. + 2./3.7.2021

SAATGUT

Kakteen (Samen) A...	54
Sukkulente (Samen) A...	66
<b>ZUBEHÖR</b>	
Literatur	73
Pflanzenschutzmittel	80
Werkzeug	88
Zubehör (Töpfe, Erden & Co, Dünger)	81

TIPPS UND HINWEISE

Legende und Abkürzungen	4
Winterharte Pflanzen (Tipps)	ab Seite 6
Termine und Veranstaltungen	2
Abkürzungen Standorte	7
Abkürzungen Sammler	12
Synonyme	15
Umrechnungstabelle, Schädlingstabelle	84

## Wir freuen uns auf Sie!

Es führen mehrere Wege zu Kakteen-Haage :

Kommen Sie mit der **Bahn**, dann stehen Sie auf dem Erfurter Hauptbahnhof auf "historischem" Boden bei Haages. Hier befand sich vor über 150 Jahren unsere Kakteengärtnerei. Per Taxi kommen Sie am schnellsten in die Gärtnerei. Alternativ bringt Sie die Straßenbahn von der Haltestelle Hauptbahnhof (Linie 3 Richtung Europlatz oder Linie 6 Richtung Riet h) bis zur Haltestelle Andreaskirche (erste Station nach dem Domplatz). Von dort gehen Sie weiter bis zur nächsten Kreuzung. Folgen Sie jetzt links der Blumenstraße gerade aus Stadt auswärts (Richtung Schwanenplan oder Getreidesilo). Nach etwa 20 Minuten erreichen Sie unsere Gärtnerei.

Kommen Sie über die **Autobahn A4**, von Osten oder Westen, folgen Sie bitte am Kreuz Erfurt der A71 bis zur Abfahrt Erfurt Flughafen. Danach Stadt einwärts mit herrlicher Stadtblick bis zur B4, links auf die B4 Richtung Nordhausen, auf die erste Ausfahrt nehmen, dann nach links Stadt auswärts, ca. 200 m.

Von **Nordhausen** kommen Sie auf der B4 verlassen Sie die Straße an der Ausfahrt Blumenstraße, ein mal rechts, ca. 200 m und Sie sind da.

Kommen Sie aus **Weimar** auf der B7, folgen Sie bitte der Ausschilderung Nordhausen durch die Stadt. Sehen Sie die Silotürme vor

## UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag-Freitag: 8-16 Uhr  
Samstag: 10-15 Uhr

## JAHRESWECHSEL

(unsere Öffnungszeiten im Winter: 1. November bis 28. Februar: Mo-Fr 8-16 Uhr, Sa 10-15 Uhr) An gesetzlichen Feiertagen geschlossen. Weihnachten: vom 23.12.20 bis 2.1.21 geschlossen, zwischen den Feiertagen ist die Gärtnerei am 29.12. von 8-15 Uhr geöffnet. Das neue Jahr begrüßen wir am Mittwoch den 4. Januar 2021 um 8.00 Uhr.

## SAISONSTART 2021

27. Februar 2021, 9-15 Uhr - begrüßen Sie mit uns das Frühjahr mit den ersten Blüten und allem, was Sie dafür brauchen.

## 30. TAG DER OFFENEN TÜR BEI KAKTEEN-HAAGE

Verkauf auf über 1500 m<sup>2</sup>, mit Besichtigung der Mutterpflanzen, Beratung und Fachgesprächen, die legendäre Kaktusbratwurst und anderen Thüringer Leckerbissen vom Grill  
Samstag, 8. Mai 2021 von 8.00 bis 18.00 Uhr

## 25. KAKTEENESSEN

Die fünfgängige kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen. Die Termine für 2021:

25. und 26. Juni sowie am 2. und 3. Juli 2021

Bilder, Informationen, Rezepte zum Appetit holen und Reservierung unter [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de)

## CACTUS WORKCAMP 2021

ein Tag als Kaktusgärtner - am 12. Juni 2021 - für die Details bitte zurückblättern. (der erste Termin am 5. Juni ist schon fast ausgebucht)

## 30. RARITÄTENBÖRSE UND 21. KAKTEENBÖRSE ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteengärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA - sollte die Veranstaltung im BUGA-Jahr 2021 stattfinden, informieren wir Sie über die Termine auf unserer Webseite.

## KAKTUS-HOTLINE

Sie haben Fragen zu Pflege und Kultur?  
Schädlinge haben Ihre Pflanzen überfallen?

Wir stehen jeden Montag von 13.00 bis 15.00 Uhr unter 0361 - 22 94 000 für alle Fragen rund um Kakteen und andere Sukkulenten zur Verfügung. Außerhalb dieser Zeit sind wir im Gewächshaus fleißig und widmen uns Ihren künftigen Pflanzen.

## ERSATZWÜNSCHE

Mit rechtzeitiger Bestellung können Sie sich Ihre Wunschpflanzen sichern. Dennoch kann es passieren, dass bei seltenen Pflanzen, oder großer Nachfrage (z. B. Pflanzen von den Umschlagseiten), der Vorrat nicht ausreicht.

Bitte lassen Sie uns gleich in Ihrer Bestellung wissen, ob Sie Ersatz wünschen und - was Sie sich alternativ ausgesucht haben. Wenn wir dazu keine Information von Ihnen haben, streichen wir ausverkaufte Artikel ersatzlos.

Nutzen Sie bitte unsere Bestellnummern! Das geht schneller und vermeidet Missverständnisse.

## IMPRESSUM

© 1824 ... 2020

I. Auflage im Jahrgang 198

Fotos:

Druck:

Texte:

Layout:

Grafik und Bildbearbeitung:

Korrektur:

Feldnummern, Standorte:

Abbildungen:

Kakteen-Haage, Erfurt

19.000 Stück

Andreas Malzan,  
Barbara Neumann, Ulrich Haage

Druckhaus Gera (Umschlag)  
Schenkelbergdruck Weimar, auf  
ZD UPM matt 60 g aufgebessert  
BD 135 glänzend gestrichen  
Garamond Premier Pro und Humanist

Ulrich Haage, Franz Waldner

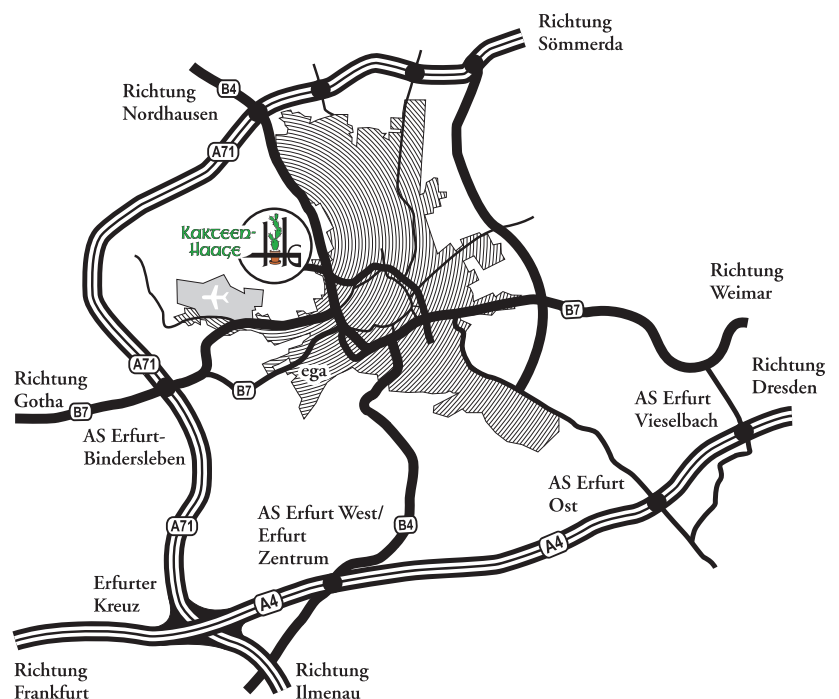
Ulrich Haage

Claudia Redantz

Claudia Redantz

Ulrich Haage, Philip Weiß

Birgit Winter, H. J. Thorwarth, Amrey Haage,  
Claudia Redantz, Ulrike Hufnagl, K. Schulze, H. Meiner



# Pflanzen

In diesem Jahr wird nicht nur bei uns in der Gärtnerei einiges anders abgehandelt sein.

Auf Pflanzen aus anderen Gärtnereien mussten wir 2020 größtenteils verzichten, da der Versand weltweit stark eingeschränkt war. Aus eigener Produktion und Aussaaten haben dennoch zahlreiche Schätzchen wieder den Weg in diesen Katalog gefunden. Und dann waren da viele fleißige Hände, um die Pflanzen in den Verkauf zu bringen.

Später auch, um Ihren Auftrag zusammenzustellen, die getopfte Pflanze sicher und sauber im Paket zu verpacken. Unsere Pflanzen stammen zum größten Teil aus unserer Gärtnerei und wurden hier hart gezeugt. Das Ergebnis: gesunde und kräftige Pflanzen, die unser Klima gewohnt sind.

Ersatz? Wenn eine bestellte Pflanze vergriffen sein sollte, suchen wir für Sie gern eine in Preis und Eigenschaften vergleichbare aus - kreuzen Sie dazu einfach  Ersatz bei der Bestellung an. (sonst werden ausverkaufte Artikel ersatzlos gestrichen)

Im Laufe des Jahres wachsen zahlreiche neue Pflanzen in unseren Häusern heran, auch jene, die jetzt noch zu klein waren und daher nicht im Katalog stehen. Ein Besuch in unserer Gärtnerei lohnt sich also immer. Auf Seite 2 mehr dazu.

Auf 1500 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche gibt es viele verschiedene Raritäten, frisch aus der Gärtnerei, oder aus Vermehrungen, die wir aus anderen Ländern einkaufen. Darunter auch die Pflanzen, die in unregelmäßigen Abständen in unserem Online-Shop, in Sonderangebotslisten und im Newsletter zu finden sind - Neuzugänge, Einzelstücke, freigegebene Mutterpflanzen.

## SORTIMENTE

hier haben wir für Sie je fünf Pflanzen ausgewählt, die leicht zu pflegen sind und im Paket sind sie günstiger:

**Einsteigersortiment leichtblühende Kakteen**  
fünf blühfreudige, leicht zu pflegende Kakteen (im 6,5-cm-Topf) für Einsteiger, die schnell und leicht Blüten zeigen n° 109612 **17,50**

**Aporocactus** fünf verschiedene Aporocactus-Sorten, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **29,50**

**Blattkakteen** (Epicactus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **26,50**

**Paket "Blattkakteen"** fünf Epicactus-Hybriden + ein Poster Epicactus n° 163311 **29,50**

**Astrophytum** fünf schöne Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb blühend, 5-7 cm Ø n° 128538 **19,50**

**Sortiment Coryphantha** fünf außergewöhnliche Coryphantha - verschiedene Pflanzen nach unserer Wahl, n° 112331 **19,50**

**Dachgarten-Sortiment** 5 Kakteen + 5 Sukkulenten  Eine Auswahl winterharter Pflanzen, besonders zur Dachbegrünung geeignet - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161823 **53,50**

**Echinocereus** fünf pflegeleichte Igelssäulenkakteen mit attraktiver Blüte n° 128045 **19,50**

**Echinocereus frosthart**  fünf winterharte Echinocereus mit leuchtenden Blüten für Ihren Garten n° 162293 **27,50**

**Paket 'Echinopsis'** fünf Echinopsis-Hybriden und ein schönes Poster mit Echinopsis Blüten n° 163312 **33,50**

**Gymnocalycium** fünf leicht blühende Gymnocalycium n° 162222 **19,50**

**Kindergarten-Sortiment** eine komplette Sammlung mit 28 Kakteen-Babies (1,5 bis 2 cm Ø), Töpfe, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **29,50**

**Lobivia** fünf verschiedene Lobivia, blühen in leuchtenden Farben n° 128047 **18,50**

**Mammillaria** fünf schöne Mammillaria mit lustigem kleinen Blütenkranz n° 145258 **21,50**

**Mexiko** eine Kollektion von fünf hübschen Mexikanern, u. a. kräftige Astrophytum n° 109614 **21,50**

**Notocactus** fünf attraktive Notokakteen n° 128048 **18,50**

weitere Sortimente finden Sie auf Seite 37 und 54

**Opuntia klein bleibend** fünf Zwergopuntia, winterhart mit verschiedenen Blütenfarben n° 110264 **26,50**

**Opuntien winterhart**  fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m<sup>2</sup> n° 107055 **33,50**

**Parodia** die kleinen Frühblüher n° 162544 **19,50**

**Säulenkakteen** fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **39,50**

**Schulsortiment** 25 kleine Pflanzen im 6,5-cm-Topf verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen - und nicht nur für Lehrer n° 109613 **58,50**

**winterharte Spezial**  Anders als normal. Zehn besondere winterharte Pflanzen (Kakteen und Sukkulenten), jede auf ihre Art besonders. Sei es die Herkunft, die Größe, Blütenfarbe oder -form ... in jedem Fall besonders. n° 128050 **74,50**

**Paket 'Winterharte Kakteen'** Das Handbuch "Winterharte Kakteen" (Kümmel/Klügling) + 5 winterharte Kakteen n° 163304 **52,50**

## SUKKULENTEN

**Paket 'Agaven'** drei verschiedene Agaven und das Buch "Agaven" (Heller) n° 163310 **43,50**

## Dachgarten-Sortiment

**10 Sukkulenten**  eine Auswahl winterharter Sukkulenten, besonders zur Dachbegrünung geeignet n° 161825 **42,50**

**5 Sukkulenten**  n° 161824 **25,50**

**Lithops-Sortiment - Lebende Steine**  
sie sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen; wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem Kieselstein kaum zu unterscheiden - fünf Pflanzen n° 128052 **19,50**

**Mittagsblumen** fünf verschiedene Mittagsblumen - mit sehr attraktiven gelben, weißen, pink oder roten Blüten n° 128053 **16,50**

**Sempervivum**  fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **25,50**

**Terrarienpflanzen - Steppe** drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima n° 113610 **16,50**

## ACANTHOCALYCIUM

**australis** 3-4 cm Ø n° 123128 **4,50**

**erythranthum** 2,5-3,5 cm Ø n° 123129 **4,50**

**glaucum** R872 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG, schön blau bereift, gelbe Blüten, blühfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 118609 **4,50**

**klimpelianum** P120 4-5 cm Ø n° 123132 **5,50**

**spiniflorum** 2866b Cordoba San Alberto Cerro Higuera, ARG, 1130 m, 3,5-4,5 cm Ø n° 121399 **4,50**

**thionanthum** 3-4 cm Ø n° 123135 **4,50**

**thionanthum** BKS18 3,5-4 cm Ø n° 116837 **5,50**

**thionanthum v. glaucum** 2,2-3,5 cm Ø n° 123136 **4,50**

**violaceum** große, hellviolette Blüten mit hellerem bis weißem Zentrum, 4-6 cm Ø n° 119537 **5,50**

**violaceum** P204 Taninga, Cordoba, ARG, 1550m, 4-5 cm n° 145276 **4,50**

## AKERSIA

**roseiflora Hybride 'Weixdorf'** 15-30 cm n° 121282 **15,50**

**roseiflora Hybride** lilarosa Blüten an schlanken, dicht gelbbedornten Säulen, verzweigte Pflanzen, 20-30 cm n° 100046 **16,50**

## ARIOCARPUS

**confusus**  Blüte weiß oder rot, 5-6 cm Ø n° 118655 **16,50**

8-9 cm Ø n° 118654 **26,50**

**confusus**  La Escondida, NL, MEX, Blüten weiß oder rot, 6-8 cm Ø n° 119572 **22,50**

**confusus**  Marmolejo, Aramberti, NL, MEX, 6,5-9 cm Ø n° 119571 **22,50**

**fissuratus**  Hybride, 4,5-5 cm Ø n° 164214 **22,50**

**kotschoubeyanus**  2-3 cm Ø n° 121855 **15,50**

**kotschoubeyanus**  Las Tablas, SLP, MEX, rosa Blüten, 1,5-2,5 cm Ø n° 115725 **15,50**



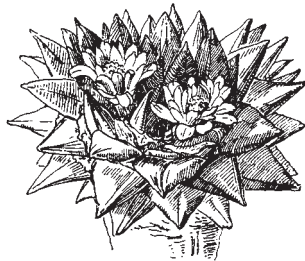
LEGENDE

diese Symbole sind u. a. im Katalog verwendet:

- ↓ der Bestand geht zur Neige W.
- ↑↑ essbare Pflanzen es.
- 📄 Art unterliegt dem Artenschutz, benötigt außerhalb der EU Exportdokumente - mehrere Wochen Bearbeitungszeit \$
- cm Höhe einer Pflanze - Maß ab Topfoberkante
- ⌀ Durchmesser einer Pflanze an der breitesten Stelle
- ❄️ Winterharte Pflanzen! Einstufung ist ein Hinweis, keine Garantie, ⇨ Seite 5
- ☒ Regenschutz empfohlen ^
- ⚡ Pflanzen sind neu im Angebot, oder seit langem nicht mehr verfügbar gewesen
- 🕒 Frisch vermehrt
- ! seltene oder empfehlenswerte Pflanzen - werden in Insiderkreisen als Geheimtipp gehandelt ~
- 👑 Veredelte (gepfropfte) Pflanzen, die auf eigener Wurzel nur schlecht zu pflegen wären - im Gegensatz dazu ⇨ wurzelechte Pflanzen - wird dann angegeben, wenn dies einen gehobenen Anspruch an die Pflege stellt. - VE
- 🏺 Ethnobotanische Pflanzen - werden wegen ihrer unterschiedlichen Wirkstoffe weltweit in der Medizin, Volkshilfunde, Meditation, Schamanismus und zur Ernährung genutzt. Einige Pflanzen enthalten halluzinogene oder giftige Stoffe %
- ➔ Frisch importiert oder gerade erst getopft - ggf. noch ohne Wurzeln - diese Pflanzen besonders vorsichtig behandeln! \$
- 🍷 Caudexpflanzen mit attraktiver dicker Wurzel und Knolle - Y.
- 😄 Das ist einer der Epi Clown-Alias - :}
- ✖ Giftige oder reizende Pflanze, Vorsicht beim Umgang! - >.
- 📖 weitere Informationen dazu gibt es unter [cactusblog.de/katalog/](http://cactusblog.de/katalog/)

**retusus v. scapharostroides** 📄 🏺  
DU7 s. Las Tablas, San Luis Potosi, MEX,  
5,5-5 cm Ø n° 118657 **19,50**

**retusus v. scapharostroides** 📄 🏺  
KMRI4 El Sabinos, Sinaloa, MEX,  
5,5-7 cm Ø n° 120776 **35,50**



*Ariocarpus trigonus*

**trigonus** 📄 🏺 El Olmo, Veracruz, MEX,  
6-8 cm Ø n° 123265 **21,50**

**trigonus v. elongatus** 📄 🏺  
10-11 cm Ø n° 119579 **38,50**

ARMATOCEREUS

**cartwrightianus** Sechura, Peru, 800m,  
sehr selten angebotener Säulenkaktus; [Syn.  
Lemaireocereus cartwrightianus], 8-12 cm  
n° 122138 **10,50**

**matucanensis** grau bedornete, später schön  
bereifte Säulen, 8-12 cm n° 145870 **8,50**

**matucanensis v. multiflora n.n.**  
KK236 Matucana, Peru, 1700m, 8-12 cm  
n° 122137 **9,50**

**rauhii v. balsasensis** selten angebotener  
Säulenkaktus, 3-6 cm n° 122142 **6,50**

ASTROPHYTUM

**asterias 'Super Kabuto'** 📄 🏺  
Vermehrung aus Japan, unterschiedlich  
beflochte Formen, 3-3,5 cm Ø n° 111066 **14,50**

**asterias** 📄 🏺 Texas, USA, 2,5-3,5 cm Ø  
n° 145524 **10,50**

**asterias f. nuda** 📄 🏺 ohne wollige Areolen  
und weiße Flöckchen (Trichome), 2-4 cm Ø  
n° 123078 **15,50**

**Asterias-Hybriden** 📄 rote Blüten,  
5-6 cm Ø n° 100005 **23,50**

**capricorne** 📄 große, glänzend gelbe Blüten  
mit rotem Schlund,  
3-4 cm Ø n° 119580 **5,50**

4,5-6,5 cm Ø n° 118749 **7,50**

6,5-8,5 cm Ø n° 118928 **10,50**

**capricorne** 📄 PP454 MEX57 km15, Saltillo,  
MEX, 3-4,5 cm Ø n° 121689 **5,50**

4,5-6,5 cm Ø n° 118929 **7,50**

**capricorne v. minor**  
5-8 cm Ø n° 110355 **8,50**

**capricorne v. minor** 📄 schön beflochte  
Körper, große gelbe Blüten mit rotem Schlund,  
blühfähig, 3,5-5 cm Ø n° 100008 **5,50**

**coahuilense** MEX 101, s. Tula, MEX,  
3,5-5 cm Ø n° 121456 **9,50**

5-6,5 cm Ø n° 122820 **11,50**

**coahuilense** Parras, Coah, MEX, dicht weiß  
beflochte, blühfähige Pflanzen,  
3,5-5,5 cm Ø n° 119586 **9,50**

5,5-6,5 cm Ø n° 122821 **12,50**

6,5-8 cm Ø n° 184034 **14,50**

**crassispinoides** blühfähig, reingelbe Blüte,  
6-8 cm Ø n° 100011 **12,50**

**krausei** ! weiße Dornen mit dunklen Spitzen,  
locker bis dicht weiße Beflochung, gelbe Blüten,  
[ex G. Krause, Dresden],  
4-5 cm Ø n° 123084 **14,50**

**myriostigma 'Onzuka'** 📄 schneeweiß  
beflochte japanische Hybride, wurzelechte  
Pflanzen - die Anzahl der Rippen kann variieren;  
größere, Pflanzengruppen oder Einzelpflanzen,  
5-6 cm Ø n° 121057 **21,50**

**myriostigma 'Onzuka'** 📄 schneeweiß  
beflochte japanische Hybride, wurzelechte  
Pflanzen - die Anzahl der Rippen kann variieren;  
größere, Pflanzengruppen oder Einzelpflanzen,  
6-7 cm Ø n° 123100 **25,50**

**myriostigma 'Onzuka' f.**  
**quadricostata** 📄 schneeweiß beflochte  
japanische Hybride, wurzelechte Pflanzen -  
vierrippig; größere, gut entwickelte Pflanzen,  
6-7 cm Ø n° 122823 **29,50**

**myriostigma** 📄 6,5-8 cm Ø  
n° 110357 **10,50**

**myriostigma** 📄 6-8 Rippen, beflochte  
Form, 10-13cm Ø n° 122836 **34,50**

**myriostigma** 📄 Guadalcasar, SLP, MEX,  
5-6 cm Ø n° 163351 **9,50**

6-7 cm Ø n° 123090 **14,50**

**myriostigma** 📄 La Morita, Tijuana, BC,  
MEX, 3-5 cm Ø n° 121494 **5,50**

5-6 cm Ø n° 119583 **8,50**

6-8 cm Ø n° 120805 **10,50**

**myriostigma** 📄 Las Tablas, NM, USA,  
4-5 cm Ø n° 118930 **5,50**

5-6 cm Ø n° 123081 **7,50**

6-7 cm Ø n° 123087 **10,50**

**myriostigma f. columnare** 📄  
sehr schlanke Pflanzen, 5-7 cm n° 121495 **6,50**

7-10 cm n° 145527 **8,50**

**myriostigma f. nuda** 📄  
4-6 cm Ø n° 165384 **7,50**

**myriostigma f. nuda quadricostata**  
📄 → 8-10 cm Ø n° 123093 **32,50**

**myriostigma f. quadricostata** 📄  
6,5-8 cm Ø n° 123097 **14,50**

8-10 cm Ø n° 162382 **21,50**

**niveum** 8,5-10 cm Ø n° 121076 **11,50**

**niveum** Sierra La Madera, Coah, MEX,  
5,5-7 cm Ø n° 121050 **8,50**

**niveum** Sierra La Madera, Coah, MEX, helle  
Dornen, 4-5,5 cm Ø n° 119595 **6,50**

**niveum f. nudum** kräftige, gekräuselte  
Dornen, dunkelgrüner Körper ohne Flöckchen,  
bisher als A. crassispinum angeboten,  
Feldstudien engagierter Kakteenfreunde in den  
letzten Jahren haben ergeben, dass Habitus und  
Blüte des echten A. crassispinum doch recht  
deutlich von unseren Pflanzen zu unterscheiden  
sind, schwarz-braune Dornen,  
4-6 cm Ø n° 164173 **6,50**

6-8 cm Ø n° 116538 **8,50**

8-10 cm Ø n° 123112 **11,50**

**niveum f. nudum** kräftige, gekräuselte  
Dornen, dunkelgrüner Körper ohne Flöckchen,  
mit hellen Dornen, 6-8 cm Ø n° 122830 **8,50**

**ornatum** gelbe Blüten, 3-5 cm Ø  
n° 100022 **5,50**

**ornatum** schön beflochte Pflanzen,  
7-9 cm Ø n° 119599 **11,50**

**ornatum v. glabrescens** in Zonen  
beflocht, 6-8 cm Ø n° 100023 **7,50**

**ornatum v. virens**  
als jüngere Pflanze noch wenige Restflöckchen  
auf dem Körper, im Alter völlig unbeflocht  
10-12 cm Ø n° 122832 **14,50**

12-15 cm Ø n° 110451 **19,50**

**retusus 'nova'** 📄 🏺 VZD479 El Toro Passo,  
SLP, MEX, 3,5-4,5 cm Ø n° 120772 **17,50**

**retusus** 📄 🏺 6-7 cm Ø n° 115418 **21,50**

10-12 cm Ø n° 145858 **49,50**

**retusus** 📄 🏺 DU104 La Poza, NL, MEX,  
weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 121859 **16,50**

**retusus v. elongatus** 📄 🏺  
10-13 cm Ø n° 115650 **39,50**

14-15 cm Ø n° 118658 **49,50**

**retusus v. minor** 6-8,5 cm Ø  
n° 122506 **27,50**

**retusus v. scapharostroides** 📄 🏺  
3-4 cm Ø n° 121865 **13,50**

4,5-5,5 cm Ø n° 120804 **17,50**

**retusus v. scapharostroides** 📄 🏺  
Villa Juarez, SLP, MEX, 3-5 cm Ø  
n° 120784 **16,50**

KAKTEEN - FRISCHE IDEEN

Hans-Friedrich Haage, Ulmer Verlag

Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen! Das neue Buch von Hans-Friedrich Haage stellt empfehlenswerte Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten die erste Kakteensammlung beherbergt. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters, lassen Ihre Kakteen blühen und gedeihen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen.

Die filigranen Bleistift-Porträts der Gattungen sind vom Maler der Meißner Porzellanmanufaktur.

**Kakteen. Frische Ideen für Balkon und Terrasse**  
n° 162434 - günstiger: **statt 19,90 nur noch 9,90**



**SAURES KANUMA -  
UND KEINE ERDEN  
MEHR AUS JAPAN?**

Engpässe oder totaler Lieferstopp für Akadama & Co? Das ist die Info - unbestätigt, aber aus seriöser Quelle. Ab 2020 sollen demnach keine Erden mehr aus Japan exportiert werden. Nachrichten dieser Art gab es in der Vergangenheit schon einmal - zuletzt nach der Fukushima-Katastrophe: Bedenken wegen möglicher Strahlengefahr. Am Ende war das aber lediglich ein hartnäckiges Gerücht. Wir wissen noch nicht, ob etwas daran wahr ist - wir haben unsere **Akadama**-Vorräte aufgefüllt und die Gelegenheit genutzt, auch noch etwas neues ins Sortiment zu nehmen.


Ungewohnt, bei Kakteen-Haage: **Kanuma** - eine saure vulkanische Spezial-Erde für alle Pflanzen, die einen niedrigeren pH-Wert mögen. Kanuma kommt aus der gleichnamigen Region in Japan nördlich Tokyos. Die helle krümelige Erde besteht aus einer harten Schale mit weichem Kern und ist ähnlich leicht wie Bims. Die offene, poröse Struktur verhindert Staunässe. Der pH-Wert liegt bei 4-5,5. Bei Bonsai wird Kanuma oft für Azaleen oder Heidelbeeren genutzt. Kaum bekannt: es gibt einige Sukkulente, die es saurer mögen, z. B.: *Aylostera narvacense*, *Crassula ovata*, *Fritthia*, *Ipomoea batatas*, *Sarcocaulon* (mag am liebsten Granit), *Schlumbergera*, *Trillium*.

(Kanuma-Erde hat übrigens nichts mit dem gleichnamigen Medikament gegen LAL-Mangel zu tun)

**Kanuma 2 l** n° 121313 **6,20**  
weitere Erden und Zuschlagstoffe finden Sie vor und auf Seite 87 ff.

- senile** viele braune Dornen, 6,5-8 cm Ø n° 112315 **8,50**
- senile f. aureum** 4-5,5 cm Ø n° 110354 **6,50**
- senile f. aureum** gelbe Dornen, blühhfähig, 3,5-4 cm Ø n° 100025 **5,50**
- 8,5-10 cm Ø n° 123114 **11,50**

**AYLOSTERA**

- albiflora** kleine Gruppen mit weißen Blüten in Tonschalen, 6,5-8 cm Ø n° 112835 **9,50**
- buiningiana** R511 Santa Victoria, Salta, ARG, 2700m, orange Blüte, 3-4,5 cm Ø n° 113965 **4,50**
- fibrigii** RHO201 Mendez, Iscayachi, Tarija, BOL, 3600m, gruppig wachsend, 3,5-5 cm Ø n° 162193 **5,50**
- 6,5-9 cm Ø n° 119603 **7,50**
- fibrigii** RH1006 O'Connor, Canaletas, Tarija, BOL, 2150m, 3-4 cm Ø n° 111855 **4,50**
- fibrigii** RH1006 O'Connor, Canaletas, Tarija, BOL, 2150m, 4-6 cm Ø n° 120715 **6,50**
- heliosa f. cristata**  cristate, sich stark windende Form mit sehr dichter, anliegender,

Bedornung, orange Blüten, gepfropft, 5,5-7 cm Ø n° 120543 **13,50**

**heliosa v. condorensis** basal sprossend, rote Blüten, 5-7 cm Ø n° 128500 **6,50**

**heliosa v. condorensis cv. brunispina** basal sprossend, glänzende Pflanzenkörper mit brauner Bedornung, feuerrote Blüten, 4-6 cm Ø n° 116076 **6,50**

**heliosa X albiflora** eine der blühfreudigsten *Ayloster*-Hybriden überhaupt, im Frühjahr verwandeln sich die kleinen Pflanzen in eine Meer von cremefarbene Blüten, blühhfähige Gruppen in der Schale, 7-8 cm Ø n° 165569 **7,50**

**heliosa X albiflora** kleine Gruppen, wunderschöne rosa-weiße Blüten mit Hauch pfirsich, 5-6 cm Ø n° 114674 **5,50**

**kupperiana** starke, borstige Dornen, große rote Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 122540 **4,50**

**minutissima** RH0208 Abra de Sama, Tarija, BOL, 3850m, [*Rebutia spegazziana* var. *atroviridis*], 3-4,5 cm Ø n° 119606 **4,50**

**muscula** weiche, weiße Dornen, kräftig orange Blüten, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 100114 **4,50**

**muscula** RH1013 Narvaez, Tarija, BOL, 1800m, blühhfähige Pflanzen, leuchtend orange Blüte, 3-4 cm Ø n° 122541 **5,50**

**narvacense** [Syn. *Rebutia narvacensis*], 3-4 cm Ø n° 119607 **4,50**

**AZUREOCEREUS**

**hertlingianus** schön blau bereifte Säulen; [Syn. *Browningia hertlingiana*, *Clistanthocereus hertlingianus*], 6-12 cm n° 162609 **10,50**



**BERGEROCACTUS**

**emoryi** MG420.09 El Rosario, BCN, MEX, sehr selten angebotene Art, gelbe Blüten, 20-30 cm n° 122124 **17,50**



**BOLIVICEREUS**

**samaipatanus** schlanke, z. T. schon verzweigte Pflanzen, [Syn. *Borizactus samaipatanus*, *Cleistocactus samaipatanus*] 20-30 cm n° 120572 **8,50**

**BROWNINGIA**

**candelaris**   Nasca, Peru, die Früchte werden als Obst verzehrt; [Syn. *Cereus candelaris*], 5-10 cm n° 100174 **9,50**

**CARNEGIEA**


**gigantea** (**Saguaro**)   Arizona, USA, Der Saguaro, die Wappenzpflanze Arizonas, wird in der Heimat bis zu 15 m hoch - unsere Jungpflanzen haben noch keinen Säulenwuchs erreicht, 5,5-7 cm Ø n° 145456 **8,50**

**CEREUS**

**hankeanus** diese besonders schnellwüchsigen Kakteen bilden baumartige Strukturen - an blaugrün bereiften Trieben mit schmalen Rippen bildet er im Alter große, weiße Blüten, die äußeren Petalen rot gefärbt; [Syn. *Cereus validus*],

15-20 cm n° 119177 **8,50**  
30-50 cm n° 121194 **16,50**


**jamacaru 'Spiralis'** schöne spiralg gedrehte, blaubeiferte Pflanzen [Syn. *Cereus peruvianus* f. *tortuosus*] [*Korkenzieherkaktus*], 25-30 cm n° 116262 **69,50**  
30-35 cm n° 119609 **79,50**  
35-40 cm n° 121529 **89,50**


**peruvianus f. monstrosus**  gelbe Bedornung der Felsenkaktus - diese z. T. blau bereiften Exemplare sind eher gering zerklüftet und weisen einen schnellen Höhenzuwachs auf, 17-25 cm n° 122908 **14,50**

**peruvianus f. monstrosus**  orange bis bräunliche Bedornung 15-20 cm n° 122911 **14,50**  
20-25 cm n° 122912 **17,50**

30-35 cm n° 122913 **23,50**

**peruvianus f. monstrosus**  rötliche Bedornung 6-10 cm n° 122909 **8,50**  
10-15 cm n° 122910 **11,50**

**peruvianus f. monstrosus cristata**  schön zerklüftete, rotbraun bedornete Pflanzen, 7-10 cm Ø n° 165211 **12,50**  
10-13 cm Ø n° 117650 **17,50**  
13-16 cm Ø n° 117635 **22,50**

**peruvianus f. monstrosus cristata**  stark zerklüftete cristate Form mit wenigen bis sehr wenigen hellbraunen Dornen, 12-15 cm Ø n° 122905 **15,50**  
9-12 cm Ø n° 122906 **12,50**

**CHAMAECEREUS**

**Amethyst** Blüte groß, weit öffnend, rot-violett mit orange Mittelstreifen, bisher unter dem Namen 'Goldamethyst', blühhfähige Gruppen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 110003 **8,50**






**Bernstein** dottergelbe Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen rotbraun, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 162177 **8,50**



 *Carnegiea gigantea*

**WINTERHARTE**

Temperaturzonen  
Welchen Temperaturen ist eine Pflanze in der Heimat ausgesetzt?

-  unter -20 °C
-  bis -20 °C
-  bis -15 °C
-  bis 0 °C in milden Gebieten
-  Regenschutz empfohlen

Diese Angaben sind eine Empfehlung. Die Temperaturen beziehen sich auf das Klima am Heimatstandort der Pflanzen. Dort können sie eisige Nächte meist durch extreme Tagtemperaturen ausgleichen.

**Cinnabarit** schmale, spitz zulaufende, orangefarbene Blütenblätter, violett überhaucht, Kelch dicht braun beborstet, Staubgefäße und Stempel beige, nahe Lobivienverwandtschaft im Wuchs erkennbar, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 165459 **8,50**

**Citrin** dottergelbe Blüte mit tellerförmigen Blütenblättern, samt-rottem Schlund und grünem Stempel, im Oktober noch einzelne Knospen, sehr blühfreudig, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 165452 **8,50**

**Corina** Pflanze mit hellgrüner Epidermis, lange Triebe mit teilweise aufrechtem Wuchs; große Blüte mit breiter lachsorange Farbe, geht außen in ein helles Rosa über, auch die Staubfäden sind lachsorange, teilweise auch violettrosa mit hellen Staubgefäßen, diese sind wie bei Lobivien mit dem Blütengrund verwachsen; Narbe hellgrün, n° 122144 **11,50**

**Daisy** rote Blüte mit breiten Blütenblättern, spitz zulaufend, Narbe und Staubgefäße sind hellrot; Blüte 6 cm Ø, gelb bedornete Pflanzenkörper, n° 122677 **11,50**

**Danisa** rote bis blutrote Blüten, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 112827 **7,50**

**Dark Rubin** dunkel rot-violette Blüten, blühhfähig, Gruppen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 112269 **7,50**

**Edith** hellviolette Blüte mit fast weißem Zentrum, gelbe Staubgefäße und Stempel, die Blütenblätter laufen spitz zu; Blüte 6 cm Ø; Pflanzen mit hellen Dornen, n° 122141 **11,50**

**Feueropal** große rot-orange Blüten mit orange Mittelstreifen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 115144 **7,50**

**Frieda** die sehr eng bedorneten Pflanzen erscheinen fast weiß, Triebe sind sehr lang, teilweise leicht gelbgrün marmoriert; hellgelbe Blüten nach außen heller, n° 122147 **11,50**

**Gold Topas** goldgelbe Blüte, blühhfähige, verzweigte Pflanzen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 109917 **8,50**

**Hilde Rauh** feuerrote Blüte, Auslese mit glasigweißen Randdornen, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 128571 **7,50**

**Immy** Pflanze mit rotorange Blüte mit schmalen, spitz zulaufenden Blütenblättern, Blüte 7 cm Ø, n° 122682 **11,50**

**Inge** die Blüte ist leuchtend rotorange mit gelben Staubgefäßen und violetter Narbe, Blüte



## PFLANZENANGEBOT

6 cm Ø; Pflanzen mit relativ heller Bedornung, n° 122786 **11,50**

**Jaspis** große rote Blüte mit metallischem Glanz, Blütenblätter breit in einer kurzen Spitze auslaufend, Pflanzenkörper mit weißen Dornenpolstern, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 162175 **7,50**

**Karneol** sehr große, rotviolette Blüte, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 165455 **8,50**

**Kiba** der Kirsch-Bananen-Saft in Blütenform, im Zentrum hellgelb über orange in Rosa und Lila übergehend; der erste Tag ist der kontrastreichste, danach beginnen die Farben ineinander zu verlaufen - wie der Saft; Blüte 7,5 cm Ø, n° 122159 **11,50**

**Nelissa** Blüte orange, äußere Blütenblätter durchscheinend, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*] Blüte 5,5 cm Ø, 9-cm-Topf n° 112811 **8,50**

**Pauline** leuchtend violette, glockenförmige Blüte, gedrungener Wuchs, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 112404 **7,50**

**Pinki Humke** Blüte kräftig pink-violett, n° 122675 **11,50**

**Pyrit** gelbe Blüte, außen silber-pink, Schlund weißrot, Kelch lang, mit grauen Borsten, Körper schlank, dunkelgrün mit kurzen, schwarzen Dornen aus kleinen, weißen, eng stehenden Areolenpolstern, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 165454 **8,50**

**Renate** 3-reihig gelborange Blüte, wobei jeder Kranz längere Blütenblätter hat und die Farbtintensität nach außen abnimmt; Blüte 7 cm Ø, n° 122685 **11,50**

**silvestrii** Gruppen in 9-cm-Töpfen, für sehr kühle Überwinterung geeignet, rote Blüten, 9-cm-Topf n° 100197 **8,50**

**silvestrii f. cristatus** kompakte, verschlungene Kämmen, unveredelt; [Syn. *Echinopsis chamaecereus* f. *cristata*, *Lobivia silvestrii* f. *cristata*], 7-9 cm Ø n° 121927 **15,50**

**Trudi** leuchtend rosa Blüte mit heller Mitte, relativ breite Blütenblätter, n° 122143 **11,50**

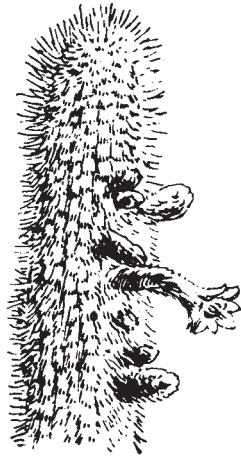
**Turmalin** Blüte pink-violett mit orange Mittelstreifen, Stempel smaragdgrün, Pflanzenkörper mittelgrün und glänzend mit kurzen rötlichen Dornen, Blütenknospen graurötlich, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*] Blüte 5 cm Ø, 9-cm-Topf n° 162179 **8,50**

**Unikum** ! [früher 'Papagei'] eine besondere Sorte - oft gibt es an einer gelben Blüte ein Viertel der Blütenblätter in Rot oder Orange, die Verteilung der Farben ist dabei sehr variabel und kann an der selben Pflanze unterschiedlich sein, oft treten auch nur einfarbige Blüten auf [Syn. *Echinopsis chamaecereus*] Wir haben diese Pflanze vor einigen Jahren von einem italienischen Kollegen unter dem Namen 'Papagei' erhalten, inzwischen gehen wir davon aus, dass es sich um die Sorte 'Unikum' handelt (der Name *Chamaecereus* 'Papagei' erscheint in keinem Hybriden-Verzeichnis), 9-cm-Topf n° 112806 **11,50**

**Zirkon** reichblühend, blass zitronengelb, Körper frischgrün glänzend, [Syn. *Echinopsis chamaecereus*], 9-cm-Topf n° 162176 **8,50**

## CINTIA

**knizei** wurzelecht, bisher selten angebotene Hochgebirgsart, vergesellschaftet mit *Sulcorebutia*, heute zu *Copiapoa* gestellt; Pflege wie *Sulcorebutia*, viel frische Luft, Sonne und sehr mäßig gießen, 1,5-2 cm Ø, 1-2 cm n° 116201 **14,50**  
3-3,5 cm Ø n° 119844 **19,50**



*Cleistocactus strausii*

## CLEISTOCACTUS

**spec. f. cristata** 7-10 cm Ø n° 184231 **10,50**

**spec. f. cristata** filzige helle Dornen, Neutrieb braun, 5-8 cm Ø n° 113323 **9,50**

**spec. f. cristata** weiche, gelb-hornfarbene Dornen, 10-15 cm Ø n° 100201 **16,50**

**strausii f. cristata** violettrote Blüten, hellbraune Bedornung, 8-10 cm Ø, 4-6 cm n° 100202 **10,50**

## COPIAPOA

**atacamensis** [Syn. *calderana* ssp. *atacamensis*], 2-3 cm Ø n° 122126 **6,50**

**coquimbana** PV2371 El Trapiche, Atacama, Chile, 2-3 cm Ø n° 119446 **14,50**

**coquimbana ssp. deminuta** KK1386 Chañaral, El Tigrillo, Chile 100-400m, 3,5-4,5 cm Ø n° 118607 **14,50**

**humilis**, 8-11 cm n° 122993 **8,50**

**humilis** gruppig wachsende Pflanzen mit rötlicher Epidermis, 5-7 cm Ø n° 129763 **7,50**

**lembckeii** prächtige dunkle Dornen, 4-5 cm Ø n° 100217 **15,50**

**marginata** → steife schwarze oder schwarzgraue Dornen, Kulturimporte, zuweilen mit Epidermisschäden am unteren Teil der Körper, 5-6 cm Ø n° 163387 **8,50**

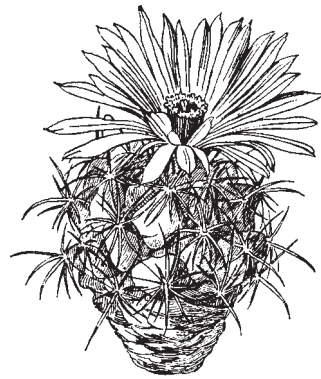
## CORYPHANTHA

**ancistracantha** hellgelbe Blüten; [Syn. *C. clavata* ssp. *stipitata*], 5-8 cm n° 116094 **5,50**

**borwigii** gelbe Blüten mit rotem Schlund, 2,5-3,5 cm Ø n° 100228 **5,50**

**clavata** Cañada de Moreno, Guanajuato, MEX, säuliger Wuchs, 1-2 cm Ø, 5-7 cm n° 122256 **5,50**

**compacta** große gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 118619 **7,50**  
6-8 cm Ø n° 100234 **9,50**



*Coryphantha cornifera*

**cornifera** schöne, goldgelbe Bedornung, zitronengelbe Blüte, 5-6,5 cm Ø n° 122646 **9,50**

**cornifera** MEX120, km 56, Qro, MEX, bildet später schwarze, krallige Mitteldornen, große gelbe Blüten, 4-6 cm Ø n° 118612 **6,50**

**cornifera** MEX120, km 96, Peña Blanca, Qro, MEX, mit dunklen, kralligen Mitteldornen und großen gelben Blüten, 6,5-8 cm Ø n° 100236 **10,50**

**cornifera** Peña Miller, Qro, MEX, mit dunklen, kralligen Mitteldornen und großen gelben Blüten, 3-4 cm Ø n° 122642 **5,50**

**delicata** → GM1667 San Francisco de Zorilla, Tam, MEX, 720m, wunderschöne, selten angebotene Art, Kulturimporte, 6-7 cm Ø n° 122255 **12,50**

**georgii** MZ271 Villar, SLP, MEX, 2,5-3 cm Ø n° 122644 **5,50**

**maiz-tablasensis** hellgelbe bis weißliche Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 100252 **4,50**

**margentae** n. n. Paila, Coah, MEX, rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 111585 **4,50**

**nickelsae** Martinitos, NL, MEX, kleine Gruppen bildend, 3,5-4,5 cm Ø n° 122283 **4,50**

**pusilliflora** Sierra de la Paila, Coah, MEX, magenta Blüten, 3-4 cm Ø n° 114948 **4,50**

**radians** 2,5-3,5 cm Ø n° 115631 **4,50**

**salm-dyckiana** 4-5 cm Ø n° 100266 **5,50**

**scolymoides** s. USA, seltener angebotene Art aus dem Süden der USA, gelbe, rot-schlundige Blüten; [Syn. *Coryphantha cornifera* var. *scolymoides*], 2,5-3,5 cm Ø n° 162013 **4,50**

**villarensis** weiße Dornen, keuliger Wuchs, 1-2 cm Ø, 5-8 cm n° 116378 **5,50**

**werdermannii** 2,5-3,5 cm Ø n° 116786 **11,50**

## DENMOZA

**rhodacantha** ex Wessner, sehr klein bleibende, jung blühende Form, rote Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 161761 **6,50**

**rhodacantha** Mendoza, ARG, rotbraune Dornen, lange aufrechte rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 100291 **4,50**

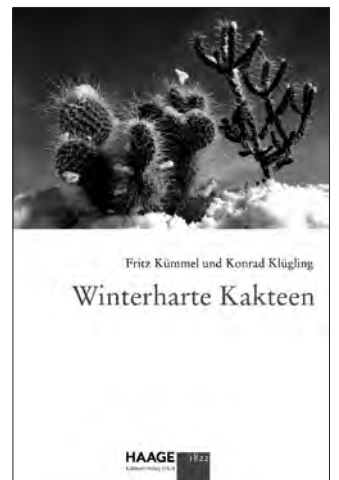
## WINTERHARTE KAKTEEN I

Als Mitteleuropäer sind wir an den Gedanken gewöhnt, dass dekorative Pflanzen aus exotischen Regionen zumindest im Winter tunlichst in die eigenen vier Wände oder das Gewächshaus gehören. Manche Kakteenarten allerdings gedeihen nicht ausschließlich in tropischen und subtropischen Klimazonen, sondern auch unter eher rauen Bedingungen. Die Nachttemperaturen in höheren Lagen der Koridillieren fallen gelegentlich bis auf -40°C. Verschiedene Arten von *Opuntia*, *Gymnocalycium*, *Echinocereus* und sogar *Escobaria* haben sich an diese Lebensbedingungen perfekt angepasst. Während der starken Regenfälle im Frühjahr pumpen sie sich regelrecht mit Wasser und Nährstoffen voll, um dann über den heißen Sommer dieses Reservoir zu verbrauchen. Zum Winter haben ihre Zellen dann den größten Teil des gespeicherten Wassers abgegeben, nur der Zellsaft als Speichermedium ist noch enthalten.

So kann ihnen der Frost nichts anhaben. Überlassen Sie die Pflanzen im Winter einfach sich selbst. Sie tun ihnen keinen Gefallen, wenn sie warm stehen oder gegossen werden. (Der Bär im Winterschlaf will ja auch nicht gegossen werden.) Die Pflege der robusten Pflanzen in der Wachstumsperiode ist dennoch denkbar einfach, wenn Sie die Hinweise in unserem Katalog beachten.

Ausführliche Hinweise gibt es in diesem Buch **Winterharte Kakteen**

Kümmel und Klügling, 3. Auflage n° 114840 **29,90**





Die Sektion Echinocereus

Blum et al. - die AG Echinocereus bearbeitet den E.-chloranthus-viridiflorus-Komplex. Die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur, Pflege und Kulturtipps, Taxonomie sowie einer Neubeschreibung werden durch hervorragende, teils seitengroße Farbfotos unterstützt - ein Buch, das auch für die wachsende Gemeinde der Sammler winter- und frostharter Kakteen unverzichtbar sein sollte. Bestimmungsschlüssel, Verbreitungskarten, umfangreiches Literaturverzeichnis, ausführlicher Index, Format 17 x 23,5 cm, 336 Seiten, 397 Farbbilder n° 110921 **39,50**



- Sie wurden von den Moctemesu rituell genutzt; [Syn. Kroenleinia grusonii], 3,5-4,5 cm Ø n° 100586 **4,50**  
 12-14 cm Ø n° 162061 **25,50**  
**grusonii f. alba** ☹ die seltenere, weiß bedornete "Albino-Form", [Syn. Kroenleinia grusonii f. alba], 17-20 cm Ø n° 164766 **42,50**  
**grusonii f. pachyspinus** ☹ Gruppen aus 3-6 unterschiedlich großen Kugeln, sehr interessante neue Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen, [Syn. Kroenleinia grusonii "Pachyspinus"], 10-12 cm Ø n° 112381 **25,50**  
**grusonii f. pachyspinus** ☹ sehr interessante neue Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen, [Syn. Kroenleinia grusonii "Pachyspinus"] 5-6 cm Ø n° 120617 **9,50**  
 6-7 cm Ø n° 123151 **11,50**



*Echinocactus horizontalalonius*

- horizontalalonius** ☀ ! schon fast ein Methusalem, blau bereift, kräftige Dornen, für uns eine beeindruckende große, wie auch alte Pflanze, durchaus mit Spuren vom Leben, auf *Harrisia jusbertii* veredelt 5-8 cm Ø n° 111461 **39,50**  
**platyacanthus** ☹ wundervoll blaue Epidermis, 5-6,5 cm Ø n° 121415 **6,50**  
**platyacanthus** ☹ Vista Hermosa, MEX, wundervoll blaue Epidermis, Jungpflanzen, 4,5-5,5 cm Ø n° 121416 **4,50**

ECHINOCEREUS

- acifer** orange bis rotorange Blüten, 3-5 cm n° 121127 **4,50**  
**acifer** Los Hornillos, Zac, MEX, 7-12 cm n° 118128 **7,50**  
**acifer** San Rafael de las Tablas, Zac, MEX, 6-9 cm n° 118173 **6,50**  
**acifer** MA00170 Milpillas, Son, MEX, orange bis rotorange Blüten, 5-7 cm n° 122315 **6,50**  
**acifer ssp. tubiflorus** rote Blüte mit langem Kelch und grüner Narbe, 10-14 cm n° 163700 **9,50**  
**acifer ssp. ventanensis** km 210, basale Verzweigung, blühfähig mit roten Blüten, 5-9 cm Ø, 5-8 cm n° 122430 **7,50**  
**adustus** ☀☹☒ MA00017 Cusihuiriachi Municipality, Chi, MEX, 3-3,5 cm n° 118175 **5,50**  
**adustus ssp. schwarzii** 4,5-6 cm Ø n° 121283 **6,50**  
**apachensis** Apache Trail, AZ, USA, mit langen Mitteldornen, dunkelviolette Blüten, 6-10 cm n° 122432 **6,50**  
**apachensis** MA00018 Diese Pflanzen zeichnen sich durch besonders lange Mitteldornen aus sowie durch große tiefviolette Blüten, die ihresgleichen suchen; [Syn. Echinocereus bonkeræ v. apachensis; Echinocereus fasciculatus v. bonkeræ], 6-10 cm n° 145333 **8,50**  
**apachensis** MH149 Fish Creek, AZ, USA, sehr fein und dicht bedornet, zumeist lange gelbbraune (oder braune) und weiße Dornen, 4,5-6 cm n° 110411 **5,50**  
 9-12 cm n° 118100 **10,50**  
**arizonicus** MA00217 Pinal, Gila Co., AZ, USA, Pflanzen vom Typusstandort: rote Blüten, grüne Narbe, 3-5 cm n° 121184 **4,50**  
**barthelowanus** L041 Isla Santa Magdalena, BCS, MEX, 10m, Neutrieb pink, magenta Blüten mit rotem Schlund, 5-8 cm n° 100340 **6,50**  
**bonkeræ** Greenlee, AZ, USA, 4-6 cm n° 117682 **5,50**  
**bonkeræ** Superstition Mts, Az, USA, 3-5 cm n° 122326 **4,50**  
**brandegeei** dolchartige, derbe Dornen, pink bis lila Blüten mit gelber Narbe - ältere Pflanzen wachsen gruppig, 4-6 cm n° 121182 **5,50**  
**bristolii** El Novillo-Sahuaripa, Son, MEX, relativ dunkle Bedornung, schmaltriebzig; Pflanzen teilweise mit basalen Seitentrieben, 5-8 cm n° 110982 **6,50**  
**bristolii Hybr.** 9-13 cm n° 129599 **8,50**  
**bristolii ssp. floresii** große, strahlend violette Blüte; [Syn. Echinocereus floresii, Echinocereus sciurus v. floresii], 3-4 cm n° 100345 **4,50**  
**canyonensis f. toroweapensis** ☀☹☒ Toroweap Point, AZ, USA, rote Blüte mit grünlichem Schlund, 9-12 cm n° 122398 **8,50**  
**carmenensis** DU011a Sierra del Carmen, Coah, MEX, gelblich-grüne Blüte mit Braunanteil; [Syn. Echinocereus viridiflorus ssp. correllii], 5-7 cm n° 117107 **5,50**  
**chloranthus ssp. cylindricus f. corellii** ☹ gelbliche Bedornung, goldgelbe Blüten - außen mit rötlichem Einschlag - mit

GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen (mehr über Feldnummern auf Seite 8)

- |             |   |
|-------------|---|
| ARG         | Argentinien                                   |
| AZ          | Arizona (USA)                                 |
| BC          | Baja California (MEX)                         |
| BCN         | Baja California Nord (MEX)                    |
| BCS         | Baja California South (MEX)                   |
| Bol         | Bolivien                                      |
| BR          | Brazilruta (Autobahn)                         |
| C           | Canyon  |
| CA, Cal     | California (USA)                              |
| Chi         | Chiapas (MEX)                                 |
| Chih        | Chihuahua (MEX)                               |
| Co.         | County  |
| Coah        | Coahuila (MEX)                                |
| CO, Col.    | Colorado (USA)                                |
| DGO         | Diego   |
| Dur         | Durango (MEX)                                 |
| Gto         | Guanajuato (MEX)                              |
| Guerr       | Guerrero (MEX)                                |
| Hgo         | Hidalgo (MEX)                                 |
| Isl.        | Isla, Island, Insel                           |
| Jal         | Jalisco (MEX)                                 |
| km          | Kilometer (auf Straße xy)                     |
| KS          | Kansas (USA)                                  |
| LK          | Little Karoo (RSA)                            |
| Mad         | Madagaskar                                    |
| Mel., MM    | Melchior Muzquiz                              |
| MEX, Mx     | Mexico  |
| MEX128      | Autobahn Nummer 128 in MEX                    |
| MO          | Montana (USA)                                 |
| Mt          | Mount (Berg)                                  |
| Mts.        | Mountains                                     |
| Mty         | Monterrey (MEX)                               |
| NBG         | National Botanic Garden (RSA)                 |
| ND          | North Dakota (USA)                            |
| NL          | Nuevo Leon (MEX)                              |
| NM          | New Mexico (USA)                              |
| NV          | Nevada (USA)                                  |
| Oax         | Oaxaca (MEX)                                  |
| OK, Okl     | Oklahoma (USA)                                |
| PK          | Park  |
| PNG         | Papua Neu Guinea                              |
| Pt.         | Point   |
| Pue         | Puebla (MEX)                                  |
| QLD         | Queensland (Australien)                       |
| Qro         | Queretaro (MEX)                               |
| RSA         | Republik Südafrika                            |
| RGS         | Rio Grande do Sul (Brasilien)                 |
| SD          | South Dakota (USA)                            |
| Sin         | Sinaloa (MEX)                                 |
| SLP         | San Luis Potosi (MEX)                         |
| Son         | Sonora (USA)                                  |
| Sra.        | Sierra  |
| Tam, Tamps  | Tamaulipas (MEX)                              |
| TL          | Type Location                                 |
| TN          | Tennessee (USA)                               |
| TVL         | Transvaal (RSA)                               |
| TX          | Texas (USA)                                   |
| UT          | Utah (USA)                                    |
| VEN         | Venezuela                                     |
| VC          | Veracruz (MEX)                                |
| WY          | Wyoming (USA)                                 |
| Zac         | Zacatecas (MEX)                               |
| n. s. e. w. | Himmelsrichtung: Norden, Süden, Osten, Westen |
| nne...      |   |

DISCOCACTUS

- insignis** ☹ HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil, [Syn. Discocactus tricornis v. deflexispinus, Discocactus alteolens, Discocactus placentiformis], 3-5 cm Ø n° 118295 **18,50**  
**magnimammus** ☹ HU324 near Caracol, Mato Grosso do Sul, Brazil, 280m, 3-4 cm Ø n° 118296 **15,50**  
**pulvinicapitatus** ☹ HU425 w. of Serra do Cabral, Rio Jequitinhonha, Engenheiro Dolabela, Fazienda Timboré, Minas Gerais, Brazil, 650m, 4-6 cm Ø n° 118297 **17,50**

ECHINOCACTUS

**grusonii** ☹ goldgelb bedornet: die Kugelkakteen (Goldkugelkaktus, "Schwiegermutterstuhl", Igelkaktus) werden noch heute auf mexikanischen Märkten verkauft.

NOMENKLATUR - SAG MIR WIE DU HEISST

Nomen est Omen - Bei Kakteen-Haage haben die Pflanzen andere Namen als das Saatgut. Warum? Der Kakteenkosmos verändert sich - mal dehnt er sich aus, mal zieht er sich zusammen. Seit der letzten Ausdehnung - dank Backeberg - erleben wir in den vergangenen Jahrzehnten eine Kontraktion. Viele früher fein differenzierte Arten und auch Gattungen werden nicht mehr akzeptiert und zusammengelegt (engl. lumped). So gibt es keine *Aylostera* (jetzt *Rebutia*), keinen *Aporocactus* (jetzt *Disocactus*) und *Trichocereus* sollte heute *Echinopsis* gerufen werden. Soweit die Erkenntnisse der Wissenschaft, wer im großen Kakteenlexikon von Anderson/Eggli, oder im *The New Cactus Lexicon* nachschlägt.  
 Und zugleich: "botanische Namen sind kein Dogma, sie sind eine persönliche Meinung". Dies sagt kein Geringerer als David R. Hunt, der Gralshüter der Kakteenomenklatur. Damit meint er einerseits, eine veränderte Zuordnung erhebt weder den Anspruch der absoluten Wahrheit, noch dass sie ewig Bestand haben müsse. In der Kommunikation ist eine einheitliche Nomenklatur aber eine echte Unterstützung. Aus deshalb machen wir uns im Moment Gedanken über die Aktualisierung unserer Namensgebung für unsere Pflanzen und Samen.

## PFLANZENANGEBOT

hellgrüner Narbe [Syn. *Echinocereus vididiflorus* ssp. *cylindricus*], 3-5 cm n° 121183 **5,50**

**engelmansii** diese Pflanzen werden auch als *E. cinerascens* v. *tulensis* geführt, 12-17 cm Ø n° 121430 **12,50**

**cinerascens** ⚠ SB1279 Ixmiquilpan, Hgo, MEX, pinkfarbene Blüten, 17-25 cm n° 118066 **9,50**

**coccineus** ⚠ \*ⓂⓂ Blüte orange, 8-12 cm n° 122422 **8,50**

**coccineus** ⚠ \*ⓂⓂ Saatgut von einer Kreuzung "weiße Blüte x weiße Blüte" - wir haben dennoch bisher nur orange Blüten beobachtet, 4-6 cm n° 122556 **8,50**

**coccineus** ⚠ \*ⓂⓂ AG11 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, mehrfarbige Blüten, Pflanzen blühfähig, 10-15 cm n° 100362 **11,50**

**coccineus** ⚠ \*ⓂⓂ JRT594 Otero Co., NM, 1616m, 3-4 cm n° 122312 **4,50**

**coccineus** ⚠ Lz710 w. NM, USA, 3-4 cm Ø, 4,5-7 cm n° 118146 **6,50**

**coccineus** ⚠ \*ⓂⓂ SB1170 Catron Co., NM, USA, 10-13 cm Ø n° 119621 **13,50**

**coccineus** ⚠ \*ⓂⓂ SB850 Ladrone Mts., Socorro Co., NM, USA, 6-9 cm n° 119201 **7,50**

**coccineus ssp. paucispinus** ⚠ \*ⓂⓂ gelbe Dornen, blühfähig, 3,5-5 cm Ø n° 129136 **6,50**

**coccineus ssp. paucispinus** ⚠ Del Rio, TX, USA, 7-10 cm n° 121214 **7,50**

**coccineus ssp. paucispinus** ⚠ MA00103 Del Rio, TX, USA, schöne orangefarbene Blüten, deren grasgrüne Narbe von zahlreichen, an den Enden lila gefärbten Staubfäden umschlossen wird, 3-5 cm n° 145335 **5,50**

**coccineus ssp. roemerii** ⚠ Jungpflanzen, 3-3,5 cm n° 122314 **4,50**

**coccineus ssp. roemerii** ⚠ basal verzweigt mit mehreren Köpfen, 4-6,5 cm Ø, 3,5-5,5 cm n° 118122 **5,50**

**coccineus ssp. rosei** ⚠ Álamos de Peña, Chi, MEX, 7-12 cm n° 119623 **10,50**

**coccineus ssp. rosei** ⚠ \*ⓂⓂ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, verschiedene Blütenfarben mit einem Kreuzungspartner mit weißer Blüte, blühfähig, 4-6 cm n° 163767 **6,50**

**coccineus ssp. rosei** ⚠ \*ⓂⓂ T0422 Sierra Blanca, Hudspeth Co., TX, USA, 5,5-9 cm n° 118212 **8,50**

**coccineus X pectinatus ssp. rutowiorum** rosa blühender *Echinocereus coccineus* gekreuzt mit *Echinocereus pectinatus* ssp. *rutowiorum* - Habitus von *E. pectinatus* ssp. *rutowiorum*, 3-5 cm n° 121185 **4,50**

**Coccineus-Hybride 'Gray Green'** ⚠ \*ⓂⓂ ungewöhnliche Pflanzen die sehr an junge Saguaro erinnern, grau-grüne Epidermis, Dornen hellgrau bis schwarz, Gruppen von zwei bis vier Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 120052 **7,50**

**dasyacanthus ssp. crockettianus** Crockett Co., TX, USA, 5-6,5 cm n° 122835 **5,50**

**engelmannii** MA00389 Hurricane Cliffs, USA, diese schöne Pflanze vereint sehr dunkle Dornen mit hellen Counterparts, 3-4,5 cm n° 121186 **4,50**

**engelmannii** PG267 Mexl, km 200, Jaraquai Lagune, BCN, MEX, 3-5 cm n° 119626 **5,50**

**engelmannii ssp. boyce-thompsonii** \*ⓂⓂ, 7-10 cm n° 120719 **7,50**

**engelmannii ssp. fasciculatus 'abbeae'** helle bis weiße Blüten, die nach innen in rotviolett übergehen; [Syn. *Echinocereus fasciculatus* v. *abbeae*, *Echinocereus abbeae*], 3-5 cm n° 164815 **5,50**

**engelmannii ssp. munzii** Big Bear Lake, CA, USA, 3-3,5 cm Ø n° 118127 **5,50**

**engelmannii ssp. munzii** \*ⓂⓂ Big Bear Lake, CA, USA, 5-6,5 cm n° 119193 **7,50**

**engelmannii ssp. purpureus** Lz207 St. George, Utah, USA, wie der Name erahnen lässt mit lila Blüte, 3-5 cm n° 110547 **4,50**

**engelmannii v. variegatus** Marble Canyon, 2,5-3,5 cm Ø n° 122399 **4,50**

**engelmannii X mombergianus**, 6-8 cm n° 118102 **6,50**

**enneacanthus** ⚠ \*ⓂⓂ dicktriebiger *Echinocereus*, bildet Gruppen mit langen Dornen und großen violetten Blüten, blühfreudig!, 7-10 cm n° 118069 **6,50**

**enneacanthus** ⚠ MA00331 MEX, 3-5 cm n° 110549 **4,50**

**fendleri** \*ⓂⓂ 4-7 cm n° 122777 **5,50**

**fendleri** \*ⓂⓂ schön gewachsene, frostharte Pflanzen, 3,5-5 cm Ø n° 118115 **7,50**

**fendleri** Cochise, AZ, USA, 4,5-6 cm n° 120720 **5,50**

**fendleri** \*ⓂⓂ SB350 dunkle, längere, gebogene Mitteldornen umgeben von hellen Randdornen; dunkelgrüner Körper: diese Standortform hat dünne Mitteldornen 5-8 cm n° 119207 **6,50**

**ferreirianus** 3-4 cm Ø n° 118120 **4,50**

**fitchii** \*ⓂⓂ SB853 Jim Hogg Co., TX, USA, viele rosa Blüten, 8-12 cm n° 100412 **6,50**

**fitchii** SB861 Webb Co., TX, USA, glänzende rosa Blüten mit dunklerer Mitte, blühfähig, 3-5 cm n° 110557 **5,50**

**fitchii ssp. albertii f. albiflorus** 3-4 cm n° 122437 **5,50**

**fitchii ssp. armatus** Huasteca Canyon, NL, MEX, [Syn. *Echinocereus fitchii* v. *armatus*, *Echinocereus reichenbachii* ssp. *armatus*], 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 122332 **5,50**

3-4 cm Ø, 6-8 cm n° 122324 **8,50**

**fitchii ssp. bergmannii** DU144 n. of Llera de Canales, Tam, MEX, schöne lila Blüten mit rotvioletter bis dunkelrotem Schlund, 4-6 cm n° 165144 **5,50**

**fobeanus** ⚠ San Pedro de las Colonias, Coah, MEX, schöne, große, magenta-lila Blüte, 3-4 cm n° 111133 **4,50**

**freudenbergeri** 6-10 cm n° 122433 **6,50**

**freudenbergeri** schöne Pflanzen in Achterschale getopft, 12-18 cm Ø n° 119627 **12,50**

**hempelii** große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. *Echinocereus fendleri* v. *kuenzleri* f. *hempelii*], 4-5 cm Ø n° 121216 **5,50**

**klapperi** MA00097 El Novillo, Son, MEX, kleine Pflanzen mit beginnender basaler

Verzweigung, 6,5-cm-Topf, 3-5 cm n° 121170 **4,50**

**knippelianus** klein bleibende Art, blühfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 100438 **5,50**

**knippelianus ssp. reyesii** dunkelgrüne Körper mit rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 121213 **7,50**

**loui** MA00094 Sonora, MEX, trichterförmige pink bis lila Blüte, 3-5,5 cm n° 118123 **5,50**

**leonensis** \*ⓂⓂ 5-10 cm n° 122778 **5,50**

**lloydii** \*ⓂⓂ helle Dornen mit schwarzen Spitzen; [Syn. *Echinocereus* x *roetterii*] 7-10 cm n° 121176 **7,50**

**lloydii** \*ⓂⓂ SB731 Pecos Co., TX, USA, prächtige Blüten in verschiedenen Farben, beige Dornen mit dunkler Spitze, dunkle Epidermis, 5-7 cm n° 115996 **7,50**

10-13 cm n° 164809 **11,50**

**longisetus** säulenförmiger Wuchs, später basale Seitentriebe; dichte, weiße Bedornung, Blüte mit schmalen Petalen von Weiß in Lila-Magenta auslaufend, Stempel grün; [Syn. *Cereus longisetus*], 6-8 cm n° 121189 **6,50**

**longisetus** Cinco de Mayo, Coah, MEX, säulenförmiger Wuchs, später basale Seitentriebe; dichte, weiße Bedornung, Blüte mit schmalen Petalen von Weiß in Lila-Magenta auslaufend, Stempel grün; [Syn. *Cereus longisetus*]; beginnende Verzweigung, 9-14 cm n° 117500 **9,50**

**maritimus** Pflanzen teilweise basal verzweigend - wächst zu Clustern mit wehrhafter Bedornung und gelben Blüten, 4-7 cm n° 163460 **4,50**

**morricalli** ein *Echinocereus* mit höchst ungewöhnlichem Aussehen - glatte grasgrüne Epidermis, gut ausgebildete Rippen, winzige Dornen und dazu violette Blüten mit hellgrünem Stempel - diese Pflanzen haben zu großen Teilen bereits Seitenköpfe gebildet, 4-6 cm Ø n° 129534 **6,50**

**ortegae** Canelas to Topia, Dur, MEX, 7,5-20 cm Ø, 7,5-16 cm n° 118081 **12,50**

**ortegae** San Rafael, Son, MEX, 6-8 cm Ø, 6,5-9 cm n° 118086 **6,50**

## KOMISCHE NUMMERN

Wozu sind die Nummern hinter dem Pflanzennamen? Da kommt man ins Grübeln. MG470.2, KKS94, GN170-492, ST089-285/2 oder P240. Natürlich sind das Feldnummern. Hinter den Abkürzungen verbergen sich die Standorte, die Kakteenleute besucht und dort Pflanzen gefunden haben. Alle wichtigen Informationen, wie Bodenbeschaffenheit, Begleitvegetation und natürlich der genaue Standort werden in Feldbücher eingetragen. Mit deren Hilfe lässt sich später der Reiseverlauf und das dokumentierte Pflanzenmaterial sehr gut nachvollziehen. Die führenden Buchstaben definieren in den meisten Fällen die Person (eine Liste dazu gibt es auf Seite 12), von besonders fleißigen Sammlern werden eigene Feldlisten in Buchform publiziert. Darin lassen sich anhand der Feldnummer der Name und zusätzliche Informationen nachschlagen. Die genauen Standortdaten (z. B. GPS-Koordinaten) sucht man allerdings meist vergebens, zu oft wurden solche Informationen missbraucht, um Standorte auszuraubern. (Für alte Hasen ist das natürlich ein ebenso alter Hut, Meister Wilhelm kennt zum Beispiel die meisten *Echinocereus*-Feldnummern auswendig) ☺

**ortegae** San Rafael, Son, MEX, große, verzweigte Pflanzen, 9-cm-Topf, 10-15 cm n° 120793 **10,50**

**ortegae** Santa Ana, Son, MEX, 8-12 cm n° 118111 **9,50**

**ortegae ssp. koehresii** Durango, Col, USA, 4-7 cm n° 109733 **4,50**

**pacificus** 5-8 cm n° 184245 **5,50**

**pacificus** San Carlos, BCN, MEX, tiefrote Blüten, 4-6 cm n° 118107 **5,50**

**pacificus** San Carlos, BCN, MEX, tiefrote Blüten, gruppig wachsende Pflanzen, 8-12 cm n° 118071 **8,50**

**pamanesiorum** San Juan Capistrano, Zac, MEX, blühfähig, 7-13 cm n° 117977 **9,50**

**pamanesiorum** MA00013 San Juan Capistrano, Zac, MEX, pink-lila Blüte, Blütenblätter zur Mitte hin heller werdend; dunkelgrüne Narbe, 4-6 cm n° 100464 **6,50**

**parkeri** Aramberri, NL, MEX, schlanke Pflanzen, 4-7 cm n° 122259 **4,50**

**parkeri** → n. of Aramberri, NL, MEX, Kulturimporte, Samen kommen von Pflanzen der Züricher Sukkulentsammlung, die aus Nuevo Leon stammen, 7-10 cm Ø n° 122472 **7,50**

**parkeri ssp. mazapilensis** DU120 Conception del Oro to Mazapil, Zac, MEX, selten in Kultur, Pflanzen bilden z. T. bereits basale Seitentriebe, Samen stammt von einem Pass zwischen Conception del Oro und Mazapil in Mexico, 7-10 cm n° 100474 **9,50**

**pectinatus** 3-5 cm n° 117106 **4,50**

**pectinatus** Arbolitos, SLP, MEX, rotviolette Dornen, klein bleibend, 5-7 cm n° 121227 **5,50**

**pectinatus** Jimenez, Str. 24, Chi, MEX, 4-5 cm Ø n° 118168 **5,50**



*Echinocereus pectinatus* ⇨



**pectinatus** MA00049 Derramaderos, SLP, MEX, 3,5-5 cm n° 121191 **5,50**

**pectinatus ssp. rutowiorum** Cuauthemoc, Chih, MEX, zumeist rötliche Blüten ausbildend, 4-6 cm n° 101921 **6,50**

**pectinatus ssp. rutowiorum X triglochidiatus** Blüte bislang unbekannt; Eine Hybride aus *Echinocereus pectinatus* ssp. *rutowiorum* und *Echinocereus triglochidiatus*, die sich mit weißer Bedornung an *Echinocereus triglochidiatus* orientiert  
4-6 cm n° 121129 **5,50**  
7-10 cm n° 122530 **8,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** \*③④ 5-8 cm n° 122779 **6,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** La Babia, Coah, MEX, 4-7,5 cm n° 118163 **6,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** BW116 Texas, USA, weiße Dornen mit dunklen bis schwarzen Spitzen, schöne Blütenblätter die von außen mit intensiv violett über weiß zu einer grünen Färbung im Schlundbereich wechseln, 3-5 cm n° 109943 **4,50**

**pensilis** BCS, MEX, große, verzweigte Pflanzen der wunderschönen, selten angebotenen Spezies mit rötlich bestäubten Blüten, [Syn. *Morangaya pensilis*, benannt nach dem nordamerikanischen Botaniker Moran], 20-25 cm Ø, 20-35 cm n° 120795 **17,50**

**pensilis** BCS, MEX, wunderschöne, selten angebotene Spezies mit rötlich bestäubten Blüten, [Syn. *Morangaya pensilis*, benannt nach dem nordamerikanischen Botaniker Moran], 6-14 cm Ø n° 118084 **11,50**

**pentalophus 'ritteri'** E.-*pentalophus*-Variante mit dunkelgrünem Wuchs, [Syn. E. *ritteri*], 12-15 cm Ø n° 118304 **10,50**

**pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX, große, verzweigte Pflanzen in Achteckschalen gepflanzt, 20-25 cm Ø n° 120794 **16,50**

**pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX, gut verzweigte Pflanzen, 8-15 cm Ø n° 118085 **11,50**

**pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX, teilweise bereits mit Verzweigung, 6,5-cm-Topf, 5-8 cm n° 116750 **6,50**

**pentalophus ssp. leonensis** 4-6 cm n° 119198 **5,50**

**pentalophus ssp. leonensis** Las Vigas, Coah, MEX, 4-6 cm n° 120796 **5,50**

**pentalophus ssp. leonensis** Las Vigas, Coah, MEX, 9-cm-Topf, 7-12 cm n° 118333 **8,50**

**polyacanthus 'matthesianus'** 4-6 cm n° 119634 **5,50**

**pulchellus ssp. acanthosetus** → Kulturimporte, 2,5-3,5 cm Ø n° 122330 **7,50**

**pulchellus ssp. acanthosetus** Cañada Morelos, Pue, MEX, 2-3 cm Ø n° 116703 **6,50**

**pulchellus ssp. aguirrei** Tolontongo, Hgo, MEX, klein bleibend, Blüten kräftig pink, blühhfähig, 2-3 cm Ø n° 111658 **5,50**

**pulchellus ssp. sharpii** DU49 San Roberto, turnoff San Roberto off MEX57 towards Linares after a few km at first right bend to the left (North) into the countryside over a narrow path after some 100m, NL, MEX, weiße Blüten, blühhfähig, Zwergpflanze, 2-3 cm Ø n° 111001 **4,50**

**reichenbachii** \*①④ 4-5,5 cm Ø, 8-12 cm n° 115233 **7,50**

**reichenbachii** General Cepeda, Coah, MEX, keulig wachsende Sämlinge mit braunen Dornen, 1,5-2 cm Ø, 5-7 cm n° 110831 **4,50**

**reichenbachii** \*①④ HK1228 Atascosa, TX, USA, eng anliegende, helle und dunkle Dornen; eher kleintriebige, schlanke Säulen, viele große rosa Blüten, blühhfreudig, 12-18 cm n° 104850 **11,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*②④ Cornel, TX, USA, teilweise verzweigte, große Pflanzen im besten, blühhfähigen Alter!, 15-20 cm n° 121496 **13,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①④ Enchanted Rock, NM, USA, 10-14 cm n° 118179 **9,50**

**reichenbachii ssp. perbellus** \*①④ JRT111 schmale rosa Blütenblätter, 8-12 cm n° 122397 **7,50**

**rigidissimus** Hermosillo, San Nicolás, Son, MEX, sehr schöne rote Bedornung, 5-7 cm Ø, 7-10 cm n° 165207 **9,50**

**rigidissimus** Gruppe 10-15 cm Ø n° 117105 **16,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus** für viele Sammler der schönste *Echinocereus*. Bei guter Besonnung prächtig rot bedornt, 4-5 cm Ø n° 164332 **6,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus** L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, für viele Sammler der schönste *Echinocereus*. Bei guter Besonnung prächtig rot bedornt; noch nicht alle Jungpflanzen haben ihre intensive Färbung erlangt  
2,5-3,5 cm Ø, 2,5-4 cm n° 145317 **5,50**  
blühhfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 101008 **8,50**  
blühhfähig 4-5,5 cm Ø, 5-8 cm n° 117384 **10,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus 'albispinus'** PG456 Alamos, Sonora, MEX, von einer Pflanze - etwa 100 km vom Standort L088 abstammend - ist der Pflanzennamen etwas irreführend, denn diese Linie zeigt sich mit komplett weißer Bedornung  
2,5-4 cm Ø, 3-5,5 cm n° 117663 **5,50**  
6-8 cm n° 121228 **8,50**

**rischeri** DU97 Sinforosa, Chi, MEX, rosarote Blüten, 8,5-12 cm n° 118144 **8,50**

**roetteri** Orogrande, NM, USA, verschiedenfarbige Blüten, 6-8 cm n° 145852 **7,50**

**russanthus** \*②④ SB864 Brewster, TX, 5-9 cm n° 122780 **6,50**

**russanthus ssp. milleri** △ HK370.2 Coke Co., TX, USA, grüne Blüten, 3-4 cm n° 118124 **4,50**

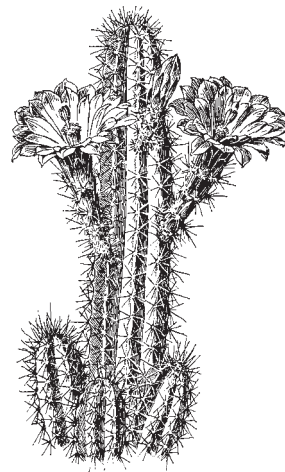
**salm-dyckianus** △ Basaseachic Falls, Chi, MEX, 4,5-8 cm n° 118164 **6,50**

9-12 cm Ø Pflanzen in Schale, n° 120800 **10,50**

**salm-dyckianus** △ km 227 La Junta-Yecora, Chi, Mex, 4-6,5 cm Ø, 3-6,5 cm n° 118110 **5,50**

**santaritensis** Mt. Lemmon, AZ, USA, 10-14 cm n° 118125 **6,50**

**scheeri** aff. abweichende Blüte von der Stammform, bislang noch unbeschrieben, 9-11 cm Ø n° 116713 **8,50**



*Echinocereus scheeri*

**scheeri** Estacion Divisadero, Chi, MEX, prächtige Blüten in Pink mit spitz zulaufenden Petalen, gruppig wachsende Pflanzen, 6-10 cm n° 122434 **7,50**

**scheeri** Humira, Chi, MEX, 5,5-10 cm n° 118167 **6,50**

**stoloniferus ssp. tayopensis** El Encinal, Son, MEX, 3,5-6 cm n° 118087 **6,50**

**stoloniferus ssp. tayopensis** Maycoba, Son, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 118166 **5,50**

**subinermis ssp. ochoteranae** L624 Cerro de la Cobriza, Sinaloa, MEX, 50-100m, 3-5 cm n° 111559 **4,50**

**triglochidiatus 'zuniensis'** \*②④ △ TO402 Zuniland, NM, USA, bildet schöne Gruppen mit roter Blüte, 6,5-9 cm n° 118155 **8,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*②④ △ 3-3,5 cm Ø n° 122313 **4,50**

**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*②④ △ MA0247 rotorange Blüten mit Farbverlauf im hellgelben Schlund  
4-5 cm Ø, 4-6 cm n° 121120 **5,50**  
5-8 cm Ø, 5-8 cm n° 123255 **7,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②④ △ 6,5-7cm Ø n° 122755 **6,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②④ △ basal verzweigte Pflanzen mit mehreren Köpfen, blühhfähig, 6-8 cm Ø, 4-8 cm n° 122401 **7,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②④ △ Flagstaff, AZ, USA, basal verzweigte Pflanzen mit mehreren Köpfen, blühhfähig  
5-8 cm Ø, 5-7 cm n° 122251 **7,50**

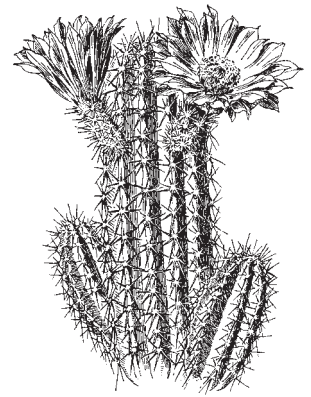
**triglochidiatus ssp. mojavensis** \*①④ △ Moab, Ut., USA, 4-5 cm Ø n° 111145 **6,50**

**triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis** \*①④ △ verzweigte Pflanzen, 5,5-7,5 cm Ø n° 101054 **8,50**

**triglochidiatus X pectinatus ssp. rutowiorum** \*④④ Blüte noch unbekannt - Hybride aus *Echinocereus triglochidiatus* X *Echinocereus pectinatus* ssp. *rutowiorum* orientiert sich im Habitus an *Echinocereus triglochidiatus*, 5-8 cm Ø, 5-8 cm n° 123256 **8,50**

KATALOG BITTE!

Active Kunden erhalten ihn automatisch jedes Jahr neu. Falls Sie innerhalb von drei Jahren keine Bestellung bei uns ausgelöst haben, "vergisst" der Computer, Ihre Adresse auf die Versandliste zu setzen. Sie können natürlich dennoch kostenlos unsere aktuellen Kataloge erhalten. Schreiben Sie uns in diesem Falle eine E-Mail oder Karte oder hinterlassen Sie einfach Ihre Adresse, wenn Sie im Gewächshaus einkaufen.



*Echinocereus vierecki*

**viereckii** gruppig wachsend mit intensiv pink bis violetten Blüten, 8-10 cm Ø, 8-15 cm n° 119652 **9,50**

**viereckii** intensiv pink bis violette Blüten, 3-4 cm n° 118080 **4,50**  
6-9 cm n° 119651 **6,50**

**viridiflorus** △ 3,5-4,5 cm Ø n° 123000 **4,50**

**viridiflorus ssp. canus** X **Echinocereus spec.** weiß bewollte Pflanzen, blühhfähig, 3,5-5 cm n° 122478 **5,50**

**viridiflorus ssp. cylindricus** △ Brewster Co., TX, USA, 3-4 cm Ø n° 118170 **6,50**

**websterianus** schön gelb bedornete Pflanzen, 9-13 cm n° 122435 **8,50**

**yavapaiensis** \*②④ Yarnell, AZ, USA, sehr schöne Form mit langen, bernsteinfarbenen Dornen und roten Blüten, 11-15 cm n° 110855 **10,50**

**ECHINO-FOSSULOCACTUS**

**albatus**, 3-4 cm n° 111380 **4,50**

**albatus** → meist gelb bedornete Kugeln, Blüten gelb bis gelblich-weiß, starke Kulturimporte mit beeindruckender Bedornung, 4,5-5,5 cm Ø n° 101068 **5,50**  
6-7 cm Ø n° 117507 **10,50**

**coptonogonus** breite Rippen, krallige Dornen, weiße Blüten mit violetter Mittelstreifen, 2,5-3 cm Ø n° 101071 **5,50**

**erectocentrus** MK121.39 Tecolotes, Zac, MEX, 3-4 cm Ø n° 122542 **5,50**



## PFLANZENANGEBOT

- longispinus** → lange gelbe bis gelbbraune Mitteldornen, violette Blüten, 5-8 cm Ø n° 117508 **11,50**
- phyllacanthus v. violaciflorus** SB438 near San Luis Potosi, SLP, MEX, viele dunkelgrüne, wellige Rippen, später leicht säulig werdend, hellviolette Blüten, 3-4 cm Ø n° 122543 **5,50**
- spec.** 4-5 cm Ø n° 121268 **5,50**
- vaupelianus** blühhfähig, 3-5 cm Ø, 4-5,5 cm n° 110752 **6,50**
- vaupelianus f. cristata** 6-7 cm Ø n° 118951 **12,50**
- zacatecasensis** SB1953 Santa Jerez, Zac, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 119842 **7,50**

## ECHINOMASTUS

- johnsonii v. lutescens**   RP34 Clark Co., NV, USA, 2,5-3,5 cm Ø n° 119991 **18,50**

## ECHINOPSIS

- ancistrophora** Cuesta de Lajas, ARG, schöne große Pflanzen, 7,5-9 cm Ø n° 100608 **8,50**
- ancistrophora v. polyancistra** dunkelgrüne Kugeln mit vielen weißen Dornen, weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 113814 **4,50**
- chacoana** VoS1565 n. Juarez, Formosa, ARG 190m, 3-4,5 cm Ø n° 122575 **5,50**
- crassicaulis** entwickelt eine starke Bedornung, intensiv rote Blüten; [Syn. Lobivia crassicaulis], 3-4 cm Ø n° 121532 **4,50**
- eyriesii** VoS1526 n. Gualeguachu, Entre Rios, ARG, 9m, etwas dunklere Form, Dornenlänge oft 1-1,5 cm, 3-4,5 cm Ø n° 119662 **4,50**
- eyriesii f. cristata** s. Brazil, Uruguay, Cristatform der schneeweiß blühenden Art, 9-14 cm Ø n° 122888 **14,50**
- huascha** rote Blüte, junge Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø, 4,5-7 cm n° 113810 **4,50**
- huascha** teilweise basale Verzweigung, 5-7 cm Ø, 5-9 cm n° 113808 **6,50**
- huascha** Flor Amarillo, Portugesa, VEN, 12-14 cm n° 118210 **19,50**
- huascha v. rubriflora** Cuesta La Chilca, Catamarca, ARG, große rote Blüten; [Syn. Helianthocereus huascha v. rubriflorus, Trichocereus huascha v. rubriflorus], 10-15 cm n° 121372 **8,50**
- klingleiriana** scharfrippige, derb bedornete Kugeln, weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 121379 **5,50**
- leucantha** 3-4 cm Ø n° 115597 **4,50**
- mamillosa** flachrund, große weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 117664 **6,50**
- mamillosa v. oruzensis** RH1060 Padcaya to Bermejo, Tarija, BOL, 2250m, 5-6,5 cm Ø n° 122586 **6,50**
- melanopotamica** P98 Puelches, La Pampa, ARG, 400m, prächtige dunkle Dornen, lange weiße Blüten, 6-8 cm Ø n° 110539 **7,50**
- minuana** P255 Formosa, ARG, 150m, 6-7 cm Ø n° 121468 **7,50**
- obrepanda v. fiebrigii** reinweiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 120810 **5,50**
- 5,5-7,5 cm Ø n° 118954 **7,50**

- obrepanda v. frankii** violettrote, lange Blüten, 3-4 cm Ø n° 118953 **4,50**
- oxygona v. grandiflora** kräftige Stecklinge, sehr große Blüte, bis 16 cm Ø, 5-7 cm Ø n° 119776 **7,50**
- rhodotricha**  pinkfarbene Blüte, 6-8 cm Ø n° 122580 **7,50**
- shaferi** Salta, ARG, 6-7,5 cm Ø n° 122581 **7,50**
- shaferi**   Salta, ARG, 3-5 cm Ø n° 123178 **6,50**
- smrziana** RH4417 Campamento Escoipe, Salta, ARG, 2870m, zylindrischer Wuchs, weiße Blüte; im 9-cm-Topf, 4,5-5,5 cm Ø, 5-8 cm n° 122600 **6,50**
- strigosa** RH4453b Anillaco, La Rioja, ARG, 1950m, [Syn. Trichocereus strigosus], 3,5-4,5 cm Ø n° 119665 **4,50**



*Echinopsis subdenudata* ta

- subdenudata** weiße Blüte, graugrüner Körper mit weißen Areolenpolstern, 6-8 cm Ø n° 118575 **6,50**
- subdenudata aff.** weiße Blüte, graugrüner Körper mit weißen Areolenpolstern, 4-6 cm Ø n° 101181 **7,50**
- subdenudata** weißwollige Areolen, weiße Blüte, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 122583 **4,50**
- tarijensis ssp. bertramiana** sehr dicke Säulen mit etwa 15 Rippen bildend; [Syn. Trichocereus bertramianus], 6-10 cm n° 122585 **6,50**
- tegleriana v. albiflora** Caraveli, Peru, 4-6cm Ø n° 123179 **5,50**
- turbinata** rosa Blüten, 3-5 cm Ø n° 123180 **5,50**

## ECHINOPSIS-HYBRIDEN

- Abancay** Wes349 stark bedornter, dunkelgrünoliv, säuliger Körper, 14 cm lange Blüte, Durchmesser 9 cm, hellviolette Blüte, zur Mitte rotviolett werdend, orangefarbener Mittelstreifen, rosa-roter Schlund, 3-4 cm Ø n° 114880 **5,50**
- Andenken an Fric** Wes366 dunkelgrüner, säuliger, kurz schwarz bedornter Körper, 10 cm lange Blüte, 7 cm Durchmesser, hellorange Blüte mit dunklerem Mittelstreifen, gegen den Schlund fast weiß, 3-4 cm Ø n° 100609 **5,50**
- Anilin** anilinrote Blüte, innen dunkler, nach außen hin weißlich getuscht, Flachwurzler, 3,5-5 cm Ø n° 113783 **5,50**

- Anita** dunkelgrüne, glänzende Epidermis, kurze Dornen, Blüte violett mit dunklen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 161843 **5,50**
- Apollonia** magentarote Blüte mit pastellfarbenen rot-orangen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 145347 **6,50**
- Arabesque** HBG82616, Schick1249-27 Blüte bis zu 10 cm und mehr, wohlriechend, Blüten breit obovate (umgekehrt eiförmige Form des Blattes) zu fast orbicular (Blütenblatt fast kugelförmig) Form, vorstehende Rüschen, zweifarbig Pink, mit leuchtend rötlich-purpurrot und gelber Farbe, Kehlkreis weiß, Staubfäden hellgelb, Narbe dunkelgrün, Pflanzenkörper dunkelgrün, halbsäulenförmig bis zu 10 cm Durchmesser, zentrale Dorne bis zu 2 cm lang, ex BS, 4-5 cm Ø n° 114266 **7,50**
- Barbara** hellrosa Blüten, nach außen noch heller werdend (fast weiß), mit dunklerem orange-rosa Mittelstreifen, ex MS, 3-4 cm Ø n° 112935 **5,50**
- 4-5 cm Ø n° 113657 **7,50**
- Bonzo** Wes326 dunkelgrüner, kurz zylindrischer Körper, 10 cm lange Blüte, 9 cm Durchmesser, mandarinfarbige Blüte mit dunklem Rand, grüngelber Schlund, vielblütig, im Spätsommer wiederholend, 3-4 cm Ø n° 113046 **5,50**
- Canary** Wes323 grünoliv, säuliger, kurz dorniger Körper, Blütenlänge 10 cm, 8 cm Durchmesser, lebhaft gelbe Blüte, grüngelber Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 112932 **5,50**
- Champagner** Rheingold203 dunkelgrüner, mittellang bedornter, säulig wachsender Körper, Blütenlänge 13 cm, Blütendurchmesser 8 cm, Blütenfarbe gelblichorange mit schmalem hellrotorange Rand, schmaler, schwach angelegter, hellgelblich orangefarbener Mittelstreifen, Schlund weiß-gelblichorange, 3-4,5 cm Ø n° 112031 **7,50**
- Christl** gelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 161845 **5,50**
- Crepe Crusader** HBG80593, Schick807-2 Blüte ca. 12 cm +, Blütenblätter zweireihig, gekräuselt, obovate (umgekehrt eiförmige Form des Blütenblattes) zu fast orbicular (Blütenblätter fast kugelförmig), helles

## ECHINOPSIS-, HILDEWINTERA- UND CHAMAECEREUS-HYBRIDEN

... weitere Sorten werden wieder im Sommer vermehrt und sind ab Sommer 2021 unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) verfügbar

- Magenta-rot, creme gefärbt zum hellorange basalen Streifen und zur dunklen pink-roten Mittelrippe, Kehlkreis weiß, magenta Schimmer, Staubfäden dunkel Magenta, Narbe hellgrün, kugelförmiger Pflanzenkörper, bis zu 12 cm im Durchmesser; zentrale Dornen bis zu 23 mm Länge, ex BS, 3,5-4,5 cm Ø n° 114271 **7,50**
- Eddie** HBG82619, Schick1554-25 angenehm duftende, ca. 12 cm lange Blüte, ausgedehnte, fast kugelig geformte, gekräuselte Blütenblätter in dunklem Pink mit hellem Seitenrand, heller pink-roter, basaler Streifen und Mittelrippe, Staubfäden pink, Kehlkreis und Narbe weiß, Pflanze wächst halb-säulenförmig, ca. 9 cm Durchmesser, Mitteldornen bis zu 21 mm, benannt nach John Tragers Sohn, ex BS, 3-4 cm Ø n° 114274 **5,50**
- Fidelia** leuchtende, dottergelbe Blüten, reichblühend, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114317 **5,50**
- Fluffy Ruffles** Wes376 dunkelgrüner, zylindrischer, mittellang bedornter Körper, Blütenlänge 16 cm, 10 cm Durchmesser, Blütenblätter leicht verdreht und pfirsichrosa, hellgelber, sich nach innen verbreiternder Mittelstreifen, gelblichgrüner Schlund, Paramount Hybride, schnellwachsend und blühfreudig, 4-5 cm Ø n° 101146 **7,50**
- Flying Saucer X Charlemagne** 6-8 cm n° 120827 **6,50**
- Genoveva** Blüte tief lachsorange in gelb übergehend, 3-4 cm Ø n° 145454 **6,50**
- Gossamer** HBG82622, Schick1373-9 Blüte innen weiß, außen rosa mit dunklerer Mittelrippe, weiß-hellgrüner Schlund, weiße Staubfäden, Blüte ca. 15 cm lang und 13 - 15 cm Blütendurchmesser, ex BS, 4-5 cm Ø n° 114278 **9,50**
- Gräser Nr. 6** orange-rote Blüte, 4-5 cm Ø n° 112928 **7,50**
- Gruß aus Altenbergen** rosa-hellviolette Blüte mit dunklem Mittelstreifen, dunkel grünlich-gelber Schlund, Blütendurchmesser ca. 15 cm, 3-4 cm Ø n° 112926 **6,50**
- Hans Sachs** dunkelgrünoliv, kurzbedornter, kugelig, im Alter säulig wachsender Körper, Blütenlänge 18 cm, Blütendurchmesser 9 cm, weiße Blüte mit hellcarmin-lilafarbenem Rand und grün-gelben Schlund, 3-4 cm Ø n° 113787 **5,50**
- Helene** zartrosa Blüte mit carmin-rosa Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 112923 **6,50**
- Hellrosa** cremefarben-hellrosafarbene Blüte mit lachsfarbenen Mittelstreifen, Blütendurchmesser ca. 9 cm, 3-5 cm Ø n° 114137 **5,50**
- Henriette** Blüte rosa mit orange-roter Mittelrippe, Durchmesser ca. 12 cm, 3-4 cm Ø n° 128067 **5,50**

## VÖLLIG VERDREHT!

⇐ Es ist gut, Zweifeln nachzugehen.

Herr S. hatte Zweifel und rief bei uns an, denn seine Echinopsis eyriesii, frisch aus dem Paket geholt, zeigte verdrehte Rippen. Er hat recherchiert - und wir auch. Herr S. sagt: "das muß eine Echinopsis turbinata sein." Auf unserem Etikett steht Echinopsis eyriesii.

Und beides ist korrekt.

Warum? Die früher eigenständige Art E. turbinata wird heute eben zu E. eyriesii gestellt - auch wenn wir die Pflanze hier über der Box auch ursprünglich als E. turbinata ausgesäht haben. Die ganze Geschichte - und warum sie doch noch etwas verwickelter ist - und was E. oxygona dabei für eine Rolle spielt - lesen Sie unter [cactusblog.de/katalog](http://cactusblog.de/katalog) im Internet.

- Ishtar** Schick rosa-orange, 6-8 cm Ø n° 122768 **9,50**
- Johnsons Greengold** große kanariengelbe Trichterblüten mit einem leichten Hauch von Olivgrün zu den Blatträndern, blühfähig, 5-6 cm Ø n° 113788 **8,50**
- Kunigunde** Körper dunkelgrünlich-oliv, mittellang bedornt, kugelig, im Alter säulig, Blüten 11 cm lang, Durchmesser 8 cm, Blütenfarbe rosa-lila mit purpur Rand, schmaler matt-carmin-rosafarbener Mittelstreifen, rosa-lilafarbener Schlund, 3-4 cm Ø n° 129719 **6,50**
- Lore** apricotfarbene, violett getuschte Blüte, 3-4 cm Ø n° 122592 **6,50**
- Maas I19** hellcarmin, dunkel gestreifte Blüte mit leicht eingedrehten Blütenblättern, 5-6 cm Ø n° 161847 **7,50**  
6-8 cm Ø n° 113791 **9,50**
- Maas** zitronengelbe Blüte, außen braunviolett, 3,5-5 cm Ø n° 112921 **7,50**
- Maria Piazza X Flying Saucer** leider noch keine Blüte bekannt, 5-7 cm Ø, 12-18 cm n° 119668 **16,50**
- Martinella** rosa mit dunklem Mittelstreifen, 4,5-6,5 cm Ø n° 117399 **9,50**  
6,5-9 cm Ø n° 117400 **13,50**
- Melodie** Rheingold217 graugrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, kurz bedornter Körper, 12 cm lange Blüte mit 7 cm Durchmesser, Blüten innen kräftig rosa mit dunklerem Rand, schmaler, hellrosa Mittelstreifen, lebhaft grügelber Schlund, 4-5,5 cm Ø n° 101161 **7,50**
- Monika** leuchtend carminrote Blüten, ex MS 3-4 cm Ø n° 114329 **6,50**  
5-6 cm Ø n° 117411 **8,50**
- Otilie** dunkelrosa-rubinrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 145533 **5,50**
- Pauline** hell violettrosa Blüte, nach außen hin dunkler gestreift, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114330 **5,50**
- Philomena** ... die Schutzpatronin der Reisenden, Blüte helles Gelborange mit gelbgrünem Schlund, 4,5-6,5 cm Ø n° 165530 **7,50**
- Pooka** HBG82630, Schick1320-40 senfgelb-bronze geaderter Blüte mit pink Mittelrippe, ex BS, 3-4 cm Ø n° 114484 **7,50**
- Red California** Blüte leuchtend rot zum Rand in kräftiges Pink übergehend, kräftig-rote Mittelrippe, 17-22 cm n° 114304 **23,50**
- Rosalie** HBG80610, Schick77-2 zweifarbige, dunkel purpurrot und bronze-orange-roter Blüte mit orange-roter Mittelrippe, ex BS&AB, 3-4 cm Ø n° 114294 **6,50**
- Rosina** Blüte in kräftigem Rosa mit pinkfarbenem Strich, großblumig, ex MS, 2,5-3,5 cm Ø n° 114333 **5,50**  
**4,5-8 cm Ø n° 117429** **8,50**
- Salome** Blüte in Orange-Rosa bis in helles Lila gehend, duftende Blüten, wächst leicht säulig, ex MS 3-4 cm Ø n° 114491 **6,50**  
4-6 cm Ø n° 114334 **8,50**
- Sierra Skyline** HBG80612, Schick1243-25 Blüte in dunklem Aprikot zum Rand hin ins

- Lachsfarbene gehend, bis 15 cm Blütenlänge, ex BS, 5-6 cm Ø n° 114296 **8,50**
- Spring Symphony** HBG82633, Schick1483-36 große, rosa bis rosaweiße Blüten mit dunklerer Mittelrippe, bis 14 cm Länge 3-4 cm Ø n° 114299 **8,50**  
4,5-5,5 cm Ø n° 120829 **10,50**
- Sunset** Wes390 Körper dunkelgrünlich-oliv, säulig, mittellang bedornt, mit 13 cm langen Blüten bei 8 cm Durchmesser, lachs-orangefarbene Blüte nach innen lachsfarbene, hell-carminroter, schmaler Mittelstreifen, hellgrüner Schlund, 5-7 cm Ø n° 129723 **7,50**
- Tangerine** Wes392 dunkelgraugrüner, schwarz lang bedornter, säulig wachsender Körper, Blütenlänge 11 cm, Durchmesser 7 cm, Blütenfarbe Hellorangerot, krebserot durchsetzt, dunkler Rand, dunkelorange-farbener Schlund, 3-4,5 cm Ø n° 127892 **7,50**  
5-6 cm Ø n° 117445 **9,50**
- Tempress** HBG80618, Schick622-3 Blüte in dunklem Fuchsia, sich zum Schlund hin tiefrot verfärbend, ex BS, 3-4 cm Ø n° 114300 **9,50**
- Yucatan** Wes315 graugrüner, kurz dorniger, kugelig-säuliger Körper, Blütenlänge 19 cm, Durchmesser 10 cm, lachsfarbene Blüte, mattbraun-olivfarbener Schlund, früh blühend, 4-5 cm Ø n° 101186 **7,50**

ERIOSYCE

**spec.** along route 5, 3-4 cm Ø n° 122210 **4,50**

ESCOBARIA

- chaffeyi** SB1440 Catorce, SLP, MEX, [Syn. Escobaria dasyacantha], 3-4,5 cm Ø n° 184279 **5,50**  
5-5,5 cm Ø n° 122460 **7,50**
- chaffeyi** SB839 dichtbedornte, klein bleibende Art, blühfähig; [Syn. Escobaria dasyacantha], 3-4 cm Ø, 5-7 cm n° 100296 **6,50**
- chihuahuensis aff.** Jiménez, Tam, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 114554 **4,50**
- emskoetteriana** viele bronzegelbe Blüten mit dunklem Mittelstreifen, im Vergleich zu der anderen aktuell angebotenen E. emskoetteriana dichter bedornt; [Syn. Coryphanta robertii], 3-4 cm Ø n° 122454 **4,50**
- emskoetteriana** LX184 Potrero Chico Canyon, NL, MEX, [Syn. Coryphanta robertii], 2,5-3 cm Ø n° 122258 **5,50**  
3,5-5 cm Ø n° 121039 **6,50**
- laredoi** SB289 General Cepeda, Coah, MEX, 2,5-4 cm Ø n° 116827 **6,50**
- lloydii** Las Palomas, Coah, MEX, seltene, klein bleibende Pflanze, blühfähig, dicht weiß bedornt, gruppig gewachsen, 2,5-3,5 cm Ø n° 120834 **5,50**
- minima** Zwergpflanze, sehr dicht gelb bis gelbrosa bedornt, bereits in dieser Größe blühfähig mit rosa bis rötlichen Blüten, die größer sind als der Kakteenkörper, 1-1,5 cm Ø n° 100305 **5,50**
- missouriensis** RP81 w. of Montrose, Montrose, Col, USA, 5800ft, 4-5,5 cm Ø n° 122455 **7,50**

- missouriensis v. caespitosa** Samen von Mesa Garden (MG383.47), 2,5-3,5 cm Ø n° 117707 **5,50**
- missouriensis v. navajoensis** RP33 s. of Holbrook, Navajo Co., AZ, USA, 5100ft, Zwergform von Escobaria missouriensis, 2-4 cm Ø n° 112540 **10,50**
- muehlbaueriana** 2,5-4 cm Ø n° 100307 **5,50**
- orcuttii** Santa Eulalia, Chihuahua, MEX, sehr dicht weiß bedornt, wenig sprossend, Blüten rosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 122456 **5,50**
- roseana** Cañada Ancha, Coah, MEX, eiförmiger Körper mit vielen gelben Dornen, gelblich rosa Blüten mit dunklen Streifen, kräftig verzweigt; [Syn. Acharagma roseana], 3-4 cm Ø n° 122457 **4,50**
- roseana ssp. galeanensis** basal verzweigend wachsend, Pflanze in Achteckschale, 8-12 cm Ø n° 120835 **13,50**
- sandbergii** San Andreis Mts., NM, USA, Gruppen bildend, dicht weiß bedornt, hellrosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 100312 **7,50**
- strobiliformis** 5-7 cm Ø n° 100317 **8,50**



Escobaria vivipara

- vivipara** Barber Co., KS, USA, bewimperte, rötlich-violette Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 115139 **6,50**
- vivipara** DJF802.42 Garza Co., TX, USA, sehr winterhart, 3-4,5 cm Ø n° 145303 **6,50**
- vivipara v. neomexicana** SB721 El Paso Co., TX, sehr helldornige Form, 3-4 cm Ø n° 129021 **5,50**
- zilziana** weiße Randdornen, dunkel gespitzte Mitteldornen, 3-3,5 cm Ø n° 122257 **5,50**
- zilziana** SB602 sw. of Lerdo, Dur, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 110738 **5,50**

ESPOSTOA

- baumannii** schnell wachsender Säulenkaktus mit Ähnlichkeit zu Espostoa mirabilis - nicht zu verwechseln mit unseren Cleistocactus baumannii; [Syn. X Espostocactus baumannii], 8-12 cm n° 123188 **6,50**
- churinensis n. n.** 3-5 cm n° 100598 **5,50**
- hylaea** feine, strahlige Behaarung 8-12 cm n° 162226 **7,50**
- lanata** vor allem am Scheitel weiß behaarter Säulenkaktus mit rötlichem Cephalium und schönen gelb-rötlich bis dunklen Mitteldornen, die zumeist bei älteren Pflanzen derb und mehrere Zentimeter lang ausgebildet werden -

WACHSEN UND SCHRUMPFEN

Groß und klein - was wächst wird auch schrumpfen - das ist der Lauf der Natur. Das kennen wir - insbesondere im Winter: alle Kakteen und sukkulenten Pflanzen bewegen sich im Wachstum regelmäßig vorwärts - was wir manchmal vergessen: und auch wieder zurück.

Und wie kommt das?

Ganz einfach: im Laufe des Herbstes werden große Teile des Wasserhaushalts verdunstet, die Pflanzen reduzieren dadurch ihren Umfang, und damit auch die Oberfläche, ganz ähnlich wie unsere heimischen Laubbäume, die im Herbst die Blätter abfallen lassen. Im Winter wird der Stoffwechsel auf 'Ruhe' umgestellt, bei vielen Pflanzen 'passiert nix mehr'. Ein praktischer Nebeneffekt dessen: dieser Zustand macht die Pflanze weniger anfällig gegen niedrige Temperaturen - aber: auch viel druckempfindlicher, darum Pflanzen im Winter möglichst nicht anfassen!

Der Vorteil des geringeren Platzverbrauchs ist dagegen Wunschenken.

Realität dafür: eine Pflanze, die im September noch 4 cm Durchmesser hat, die misst im Februar vielleicht nur noch 3,5 cm. Und jetzt raten Sie mal, wie es dann im Mai aussieht! ☺

- junge Pflanzen und Unterformen von E. lanata, wie etwa E. ritteri, bilden kürzere Dornen aus, 5-8 cm n° 121364 **6,50**  
10-15 cm n° 122216 **8,50**
- melanostele** GC1231.02 e. Chao, Perú, keulenförmiger Körper mit schöner dichter weißer Behaarung, 4-8 cm n° 122648 **7,50**
- mirabilis v. primigena** Cephalium wird als fuchsbraun bis gelblich beschrieben, selten angeboten, 10-15 cm n° 122649 **10,50**
- nana** wunderschöne Säulenkakteen mit ausgeprägter, fluffig weißer Wolle und keuligem Wuchs; Jungpflanzen, 4-7 cm n° 121231 **5,50**
- nana** AGD177-16 Säulenkakteen mit ausgeprägter fluffig weißer Wolle, 10-20 cm n° 121606 **9,50**
- ritteri** Unterform von E. lanata - rötlich-schwarze, meist einzelne Mitteldornen, die von dichter weißer Wolle verdeckt werden, 13-18 cm n° 163354 **12,50**  
25-35 cm n° 120838 **22,50**

EULYCHNIA

- iquiquensis** XCN0027 Chipana, Tarapaca Region, Chile, 990m, in der Heimat entwickelt sich diese Pflanze zu hohen baumförmigen Säulenkakteen mit weißer, schwach duftender Blüte und ist häufig andauernder Trockenheit ausgesetzt, oft überleben die Pflanzen über Jahre nur durch den Nebel in den Hochlagen [Syn. Cereus iquiquensis], 8-12 cm n° 119390 **7,50**
- taltalensis** [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis], Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 15-20 cm n° 119179 **8,50**

SAMMLERKÜRZEL

AA	Alexander Arzberger
AG	Alan Gilmore, Alessandro Gentili
AH	Andreas Hofacker
AW	Andreas Wessner
B	Wolfgang Biebl / Dorothea Muhr
BKS	Bernhard, Kerstin Schweitzer
BO	Hans Borth
BS	Bob Schick (Züchter)
BW	Wolfgang Blum
C, CM, CX	Desmond Cole
CG	..
CH	Reiner Chalupsky
CH, CSD	Jaromir Chvastek
CNS	Christof Nikolaus Schröder
CS	Chris Sherrah
CZ	Jaromir Chvastek, Jaroslav Žvak
DC	Dennis Cowper
DFM	Dieter Felix
DH	Dieter Herzog
DJF	David Ferguson
DT	Derek Vautin Tribble
DU	Ulrich Dosedal
DV	Dirk van Vliet (siehe auch VZ)
ED	Edi Day (Col.)
EH	Erich Haug
ES	Eberhard Scholz
ES	Ernst Specks (Katalog)
ESA	Epiphyllum Society of America
FH	Fritz Hochstaetter
FK	Fred Kattermann
FO	Felipe Otero
FR	Friedrich Ritter
FS	Francisco Stockinger
G	Willi Gertel
GC	Graham Charles
GF, Gf	Norbert Gerloff
GH	..
GL	Gary Loos
GM	Grzegorz Matuszewski
GN	Gert Neuhuber
GZ	..
H	David Hardy, David R. Hunt
HBG	Huntington Botanic Garden
HGN, Noller	Hans Georg Noller
HH	Harry Hall
HK	Horst Kuenzler
HN	Hildegard Nase
HO	Anton Hofer
HPT	Hans-Peter Thomas
HR	Heinz Ruoff / Rudi Haas / Hernando Ramirez
HS	Heinz Swoboda
HTH	Herbert Thiele
HU	Leopoldo Horst und Werner Uebelmann
HV	Herman Vertongen
IB	Ingo Breuer
IML	John Little, Australien
IPPS	Ruurd van Donkelaar, NL
J	Johann (Hans) Joschko
JB	Jochen Bockemühl
JD	John Donald
JL	Jaques Lambert, Belgien
JM	Jens Madsen / Josef Mikulas
JO	Josef Odehnal
JPR	Jaroslav Prochazka

JR	Jan Riha
JRT	J. R. Thompson
JS	Jaromir Sladkovsky
KB	Klaus Beckert
Kessler	Michael Kessler
KH	Bruno Knutti & Christian Hefti
KK	Karel Knize
KKR	Karel Kracik
Kn	Curt Knebel
KR	Wolfgang Krahn (WK)
KS	Kunte & Snicer
L&B	Lauchs and Alan Butler
L, LAU	Alfred B. Lau
Lautn	Jürgen Lautner
LB	Ludwig Bercht
LH	L. Horacek
LIND	Seymour Linden
LM	Martin Lowry (i), Libor Mejstrik
LMD	Leo M. Daly
LT	Luc und Francoise Theys
LW	..
Lx	Alexander Lux
Lz	Eberhard Lutz
MAO	Martina und Andreas Ohr
MG	Mesa Garden (Katalog)
MGH	Marino Gustavo Hamester
MH	Miroslav Halfar
MK	Milos Kaplan
ML	Michel Lacoste
MLV	Michael L. Vereb
MM	Massimo Merigalli
MN	M. Nilsson
MR	..
MS	Max Schleipfer (Züchter)
MSA	Mesemb Study Group
MUG	Matthias Uhlig
MVV	Maurice v. Williams
MZ	Milan Zacher (Zachar)
N	Helmut Nagl
NM	Horst Kuenzler (New Mexico)
OE	Rudolf Oeser
ODS	Opuntia del Sur (Hans-Peter Thomas et al.)
OF	Omar Ferrari
OST	Dr. C. Ostolaza, Peru
P	Jörg und Brigitte Piltz
PAN, PANL	Paolo Panarotto
PEH	Inge Pehlemann, Windhoek
PG	..
PH	Paul Hoxey
PM	Pavel Malin
PN	Wolfgang Plein
PP	Pavel Pavlíček / Petr Pavelka
PR	K. H. Prestle
PV	Petr Pavelka
PVB	Peter Vincent Bruyns
R	Walter Rausch
RAUH	Werner Rauh
RB, RBA	Ralf Bauer (Col.)
REP, Rep	Werner Reppenhagen
RH	Ralf Hillmann; Rudi Haas; Miroslav Ricánek, Pavel Hanáček
RI	Werner Rischer
ROG	Helmut Rogozinski
RP	Ralph Peters
RS	Robert Scott, Roman Stanik
RST	..
RR	Rolf Rawé

RU	Jürgen Rutow
RW	Rainer Wahl
SB	Steven Brack (Mesa Garden)
SCH, Schl.	Hugo Schlosser
SH	Dennis Sargant
SN	Jaroslav Snicer
STO	Strigl, Till, Amerhauser
SV	Martin Švidrnich
TCG	Turbincarpus Gruppe
TL	Thomas Linzen
TO	Traude und Jörn Oldach
VO	...
VOS	Volker Schädlich
VS	Vladimir Sorma
VZ	Johan de Vries, Elisabeth van Zomerem, (DV: Accessionen); Zdenek Vasko, Vladislav Zatloukal
WES	Willi Wessner
WG	Wolfgang Gemmrich
WK	Wolfgang Krahn (KR), K. W. Beisel (B, KWB), Wolfgang Krüger
WM	Wendelin Mächler, Woody Minnich, Michael Wohlschlager
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
WRA	Wolf-R. Abraham
WT	Walter Till
Zj	Zlatko Janeba

**taltalensis** XCN0023 Pass über Papos, Antofagasta, Chile, 580m, 10-15 cm n° 119393 **8,50**

**taltalensis** XCN0024 n. of Botija, Antofagasta, Chile, 400m, aus einem Tal im Norden von Botija (Chaguar de Jote?); [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 10-20 cm n° 119395 **8,50**

**taltalensis** → XCN0042 Estacion Breas, e. Taltal, Chile, 750m, [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 10-15 cm n° 121500 **8,50**

**glaucescens** gelbe Dornen, jung blühend, 6-8 cm Ø n° 123092 **7,50**

8-10 cm Ø n° 118185 **9,50**

**gracilis ssp. coloratus** Mezquital, BC, MEX, der graugrüne Körper ist von breiten, blutroten Hakendornen bedeckt, Blüte rot, die Blütenblätter mit gelblichen Rand, [Syn. Ferocactus gracilis 'coloratus', Ferocactus coloratus, Ferocactus coloratus f. aureovariegatus, Ferocactus peninsulæ var. coloratus, Ferocactus peninsulæ ssp. viscaianensis, Ferocactus viscaianensis f. variegatus], 10-12 cm Ø n° 123109 **15,50**

**gracilis ssp. gatesii** Isla la Ventana, BC, MEX, selten angeboten, Blütenblätter mit pink-roten Mittelstreifen; [Syn. Ferocactus gracilis ssp. gatesii], 3,5-4,5 cm Ø n° 145697 **5,50**

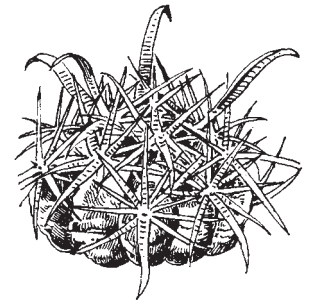
**haematanthus** Charco Blanco SLP, MEX, 4-6 cm Ø n° 123104 **7,50**

**herrerae** stark bedornete Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 114871 **12,50**

**herrerae** Topolobampo SIN, MEX, 6-8 cm Ø n° 123099 **10,50**

**histrix** Pflanzen mit stark gebogenen Dornen [Syn. Ferocactus electracanthus], 5-6,5 cm Ø n° 121417 **6,50**

**horridus cv. 'Brevispinus'** 9-11 cm Ø n° 110339 **15,50**



*Ferocactus latispinus*

FEROCACTUS

**alamosanus** viele gelbe Dornen, roter Neutrieb, 3-4,5 cm Ø n° 115674 **5,50**

**californicus** s. of Loreto, BC, MEX, stark bedornet, 4-6 cm Ø n° 119704 **6,50**

**chrysacanthus** → goldgelb bis dottergelb bedornete Kugeln; Kulturimporte, 4-5,5 cm Ø n° 122479 **6,50**

**cylindraceus** gelbliche Blüte und schöne, farbige Bedornung in rot und gelb - häufig mit Ferocactus gracilis zu verwechseln, die aber rote Blüten entwickeln, 4-6 cm Ø n° 118959 **7,50**

**cylindraceus** schöne, farbige Bedornung, 7-8 cm Ø n° 118960 **9,50**

**emoryi** 15km e. of Sonoyta, Son, MEX, 4-6 cm Ø n° 123103 **6,50**

**flavovirens** größer und weniger basal verzweigend als der ihm ähnliche F. robustus wachsend; [Syn. Bisnaga flavovirens, Echinocactus flavo-virens, Parrycactus flavovirens}, 4-5 cm Ø, 4-5 cm n° 100779 **4,50**

**latispinus** breite rote Mitteldornen, 5-6,5 cm Ø n° 116306 **7,50**

**latispinus** unterschiedlich stark gekümmte, verbreiterte rote Mitteldornen, 3,5-5 cm Ø n° 120635 **5,50**

**peninsulæ** n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 110086 **5,50**

**pilosus** dieser mexikanische Kaktus ist aufgrund seiner schmucken roten Mitteldornen in Kombination mit hellen Seitendornen begehrt, ältere Pflanzen erreichen stattliche Größen; [Syn. Ferocactus stainesii v. pilosus] 4,5-6 cm Ø n° 117097 **5,50**

**pringlei v. pilosus** bildet schöne weiße Seitendornen aus, 3-4,5 cm Ø n° 100793 **4,50**

**rectispinus** Sierra San Francisco, BCS, MEX, 8-9 cm Ø n° 121643 **10,50**

**reppenhagenii** hellgrüner Körper, grauweiße bis gelbweiße Dornen, gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 120904 **7,50**



- schwarzii** große gelbe Blüte  
5-8,5 cm Ø n° 117642 **8,50**
- stainesii** schöne rote Dornen  
5-6 cm Ø n° 101196 **7,50**
- 6-8,5 cm Ø n° 117640 **9,50**
- 9-11 cm Ø n° 123004 **12,50**
- stainesii** Huizache, SLP, MEX, schön rot  
bedornt, 7-8 cm Ø n° 122485 **10,50**
- wisizenii** SB228 Luna Co., NM, USA,  
bunte Dornen, orange Blüten, 4-6 cm Ø  
n° 109976 **7,50**

FRAILEA

- alexanderi** VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay,  
1,5-3 cm Ø n° 121072 **4,50**
- asterioides** flache bräunliche Körper, wenige  
flache Rippen, sehr langsam wachsend,  
1,5-2 cm Ø n° 111270 **7,50**
- carminifilamentosa aff.** diese Pflanze  
wird botanisch häufig als Subspezies in die  
varietätenreiche Spezies *Frailea pumila*  
integriert. Mit u. a. gedrungenem,  
kugelförmigem Wuchs, einer großen Anzahl an  
Rippen und einer Vielzahl feiner Dornen, die im  
Scheitel rotbraun erscheinen, haben unsere  
Pflanzen den Habitus einer *carminifilamentosa* -  
die abschließende Identifizierung durch die  
Blüte konnte noch nicht durchgeführt werden,  
1,5-3 cm Ø n° 122552 **4,50**
- castanea** seltene Zwergform mit brauner  
Epidermis, blühfähig, 1-2 cm Ø n° 121074 **4,50**



*Frailea cataphracta*

- cataphracta** VoS317 eher einzeln wachsende  
Körper in der Natur in dichten Kolonien, diese  
rot pigmentierte *Frailea* wächst häufig unter  
Gräsern und Büschen., 1,5-2 cm Ø  
n° 101212 **5,50**
- chiquitana** VoS43 Limoncito, Santa Cruz,  
BOL, diese um Santa Cruz vorkommende Art ist  
die nördlichste ihrer Gattung, ungewöhnlich:  
diese Art ist anders als andere *Frailea* nicht  
kleistogam (bei ungeöffneter Blüte  
selbstbestäubend), 1,5-2,5 cm Ø  
n° 121071 **5,50**
- concepcionensis** VoS293 Concepcion,  
Concepcion, PAR, 75m, gelbdornige Gruppen,  
2-4 cm Ø n° 101215 **6,50**
- friedrichii** P415 Pirareta, Cordillera,  
Paraguay, kugelförmig wachsende Art der

- Gattung aus Paraguay mit relativ großer Blüte,  
1,5-2 cm Ø n° 114995 **4,50**
- gracillima** säuliger Wuchs, gelbe Blüten,  
3-5 cm Ø n° 121062 **4,50**
- gracillima** LB918 13km e. of Minas do  
Camaqua, RGS, Brazil, 1 cm Ø, 3-5 cm  
n° 116682 **5,50**
- grahliana** VoS306 Nueva Italia, Paraguay,  
2-3 cm Ø n° 101216 **5,50**
- ignacionensis** VoS310 oft als *Frailea*  
*schilinzkyana* vertrieben, wir verwenden hier  
den von Volker Schädlich ausgewählten Namen  
1,5-2 cm Ø n° 110380 **5,50**
- lepida** GF301 die am kleinsten bleibende Art  
der Gattung, wächst schlank säulenförmig,  
blühfähig, 1 cm Ø, 3-5 cm n° 164793 **4,50**
- piltzii n. n.** VoS254 s. Cerro Leon, Chaco  
Paraguays, PAR, gelbe Blüten, blühfähig  
1-2 cm Ø n° 121069 **4,50**
- pumila** LB222 1-2,5 cm Ø n° 101224 **5,50**
- pumila** VoS81 n. of Calchaqui, Santa Fe, ARG,  
1,5-2 cm Ø n° 116684 **4,50**
- pygmaea v. curvispina** MGH218  
Cacapava do Sul, RGS, Brazil, 2-3 cm Ø  
n° 101228 **6,50**

GEOHINTONIA

- mexicana** La Potza, Sierra Madre, NL, MEX,  
1200m, sehr langsam wachsend, magenta-rosa  
Blüten, es gibt die Vermutung, diese  
monotypische Gattung könnte eine  
Naturhybride mit *Aztekium hintonii* sein, die am  
gleichen Standort beheimatet ist, 1-1,5 cm Ø  
n° 121032 **24,50**
- mexicana** Sierra Madre, NL, MEX, 1200m,  
keuliger, kompakte Form, sehr langsam  
wachsend, magenta-rosa Blüten, es gibt die  
Vermutung, diese monotypische Gattung könnte  
eine Naturhybride mit *Aztekium hintonii* sein,  
die am gleichen Standort beheimatet ist,  
1-1,5 cm Ø, 2 cm n° 120905 **26,50**
- mexicana** Sierra Madre, NL, MEX, 1200m,  
kleine Grüppchen mit zwei bis drei Pflanzen im  
Topf, sehr langsam wachsend, magenta-rosa  
Blüten, es gibt die Vermutung, diese  
monotypische Gattung könnte eine  
Naturhybride mit *Aztekium hintonii* sein, die am  
gleichen Standort beheimatet ist,  
1-1,5 cm Ø, 2-3,5 cm n° 101385 **35,50**

GLANDULICACTUS

- crassihamatus** Jungpflanzen - kräftige,  
kurze Hakendornen, im Neutrieb schön rot,  
3-4 cm Ø n° 119715 **5,50**
- mathssonii** SB1449 San Luis de la  
Paz, Gto, MEX, blau bereifte Körper, prächtige  
gelbe und rote Hakendornen, bronzebräunliche  
Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 111508 **5,50**

GYMNOCALYCIUM

- achirasense ssp. villamercedense**  
PI04A große rosa Blüte, relativ breite Dornen,  
3,5-4,5 cm Ø n° 113326 **4,50**
- alboareolatum** BKS49/13 3-4 cm Ø  
n° 118049 **5,50**
- ambatoense** 4-4,5 cm Ø n° 145428 **5,50**

- amerhauseri** ST0229 3-4 cm Ø  
n° 111715 **4,50**
- amerhauseri** Vos734 e. Ongamira, Córdoba,  
1157m, klein bleibend, glänzend grün, gelbe  
Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 120152 **4,50**
- andreae** gut gewachsene Pflanze,  
5-6 cm Ø n° 162324 **9,50**
- andreae ssp. fechseri** Sierra Grande, El  
Mirador, Cordoba, ARG, 1888m, 3-4 cm Ø  
n° 116123 **4,50**
- andreae ssp. longispinum** WR108  
Sierra Grande, Cordoba, ARG, kleine Pflanzen  
mit gelben Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 121241 **4,50**
- anisitsii ssp. holdiii** VoS34 El Tinto to  
San Jose, Santa Cruz, BOL, 284m, 4-5 cm Ø  
n° 120815 **4,50**
- anisitsii ssp. volkeri** VoS39 s. San José  
de Chiquitos, Santa Cruz, BOL, 374m,  
interessante spitz gehöckerte Rippen, Epidermis  
häufig mit Rotschattierungen - Blüten  
weiß-hellrosa, 2,5-3 cm Ø n° 110405 **4,50**
- asterium f. minimum** 2,5-3,5 cm, Ø  
n° 101244 **5,50**
- baldianum** 8-10 cm Ø n° 123287 **12,50**
- berchtii** 3-4 cm Ø n° 123019 **4,50**
- bicolor** P116 Cruz del Eje, Cordoba, ARG,  
500m, graue Dornen mit dunklen Spitzen, weiße  
Blüten mit rötlichem Schlund, 3-4 cm Ø  
n° 101247 **4,50**
- bodenbenderianum** VoS 1750 e. Chuguis,  
La Rioja, Arg., klein bleibend, flache, braune  
Körper, sehr kurze Dornen,  
3-4 cm Ø n° 184119 **5,50**
- bodenbenderianum v. paucispinum**  
VoS 812a, n.Villa Guasayan, Arg.  
3-4 cm Ø n° 123021 **5,50**
- borthii** LB295 Alto Pencoso, Mosmote, San  
Luis, ARG, schwarzbraune Körper, schwärzliche  
Dornen, weiße Blüten mit rotem Schlund,  
4-5 cm Ø n° 115140 **6,50**
- 5,5-7 cm Ø n° 119526 **8,50**
- borthii** P178 San Luis, Mercedes, ARG,  
4-5 cm Ø n° 118306 **5,50**
- borthii** VoS903 Puntas Duraznito, Soriano,  
Uruguay, 4-5 cm Ø n° 122365 **5,50**
- borthii ssp. nogolense** VoS188 nw. of  
San Antonio, Ruta 147, San Luis, ARG, 794m,  
grau bereifter Körper,  
3-4,5 cm Ø n° 118308 **5,50**
- brachyanthum** LB1400 Cerros Largos, San  
Luis, ARG, 1520m, 4-5 cm Ø n° 116121 **5,50**
- brachypetalum** PI01 Choele Choele,  
Rio Negro, ARG, 3-4 cm Ø n° 101251 **4,50**
- bruchii** Candoga, Cordoba, ARG,  
3-4 cm Ø n° 123039 **4,50**
- bruchii** P506 w. Ascochinga, Sta. Chica, ARG,  
große Körper, grauweiße Dornen, 3-4,5 cm Ø  
n° 114754 **5,50**
- bruchii ssp. brigittae** P214  
Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 1850m,  
hübsche rosa Blüte, 2-3,5 cm Ø n° 101254 **4,50**
- bruchii ssp. carolinense** Rio Turbo, Co.  
Pajoso, San Luis, ARG,  
3-4 cm Ø n° 116232 **5,50**
- bruchii ssp. pavlowsky** VoS152 Cordoba,  
ARG, 935m, langsamer Wuchs, blühfähig,  
2,5-3,5 cm Ø n° 120817 **4,50**

**GYMNOCALYCIUM  
VERZEICHNIS**

B. Schneekloth  
Die Monographie über *Gymnocalycium*,  
mit Standortinformationen, Quellen,  
Bibliographie, Feldnummern etc. auf  
Deutsch, Auflage 2011  
n° 109101 **24,50**

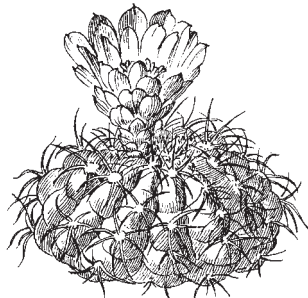


*Gymnocalycium calochlorum*

- calochlorum** BKS91/1 anliegende, weibliche  
Dornen, 4-6 cm Ø n° 184440 **5,50**
- campestre** VoS768 e. of Dean Funes,  
Córdoba, BOL, 829m, neu beschriebene Art,  
silbrig-weiße Petalen mit pink Schlund,  
3-4,5 cm Ø n° 121244 **4,50**
- castellanosii** P80c Sierra Malanzan, La  
Rioja, ARG, die weißen Blütenblätter haben im  
Schlund meist eine rote Färbung, 3,5-4 cm Ø  
n° 122364 **5,50**
- chacoense** Cerro Miguel, Santa Cruz, BOL,  
frischgrüner Pflanzenkörper, 4-5 cm Ø  
n° 118318 **6,50**
- chacoense** VoS260 Cerro Miguel, Santa Cruz,  
BOL, 564m, 4-6 cm Ø n° 118319 **5,50**
- chubutense** WP151-233 Trelew,  
Gaiman, ARG, dunkle Pflanzenkörper mit  
weißen Blüten: die Pflanzen sollen am Standort  
-3°C aushalten, 3-4 cm Ø n° 121235 **4,50**
- curvispinum** stabile, gebogene Dornen,  
5,5-7 cm Ø n° 120818 **6,50**
- damsii** blühfähig, weiße Blüten,  
4-4,5 cm Ø n° 163742 **6,50**

## PFLANZENANGEBOT

- damsii ssp. evae v. centrispinus** VoS45 between Chochis and Limencito, Santa Cruz, BOL, rosa Blüten, der Samen dieser Pflanzen von Volker Schädlich stammt aus Santa Cruz, 3-4 cm Ø n° 121242 **4,50**
- damsii ssp. evae v. tucavoense** 4-5 cm Ø n° 118387 **5,50**
- damsii ssp. rotundulum** ungewöhnliches Erscheinungsbild mit rundlichen, gering erhabenen Tuberkeln, die zusammen mit der oft intensiven Färbung einen Schattierungseffekt erzeugen, rosa Blüte, kindelnde Pflanze, 3,5-5 cm Ø n° 145376 **4,50**
- deeszianum** weiße bis weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101273 **4,50**
- denudatum 'Jan Suba'** glänzend grüne Epidermis, große rosa bis intensiv pink Blüten, 4-5 cm Ø n° 101275 **5,50**
- denudatum** AH368 Minas de Camaç, Brazil, 3-4,5 cm Ø n° 118320 **4,50**
- erinaceum** dunkelgrüner Körper, borstige Dornen, 3-4 cm Ø n° 111734 **4,50**
- eurypleurum** P431 s. of Cerro Leon, Nueva Asuncion, Paraguay, 200m, Blüten rosa bis tiefrosa, 3-4 cm Ø n° 162422 **4,50**
- ferox** derbe, aschgraue Dornen, 3-4 cm Ø n° 121240 **4,50**
- friedrichii** hellrosa Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 101281 **4,50**
- friedrichii** Paraguay, mit zumeist etwas willigeren Arealen im Vergleich zu den anderen aktuell angebotenen G. friedrichii, 3,5-5 cm Ø n° 122515 **5,50**
- gibbosum ssp. ferox** ☼☼☼ ☹ 3-5 cm Ø n° 128274 **4,50**
- glaucum** 3-4 cm Ø n° 123083 **4,50**
- hamatum** VoS968 w. Palos Bincos, Tarija, 3-5 cm Ø n° 123085 **5,50**
- horstii** 3-5 cm Ø n° 123088 **5,50**
- intertextum** P81 La Higuera, die Pflanzen dieser Feldnummer haben eher kurze Dornen und rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 112637 **4,50**
- joosensianum** [Syn. Gymnocalycium anisitsii ssp. damsii], 4-5,5 cm Ø n° 101295 **6,50**
- kieslingii** P383 Cuesta Huaco La Rioja, ARG, 3-4 cm Ø n° 123091 **5,50**
- lukasikii** → schwarzgrüner Körper, weiße Blüten, Kulturimporte; [Syn. Gymnocalycium taningaense, Gymnocalycium taningaense v. lukasikii], 3,5-4,5 cm Ø n° 121325 **6,50**
- mardelplatense** WP59-73 4-5 cm Ø n° 164478 **6,50**
- marianae** M442 nw. Los Gutierrez, 3,5-5 cm Ø n° 123094 **5,50**
- mesopotamicum** → Kulturimporte, 3,5-5 cm Ø n° 122285 **5,50**
- nataliae** ST0868 flachrunder, grauvioletter Körper, rosaweißliche Blüten, 3-3,5 cm Ø n° 114798 **4,50**
- ochoteranae** LB367 3-4 cm Ø n° 123105 **5,50**
- oenantherum** samtig grüner Körper, derbe Bedornung, weinrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101331 **4,50**
- pampagrاندense** 3,5-4,5 cm Ø n° 123107 **5,50**
- parvulum ssp. amoenum** VoS891 w. of Panaholma, Cordoba, ARG, 1004m, klein bleibende Varietät 2,5-3,5 cm Ø n° 164238 **4,50**
- quehlianum** kurze, anliegende Dornen, 3-4 cm Ø n° 101341 **4,50**
- riojense** BKSS4/126 2,5-4 cm Ø n° 163550 **4,50**
- riojense ssp. mirandaense** P222 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1300m, wächst sehr langsam, 2,5-3,5 cm Ø n° 110291 **4,50**
- ritterianum** P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m, große, rosa-weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101347 **4,50**
- saglione** ☹ PI26 3-4 cm Ø n° 123116 **6,50**
- schroederianum** 3-4 cm Ø n° 101353 **4,50**
- schroederianum ssp. paucicostatum** LB960 Curuzu Cuatia, ARG LB960, 4-5 cm Ø n° 101290 **5,50**
- spec.** VoS861 sw. Cienaga del Coro, Cordoba, ARG, 2,5-3,5 cm Ø n° 123119 **4,50**
- spec.** VoS870 nw. Oja de Agua, Cordoba, ARG, 3-4 cm Ø n° 123118 **4,50**
- spec.** WG403 Dep. Cerro Largo, Uru., 3-4 cm Ø n° 123117 **4,50**
- stellatum** P76 3-4 cm Ø n° 101359 **4,50**
- stellatum ssp. minimum** ST0283 Zwergform, 2,5-4 cm Ø n° 111814 **4,50**
- tilcarensis** VoS1578 n. of Coirou, Jujuy, ARG, 2108m, 3-4,5 cm Ø n° 145377 **4,50**
- tillianum** prächtige Dornen, viele blutrote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101362 **4,50**



*Gymnocalycium um nebel mannianum*

- uebelmannianum** ☹ Vos1757 Pampa de La Viuda, La Rioja, ARG, 2160 m, 3-3,5 cm Ø n° 122367 **4,50**
- uruguayense** WG403 near Acegua, Dep. Cerro Largo, Uruguay, STU 097-Nachsammlung von W. Gemmrich, 3-4 cm Ø n° 122362 **6,50**
- vatteri** ☹ PI08 Las Rabonas, Cordoba, ARG, 900m, 3-3,5 cm Ø n° 112643 **4,50**

## HAAGEOCEREUS

- acranthus** → XCN0039 Huancano, Rio Pisco, Peru, 1230m, grünlich-weiße Blüten, 6-8 cm lang, [Syn. Cereus acranthus, Binghamia acrantha, Haageocereus limensis, Haageocereus olowinskianus], 9,5-12 cm n° 119400 **10,50**

- chalaensis** RH4866 Säulenkaktus mit häufig gebogenen, helle Mitteldornen, 10-15 cm n° 120908 **12,50**

## HAMATOCACTUS

- hamatacanthus** sehr lange gelbe oder rote Mitteldornen, sehr schöne Form, 4-6 cm Ø n° 184367 **4,50**
- 7-8,5 cm Ø n° 184107 **10,50**
- setispinus 'hamatus'** seidig glänzende, große gelbe Blüten mit rotem Schlund, angenehmer süßlicher Duft, 3,5-5 cm Ø n° 121408 **6,50**
- sinuatus** bekommt lange flache Mitteldornen, große gelbe Blüten, blühfähig, 3-5 cm Ø n° 119727 **5,50**

## HARRISIA

- martinii** RH4359b Perrugoria Corrientes, ARG, 65m, schlanke, sich später stark verzweigende Triebe, weiße Blüte, 40-60 cm n° 162304 **17,50**
- taetra** XCN0001 w. of La Barada, Península de Guanahacabibes, Cuba, [Syn. Harrisia eriophora 'taetra'] eine aufrecht strauhig wachsende, bis etwa 2,50 m Höhe erreichende Art von der kubanischen Halbinsel Guanahacabibes, die weißen Blüten erreichen 12 bis 16 cm Durchmesser, die glatten großen Früchte sind hellgelb bis goldgelb und eiförmig, 35-55 cm n° 121527 **19,50**

## HILDEWINTERA

- Andenken an Friedrich Ritter** Blüten gelblich-rosa am 2. oder 3. Tag leicht violett, 20-25 cm n° 164467 **15,50**
- 25-35 cm n° 184241 **19,50**
- Buma** aufrechter Wuchs, Blüten 9,5 cm Ø, 14 cm lang, duftend, innen weiß, nach außen salmrosa werdend, 30-40 cm n° 184268 **28,50**
- colademoneis** Ampel, blühfähig, 3 Triebe ca. 10-20 cm lang, Ampel 14 cm Ø, hängender Wuchs, leuchtend rote Blüten, zu dieser wunderschönen Pflanze mit ihrer verwickelten Entdeckungsgeschichte gibt es einen Artikel im EPIG-Heft No. 57 10-15 cm n° 122762 **15,50**
- 20-30 cm n° 129086 **18,50**
- Goldschuppe** Blüten goldorange mit hellerer Mitte, [Syn. Narzisse], 25-35 cm n° 129540 **25,50**
- 35-45 cm n° 123057 **28,50**
- 45-65 cm n° 123065 **34,50**

- Hauggs Amethyst** schlanker, dunkeldorniger Körper, orange Blüte mit magenta Innenkranz, 15-25 cm n° 118211 **21,50**
- Helms Neue** 3 Stecklinge in 14er Ampel, hängende Wuchsform, goldgelb bedornt, Blüten rot bis violett überhaucht, 10 cm Ø, 10-15 cm n° 183924 **22,50**

- Helms Neue** Blüten rot bis violett überhaucht, 15-25 cm n° 118423 **15,50**
- Humkes Honeymoon** Blüten bis 10 cm Ø, 12 cm lang, gelb, innen weiß, 30-40 cm n° 128985 **32,50**
- Humkes Lilo Fee** schlanker Körper mit gelb bis braunen Dornen, Blüten 7 cm Ø und 7

## KAKTEEN OUTDOOR

Die Wachstumszeit beginnt ab März. Das ist auch die beste Zeit, Neuzugänge auszupflanzen, das ist früh genug, dass sich die Wurzeln ausbreiten können. Im Herbst wurde der Wassergehalt des Zellsaftes stark reduziert - jetzt muss ausreichend gegossen werden. Dadurch pumpen sich die oft liegenden Pflanzen voll und richten sich wieder auf. Nach etwa drei Wochen kann auch schon zum ersten Mal gedüngt werden. Je nach Standort und Witterungsverlauf zeigen sich ab Mitte Mai bis Juni die ersten gelben, orange oder roten Blüten. Auch neue "Ohren" wachsen nun, an denen sich die Blüten für das nächste Jahr entwickeln. Für gesundes Wachstum brauchen die Pflanzen bis Juni regelmäßig Wasser und Dünger. Wir empfehlen einen guten Volldünger, z. B. Kakteendünger V.

Im August verbessern Sie mit einer abschließenden Kalidüngung die Frosthärte der Pflanzen für den nächsten Winter. Ab August wird immer weniger Wasser benötigt. Jetzt muss die Drainage für eine rasche Ableitung der Niederschläge sorgen. Die warmen Tage benötigen die neuen Triebe zum Ausreifen. Im Herbst werden die Pflanzen wieder schrumpelig und legen sich im Winter schließlich ganz aufs "Ohr". So vorbereitet, überstehen winterharte Opuntien jeden Frost. Im kommenden Jahr wird Ihre gute Pflege durch gesunden Wuchs und reichen Blütenansatz belohnt.

Ohne Zuwachs keine Blüten

Nur an gut genährten neuen Trieben entwickeln sich Blüten für das kommende Jahr. Opuntien gelten als sehr "gefährliche" Kakteengattung. Darum von März bis Juni regelmäßig düngen, im August Abschlussdüngung mit Kalidünger. Für Kakteenblüten im Garten starten Sie doch mal einen kleinen Versuch mit Baldrianblütenextrakt.

Kakteen-Kraft-Futter

- Kakteendünger V 1000 g **4,70**
- Kalidünger I kg **3,60**
- Baldrianblütenextrakt 100 ml **9,90**

Erde für Winterharte

- Manche Dinge sind überraschend einfach - zum Beispiel Spezialsubstrat für winterharte Opuntien. Ganz einfach selberrichten: nehmen Sie zwei Teile Erde aus einem Gemüsebeet in Ihrem Garten und mischen Sie diese mit je einem Teil Sand, Kies, Lava oder grobem Blähschiefer. Fertig! Für alle, die kein Gemüsebeet zur Hand haben - einfach jetzt bestellen:
- Erde für Winterharte 5l **4,40**
- Winterharte - Erdbox 45 l **24,10**

**Noch ein Tipp:** winterharte, die Sie ab Juli kaufen, sollten bei unter 10°C z. B. in Keller oder Garage überwintern. Erst im Folgejahr draußen auspflanzen. So wachsen kräftige und blühfreudige Pflanzen heran, die im Folgejahr einen idealen Start haben.



cm lang, innen violett, außen rot, Hildewintera aureispina X Auberschiigi (Trichocereus Hybr.)  
20-30 cm n° 116739 **24,50**  
30-35 cm n° 116060 **28,50**

**Humkes Röschen** schlanker, dunkeldorniger Körper, im Ampelpotf, Blüten hellgelb mit rötlichem Touch, Hildewintera aureispina X Rosalie (Chamaecereus Hybr.)  
16-24 cm n° 113792 **24,50**

**Humkes Rubin** schlanker Körper mit dunkelbrauner Bedornung, rubinrote Blüten, 6,5 cm Ø, die innen violett überhaucht sind, Hildewintera aureispina X Rubin von Liske (Lobivia Hybr.)  
20-30 cm n° 115721 **21,50**  
30-40 cm n° 120910 **26,50**

**Hybride**, 15-20 cm n° 121066 **11,50**

**Mini** blühfähig, Blüte lachsrosa, 15-25 cm n° 164431 **14,50**

**Noller 2 X Trichocereus vasquezii** große Blüten, rosa Petalen mit satt orangefarbenen Mittelstreifen, 15-25 cm n° 110560 **14,50**

**Passchendalee** FV216, 15-25 cm n° 119133 **15,50**

ISLAYA

**copiapoides** Peru, morphologisch variable Art mit häufig gebogenen Dornen mit dunklen Spitzen; [Syn. Eriosyce islayensis], 2,5-3 cm Ø n° 101415 **4,50**

**islayensis** → Peru, gelb blühende Kulturimporte; [Syn. Eriosyce islayensis, Echinocactus islayensis, Neoporteria islayensis], 4-5 cm Ø n° 184007 **10,50**

**mollendensis** KK681 Mollendo, Peru, 100-200m, 4-5,5 cm Ø n° 111770 **5,50**

LEUCHTENBERGIA

**principis** Jungpflanzen des 'Prismenkaktus'; lange, blaugüne Warzen, große gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 113617 **5,50**

starke Pflanzen 8-10 cm Ø n° 112700 **8,50**  
11-13 cm Ø n° 105326 **14,50**

ältere, gut entwickelte Exemplare mit dickem Spross, 15-17 cm Ø n° 118970 **27,50**

LOBIVIA

**aurea v. leucomalla** → Kulturimport [Syn. Lobivia leucomalla], 3-4 cm Ø n° 121294 **5,50**

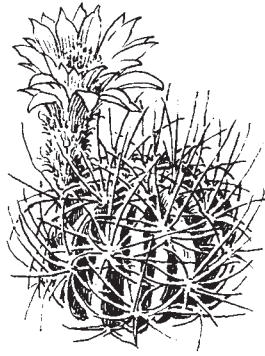
**callochrysea** P061 Quebrada de Cafayate, Salta, ARG, 1400m, lange, gelbe Blüten; [Syn. Lobivia aurea v. callochrysea], 3-4,5 cm Ø n° 111896 **4,50**

**corbula** sehr variabel erscheinende Bedornung, 3,5-5 cm Ø n° 117741 **4,50**

**crassicaulis** RISJA Andalgala to Huallfin, entwickelt eine starke Bedornung, intensiv dunkelrote Blüten; [Syn. Echinopsis crassicaula], 3-4 cm Ø n° 122565 **5,50**

**elongata** P183 Rio Calchaqui, Salta, ARG, 2100m, verzweigen sich basal; [Syn. Lobivia haematantha v. elongata], n° 101458 **4,50**

**ferox v. longispina** → eher helle Epidermis mit langen, vergleichsweise dünnen Dornen, 3,5-5 cm Ø n° 122657 **5,50**



Lobivia ferox

**ferox v. longispina** farbenprächtige Blüten von weiß über gelb, orange bis pink; diese Pflanzen im Vergleich zu etwa L. ferox v. longispina R673 eine hellere, frisch grüne Epidermis, 3,5-4,5 cm Ø n° 111452 **4,50**

**grandiflora** RH2147a Catamarca Las Piedras Blancas, ARG, 1700 m, säuliger Wuchs, große, rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 119738 **5,50**

**haematantha v. rebutioides** 3,5-5 cm Ø n° 121428 **5,50**

**hertrichiana f. simplex** R423 Huambito, Cuzco, Peru, 3200m, Blüte orangerot mit weißem Zentrum [Syn. Echinopsis hertrichiana f. simplex], 3-4,5 cm Ø n° 119745 **5,50**

**krahn-juckeri** 2009 in KuaS beschrieben, Blüten rot, rosa, weiß, gelb, orange oder mehrfarbig, 3-4 cm Ø n° 184010 **5,50**

**larae** 4-5 cm Ø n° 101479 **4,50**

**nigrispina** 2,5-3,5 cm Ø n° 121403 **4,50**

**pampana** Blütenfarbe sehr variabel, 3-4 cm Ø n° 111820 **4,50**

**pampana** Torata, Moquegua, Peru, 3-4 cm Ø n° 122310 **5,50**

**pentlandii** R201 La Paz, La Paz, BOL, 4,5-5,5 cm Ø n° 122568 **5,50**

**pentlandii f. aculeata** [Syn. Echinopsis pentlandii f. aculeata], rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 119731 **4,50**

**purpureomineata** → Pflanzen teilweise mit beginnender Verzweigung, große rote Blüten, Kulturimporte, 4,5-6,5 cm Ø n° 101504 **6,50**

**purpureomineata** große rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 122579 **4,50**

**rosarioana** R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m, schwarzgrüne Körper, rötlichbraune Dornen, gelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 111029 **6,50**

**shaferei** Salta, ARG, stark sprossende Form, 3-4,5 cm Ø n° 101520 **4,50**

**tegeleriana** stark bedornete Früchte, 3-4 cm Ø n° 101523 **4,50**

**tegeleriana ssp. albiflora** KK1794 Caraveli, Peru, 3000m, 2,5-3,5 cm Ø n° 145361 **4,50**

**walteri** R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG, leicht säuliger Wuchs, glänzend hellgrün, gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 162266 **4,50**

NAME NICHT GEFUNDEN?  
HIER DIE SYNONYME:

Eine Übersicht von Namensverweisen und alternativen Gattungsnamen, falls Sie auf den ersten Blick nicht fündig wurden. Gültig für alle Katalogbereiche.

Acanthocalycium	siehe auch Echinopsis EP	Krainzia	siehe Mammillaria M
Acanthocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Kroenleinia	siehe Echinocactus EI
Akersia	siehe Cleistocactus CL	Ledebouria	siehe Resnova
Ancistrocactus	siehe Sclerocactus SC	Lemaireocereus	siehe Stenocereus
Aporocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Lophocereus	siehe Pachycereus
Arequipa	siehe Oreocereus OC	Mammilopsis	siehe Mammillaria M
Austrocephalocereus		Marginatocereus	siehe Pachycereus
	siehe Espostoopsis ES, Micranthocereus MC	Mediolobivia	siehe Lobivia, Rebutia
Austrocylindropuntia		Morawetzia	siehe Oreocereus
	siehe Opuntia O	Neobesseyia	siehe Escobaria EB
Aylostera	siehe auch Rebutia RB	Neochilenia	siehe Neoporteria, Thelocapala
Bartschella	siehe Mammillaria M	Neollyodia	siehe Coryphantha
Bolivocereus	siehe Cleistocactus CL	Nopalea	siehe Opuntia O
Borzicactus	siehe Cleistocactus CL	Normanbokea	siehe Turbinicarpus TU
Brasilicactus	siehe Parodia P	Notocactus	siehe Parodia P
Brasilparodia	siehe auch Parodia P	Nyctocereus	siehe Strophocactus
Brasilopuntia	siehe Opuntia O	Nyctocereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Buiningia	siehe Coleocephalocereus CC	Opuntia	siehe auch Tephrocactus
Cephalocereus	siehe auch Espostoopsis ES	Pelecyphora	siehe Turbinicarpus TU
Cephalocleistocactus		Pfeiffera	siehe Lepismium
	siehe Cleistocactus	Platyopuntia	siehe Opuntia O
Chamaecereus	siehe Echinopsis EP	Porfiria	siehe Mammillaria M
Cochemia	siehe Mammillaria M	Pseudopilosocereus	siehe Pilosocereus
Cylindropuntia	siehe Opuntia O		siehe Opuntia O
Deamia	siehe Epiphytische Pflanzen	Puna	siehe Opuntia O
Disocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Pyrrhocactus	siehe Neoporteria NP
Dolichothele	siehe Mammillaria M	Reicheocactus	siehe Neoporteria NP
Echinomastus	siehe Sclerocactus, Thelocactus	Rhipsalis	siehe Epiphytische Pflanzen
Epiphyllum	siehe Epiphytische Pflanzen	Rooksbyia	siehe Neobuxbaumia NX
Eriocactus	siehe Parodia P	Roseocactus	siehe Ariocarpus AR
Eriocereus	siehe Harrisia HR	Schlumbergera	siehe Epiphytische Pflanzen
Glandulicactus	siehe Sclerocactus	Selenicereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Grusonia	siehe Opuntia O	Soehrensia	siehe Echinopsis EP
Gymnocactus	siehe Turbinicarpus TU	Stapelia	siehe auch Tromotriche
Hamatocactus	siehe Ferocactus, Thelocactus	Submatucana	siehe Matucana MT
Helianthocereus	siehe Echinopsis EP	Sulcorebutia	siehe Rebutia RB
Heliocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Tephrocactus	siehe auch Opuntia O
Homalocephala	siehe Echinocactus	Thrixanthocereus	siehe Espostoa EO
Horridocactus	siehe auch Neoporteria	Trichocereus	siehe Echinopsis EP
Hoya	siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya	Weingartia	siehe Rebutia RB
		Wigginsia	siehe Parodia P
Hylocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Wittia	siehe Disocactus
Islaya	siehe Neoporteria NP		

**williamsii** Huizache, SLP, MEX, schön grau bereifte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 129184 **11,50**

LOPHOPHORA

**diffusa** 4-5 cm Ø n° 129530 **19,50**

**diffusa** geringe Epidermisschäden, 9-11 cm Ø n° 120915 **59,50**

**diffusa** weiße Blüten, 2-3 cm Ø n° 101535 **9,50**

**lutea** Queretaro, MEX, große Wollbüschel, zartgelbe Blüten; südlichste Lophophora-Population, angesiedelt zwischen Vizarron, Bucareli, Toliman; Standortform von L. diffusa, 2-3 cm Ø n° 127866 **9,50**

**williamsii** schöne, gesund gewachsene Pflanzen, 2-2,5 cm Ø n° 101539 **8,50**

AUSGESCHLOSSEN

Für unsere Kunden in der Schweiz, den USA, den Niederlanden (!!) und anderen Ländern: Es liegt nicht an uns! Wir würden Ihnen schon Lophophora und Trichocereus als Samen oder Pflanzen zusenden. Nur leider haben die Behörden Ihres Heimatlandes etwas dagegen und beschlagnahmen derartige Sendungen, ohne mit der Wimper zu zucken. ☹  
Lesen ist aber erlaubt. Ein Buch: bitte umblättern!



## PFLANZENANGEBOT

### LOXANTHOCEREUS

- sextonianus**, 12-20 cm Ø n° 121375 **16,50**  
**sextonianus** → XCN0035 Lomas above Matarni, Peru, 750-890m, 6-10 cm Ø, 7-12 cm n° 119491 **15,50**

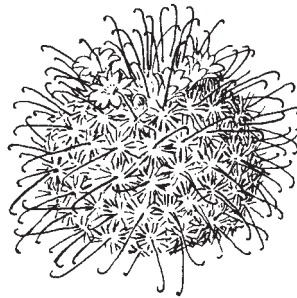
### MAIHUENIA

- poepigii** ☼☉ recht seltene, kleine, polsterbildende Pflanzen, lange, flach aufliegende Zentraltriebe, an denen viele Kurztriebe sitzen, gelbe Blüten, 4-6 cm n° 114693 **8,50**  
**poepigii** ☼☉ WK740 schlankerer, gräzilerer Wuchs, 4-6 cm n° 106966 **8,50**

### MAMMILLARIA

- albescens** Gruppen bildend, kleine weiße Blüten; [Syn. Dolichothele albescens, Mammillaria decipiens ssp. albescens], 6-8 cm Ø n° 118972 **6,50**  
**albicoma** La Escondida, Dur, MEX, in weiße Wolle gehüllt, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102666 **4,50**  
 4,5-5,5 cm Ø n° 123033 **5,50**  
**apozolensis ssp. saltensis** kugelig, Wuchs, lange, gelbbraune Dornen, rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 119222 **4,50**  
**ascensionis v. nominis dulcis** kleine Gruppen bildende Kugeln mit feinen weißen Randdornen und kurzen roten Mitteldornen; teilweise in Hakenform, sehr schöne rosa Blüten, blühfähige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 114632 **6,50**  
**atroflorens** → rotblütig, Kulturimporte; [Syn. Mammillaria mystax], 5,5-7 cm Ø n° 162695 **6,50**  
**baumii** weiße Haardornen, dottergelbe, duftende Blüten, [Syn. Dolichothele], 3-4,5 cm Ø n° 100669 **4,50**  
**beiselii** Artega, Michoacán, MEX, dicht gelb bedornt, cremegelbe Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen - Pflanzen von Karl Werner Beisel; [Syn. Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 8-11 cm Ø n° 100670 **14,50**  
 6-8 cm Ø n° 118974 **12,50**  
**bocasana** 5-6 cm Ø n° 101138 **5,50**  
**bocasana** Erscheinungsbild dieser Pflanzen ist kaum wollig, rosa Blüten mit meist

- dunklerem Mittelstreifen 4-5 cm Ø n° 122664 **4,50**  
**bocasana** SB524 w. of San Luis Potosi, MEX, wächst in der Heimat meist in Felspalten, 5-6,5 cm Ø n° 116759 **6,50**  
**bocasana cv. 'Multilanata'** reich weiß behaart, 5-7 cm Ø n° 161947 **5,50**  
 7-9 cm Ø n° 101139 **7,50**  
**bocasana cv. 'Multilanata'** reich weiß behaart, große Pflanzen in Achteckschale, 13-15 cm Ø n° 122337 **15,50**  
**bocasana f. monstrosa 'Fred'** 5-7 cm Ø n° 184139 **10,50**  
**bocasana fl. rubra** schöne, große Gruppen in Achteckschalen, 13-15 cm Ø n° 122343 **15,50**



*Mammillaria bombycina*

- bombycina** wunderschöne Art mit rotbraunen Hakendornen umringt von vielen weißen Randdornen; weißwollige Areolen und rosa bis pink Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 101578 **4,50**  
 6-7 cm Ø n° 112538 **6,50**  
 10-13 cm Ø n° 122339 **12,50**  
**boolii** klein bleibende Art mit schönen, purpurrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 111688 **6,50**  
 5-6 cm Ø n° 119212 **8,50**  
**brachytrichion** L1337 General Escobedo, Durango, MEX, langsam wachsende Mammillaria mit niedrigen Hakendornen und flacher Wuchsform - Blüten weiß oder weiß mit rosa Mittelstreifen, selten angeboten; [Syn. Mammillaria pennispinosa ssp. brachytrichion], 2,5-3,5 cm Ø n° 121116 **5,50**  
 3,5-4,5 cm Ø n° 123035 **6,50**

- brandegeei** flachrund mit starker Rube, 5-6 cm Ø n° 118975 **5,50**  
**brandegeei** San Francisco, BC, USA, 5-6 cm Ø n° 118976 **6,50**  
**brandegeei v. gabbi** San Francisco del Desierto, BCS, MEX, 3-4 cm Ø n° 165351 **4,50**  
**camptotricha** diese weiß blühenden Exemplare des "Vogelnestkaktus" haben viele relativ lange, hellgelb bis beige Dornen, die relativ gerade ausgebildet sind, [Syn. Mammillaria decipiens ssp. camptotricha], 4-5,5 cm Ø n° 122484 **4,50**  
**camptotricha** → gelbweiße, gekräuselte Dornen, Kulturimporte; [Syn. Mammillaria decipiens ssp. camptotricha], 4,5-6 cm Ø n° 117546 **7,50**  
**carmenae cv.** rosa bis pink Blüten, Pflanzen im 9-cm-Topf, 5,5-7 cm Ø n° 122429 **7,50**  
**carretii** → große weiße Blüten, Kulturimporte; [Syn. Mammillaria saffordii], 4,5-6 cm Ø n° 110754 **7,50**  
**columbiana** viele kleine rosa Blüten, orange-rote Früchte, am Austrieb wollig, Pflanzen mit dunkler Bedornung mit häufig 4 Dornen pro Areole (südliche Standortform), 6-8 cm Ø n° 101714 **5,50**  
**craigii** Rog644 cliff towards Urique, Chi, MEX, [Syn. M. sonorensis], 7,5-9 cm Ø n° 120924 **8,50**  
**decipiens** gruppig wachsend, [Syn. Dolichothele decipiens] 4-5 cm Ø n° 101725 **4,50**  
 5,5-7 cm Ø n° 165481 **5,50**  
 8-11 cm Ø n° 119752 **8,50**  
**duwei** 3,5-4,5 cm Ø n° 122263 **4,50**  
**duwei** → Kulturimporte 3-4,5 cm Ø n° 121295 **5,50**  
**duwei** schöne große Pflanzen 7-10 cm Ø n° 121135 **8,50**  
**egregia** selten angeboten, prächtige Pflanzen, 2-2,5 cm Ø n° 110127 **22,50**  
**elegans** lange, glasige Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 120588 **5,50**  
 4,5-6,5 cm Ø n° 123028 **6,50**

- elongata v. rufocrocea** ☼ roströte Dornen, schöne Gruppen bildend, 10-12 cm Ø n° 118980 **10,50**  
**ericantha** L1104 Jalapa to the sea by Palma Sola, Veracruz, MEX, 0-800m, 6-8 cm n° 116803 **6,50**  
**ernestii** aufrechter Wuchs, viele rote Blüten, 4-5 cm Ø, 10-14 cm n° 101866 **8,50**  
**eumorpha n. n.** 6-7 cm Ø n° 118981 **6,50**  
 9-10 cm Ø n° 121100 **8,50**  
**evermanniana** weiße Dornen, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 122287 **4,50**  
**fera-rubra** Rog293 Acambay, Michoacán, MEX, 4-5 cm Ø n° 118184 **5,50**  
**formosa** Rep1064 La Jolla, SLP, MEX, flache graugrüne Körper, weiße Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 114943 **4,50**  
**freudenbergerii** 3-4,5 cm Ø n° 120764 **4,50**  
**gigantea** MEX, dunkelgrüner Körper, gelbe Mitteldornen mit dunkler Spitze, 3,5-5 cm Ø n° 121119 **4,50**

- giselae** ML677 Cerro Bufo el Diente, San Carlos, Tam, MEX, 1100m, interessante, klein bleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend, Sämlinge [Syn. M. schiedeana v. giselae], 7,5-9 cm Ø n° 122465 **9,50**  
**glassii** gruppig wachsende Mammillaria mit wunderbar weißer Wolle und rosa Blüten, nach der Blüte zeigen sich schöne rote Früchte 5-6 cm Ø n° 162627 **4,50**  
 8-10 cm Ø n° 119755 **7,50**  
**glassii** L1339 Jame, Coah, MEX, 3000m, kleine Gruppen, 7 cm Ø n° 111697 **6,50**  
**gracilis 'Antje'** Grüppchen mit heller, dicht anliegender Bedornung, schöne rosa Blüten; der Jungtrieb ist weiß bedornt, die später erscheinenden Mitteldornen sind rot und braun [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis], 4,5-6 cm Ø n° 184158 **5,50**  
**gracilis 'Buenavista'** [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis cv. Arizona Snowcap, Mammillaria gracilis f. monstrosa] 4-5,5 cm Ø n° 119756 **7,50**  
**gracilis** → schöne Gruppen mit weißer Bedornung in kleinen Schalen; Kulturimporte [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis], 8-11 cm Ø n° 121286 **9,50**  
**grusonii** n. of Parras, Coah, MEX, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 118983 **4,50**  
**gummifera** Rep1253 Baluarte, Zac, MEX, 2100m, auf steinigem Wiesen wachsend, 4-5,5 cm Ø n° 101904 **5,50**



*Mammillaria haageana*

- haageana** noch eleganter als M. elegans präsentiert sich diese Spezies mit regelmäßigem Wuchs und magenta bis lila Blütenkränzen 3,5-4,5 cm Ø n° 162145 **4,50**  
 5,5-6,5 cm Ø n° 121113 **6,50**  
 6-10 cm n° 117083 **9,50**  
**haageana** San Antonio, MEX, 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 122307 **4,50**  
**haageana** SB580 San Lorenzo, Pue, MEX, 4-5 cm Ø n° 116769 **5,50**  
**haageana ssp. schmollii** FO-239 San José Axuxco, Pue, MEX, schlanksäulig, 4-5 cm Ø n° 118985 **5,50**  
**hahniana** die altbekannte Form mit prächtigen, z. T. abstehenden weißen Haaren, 6-7 cm Ø n° 121104 **6,50**  
**hahniana** ältere Pflanze aus Sammlungsauflösung, große, weiße Polster, 9-12 cm Ø n° 120238 **24,50**

#### Lophophora williamsii - Peyote

Das Pflegehandbuch: Alexander Neusius hat ein sehr praxisnahes Buch geschrieben. Am legendären Peyote-Kaktus scheiden sich die Geister. In seiner Heimat in Mexiko umgeben ihn unzählige Mythen, seit langer Zeit gilt die Pflanze in Mittelamerika als heilig und wurde sogar als Gottheit verehrt. Auch in unseren Breiten hat der ungewöhnliche Kaktus viele Fans. Genau für sie wurde dieses Pflegehandbuch geschrieben. Es steckt voller Praxistipps. Alexander Neusius ist ein ausgezeichnetes Buch gelungen. Von der Aussaat, Anzucht, Umtopfen, Erden, Bewässerung, Dünger, Veredelung, Schädlingsbekämpfung ist alles dabei. Ein Pflegekalender zeigt, welche Arbeiten im Jahr anstehen. Damit klappt es mit der Lophophora-Pflege! 96 Seiten mit vielen Farbfotos und Abbildungen, Softcover  
 Format 12 x 20,3 cm n° 120822 **19,80**



EINE FRAGE VON GRÖSSE

Die meisten Pflanzen beginnen ihre Karriere bei uns in der Größe eines Samenkornes. Damit die Pflanze in den Verkauf kommt, sollte die typische Pflanze einen Durchmesser von mindestens drei Zentimetern haben. Diese Daumenregel gilt grob für die meisten Kugelkakteen, lässt sich natürlich nicht verallgemeinern und speziell kleinwüchsige Arten wie Aztekium, Epithelanta, oder Frailea fallen hier nicht hinein. Zur Orientierung haben wir bei vielen Pflanzen inzwischen Durchmesser, oder Höhe angegeben. Bei den Epicactus liegt das Gardemaß der Stecklinge übrigens bei 15 cm. Gemessen werden die Pflanzen im allgemeinen im Februar/März, bevor wir sie in unser Angebot nehmen. Es liegt in der Natur der Pflanze, dass sie erst danach eifrig zu wachsen beginnt und naheliegenderweise nicht mehr das ursprüngliche Maß besitzt. Die meisten Pflanzenfreunde sind sich dieser Entwicklung im Klaren. Der, der die Pflanzen in der Absicht bestellt, mit der 5-cm-Pflanze die 5-cm-Lücke in seiner Sammlung zu füllen, wird möglicherweise einen etwas gequälten Blick bekommen. Was ich damit sagen will, ist allgemein bekannt. Aber genau das bringt jeden Pflanzenfreund alljährlich auf wundersame neue Weise in knifflige Situationen: Pflanzen verändern im Laufe des Jahres ihre Größe, nur selten in Richtung kleiner, aber auch das löst meist Verwunderung aus.

- herrerae** große purpurrosa Blüten, blühhfähige Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 101917 **18,50**
- herrerae** ☞ große purpurrosa Blüten, gepfropft, 2-3 cm Ø n° 119996 **17,50**
- heyderi v. bullingtoniana** ☼☉☐☒ SB55 Sierra Co., NM, USA, sehr klein bleibende Form, 3,5-4,5 cm Ø n° 184003 **6,50**
- heyderi v. haemisphaerica** ☼☉☐☒ SB859 5-7 cm Ø n° 122733 **7,50**
- hidalgensis Gruppe** wenige Dornen bis dornelos, mehrköpfige Pflanze, 10-13 cm Ø n° 184070 **11,50**
- hirsuta** Rep1515 Arroyos, Pila, SLP, MEX, 7-8 cm Ø n° 119021 **7,50**
- insularis** pink-weiß bis rosa Blüten, 3-3,5 cm Ø n° 116809 **4,50**
- lindsayi** gelbe Blüten, lange Dornen, 7-9 cm Ø n° 121023 **9,50**
- lindsayi** grünlichgelbe Blüten mit orangegelben Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101955 **5,50**
- lloydii** bläulichgrüner Körper mit viel Wolle, 4-5 cm Ø n° 109818 **6,50**
- longimamma** ☐ große, zitronengelbe Blüten, 4-6 cm Ø n° 101959 **5,50**  
7-10 cm Ø n° 111591 **7,50**

- magnimamma** SBI325 s. of Ahualulco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 116765 **6,50**
- magnimamma - Gruppen** SBI325 s. of Ahualulco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 117265 **7,50**
- mammillaris** 3,5-4,5 cm Ø n° 122299 **4,50**
- marcosii** neue, sehr schön braunrot oder goldgelb bedornete Art, gelblichweiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 128107 **6,50**
- marnier-lapostollei** [Syn. Dolichothele camptotricha crispata], 4-6 cm Ø n° 113340 **7,50**  
6-8 cm Ø n° 165483 **10,50**
- maycobensis** Rog705 Moris to Ocampo km 119,8, Chih, MEX, tiefrosa Blüten (Form IV), 5-6 cm Ø n° 118426 **6,50**
- meiacantha** ☼☉☐☒ Mora Co., NM, USA, 3-5 cm Ø n° 123045 **7,50**
- meyranii** ML48 Santa Barbara, Río Tilostoc, Valle de Bravo, MEX, 1350-1800m, sehr feine Dornen, viele rote Blüten, 6-7 cm n° 183996 **6,50**  
4-6 cm Ø, 9-13 cm n° 101984 **9,50**
- microhelia** → gelb bedornete, kleine Säulen bildend, gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 120993 **5,50**
- microhelia** Fuenteszuelas, Qro, MEX, 3,5-4,5 cm Ø n° 184397 **5,50**
- microhelia** San Jose de la Laja, Qro, MEX, gelb bedornete, kleine Säulen bildend, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 101987 **5,50**
- microthele v. superfina** flache Körper, besonders fein weiß bedornet, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101991 **5,50**
- muehlenpfordtii** P478 SLP s., MEX, abwärtsgerichtete, lange Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 128722 **4,50**
- multidigitata** 5-6 cm Ø n° 120926 **5,50**
- multidigitata** basal verzweigte Pflanzen mit schönem, gruppigem Wuchs, 7,5-9 cm Ø n° 121167 **7,50**
- multisetata** Puebla, MEX, 5-6 cm Ø n° 119221 **5,50**
- nana** kleine Kugeln, später Gruppen bildend, viele weiß-gelbliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102004 **5,50**
- napina** Zwergpflanze, große rosa Blüten, 2-3 cm Ø n° 162204 **17,50**
- napina** → glasig weiß-gelbe Dornen, große rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen; Importpflanzen, 3-4,5 cm Ø n° 102005 **18,50**
- nejapensis** relativ lange Bedornung; [Syn. Mammillaria karwinskiana v. nejapensis], 4-5 cm Ø n° 184423 **4,50**
- nejapensis** schön groß gewachsen, mit relativ kurzer Bedornung; [Syn. Mammillaria karwinskiana v. nejapensis], 6-8 cm Ø n° 110856 **7,50**
- nouredineana** weiß bedornete, kleine Kugeln mit roten Blüten, [Syn. Mammillaria albilanata ssp. oaxacana], 3-4 cm Ø n° 119223 **5,50**
- pennispinosa v. nazasensis** SB489 Rodeo, Dur, MEX, blühen sehr früh im Jahr, weißlichgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 102032 **4,50**



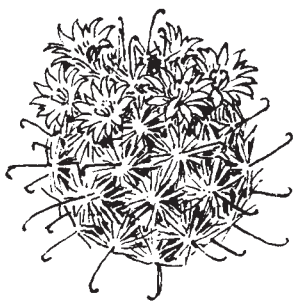
Mammillaria scheid weileriana ☞

- petrophila ssp. arida** La Paz, BC, MEX, klein bleibende Art, 2,5-4 cm Ø n° 129829 **4,50**
- phaeacantha n. n.** FO-058 Ixmiquilpan, Hgo, MEX, [Syn. Mammillaria rhodanta / M. discolor], 3-4,5 cm Ø n° 121139 **4,50**
- phitauiana** schöne weiße Blüten mit rötlichem Mittelstreifen, keulige, rote Früchte, 3,5-6 cm n° 122309 **5,50**
- picta** L1063 Aramberri, NL, MEX, 900-1300m, sehr kleine und am Standort laut Lau sehr seltene Art, als junge Pflanze weiße, flaumige, später braune Dornen, wird auch zur ssp. viereckii gestellt, blühhfähig, Neubeschreibung 2016 als M. rischeri, 3-4 cm Ø n° 119050 **4,50**
- pilcayensis** → hellgelbe kurze Dornen, säuliger Wuchs, rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 119199 **4,50**
- pilensis** Rep800 Pueblata Carozza, Guanajuato, MEX, 2400m, sehr langsam wachsende Mammillaria, 2,5-4 cm Ø n° 111113 **6,50**
- plumosa** gruppig wachsend, weiche weiße Dornen, gelbe oder rosa Blüte im Winter, 6-7 cm Ø n° 119945 **6,50**
- pringlei** Rog726 Jilotepec, México, MEX, rote Blüten, 8-9,5 cm Ø n° 117014 **9,50**
- prolifera** Iraan, TX, USA, 7,5-8,5 cm Ø n° 184352 **8,50**
- pseudoperbella** → sehr dicht weiß bedornet mit dunklen Mitteldornen, Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 120649 **7,50**
- rekoï** SB581 Mitla, Oax, MEX, 5-7 cm Ø, 6-8 cm n° 102058 **6,50**
- rekoï ssp. aureispina** L1055 schöne gelbe Dornen, 3,5-5,5 cm n° 102059 **4,50**
- rekoï ssp. leptacantha** 5-7 cm Ø, 5-7 cm n° 102060 **7,50**
- rhodantha** → gelbe bis fuchsrote Dornen, pink Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 119761 **6,50**
- rhodantha ssp. mollendorffiana** pink Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102663 **4,50**
- ritteriana** P285 Camino de Agua, Saltillo, Coah, MEX, weiße Blüten mit rosa Ansatz, 3-5 cm Ø n° 118447 **4,50**
- rubida** Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m, [Syn. Mammillaria bocensis v. rubida], 3-4 cm Ø n° 111115 **4,50**
- saetigera aff.** Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX, Mitteldornen mit dunklen Spitzen heben sich gut von den weißen Randdornen ab, 3-4,5 cm Ø n° 121140 **4,50**
- saint-pieana** SLP, MEX, [Syn. Mammillaria gigantea], Blüte breit trichterförmig, weiß mit bräunlichem Mittelstreifen, dicke Dornen, 3-4 cm Ø n° 102078 **5,50**
- scheidweileriana** rosa-rote Blüte, 4-5 cm Ø n° 102081 **4,50**
- schiedeana** weiche, gelbe Dornen, weiße, selten hellrosa Blüten, 4,5-7 cm Ø n° 118449 **6,50**
- schwarzii** Hybride, 8-10 cm Ø n° 110956 **7,50**
- schwarzii** Hybride, rosa bis rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 184156 **4,50**
- sempervivi** 4-4,5 cm Ø n° 122286 **4,50**
- senilis** ☼☉☐☒ weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen - diese Pflanzen haben Seitentriebe entwickelt, Pflanzen in Schalen; [Syn. Mamillopsis], 10-14 cm Ø n° 122282 **15,50**
- senilis f. albiflora** ☐ seltener Form mit großen weißen bis gelblichweißen Blüten; [Syn. Mamillopsis], 3-4,5 cm Ø n° 116600 **5,50**
- silvatica** Rep1603 Tuxpan/Cerritos, Jal, MEX, 1500m, 3,5-5 cm Ø n° 184445 **5,50**
- simplex** 3,5-4,5 cm Ø n° 102096 **4,50**
- sinforosensis** Rog713 Barranca Sinforosa, Chih, MEX, große Pflanzen mit roten bis violettroten Blüten, 8,5-10 cm Ø n° 121026 **8,50**  
6-7 cm Ø n° 116766 **7,50**
- sphacelata** FO-065 Rio Hondo, Oax, MEX, bilden kleine Gruppen, rote bis rotviolette Blüten, 5,5-7 cm n° 111702 **6,50**
- sphaerica** → Kulturimporte, bringen große, dottergelbe Blüten, [Syn. Dolichothele], 6-8 cm Ø n° 114633 **8,50**
- sphaerica** kleine Gruppen aus flachkugelligen Einzelköpfen bildend, große gelbe Blüten, [Syn. Dolichothele], 3-5 cm Ø n° 102112 **5,50**
- spinossissima** 3,5-6 cm n° 120971 **4,50**  
7-9 cm Ø, 8-12 cm n° 184357 **10,50**  
Kulturimporte, 6-7 cm Ø, 6-9 cm n° 122426 **9,50**
- spinossissima 'Un Pico'** ein weißer Nadeldorn pro Areole, 3,5-6 cm n° 112339 **5,50**
- spinossissima 'Un Pico' f. cristata** in der Regel ein weißer Nadeldorn pro Areole, 6-7 cm Ø n° 109798 **10,50**  
10-15 cm Ø n° 122887 **23,50**
- spinossissima 'Un Pico'** mehrköpfig, ein weißer Nadeldorn pro Areole, 9-12 cm Ø n° 109797 **12,50**
- spinossissima 'Super Red'** → prächtige rote Nadeldornen - Kulturimporte, 5,5-6 cm Ø, 5-8 cm n° 122334 **7,50**
- spinossissima ssp. auricoma** feine weißgelbe Dornen 4,5-5,5 cm Ø, 6-7 cm n° 183907 **5,50**  
6-7 cm Ø n° 145355 **7,50**  
10-12 cm Ø n° 121169 **10,50**
- supraflumen** ML295 Ferreria, Jal, MEX, 1550m, Blüte dunkel carminrot, 4-5 cm Ø n° 111705 **4,50**



## PFLANZENANGEBOT

- surculosa** ☼ viele schwefelgelbe Blüten, die angenehm nach Zitrone duften, in kleinen Gruppen wachsend, 4,5-5,5 cm Ø n° 102122 **5,50**
- tayloriorum** 3-4 cm Ø n° 102125 **4,50**
- tesopacensis** 7-9 cm Ø n° 119762 **7,50**
- tezontle** flachrunde, klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 165345 **4,50**  
5-7 cm Ø n° 110722 **6,50**  
7-9 cm Ø n° 118453 **8,50**
- varieaculeata** scharlachrote Blüten im Kranz, 4-5 cm Ø, 4-6 cm n° 165479 **5,50**  
5,5-8 cm Ø n° 165480 **8,50**
- verticealba** → Kulturimporte; [Syn. Mammillaria rhodantha ssp. mccartanii], 4-5 cm Ø n° 121291 **6,50**
- vetula** 4-5 cm Ø n° 184450 **4,50**
- viereckii** weißliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 128686 **4,50**
- viereckii** San Vicente, Tam, MEX, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 115589 **5,50**  
6-9 cm Ø n° 118431 **6,50**
- viescensis** weißborstige Raddornen, rötlich-gelbe Hakendornen, viele gelbe oder rosa Blüten, langsam wachsend, 2-2,5 cm Ø n° 109806 **5,50**
- wagneriana** L1529 4-5 cm Ø n° 122303 **4,50**
- xaltiangensis** SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerr, MEX, säulig wachsend, rötliche Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 102153 **4,50**



*Mammillaria zeilmanniana*

- zeilmanniana** Auslese mit pink Blüten, 4-5 cm Ø n° 122421 **5,50**
- zeilmanniana** → bildet schöne rote Blütenkränze, Kulturimporte, 3,5-5 cm Ø n° 121331 **4,50**
- zeilmanniana** der Samen, aus denen diese Pflanzen gezogen wurden entstammt Pflanzen mit rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 122268 **4,50**

### MATUCANA

- comacephala** rosa, selten orangefarbene Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 115788 **6,50**
- intertexta** orange Blüten, 3-4 cm Ø n° 162505 **4,50**
- madisoniorum** ☼ samtig grüner Körper, langröhrlige rote Blüten, 5-7 cm Ø n° 117698 **11,50**

- madisoniorum f. albiflora** ☼ lange weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 122140 **5,50**
- polzii** stark sprossend, karminrote Blüten, 4-5 cm Ø n° 119771 **6,50**

### MEDILOBIVIA

- atrovirens v. ritteri** RH1359 Cajas, Jujuy, ARG, 4000m, gruppig [Syn. Rebutia ritteri, Mediolobivia euanthema var. ritteri, M. ritteri] 3-4,5 cm Ø n° 121389 **5,50**
- carmeniana** RH2275a Rio Hornos, Jujuy, ARG, 2800m, 2,5-3,5 cm Ø n° 119721 **5,50**
- einsteinii f. rubriviridis n.n.** schwierig nachzuvollziehende Nomenklatur, siehe z. B. [Syn. Rebutia rubroviride, Rebutia einsteinii rubroviridis, Rebutia schmedcheniana v. rubroviridis], 2,5-3 cm Ø n° 122275 **5,50**
- haagei v. orurensis** KK968 Oruro to Paria, BOL, 4100m, blühfähig, 3-4,5 cm Ø n° 121387 **5,50**
- pectinata** KK974 Poopo, BOL, 4200m, rote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 122537 **5,50**
- pygmaea** M47 wunderschöne pfirsich bis orange Blüten ausbildend, gruppig wachsende Pflanze, 3,5-5 cm Ø n° 121391 **5,50**
- pygmaea** RH3178 2,5-3 cm Ø n° 122536 **5,50**
- pygmaea v. elegantula** RH593 Condor, Jujuy, ARG, 3700m, gruppig wachsend; [Syn. Mediolobivia haagei v. elegantula], 3-4,5 cm Ø n° 121390 **6,50**
- steinmannii** P515 Cuesta Tocero, Jujuy, ARG, 2-3 cm Ø n° 122535 **5,50**
- steinmannii v. christinae** gruppiger Wuchs durch basale Verzweigungen im zunehmendem Alter, orangefarbene bis rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 121380 **4,50**
- tropaeolectica** → Bolivia, meist orange-rote bis feuerrote Blüten, Kulturimporte, 3-4 cm Ø, 4-6 cm n° 122572 **6,50**

### MELOCACTUS

- azureus** blaugrüner Körper, später Cephalium mit rötlichen Borsten und rosa bis rosaviolett Blüten 3,5-4 cm Ø n° 163198 **5,50**  
8-9 cm Ø n° 122795 **10,50**
- bahiensis** bildet rotbraunes Cephalium mit pink Blüten und rosa Früchten aus, selten angeboten, 3,5-4,5 cm Ø n° 121557 **10,50**
- conoideus** ■ HU183 n. of Vitoria de Conquista, Bahia, Brazil, 1200m, diese Spezies war an ihrem Standort in Bahia in Ostbrasilien bereits am Rand des Aussterbens, als Teile ihres Standortes geschützt wurden, 3,5-4,5 cm Ø n° 101592 **6,50**
- glaucescens** ■ Blüten flieder- magenta, 5-6 cm Ø n° 119035 **7,50**  
7-8 cm Ø n° 120546 **11,50**
- glaucescens** ■ HU219 Morro de Chapeu, Bahia, Brazil, 900m, 3-4 cm Ø n° 184291 **4,50**
- lemarei** Haiti, Dominikanische Republik, bildet ein schlankes Cephalium mit bräunlichen Borsten, nach Charles Lemaire, selten angeboten, 3-4 cm Ø n° 122135 **12,50**

- levitestatus** → Kulturimporte; [Syn. Melocactus warasii], 5,5-7 cm Ø n° 111779 **9,50**
- matanzanus** mit Cephalium, 8-10 cm Ø n° 116848 **15,50**
- neryi** ☼ 3,5-5 cm Ø n° 101604 7-9 cm Ø n° 163819 **6,50**  
**9,50**
- oreas aff.** → Kulturimporte, 6,5-8,5 cm Ø n° 121288 **9,50**
- oreas** graue Dornen, bekommen ein rostrotes Cephalium mit weißer Mitte, 3-5 cm Ø n° 119186 **5,50**
- ruetii** 10-12 cm Ø n° 123285 **25,50**
- warasii** 8-10 cm Ø n° 101607 **11,50**
- zehntneri** 3-4 cm Ø n° 112247 **5,50**

- zehntneri ssp. arcuatispinus** besonders dicke Bedornung mit dunklen Spitzen und dunklem Mitteldorn, 8,5-10 cm Ø n° 121580 **25,50**

### MONVILLEA

- haageana** säulig wachsende Pflanzen mit weißen bis grünlich weißen, bis 12 cm großen Blüten, 25-35 cm n° 123122 **19,50**  
35-50 cm n° 162302 **23,50**
- spgazzinii** viele weiße Blüten, 30-40 cm n° 123124 **18,50**  
40-50 cm n° 162303 **22,50**
- spgazzinii f. cristata** sehr schöne Kammform, 10-13 cm Ø n° 101631 **23,50**  
14-17 cm Ø n° 117611 **28,50**

### MORAWETZIA

- doelziana** schlanke Säulen, später ein endständiges, wolliges Cephalium bildend, aus dem leuchtend pink Blüten hervor gehen [Syn. Oreocereus doelzianus] 30-40 cm n° 101665 **17,50**
- sericata** weißdornige Säulen mit weißer Wolle, 35-50 cm n° 117573 **28,50**

### MYRTILLOCACTUS

- geometrizans** ! ☼ Gruppe seinen Namen erhielt der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren kleinen Früchte, die Backeberg in seinen Reisebeschreibungen zu Heidelbeermilch verarbeitete, kleine Gruppe von Pflanzen, 7-12 cm n° 115420 **10,50**

### NEOCHILENIA

- crispa** schwarze Dornen [Syn. Neoporteria crispa, Eriosyce crispa], 3-4,5 cm Ø n° 116549 **5,50**
- setosiflora** blühfähig, gelbe Blüten, nach außen rötlich, graue Körper, 2,5-3 cm Ø n° 111827 **5,50**

### NEOPORTERIA

- multicolor** KK98 El Molle, 3-4 cm Ø n° 122710 **6,50**
- nidus v. senilis** → weiße, borstige Dornen mit bräunlichen Spitzen, violett-weiße Blüten, Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 114643 **7,50**

- senilis** weiße bis gelblichweiße Dornen, schöne runde Pflanzen, 5,5-6,5 cm Ø n° 120962 **12,50**
- subgibbosa f. castaneoides** n° 122758 **6,50**
- subgibbosa f. castaneoides** KK1606 3-4 cm Ø n° 145271 **6,50**
- villosa** → Kulturimporte, 4-5,5 cm Ø n° 121378 **7,50**

### NEORAIMONDIA

- gigantea** → GC1195.06 n. Huallanca, Ancash, Peru, 1259m, [Syn. Neoraimondia arequipensis, Cereus arequipensis], 5-10 n° 121741 **14,50**

### NOTOCACTUS

- alamoensis** n. n. PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil, bräunliche Rand- und Mitteldornen auf dunkelgrünem Körper, Blüte hellgelb mit pink-rottem Stempel; apikale Wolle nur gering ausgeprägt, 4-5,5 cm Ø n° 102177 **5,50**
- albigemmatu s. n.** Gfl1474 gelbe Blüte, pink-roter Stempel, schöne weiße Bedornung, 4-5,5 cm Ø n° 120930 **4,50**
- allosiphon** wehrhaft bedornter Notocactus, 3,5-4,5 cm Ø n° 121266 **4,50**
- arechavaletae v. nanus** FRI389 15km e. of Livramento, RGS, Brazil, 5-6 cm Ø n° 118036 **5,50**
- arnostianus** WG512 e. Bage, Rio Negro, große gelbe Blüte, 4,5-5 cm Ø n° 115136 **5,50**
- bommeljei** glänzend gelbe Blüten, 6,5-7,5 cm Ø n° 122525 **7,50**
- buinginii** n. Uruguay, wunderschöner, groß wüchsiger Notocactus mit goldgelben Dornen mit roter Basis an blaugrünen Rippen, die hellgelben Blüten erreichen bis 7 cm Ø; [Syn. Parodia buiningii, Ritterocactus buiningii], 5-6 cm Ø n° 115544 **5,50**  
7-8,5 cm Ø n° 121256 **7,50**
- claviceps** [Syn. Eriocapala claviceps, Eriocactus claviceps], 7-8 cm Ø n° 121258 **7,50**
- claviceps** schöne goldgelbe Bedornung; [Syn. Parodia schumanniana subs. claviceps, Eriocactus claviceps, Eriocactus schumannianus subs. claviceps, Notocactus schumannianus subs. claviceps, Parodia claviceps] 4,5-6 cm Ø n° 121257 **5,50**
- concinus** WRA149 Montevideo, Uruguay, zuweilen [Syn. Notocactus concinus v. montevidensis n.n.], 3-4 cm Ø n° 102195 **4,50**
- concinus v. joadii** 5-6 cm Ø n° 102200 **5,50**
- concinus v. piriapolisensis** n. n. Piriapolis, Uruguay, 4-5 cm Ø n° 102201 **4,50**
- crassigibbus** HU005 around Lavras do Sul, RGS, Brazil, wenige Rippen, nicht jede Blüte ist riesig, jedoch entwickelt die Art die größten Blüten der Gattung, 5-6 cm Ø n° 111341 **5,50**
- eremiticus** FRI390 Vila Palomas, RGS, Brazil, dieses Taxon gehört wahrscheinlich zu Notocactus concinus, schöne hellgelbe Blüten mit rubinroten Staubfäden, 5-6 cm Ø n° 121252 **6,50**
- erinaceus** → Kulturimporte; [Syn. Parodia erinacea], 5-6,5 cm Ø n° 102211 **5,50**
- erythracanthus** Schll165 Dep. Tacuarembó, Uruguay, rote Dornen, 4-5 cm Ø n° 102212 **4,50**



**floricomus** WG109 Caçapava to Lavras, km 44, RGS, Brazil, eine dem *Notocactus mammulosus* ähnliche Art mit größerem Pflanzenkörper und weniger Rippen, sehr blühfreudig, 5-6,5 cm Ø n° 119530 **5,50**  
7-9 cm Ø n° 121254 **7,50**

**gutierrezii** → schöne große, rosa Blüten auf gelblich-weißer Bedornung, Kulturimporte, 3-4,5 cm Ø n° 112833 **7,50**

**harmonianus** HU499 Guacu Boi, Alegrete, RGS, Brazil, leuchtend gelbe Blüte mit dunkelroter Narbe, Pflanzen dieser Feldnummer werden auch unter *N. ibicuensis* angeboten; [Syn. *Parodia oxycostata*; *Notocactus oxycostatus*; *Notocactus glaucinus* v. *ibicuensis*], 4-5 cm Ø n° 109923 **4,50**

**herteri** rosa, pink bis magenta blühende Art, 4-5,5 cm Ø n° 102393 **4,50**

**laetivirens** WG048 Ernesto Alves, RGS, Brazil, reich sprossende "lebendig grünende" Körper, hell grünlich-gelbe Blüte mit roten Narben; mit beginnenden Seitentrieben, 4-5 cm Ø n° 165521 **4,50**

**leninghausii** einer der bekanntesten unter den "Notos": goldgelb bedornte Säulen mit großen, hellgelben Blüten; [Syn. *Parodia leninghausii*, *Eriocactus leninghausii*], 4,5-5 cm Ø, 5-6 cm n° 127649 **5,50**  
5-7,5 cm Ø, 9-12 cm n° 122889 **9,50**

**leninghausii Gruppe** goldgelb bedornte Säulen mit großen, hellgelben Blüten, schöne Gruppe mit mind. drei Pflanzen, 6-9 cm n° 127650 **9,50**

**macambarensis** GF470 Macambara, RGS, Brazil, eine mit *Notocactus floricomus* näher verwandte, rel. klein bleibende Art, welche erst nachmittags ihre schönen Blüten öffnet, 7-8,5 cm Ø n° 121259 **7,50**

**magnificus** zu Hause in Südbasilien, Rio Grande Do Sul, schöne blaue Epidermis, große hellgelbe Blüte; [Syn. *Eriocactus magnificus*, *Parodia magnifica*, *Erioccephala magnifica*], 3,5-5 cm Ø n° 127651 **4,50**

**magnificus** FR1270 Sierra Geral, RGS, Brazil, 4-5 cm Ø n° 102406 **5,50**

**magnificus Gruppe** 6-8 cm Ø n° 120636 **9,50**

**mammulosus** WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões, RGS, Brazil, blüht am späten Nachmittag, 6-7 cm Ø n° 122358 **6,50**

**mueller-melchersii** 4-5 cm Ø n° 122387 **4,50**  
6-8 cm Ø n° 102423 **6,50**

**mueller-melchersii** GF047 Bage, RGS, Brazil, weiße Knospen, schöne gelbe Blüten, 6-7,5 cm Ø n° 118994 **7,50**

**mueller-melchersii** WG276 Caverá, RGS, Brazil, rötliche Bedornung, insbesondere im Scheitel; vom Sammler unter *Notocactus mammulosus* geführt, 3-4 cm Ø n° 121260 **4,50**

**muricatus** MGH244 Cerro Branco, RGS, Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele Rippen und große hell-grünlichgelbe Blüten, 6-8,5 cm Ø n° 117649 **6,50**

**notabilis n. n.** Schl218 Cuchilla Negra, Riviera, Uruguay, rotschwarze Dornen, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 115135 **5,50**

**ottonis** HU0505a Rivera, RGS, Brazil, 5-6,5 cm Ø n° 118996 **6,50**

**ottonis** HU0505a Rivera, RGS, Brazil, 7-9 cm Ø n° 121255 **7,50**

**ottonis** ⚠ Dep. Rivera, Uruguay, 3,5-5 cm Ø n° 109865 **4,50**

**ottonis** ⚠ WG82 Guassu-Boi, Rio Grande do Sul, Brazil, 4-5 cm Ø n° 121267 **5,50**

**ottonis v. acutangularis** ⚠ FR1266c Sanga de Arreia/Cerro Branco/n of Quevedos, RGS, Brazil, gruppig wachsende Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 118997 **6,50**

**ottonis v. paraguayensis** ⚠ AA112 Serrania de Ybycui, Cordillera, Paraguay, die meisten unserer Pflanzen weisen noch nicht den gruppigen Wuchs auf, den man bei älteren Exemplaren erwarten darf, 3,5-5 cm Ø n° 121264 **4,50**

**ottonis v. paraguayensis** ⚠ AA120 Eusebia Ayala, Dep. Cordillera, Paraguay, diese Varietät der Spezies stammt aus Paraguay und bietet große gelbe Blüten mit roter Narbe, 4,5-6 cm Ø n° 114797 **5,50**

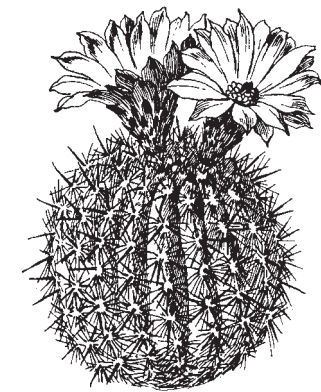
**ottonis v. vargasensis** ⚠ basal verzweigte Pflanzen, 5-6 cm Ø n° 109996 **7,50**

**oxycostatus** RGS, Brazil, 4,5-5,5 cm Ø n° 119406 **4,50**

**rauschii** LW043 Pedra Furada, Riviera, Uruguay, kugelig dunkelgrüner glänzender Körper, kurz bewollte Areolen mit kurzen Dornen, gelbe Blüten, blühfähige Pflanzen, 3-3,5 cm Ø n° 113064 **4,50**

**ritterianus** HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil, große hellgelbe Blüte, blüht nachmittags, 4-5 cm Ø n° 121261 **4,50**  
5,5-6 cm Ø n° 121262 **6,50**

**roseiflorus** Schl150 Cuchilla, Yacare Dep., Uruguay, diese eher selten anzutreffende Art der Gattung bietet eine große, rosa Blüte, 3,5-4 cm Ø n° 121888 **4,50**



*Notocactus rutilans*

**rutilans** Cerro Largo, Uruguay, große rötliche Blüten, 3-4 cm Ø n° 101760 **4,50**

**schumannianus** Paraguay, schön lang bedornter Kaktus mit weißgelber bis hellgelber Blüte; [Syn. *Echinocactus schumannianus*, *Eriocactus schumannianus*, *Erioccephala schumanniana*, *Malacocarpus schumannianus*, *Notocactus schumannianus*], 4-5,5 cm Ø n° 101762 **4,50**

**scopa** → Kulturimporte, 4-6 cm Ø n° 121171 **6,50**

**scopa** ⚠ weiß bedorn, veredelt, 3-4 cm Ø n° 120511 **9,50**

**submammulosus** schöne gelbe Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 109987 **4,50**

**submammulosus** J0100 5-6 cm Ø n° 115137 **5,50**  
7-8 cm Ø n° 122533 **7,50**

**succineus** Blüte bis 7 cm Ø; bernsteingelb/braun bedorn, ähnelt *N. scopa*; [Syn. *Parodia scopa* ssp. *succinea*, *Notocactus scopa* ssp. *succineus*, *Notocactus scopa* f. *succineus*, *Parodia succinea*, *Peronocactus scopa* ssp. *succineus*] - diese Pflanzen sind bei Internoto unter der Feldnummer WD54 anzutreffen, 3,5-4,5 cm Ø n° 121265 **4,50**

**tabularis** kugelförmig wachsender Notokaktus mit großer gelber Blüte und einem roten Griffel, 5-6 cm Ø n° 115551 **5,50**

**tenuispinus** WG182 BR290, RGS, Brazil, Aufsammlung von einer Pferdeweide an der BR290, 4-5,5 cm Ø n° 120935 **4,50**

**tenuispinus** WG225 BR 153, km 550.5 + 2.1, RGS, Brazil, bildet kleine Gruppen, die später gut über 11 cm im Durchmesser erreichen, 4-6 cm Ø n° 164381 **6,50**

**tenuispinus** WG269 Santana do Livramento, RGS, Brazil, hellgrüne Epidermis, sprosst gern seitlich basal, 4-5,5 cm Ø n° 110247 **5,50**

**turecekianus** P398 Gualaquaychu, Entre Rios, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer gelber Bedornung, 3-3,5 cm Ø n° 122507 **4,50**

**uebelmannianus f. flaviflorus** HU0081 RGS, Brazil, Blüte abweichend dottergelb bis hellgelb, 4-6 cm Ø n° 115503 **5,50**

**warasii** wächst zu stattlichen Größen heran mit über 50 cm Höhe - gelbe Blüten mit hellgelben Narben; [Syn. *Notocactus magnificus* var. *warasii*], 6-7 cm Ø n° 115612 **7,50**

**werdermannianus** 6-7,5 cm Ø n° 122360 **7,50**

**werdermannianus** LW135 Cerro del Porton, Tacuarembó, Uruguay, frischgrüne Körper mit gelblich-weißen Dornen, Blüte gelb, 4-5 cm Ø n° 112836 **4,50**

**winkleri** DV033 Tacuarembó, Tacuarembó, Uruguay, 300m, Nachmittagsblüher mit großen hellgelben Blüten, die Pflanzen können 11 cm Ø erreichen, 3-4,5 cm Ø n° 101799 **4,50**

OPUNTIA

Austrocylindropuntia

**miquelii** aufrechter, keuliger Wuchs mit bläulicher Bereifung, [Syn. *Miqueliopuntia miquelii*, *Austrocylindropuntia miquelii*, *Cylindropuntia miqueli*, *Maihueniopsis miquelii*], 8-14 cm n° 120580 **7,50**

**shaferei** schwach behaarte Triebe, 10-15 cm n° 117271 **6,50**

**subulata f. monstrosa**, 8-15 cm n° 162492 **6,50**

**vestita f. cristata** eine Cristatform gehüllt in wunderbar dichter, weißer Wolle am kammartig wachsenden Scheitel und neuen Seitensprossen, 5-7 cm Ø n° 120590 **9,50**

*Consoulea*

**spec.** 1 l essbare *Opuntien* in schöner flacher Form, verzweigt, 15-20 cm Ø, 20-30 cm n° 121575 **9,50**

*Corynopuntia*

**bulbispina** die Pflanze mit den weißen 'zwiebelartig verdickten Dornen', [Syn. *Grusonia bulbispina*], 6-10 cm Ø n° 145676 **5,50**

**clavata f. cristata 'Wicky'** \*⊗⊗⊗ cristate Form der bekannten *Opuntia clavata*, gut für Kübel und Tröge geeignet, ganz weiche Bedornung, blüht allerdings nicht; [Syn. *Grusonia clavata* f. *cristata*, *Corynopuntia clavata* f. *cristata*], 9-cm-Topf n° 127784 **7,50**

**grahamii** \*⊗⊗⊗ 9-cm-Topf n° 102445 **4,50**

**invicta** die schönste *Corynopuntia*, besonders wild bedorn bei guter Besonnung, violettrot im Neutrieb, 10 cm n° 112571 **8,50**

**moelleri** \*⊗⊗⊗ keulenförmige, prächtig orangefarben bedornete Triebe, 9-cm-Topf n° 120711 **7,50**

**planibulbispina** kurze Dornen, blühfähige Gruppen, gelbe Blüte, n° 112572 **4,50**

*Cumarinia*

**ferocior** n° 122760 **4,50**

*Cumulopuntia*

**dactylifera** n° 122741 **5,50**

**dimorphus - Form 2** n° 122740 **6,50**

**rossiana** wurzelecht, 7-10 cm Ø n° 114147 **8,50**

**sphaerica** [Syn. *Tephrocactus dimorphus*], schon blühfähig, gelbe Blüten, 10-15 cm n° 102585 **8,50**

*Cylindropuntia*

**acanthocarpa** \*⊗⊗⊗ Meadview, AZ, USA, ab 5-10 Jahren gut blühwillig mit kleinen orangefarbenen Blüten an gut verzweigenden, dicken Trieben, bis 150 cm, 9-cm-Topf n° 116333 **8,50**  
10-15 cm n° 122006 **13,50**

**bigelowii** in den USA Teddybear-*Opuntia* genannt wegen der dichten gelben Bedornung, n° 116038 **6,50**

**echinocarpa** \*⊗⊗⊗ Cima Road, 10-20cm n° 122744 **10,50**

**echinocarpa** \*⊗⊗⊗ MUG167 atemberaubend schöne Bedornung mit sowohl weißem als auch gelbem Anteil; aus 1600 m Höhe, 8-12 cm n° 122008 **9,50**

**hystrix** verzweigte Pflanzen, viele gelbe Dornen, Neutrieb braun, 16-24 cm n° 102593 **7,50**

**imbricata 'White Tower'** \*⊗⊗⊗ ⚠ blühwillige Pflanze mit weißen Blüten an zylindrischen, kurzen Trieben, bildet kleine Sträucher bis 100 cm Höhe, Blühalter 3-10 Jahre, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 117705 **7,50**  
9-cm-Topf, 15-25 cm n° 122009 **15,50**

**imbricata 'Pinky'** \*⊗⊗⊗ ⚠ der Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in hübschen Pink-Tönen, 10-20 cm n° 122002 **13,50**

**imbricata 'Marco'** \*⊗⊗⊗ ⚠ dieser bis zu 2 m Höhe erreichende MUG120-Klon treibt mit

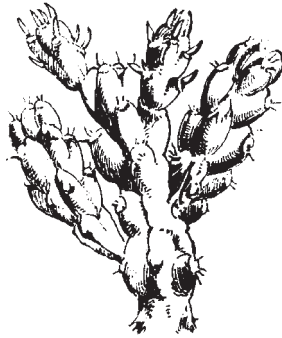
WINTERHARTE  
KAKTEEN 3

So setzen Sie Ihre Pflanzen richtig in Szene: Pflanzenfreunde, die einen Steingarten anlegen möchten, finden hier dafür geeignete Pflanzen. Fast alle diese Pflanzen überwintern ohne Abdeckung frei ausgepflanzt. Damit Kakteen reich blühen, ist eine vollsonnige Südlage Voraussetzung. Sorgen Sie unbedingt für gute Drainage, sonst faulen die Kakteen. Ein Hügel mit reichlich Schotter als Unterbau zur Drainage, nach Süden abfallend, ist bestens geeignet. Optimal ist eine Mauer im "Rücken" des Pflanzplatzes. Sie schützt nicht nur vor Nordwestwinden, die Kälte und viel Feuchtigkeit bringen. Sie reflektiert die Sonneneinstrahlung, speichert die Wärme und gibt sie über Nacht langsam wieder ab. In das Beet integrierte Bruchsteine unterschiedlicher Größe sind nicht nur sehr dekorativ, sondern wirken auch positiv auf den Wärme- und Wasserhaushalt in ihrer Umgebung. Sie werden vor der Bepflanzung ordentlich gesetzt, möglichst so, dass der Eindruck einer natürlichen Landschaft entsteht. Kakteen fühlen sich in den Spalten zwischen den Steinen besonders wohl.

ALLES  
WINTERHARTE?

Haben Sie schon entdeckt, dass es sogar winterharte Epithelantha gibt? Noch mehr spannende Gattungen, in denen Sie winterharte Arten finden, haben wir in dieser Übersicht für Sie zusammengetragen. Teilweise alte Bekannte, aber auch einige Überraschungen sind sicher mit dabei: Acanthocalycium, Agave, Aloe, Aloinopsis, Anacamperos, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiastophyllum, Cistus, Coryphantha, Crassula, Cyclamen, Delosperma, Dionaea, Dodecatheon, Dudleya, Echinocereus, Echinofossulocactus, Escobaria, Euphorbia, Ferocactus, Festuca, Glandulicactus, Gymnocalycium, Hesperaloe, Hesperoyucca, Iris, Jovibarba, Kedrostis, Koeleria, Lewisia, Luzula, Maihuenia, Mammillaria, Mirabilis, Moltkia, Navajoa, Nolina, Notocactus, Olsynium, Opuntia, Orostachys, Oxalis, Parodia, Petrophytum, Plantago, Pyrrhocoma, Raoulia, Rhodiola, Rosularia, Santolina, Sarracenia, Saxifraga, Sclerocactus, Sedum, Sempervivella, Sempervivum, Stomatium, Tanacetum, Titanopsis, Townsendia, Trichodiadema, Trillium, Yucca. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)

- wunderschönen, lachsrosa Ansätzen aus, gute Blüte nach 5 bis 10 Jahren, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 184025 **7,50**
- imbricata** \*①②③ Δ Fremont Co., COL, USA, dunkellila Blüte, 30-40 cm n° 117518 **18,50**
- imbricata** \*①②③ Δ Sandia Mts., NM, USA, gute Blütenbildung ab 5 Jahre, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 121928 **7,50**
- imbricata** \*①②③ Δ DJF928.19 längere, gelbliche Dornen an bis zu 1,2m hohen Trieben -



*Cyllindropuntia imbricata*

- nach 5-10 Jahren werden rosa bis pinkfarbene Blüten ausgebildet, Blühwilligkeit mäßig ausgebildet, 9-cm-Topf, 8-12 cm n° 121982 **9,50**
- imbricata** \*①②③ Δ FH520 Morton Co., Kansas, USA, 1200m, stark wüchsige Pflanzen, für die auch eine Höhe von 2 Metern kein Problem ist - die gute bis sehr gute Blühwilligkeit stellt sich nach 5 bis 10 Jahren ein: dunkellila Blüte, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 129844 **8,50**
- 15-30 cm n° 118999 **14,50**
- 30-40 cm n° 162333 **23,50**
- imbricata** \*①②③ Δ MUG120 Cibola Co., NM, USA, sehr gut winterhart, schnell wachsend und bis zu 2 m Höhe erreichend, blüht ausgepflanzt oder im Kübel nach ca. 5 bis 10 Jahren regelmäßig und reichlich mit lila Blüten, sehr nasssetolerant, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 129845 **8,50**
- 15-25 cm n° 122052 **14,50**
- imbricata f. albiflora** \*②③ Δ weißblühende Variante, kräftige und verzweigte Pflanzen, 20-30 cm n° 122016 **19,50**
- imbricata f. albiflora** \*①②③ Δ Canyon City, Fremont Co., COL, USA, opak weiße Blüten an relativ kurzen Trieben, schwachwüchsig bis 1 Meter Höhe erreichend, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 111530 **8,50**
- 9-cm-Topf, 15-20 cm n° 122001 **15,50**
- imbricata v. vexans** \*④⑤ Δ DJF625 dicke Triebe, weiße Dornen, 9-cm-Topf n° 110713 **7,50**
- kleiniae** \*②③ Δ aufrechte Sträucher, die bei starkem Wuchs bis 2 m Höhe erreichen; sehr schöne rosa bis rote Blüten mit runden Petalen, rote Früchte bildend; verzweigte Pflanzen, 15-30 cm n° 117321 **10,50**
- spec. Typ 3 'Frank'** \*①②③ lachsfarbige Blüten!, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 116332 **8,50**
- 15-25 cm n° 122004 **15,50**
- spinosior f. cristata** die Cristatform der *Cyllindropuntia spinosior*, dunkelrote Blüte 5-8 cm Ø n° 116041 **5,50**
- 8-16 cm n° 116039 **7,50**
- 20-30 cm n° 119504 **12,50**
- tunicata** teufliche wie dekorative weiße Dornen, Neutrieb rosa, verzweigt, 16-18 cm n° 102596 **8,50**
- viridiflora** \*① bronzefarbige Blüte, 15-20 cm n° 110845 **12,50**
- 25-35 cm n° 117529 **16,50**

- viridiflora** \*① Santa Fe, NM, USA, rosa bis pink Blüten, Pflanzen erreichen bei guter Pflege recht zügig bis 2m Höhe, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 121929 **7,50**
- viridiflora** \*① DJF803 bronzefarbige Blüte, 15-20 cm n° 112976 **13,50**
- viridiflora** \*① HK1380 Santa Fe, NM, USA, kräftige verzweigte Pflanzen, Blüten rosa-grünlich, selten, 15-20 cm n° 112975 **13,50**
- 25-40 cm n° 117524 **19,50**
- zwei Pflanzen im 9-cm-Topf n° 145250 **9,50**
- viridiflora** \*① SB957 Santa Fe, NM, USA, für die Art *viridiflora* eine ungewöhnliche Blütenfarbe: ORANGE! - weiter notiert Steven Brack noch: SELTEN - was völlig verständlich ist, die Pflanzen erreichen bei guter Pflege recht zügig bis 2 m Höhe, gut verzweigte Pflanzen, 10-15 cm n° 123254 **7,50**
- 30-40 cm n° 102597 **9,50**
- whipplei 'Würzburg'** \*② große Pflanzen, hübsche gelbgrüne Blüte, mit 100 cm Wuchshöhe eine der am höchsten wachsenden O. *whipplei*-Sorten, gut als Zaunpflanzung :-), 10-15 cm n° 114094 **10,50**
- whipplei 'Waiblingen'** \*② gut blühwillige, kleine Sträucher bildend, die bis zu 50 cm hoch werden, Blütenfarbe gelb, 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 163532 **7,50**
- whipplei** \*② langsam wachsend, blühfähig, gelbe (!) Früchte, 20-30 cm n° 114182 **14,50**
- whipplei 'Wien'** \*② rasch wachsend mit schöner, heller Bedornung, gelbe Blüte bei moderater bis guter Blühwilligkeit, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 163531 **7,50**
- whipplei** \*① Archuleta Co., COL, USA, Pflanze stammt aus 1950m Höhe; gut bis sehr blühwillig mit gelblichen Blüten, bis 30 cm Höhe erreichend, schwache Wüchsigkeit 4-6 cm n° 115778 **8,50**
- 8-12 cm n° 122003 **11,50**
- whipplei** \*② w. of Fredonia, AZ, USA, blühfähig, reich verzweigt, im Moment noch kleine, dornige Büsche, lange, weiße Dornen, sehr schöne gelbgrüne bis grüne Blüte, sehr robust (wüchsig, bis 50 cm hoch), 9-cm-Topf, 4-6 cm n° 113403 **7,50**
- whipplei** \*① DJF1447 Albuquerque, NM, USA, 9-cm-Topf n° 110846 **7,50**
- whipplei** \*① DJF167 Snowflake, AZ, USA, kompakte kleine Sträucher mit mittellangen hellen Dornen, gut wüchsig, maximal 40-50 cm Höhe erreichend, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 106979 **8,50**
- 9-cm-Topf, 10-15 cm n° 122019 **11,50**
- whipplei** \*② MUG125 San Juan, NM, USA, 2100m, in San Juan, New Mexico in einer Höhe von 2100m gefunden, bildet kleine, grünliche Blüten aus, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 106978 **7,50**
- 9-cm-Topf, 10-15 cm n° 117533 **12,50**
- Grusonia
- bradtiana** weißdornige, kleine Säulen, [Grusonia], 10-15 cm n° 102598 **7,50**
- Maihueniopsis
- glomerata** Intermediate glomerata-darwinii-Form, [Maihueniopsis], n° 129211 **5,50**

- mandragora "grüne Form"** n° 122753 **7,50**
- neuquensis** n° 122742 **6,50**
- ovata** [Syn. *Maihueniopsis*, *Tephrocactus russellii*], n° 114133 **5,50**
- Marenopuntia
- marenae** hübsche, kleine Sträucher, reichblühend, [Marenopuntia], 20-35 cm n° 117280 **11,50**
- Opuntia
- basilaris 'Berlin'** \*③④ blühwillig, lila Blüte, keine Dornen, meist viele Glochiden, 10-15 cm n° 122045 **13,50**
- bella** blaugrüne, runde Triebe, weiße Dornen, 5-10 cm Ø, 8-15 cm n° 102636 **7,50**
- 15-25 cm n° 121474 **12,50**
- bergeriana aff.** rote Blüte, gelb bedornete Pflanzen, 40-50 cm n° 119473 **17,50**
- columbiana** \*②③ roter Neutrieb, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf n° 110144 **7,50**
- elata** längliche, dicke Triebe, dunkelgrün, interessante Areolen, orange Blüten, 25-35 cm n° 118358 **11,50**
- ficus-indica** | | Δ verzweigte, große Pflanzen mit den größten Blättriemen mit 11-15 cm Ø: Die Ess-Opuntie, Nopal, Dr. Cactus, oder auch Nopalito. Sehr einfach zu pflegen, wächst sehr schnell, ist (fast) unbedornt und schmeckt sehr lecker. Rezepte zur Pflanze finden Sie im > "Kakteenkochbuch" - oder auch beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. 40-60 cm n° 121628 **32,50**
- fragilis 'Füssen'** \*①② Δ kompakte, langsam wachsende Art mit seltener Farbe: lila Blüten, weniger zum Abbrechen der Triebe neigend als andere *fragilis*-Formen, 9-cm-Topf, 3-5 cm n° 107000 **7,50**
- fragilis 'Freising'** \*①② Δ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten, äußere Blütenblätter rosa-gelb, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 3-6 cm n° 112239 **7,50**
- fragilis 'Feldberg'** \*① Δ langsam wachsende, klein bleibende Art, hübsche gelbe Blüten mit intensiv roten Staubblättern, äußere Blütenblätter mit einem Hauch Rosa, blühwillig, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 3-5 cm n° 112251 **7,50**
- fragilis 'Frankfurt'** \*①② Δ langsam wachsende, klein bleibende Art, so gut wie keine Dornen ausbildend, gelbe Blüten, extrem blühfreudig, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf n° 113744 **7,50**
- fragilis 'Freiburg'** \*①② Δ langsam wachsende, klein bleibende Art, rosa Blütenansätze öffnen sich zu gelben Blüten, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 3-5 cm n° 113745 **8,50**
- fragilis** \*① Δ Kaladar, Ontario, CAN, zwei Pflänzchen im Topf, 9-cm-Topf, 3-5 cm n° 121918 **7,50**
- hystricina 'Halblech'** \*①② Blüte rötliches dunkellila; [Syn. *Opuntia polyacantha v. hystricina*], 9-cm-Topf, 6-10 cm n° 107014 **8,50**
- hystricina 'Heide'** \*①② blühwillig mit schöner dunkellila Blüte, mäßiges Wachstum;



[Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 106563 **8,50**

**hystricina 'Halle'** \*①② blühwillig mit mittelgroß bis großer gelbe Blüte mit helleren Blütenblatträndern, lange weiße Dornen, mäðiger Wuchs, verzweigte Pflanzen; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 12-20 cm n° 122043 **13,50**

**hystricina 'Harburg'** \*①② gelbe Blüte mit etwas dunklerem Zentrum, gute Wüchsigkeit, verzweigte Pflanze; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*] 10-15 cm n° 114181 **10,50**

**hystricina 'Franz Schenk'** \*①② gelbe Blüte zuweilen mit einem Hauch Orange, kompakter Wuchs, verzweigte Pflanzen; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*] 12-cm-Topf, 12-20 cm n° 122042 **13,50**

**hystricina 'Hamburg'** \*①② große rosa bis pink Blüte; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 5-6 cm Ø, 5-10 cm n° 106566 **8,50**

**hystricina 'Hanau'** \*①② rosa-lila Blüten; [Syn. *Opuntia polyacantha* v. *hystricina*], 10-15 cm n° 114735 **13,50**

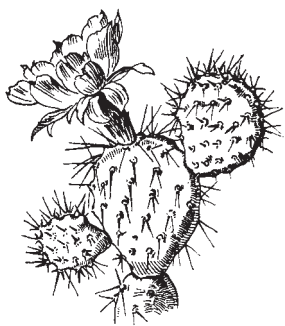
**hystricina** \*② MUG119 s. Pima, AZ, USA, Blüte gelb; [Syn. *O. polyacantha* v. *hystricina*], 9-cm-Topf n° 106562 **8,50**  
10-15 cm n° 114183 **12,50**

**jamaicensis** Jamaica, frisch grüne, kleine Sträucher bildend mit schwefelgelben Blüten, 15-20 cm n° 117899 **8,50**

**macrorhiza 'Susanne'** \*①② gelbe Blüte mit rotem Einschlag, lange gelbe Dornen, 5-8 cm Ø, 5-8 cm n° 162041 **8,50**  
10-15 cm n° 122032 **10,50**

**macrorhiza** \*② DJF720 Kenton, OK, USA, schöne magenta-lila Blüte, deren Petalen zum hin Rand heller werden; mittelstark wüchsige Triebe bis 30 cm Höhe, blühwillig, 5-8 cm Ø, 5-8 cm n° 162040 **7,50**

**microdasy v. alba** Pflanze wirkt noch weißer als die Varietät 'albspina' auf Grund der geringen Areolenabstände, 10-15 cm n° 113051 **8,50**



*Opuntia phaeacantha*

**phaeacantha 'Orangeade'** \*②③ schöne orange Blüten an großen Trieben, 10-20 cm n° 121984 **13,50**

**phaeacantha v. longispina** \*①② gelb-rote Blüte, lange Dornen, 5-8 cm Ø, 4-8 cm n° 107028 **8,50**  
verweigt, 10-20 cm n° 122023 **13,50**

**phaeacantha v. minor** \*②③ pink bis lila Blüte an kleinen Trieben, ex Richter, 9-cm-Topf, 4-6 cm n° 165083 **7,50**

DER KAKTUS DES JAHRES

**Opuntia ficus-indica** - oder indischer Feigenkaktus - gilt ja neben *Lophophora* als der am sparsamsten bedornete Kaktus. Mancher hat mit ihm schon Bekanntschaft gemacht, beim Mittelmeerurlaub, in Südafrika oder Australien. Auf den Kanaren wird seit Jahrhunderten auf Opuntien wertvolle Farbe gewonnen. Der Ursprung liegt in Amerika. In Mexiko genoss man Kakteen als leckeres und gesundes Gemüse. ☺

2020 ist der Kaktus des Jahres übrigens ...



**phaeacantha v. salmonea 'Richter'** \*①② nicht lachsfarben, sondern rot (!!) blühend, langsames bis moderates Wachstum, gute Blühwilligkeit, ex Richter, 9-cm-Topf n° 184051 **7,50**

**polyacantha** \*①② Cheyenne, Wy, USA, 1835m, kleine gelbe Blüte an kleinen bis mittelgroßen Trieben, verzweigte Pflanzen, 4-6 cm Ø, 8-12 cm n° 121985 **9,50**

**polyacantha** \*①② Powell, Wy, USA, mäðig wüchsige Pflanze mit hellgelben Blüten, weiße Bedornung, 10-15 cm n° 122034 **11,50**

**polyacantha v. hystricina** \*②③ MUG119 s. Pima, AZ, USA, schöne gelbe, fast gefüllte Blüten mit vielen roten Staubblättern; sehr lange, bräunliche Dornen; mäðig wüchsig; Blüte ab dem 3. Jahr möglich, 9-cm-Topf, 5-8 cm n° 120682 **7,50**

**polyacantha v. juniperina 'Oettingen'** \*②③ dies ist ein lachsfarben blühender Klon der ansonsten gefüllt gelb blühenden *Opuntia polyacantha* v. *juniperina* vom Kaibab Plateau mit der Feldnummer DJF1631; lange braune Bedornung, moderates Wachstum, gute Blühwilligkeit, 8-15 cm n° 121997 **11,50**

**polyacantha v. juniperina** \*②③ DJF1631 gut blühwillige Pflanze mit mittelgroßen Trieben, die lila Blüten ausbilden, 9-cm-Topf, 5-8 cm n° 114117 **8,50**

**polyacantha v. juniperina** \*①② Lz536 Buckskin Mts., AZ, USA, sehr blühwillig mit fast gefüllter, gelber Blüte, eher schwach wüchsig; wächst auf dem Kaibab Plateau auf 1900m Höhe; eine Bereicherung für das Kakteenbeet!, 10-18 cm n° 121998 **12,50**

**polyacantha v. rufispina** \*②③ Gunlock, Ut, USA, intensiv lila Blüten, 6-10 cm n° 114100 **7,50**

**pottsii** \*②③ Prescott, AZ, USA, wunderschöne Blüten in pfirsch mit roter Mitte, wenige gelbe Dornen, verzweigte Pflanzen, 10-15 cm n° 122028 **13,50**

**rhodantha 'Rosenheim'** \*②③ rosa Blüte, mäðig wüchsig, weiße Bedornung, verzweigte Pflanzen, 10-15 cm n° 121996 **12,50**

**rhodantha** \*②③ Torrey, UT, USA, kurze, runde Triebe mit wenigen, kurzen Dornen und Glochiden, 9-cm-Topf n° 165119 **7,50**

**Rom** \*②③ blühfähige Pflanze mit langen grauen Dornen und rot-braunem Neutrieb, bringt lachsfarben Blüten, möglicherweise eine *Hystricina*-Hybride, 3,5-5 cm Ø n° 114098 **7,50**

**rufida** schöne rotbraune Areolen mit vielen Glochiden, besonders kräftige Pflanzen mit mehreren 'Ohren', 16-24 cm n° 102668 **9,50**

**sulphurea** stark bedornete Pflanzen, gelbe Blüten, 15-20 cm n° 102669 **8,50**

**tuna f. cristata** sehr dicht und verschlungen wachsende Cristatform mit flachen Kämmen und mittel- bis dunkelgrüner Epidermis, 7-9 cm Ø n° 120501 **8,50**

Puna

**subterranea f. incahuasi hort. n. n.** ungewöhnliche Opuntie: in vielen Seitentrieben flach verzweigend, mit gedrehten l-4 Dornen pro Areole sehr dekorative, Boden bedeckende Gruppen bildend; [Syn. *Puna subterranea*], 5-7 cm Ø n° 118191 **6,50**

**subterranea f. incahuasi hort. n. n.** ungewöhnliche Opuntie: in vielen Seitentrieben flach verzweigend, mit gedrehten l-4 Dornen pro Areole sehr dekorative, Boden bedeckende Gruppen bildend, in Achteckschalen getopft; [Syn. *Puna subterranea*], 6,5-8 cm Ø n° 122726 **8,50**

*Tephrocactus*

**alexanderi** [Tephrocactus], 2-3 cm Ø, 4-7 cm n° 118473 **4,50**

**articulatus v. calvus** wenig und kurz bedornete, kugelige Glieder, [Syn. *Tephrocactus*], 8-16 cm n° 105589 **8,50**

**articulatus v. inermis** grau-grüne, gestreckt kugelige Triebe, [Syn. *Tephrocactus*], 2-5 cm Ø, 4-11 cm n° 105595 **6,50**

**articulatus v. oligacanthus** längliche Glieder mit dunkler Epidermis, leicht blühend, für Ampeln geeignet, 13-20 cm n° 119472 **7,50**

**articulatus v. ovatus** kugelig, mit kurzen Dornen, 7-12 cm n° 119471 **7,50**

**articulatus v. paediophilus** [Syn. *Tephrocactus*], n° 122746 **8,50**

**articulatus v. papyracanthus** lange Papierdornen, verzweigte Pflanzen; [Syn. *Tephrocactus*], 8-14 cm n° 122712 **9,50**  
15-20 cm n° 105599 **12,50**

**articulatus v. strobiliformis** unbedornete, längliche, zapfenförmige Triebe, [Syn. *Tephrocactus*], 6-9 cm n° 120510 **6,50**

**articulatus v. syringacanthus** dicke Triebe, weiße oder braune Dornen, [Syn. *Tephrocactus*], n° 105593 **5,50**

NOPAL [LAT.:] OPUNTIA FICUS-INDICA

Rezepte zur Pflanze finden Sie im **KochbuchKaktus** - oder genießen Sie selbst beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. Reservieren Sie für 2021 unter [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de) *Kaktuskochbuch* n° 128782 **9,90**  
*Opuntia ficus-indica*\* 1 l ab **24,50**  
\* nicht immer verfügbar



**chilecitoensis** n° 122759 **7,50**

**molinensis** rote Glochiden, [Syn. *Tephrocactus*], n° 105652 **5,50**

**weberi** [Syn. *Tephrocactus*] 7-20 cm n° 145691 **8,50**

**weberi** Salinas Grande, Salta, ARG, weißdornige, kleine Gruppen bildend, langtriebige Form, n° 113582 **8,50**

**zehnderi** [Syn. *Tephrocactus*], 9-cm-Topf n° 105890 **5,50**

Tunilla

**tilcarensis** [Tunilla] n° 129222 **4,50**

**tilcarensis** [Tunilla] n° 114069 **6,50**

OREOCEREUS

**fossulatus** rotbraune Dornen zwischen füsselig weißer Behaarung verleihen diesem Kaktus seinen interessanten Look 15-20 cm n° 122927 **9,50**

**hendriksonianus** 11-16 cm n° 121603 **10,50**

16-21 cm n° 122928 **13,50**

21-26 cm n° 121602 **16,50**

**leucotrichus** XCN0015 between Timar and Tignamar, Arica y Parinacota Regib, Chile, 3380m, dieser gruppig wachsende Säulenkaktus kommt in den Anden in Höhen von 2000m bis 4500m vor; [Syn. *Arequipa leucotricha*, *Borzicactus leucotrichus*, *Echinocactus leucotrichus*] 8-12 cm n° 121370 **10,50**

12-15 cm n° 122941 **12,50**

15-20 cm n° 122942 **15,50**

20-25 cm n° 122943 **17,50**

**pseudofossulatus** → XCN0054 Luribay, La Paz, BOL, 3580m, Samen beim Abstieg zu Luribay, La Paz, gefunden 20-25 cm n° 121723 **18,50**

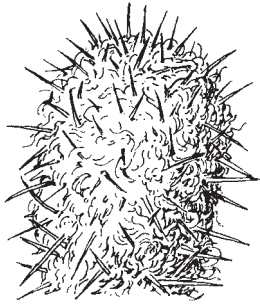
15-20 cm n° 122947 **16,50**

**ritteri** → XCN0051 e. Huaytara, Peru, 400m, zuweilen [Syn. *Oreocereus leucotrichus*,



## PFLANZENANGEBOT

*Oreocereus celsianus* v. *ritteri*  
12-18 cm n° 121718



*Oreocereus trollii*

**trollii** ☼☼☼ dichte weiße Behaarung, aus der rote Dornen stechen, besonders schön behaart und noch kräftiger bedornt

8-15 cm n° 164074 **9,50**  
15-20 cm n° 127969 **13,50**

**trollii** AGD146-16 8-14 cm n° 121369 **9,50**

**urmiriensis** bildet basal verzweigende Säulen mit weißer Bewollung, kleine rote, röhrenförmige Blüten; [Syn. *Oreocereus pseudofossulatus*],  
14-19 cm n° 127970 **7,50**  
20-25 cm n° 109591 **12,50**  
30-45 cm n° 119779 **19,50**  
45-60 cm n° 122948 **29,50**

### PACHYCEREUS

**marginatus - Gruppe**,  
13-16 cm n° 119961 **13,50**

**marginatus f. cristata hort.** cristate Form mit wunderbarem, weiß gestrichelten Linienverlauf auf der Oberfläche,  
8-11 cm n° 118010 **22,50**

**marginatus f. cristata hort.** seltene, cristate Form mit wunderbarem, weiß gestrichelten Linienverlauf auf der Oberfläche,  
11-15 cm n° 118011 **28,50**

**pecten-arboriginum**  
8-14 cm n° 119180 **7,50**  
12-15 cm n° 121344 **13,50**

**pringlei** | | △ dicke blaugrüne Säulen,  
11-15 cm n° 109580 **16,50**

### PARODIA

**aureispina** goldgelbe Dornen und Blüten,  
3,5-5 cm n° 105928 **4,50**

**cabracoralensis** P235 Cabra Corral, Salta, ARG, 1100m, 3-4,5 cm n° 111907 **5,50**

**cardenasii** flachrunder Wuchs, bräunliche Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm n° 113970 **4,50**

**chaetocarpa** braundornige Form mit orange Blüten, 3-4 cm n° 123126 **4,50**

**comosa** säulig wachsend, borstenförmige, braune Dornen, gelbe Blüten, 4-5 cm n° 105945 **6,50**

**formosa** flachkugelig, feine weiße Dornen, gelbe Blüten, blühfähig, 3,5-4,5 cm n° 110671 **5,50**

**lauri** rot blühende Parodia,  
3-4 cm n° 119781 **5,50**

**mairanana** schwarzgrüne, flache Körper, mittelgroße Blüten gelb, orange oder rot, 3-5 cm n° 105966 **5,50**

**microsperma** kurze, braunrote Hakendornen, 3-4 cm n° 184295 **4,50**

**microsperma v. erytrantha**  
4-5 cm n° 105974 **6,50**

**miguillensis** 3-4 cm n° 105977 **5,50**

**muhrii**, 6-7 cm n° 122638 **7,50**

**muhrii** schöne große Körper, kupferfarbene Blüten, 7,5-10 cm n° 121449 **9,50**

**pilcayaensis** KBI64 gestreckt kugelig, glasig weiße Randdornen, braune Mitteldornen, 2,5-3,5 cm n° 110670 **4,50**

**scopaoides** gelbe bis dottergelbe oder gelborange Blüte, flachrund wachsend, weiche, kurze, glasig weiße Randdornen, orange bis rötliche Mitteldornen, [Syn. *Parodia microsperma* f. *scopaoides*],  
2,5-3,5 cm n° 100809 **4,50**

**weberiana** 3-5 cm n° 100838 **5,50**

### PEDIOCACTUS

**bradyi** ☼ ☼ Marble Canyon, n. AZ, USA, veredelte Pflanzen,  
1,5-2,5 cm n° 121492 **17,50**

**despainii** ☼ ☼ Wedge Overlook, Utah, USA, veredelt, 1,5-2,5 cm n° 120035 **18,50**

**despainii X winkleri** ☼ ☼ veredelte Pflanze, vermutlich Naturhybride,  
1,5-2,5 cm n° 121491 **18,50**

**knowltonii** ☼ ☼ ☼ La Boca Ranch, blühfähige Zwergpflanze, rosa Blüten,  
1,5-2,5 cm n° 120042 **19,50**

**paradinei** ☼ ☼ Kaibab Plateau, Coconino Co., AZ, USA, [Syn. *Pilocanthus*], veredelt,  
1,5-2,5 cm n° 121493 **18,50**

### PELECYPHORA

**aselliformis** ☼ ☼ der seltene Asselkaktus, rotviolette Blüten, 1,5-2 cm n° 110017 **24,50**

**aselliformis** ☼ ☼ Ventura, CA, USA,  
1,5-2 cm n° 162594 **25,50**

**aselliformis** ☼ ☼ ☼ veredelte Pflanze,  
1,5-2,5 cm n° 100865 **24,50**

**strobiliformis** ☼ [Syn. *Encephalocarpus*],  
2-2,5 cm n° 100866 **22,50**

### PENIOCEREUS

**viperinus**, 25-30 cm n° 164525 **10,50**

### PERESKIOPSIS

**porteri** getopfte Sämlingsunterlage,  
10-15 cm n° 115354 **4,50**

### PILOSOCEREUS

**chrysostele** HU460 Souza to Pombal, Fazenda Tigre, Paraiba, Brazil, wer etwas Zeit mitbringt, kann diesen Säulenkaktus auf mehrere Meter anwachsen sehen - weiße, breit trichterförmige Röhrenblüten; [Syn. *Pilocereus chrysostele*, *Cereus chrysostele*, *Cephalocereus chrysostele*], 35-45 cm n° 145881 **19,50**

**glaucescens** sehr schöne blaugrüne Pflanze mit weißer Wolle, bei Uebelmann auch als *P. X subsimilis*, Naturhybride geführt, in Gruppe wachsend,  
5-12 cm n° 122817 **15,50**  
15-30 cm n° 123125 **23,50**

**polygonus** XCN0004 n. Bois D'Orme on Morne A Cabrit, Haiti, schnellwüchsiger Säulenkaktus mit gelber Bedornung, 6-10 cm n° 122132 **8,50**

**polygonus** XCN0008 Môle Saint Nicolas, Haiti, 6-10 cm n° 122133 **8,50**

**polygonus** XCN0041 w. Lagon Petit Paradis, Haiti, 25-30 cm n° 123186 **16,50**

**polygonus** XCN0041 w. Lagon Petit Paradis, Haiti, 13-20 cm n° 123187 **11,50**

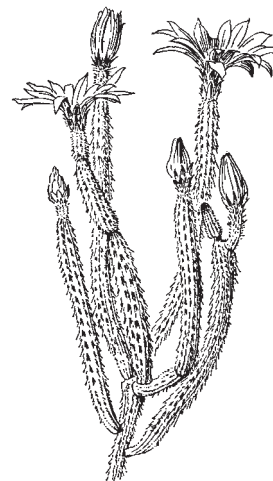
**royenii**, 15-25 cm n° 119784 **9,50**  
30-40 cm n° 121336 **12,50**

### PRAECEREUS

**euchlorus ssp. jaenensis**  
ungewöhnlicher Wuchs: gering - meistens basal - verzweigende strauchartige Kakteen, extrem selten angeboten; [Syn. *Praecereus jaenensis*, *Monvillea jaenensis*],  
4-10 cm n° 122651 **14,50**

### PYGMAEOCEREUS

**bieblii** → Peru, sehr seltene, geophytisch wachsende Zwergart mit kurzen dicken hellgrauen Dornen, Blüte weiß und duftend - erinnert an *Setiechinopsis mirabilis*, blühfähiger Kulturimport, 2-3 cm n° 110316 **21,50**



⇐ *Peniocereus viperinus*

### PYRRHOCACTUS

**curvispinus ssp. robustus** PV21030 Alvaralto, Chile, stark entwickelte Dornen, die an ihrer Basis im Austrieb gelb erscheinen und später dunkelbraun werden; [Syn. *Pyrrhocactus robustus*, *Eriocyce curvispina* var. *robusta*]  
3-4 cm n° 121453 **22,50**

### REBUTIA

**anneliesii n. n.** 3-4 cm n° 100879 **4,50**  
**aureispina** KKI694 Potosi, BOL, 3800m, hell bedornt mit goldbraunem Mitteldorn und goldgelben Blüten; [Syn. *Aylosteria aureispina*, *Rebutia fiebrigii*], 3,5-5 cm n° 121381 **5,50**

**binnwaldiana** selten angebotene Rebutia, frisch getopft, 1,5-2,5 cm n° 100882 **15,50**

**graciliflora v. borealis** → dunkelgrüner Körper, rote Blüten, 4-6 cm n° 119902 **5,50**

**jujuyana** RH0572 Nazareno, Santa Victoria, Salta, ARG, 3200-3800m, 4-6 cm n° 118870 **6,50**

**jujuyana** RH605 Iruya, Salta, ARG, 2750m, orange Blüte, 3-4 cm n° 121419 **4,50**

**margaretae** RH0558 Abra Lizoite, Jujuy, ARG, 3550m, rötlich-grüne Pflanzen, von Rausch 1972 beschrieben, selten angeboten, 4-6 cm n° 119910 **6,50**

**margaretae** RH1369 Rodeo Pampa, Salta, ARG, 2950m, 3-4 cm n° 145302 **4,50**

**minuscula** RH1190 Trancas Hualinchay, Tucuman, ARG, 1850m, 3,5-4,5 cm n° 162746 **4,50**

**pulchella** 5,5-8 cm n° 118462 **6,50**

**pulchella** RH232 Canasmoro, Tarija, BOL, 2200m, 3-4,5 cm n° 119905 **4,50**

**sanguinea** → rote Blüten, blühfähige Kulturimporte, 3-4 cm n° 121330 **5,50**

**senilis** rote Blüten, Gruppen bildend, 3-4,5 cm n° 119080 **4,50**

**senilis ssp. lilacino-rosea** bildete eine Vielzahl von pink Blüten aus, 3-3,5 cm n° 122272 **4,50**

**solisoides n. n.** [Syn. *Rebutia heliosa* var. *solisoides hort.*], n° 121386 **4,50**

**spgazziniana** LT327 hellgrüne Körper die basal verzweigen, rote Blüten, 3-5 cm n° 118463 **5,50**

**spgazziniana** RH207 Mendez Abra Sama, Tarija, BOL, 3850m, zuweilen wird diese rot blühende Pflanze als [Syn. *Rebutia fusca*] angeboten, 3 cm n° 122311 **4,50**

**spgazziniana** RH996 Palca Grande, Tarija, Bolivia, 2550m, 3-4 cm n° 119786 **4,50**

**vulpina** → kindelnder Kaktus mit runden Körpern und intensiv roten Blüten [Syn. *Rebutia fiebrigii* v. *vulpina*], 4-6 cm n° 119787 **5,50**

**vulpina** RH938 Abre de Sama, Tarija, BOL, 3850m, 4-6 cm n° 119788 **5,50**

### REICHEOCACTUS

**pseudoreicheanus** → Kulturimporte; [Syn. *Echinopsis famatimensis*, *Lobivia famatimensis*], 3,5-4,5 cm n° 121328 **6,50**

**pseudoreicheanus** große, sattgelbe Blüten, die an der Unterseite und ganz außen zu orange wechseln; langsam wachsende Pflanze mit zauberhafter, eng anliegende Bedornung [Syn. *Echinopsis famatimensis*, *Lobivia famatimensis*], 1,5-3 cm n° 114003 **4,50**

**pseudoreicheanus**  
3-5 cm n° 112542 **6,50**

### SCLEROCACTUS

**glaucus ssp. wetlandicus** ☼ ☼ ☼ Bonanza, Colorado, USA, veredelte Pflanzen, 1,5-2 cm n° 121488 **22,50**

**whipplei v. heilii** ☼ ☼ Lybrook, NM, USA, Blüte pink, veredelte Pflanze, [Syn. *Sclerocactus whipplei* ssp. *cloverae*], 1,5-2,5 cm n° 121485 **23,50**

SETIECHINOPSIS

**mirabilis** auch bekannt als Blume der Anbetung - bringt nachts schöne, duftende, weiße Blüten, 5-8 cm n° 100962 **5,50**

STENOCEREUS

**fimbriatus** XCN0011 Latanier, w. of Gonaïves, selten angebotene Art, wärmebedürftig, 6-12 cm n° 119514 **8,50**  
**fimbriatus** XCN0012 La Hatte Rocher, n. of Gonaïves, 8-12 cm n° 119513 **9,50**  
**fimbriatus** XCN0014 La Hatte Rocher, north of Gonaïves, selten angebotene Art, wärmebedürftig, 8-12 cm n° 119512 **10,50**  
**pruinus**, 8-11 cm n° 145265 **12,50**  
 12-15 cm n° 123182 **19,50**

STETSONIA

**coryne** ⚠ VoS1572 w. Grenze zu Formosa, Salta, ARG, 202 m, blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, bekannt als der kleine 'Hands up'-Kaktus, 5-7 cm n° 123303 **9,50**  
 8-15 cm n° 114689 **12,50**

STROMBOCACTUS

**disciformis** 🌱🌱 sehr langsam wachsender Kaktus mit weißer Blüte, 3-4 cm Ø n° 122402 **26,50**

SULCOREBUTIA

**augustinii** HS152 Villa Redención, Pasorapa, BOL, hellbraun bis weiße Dornen, pink Blüte, 5-7 cm Ø n° 100967 **13,50**  
**candiae** → viele gewellte, seitlich abstehende strohgelbe Dornen, goldgelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 100980 **8,50**  
**cochabambina** KK870 4-6 cm Ø n° 100482 **7,50**



*Sulcorebutia crispata*

**crispata** durch basalen Austrieb gruppig wachsend, 4-6 cm Ø n° 119967 **7,50**  
**frankiana** HS75 die Pflanzen dieser Feldnummer weisen lila Blüten auf, 3-4 cm Ø n° 122273 **5,50**  
**gemmae v. elizabethae** G260 4,5-5,5 cm Ø n° 118470 **7,50**  
**glomerispina** WR249 Cochabamba, Cochabamba, BOL, 4,5-6 cm Ø n° 100499 **6,50**  
**heliosoides** 🌞 RMR803/14 pectinate Bedornung, gelbe Blüten, n° 110314 **14,50**  
**lepida** WK54 2,5-3,5 cm Ø n° 116053 **5,50**

**mentosa** → klein bleibende Art, dunkelgrüner Körper mit rotvioioletten Blüten, Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 100513 **5,50**  
**muschii** gebogene gelbe Dornen, goldgelbe Blüten, 3-5 cm Ø n° 119794 **5,50**  
**purpurea** Hybride 3-5 cm Ø n° 165581 **5,50**  
**rauschii** dunkelrot bis violett Erscheinungsbild, 3,5-5,5 cm Ø n° 122238 **7,50**  
**rauschii** grünlich-rottes Erscheinungsbild, schöne Gruppen, 8-9 cm Ø n° 122239 **12,50**  
**rauschii** violette Epidermis, kleine Gruppen, 7-8 cm Ø n° 119005 **16,50**  
**rauschii f. viridis** 1,5-2 cm Ø n° 122503 **12,50**  
**steinbachii ssp. hoffmannii** 4,5-6 cm Ø n° 100546 **7,50**  
**steinbachii ssp. steinbachii** G30 4,5-5,5 cm Ø n° 121446 **7,50**  
**tiraquensis ssp. bicolorispina** → Kulturimporte; [Syn. Sulcorebutia steinbachii f. bicolorispina], 4,5-6 cm Ø n° 111953 **7,50**  
**tiraquensis ssp. oenantha** 2,5-3,5 cm Ø n° 122269 **5,50**  
**vasqueziana f. albispina** HS74 rote Blüten, Swobodas Nachsammlung nach Walter Rausch, 3,5-6 cm Ø n° 121813 **6,50**  
**vasqueziana ssp. vasqueziana** L375 3,5-5,5 cm Ø n° 121447 **7,50**

THELOCACTUS

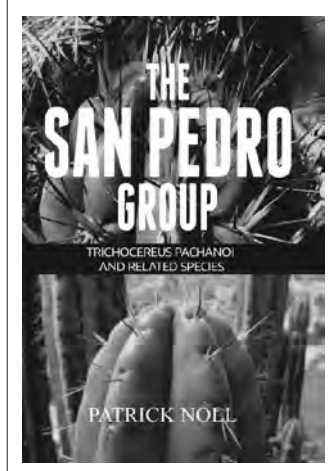
**bicolor** 🌱 MEX30, 16km, ex Panarotto (PAN), 4-6 cm Ø n° 165306 **5,50**  
**buekii** Form mit bräunlichen Dornen, 4,5-6 cm Ø n° 119805 **6,50**  
**buekii** SB973 Galeana, NL, MEX, feine, vorwiegend helle Dornen, große violette Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 121431 **7,50**  
**conothelos** 🌱🌱🌱 bedingt frosthart, vor Nässe schützen!, 4-5,5 cm Ø n° 122246 **6,50**  
**conothelos** e. Dr. Arroyo, NL, MEX, purpurviolette Blüten, 6-9 cm n° 122563 **7,50**  
**conothelos** CH237 Tula, Tam, MEX, 7-8 cm n° 114676 **7,50**  
**conothelos v. argenteus** 🌱🌱🌱 SB311 bedingt frosthart, vor Nässe schützen! 3-4 cm Ø n° 163468 **5,50**  
**conothelos v. argenteus** SB311 Ascension, NL, MEX, lange helle Mitteldornen, rosarote Blüten, 5-7 cm n° 165531 **6,50**  
**conothelos v. aurantiacus** SB329 Aramberri, NL, MEX, 3-4,5 cm Ø n° 117088 **5,50**  
**conothelos v. aurantiacus** SB329 Aramberri, NL, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 117627 **7,50**  
**freudenbergeri** braune bis braungelbe Dornen, 3,5-5 cm Ø n° 161932 **5,50**  
**garciae** 5-6,5 cm Ø n° 165528 **6,50**  
**heterochromus** 3-4 cm Ø n° 129758 **4,50**  
**hexaedrophorus** schön kugelförmig gewachsen, 4-5 cm Ø n° 119806 **5,50**  
**krainzianus** 3,5-5 cm Ø n° 119807 **6,50**

**leucacanthus** Rio Moctezuma, Son, MEX, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110437 **6,50**  
**lophothele** rosa Blüten [Syn. Thelocactus rinconensis, Thelocactus rinconensis v. lophothele], 4-6 cm Ø n° 165295 **5,50**  
**lophothele** + Icamole, NL, rosa Blüten, Pflanzen aus Sammlungsauflösung, [Syn. Thelocactus rinconensis, Thelocactus rinconensis v. lophothele], 1-2 cm Ø n° 109919 **4,50**  
**matudae** 4,5-6 cm Ø n° 119811 **5,50**

**THRIXANTHOCEREUS**  
**senilis**, 5-10 cm n° 162963 **6,50**

**TRICHOCEBUS**  
**'Kristina Dyckerhoff'** wunderschöne gelbe Blüte mit rosa Schlund, 5-6,5 cm Ø n° 122605 **9,50**  
**atacamensis** XCN0016 n. Minera el Abra, Santa Bárbara, Antofagasta Region, Chile, 3200m, 6-10 cm Ø n° 119516 **10,50**  
**pachanoi** 🌱 aus Saatgut gezogen, 10-15 cm n° 183923 **13,50**  
**pachanoi** 🌱 HK1047 aus Samen gezogene Jungpflanzen, 12-18 cm n° 121368 **16,50**  
**pachanoi f. cristata** 🌱 schön gefächerte Kammform, 5-8 cm Ø n° 123286 **14,50**

**TURBINICARPUS**  
**alonsoi** 🌱🌱 flach-runder Körper mit abgeflachten dreieckigen Warzen, magentarote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 118797 **16,50**  
**beguinii** 🌱 [Syn. Gymnocactus], 4-5 cm Ø n° 122247 **8,50**  
**beguinii ssp. albiflorus** 🌱 weißblühende Form, [Syn. Gymnocactus], 3-4 cm Ø n° 101373 **6,50**  
**beguinii ssp. hintoniorum** 🌱 gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 120950 **10,50**  
**beguinii ssp. senilis** 🌱 Camino de Agua, Saltillo, Coah, MEX, 2-3 cm Ø n° 116945 **5,50**  
**bonatzii** 🌱 klein bleibende, in Kultur etwas sprossende Art, weiße Blüten, selten, 2-2,5 cm Ø n° 122243 **10,50**  
**flaviflorus** 🌱 säulig wachsend, 3-4 cm n° 101090 **6,50**  
**klinkerianus** 🌱 dieser bei Sammlern begehrte, klein bleibende Kaktus versteckt sich in der Natur sehr gut; mehr oder weniger stark ausgeprägte pyramidale Warzen tragen gebogene graue bis braune Dornen - die elfenbein-weiße Blüte, die zuweilen größer ist als der Kaktus selbst, hat einen rosa bis magenta (oder bräunlichen) Mittelstreifen, [Syn. Turbinicarpus schmiedickeanus ssp. klinkerianus], 1,5-2 cm Ø n° 123290 **5,50**  
**krainzianus v. minimus** 🌱🌱 MZ422 Ixmiquilpan, Hidalgo, MEX, blühfähig, 2-2,5 cm Ø n° 117551 **7,50**  
**lophophoroides** 🌱🌱 San Francisco, SLP, MEX, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 122242 **9,50**  
**macrochele** 🌱 Jungpflanzen, 1,5-2 cm Ø n° 110183 **5,50**  
**pseudomacrochele** 🌱🌱 Ixmiquilpan, Hgo, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 164280 **6,50**



The San Pedro Group  
 Trichocereus pachanoi and related species Patrick Noll - Buch  
 Der San Pedro Kaktus - eine Monographie für Trichocereus pachanoi und dessen nahe Verwandtschaft. Patrick Noll beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit der Gruppe aus der Perspektive des Botanikers. Betrachtet werden unter anderem: Trichocereus bridgesii, T. camarguensis, T. cordobensis, T. crassicosatus, T. escayachensis, T. glaucus, T. huanucoensis, T. huarazensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen ... Handelsnamen, ungültigen Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitats, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch.  
 Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache.  
 Trichocereus 1 - n° 117289 88,-00 **75,00**  
 Trichocereus 2 - n° 120026 88,-00 **75,00**  
 Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage. Privatausgabe - das Buch ist im Handel nicht verfügbar.

**pseudopectinatus** 🌱🌱🌱 Dr. Arroyo, NL, MEX, veredelt, 2,5-3,5 cm Ø n° 118554 **14,50**  
**subterraneus** 🌱 schlanke Pflanzen, violettrosa Blüten; [Syn. Gymnocactus subterraneus], 4-6 cm n° 122241 **8,50**  
**valdezianus** 🌱 1 cm Ø n° 101118 **9,50**  
**ysabellae** 🌱 wurzelechte Pflanzen: dunkel bedornete, flache Kugeln, weiße Blüten; [Syn. Gymnocactus], 1,5-2 cm Ø n° 101383 **7,50**  
**zaragosae** 🌱 schlanksäulig, Blüten gelblich bis rosa, [Syn. Gymnocactus zaragosae] 3-4 cm n° 101384 **6,50**

**WEBERBAUEROCEBUS**  
**winterianus**, 8-12 cm n° 114036 **5,50**



## PFLANZENANGEBOT

### WEINGARTIA

- corroana** 3,5-5 cm Ø n° 101128 **5,50**  
**frey-juckeri** HJ441 frisch getopft, 2-3 cm Ø n° 122497 **16,50**  
**lanata** HS428 Chuqui, Chuqui, BOL, 3,5-4,5 cm Ø n° 121451 **5,50**  
**neocumingii** viele gelbe, seltener rötliche Blüten, 3-4 cm Ø n° 122212 **5,50**  
**pulquinensis ssp. mairananensis** VoS2095 e. of Saipina, Santa Cruz, BOL, 1567m, dunkelgrüne Körper mit vielen leuchtend gelben Blüten, 3-4 cm Ø n° 120954 **7,50**  
**trollii** Auslese orange Blüte, 3,5-5 cm Ø n° 145729 **4,50**  
**trollii** → Pflanzen mit gelborange bis roten Blüten, Kulturimporte; [Syn. Rebutia neocumingii ssp. trollii, W. neocumingii ssp. trollii], 4-5 cm Ø n° 121329 **5,50**

### WIGGINSIA

- corynodes** ne. Argentina, glänzend gelbe, weit öffnende Blüten, großer roter Stempel, 9-11 cm Ø n° 115224 **10,50**  
**pauciareolata** → Uruguay, grünlichgelbe Blüte, Kulturimporte, 5,5-7 cm Ø n° 118634 **5,50**  
**sellowii** WG493 Dep. Treinta y Tres, Uruguay, gelbe Blüten, [Syn. Wigginsia courantii, Parodia sellowii], 3-4 cm Ø n° 120953 **4,50**  
**sessiliflora** Argentina, dunkelgrüne flachrunde Körper mit deutlichen, etwas unregelmäßigen Rippen, wenige kurze kräftige helle Dornen, später kurze weiße Bewollung an den Areolen, 3-5 cm Ø n° 100641 **5,50**  
**vorwerkiana** near Sogamoso, Boyacá, Columbia, W. vorwerkiana ist die einzige bisher bekannte Art der Gattung in Kolumbien (und auch die einzige nördlich!! des Äquators) n° 112500 **5,50**

### WILCOXIA

- poselgeri** Las Herreras, NL, MEX, 10-15 cm n° 120103 **12,50**  
**poselgeri v. gerhardii** 15-20 cm n° 110107 **15,50**  
**schmollii** ☹ unverzweigte Pflanzen, flaumig behaart, kriechend wachsend, 10-15 cm n° 105997 **8,50**  
**waldeisii** RH0119 gelbe bis hellgelbe Blüte, sehr schlanke Pflanzen, [nee Ralf Hillmann], 14-19 cm n° 118027 **14,50**

### PFLANZENPASS

Haben Sie sich schon gefragt - was es mit dem Zettel bei der Rechnung in Ihrer Pflanzensendung auf sich hat?

Das ist der "neue" Pflanzenpass - und der muß drei Jahre lang aufgehoben werden - nur für den Fall dass mal ein gefährlicher Quarantäneschädling im Kaktus Zuflucht gesucht hat. Genaueres dazu gibt es im CactusPodcast zu hören. ☺

www.cactuspodcast.de

## ANDERE SUKKULENTE

### ABROMEITIELLA

- Bromeliaceae  
**brevifolia** bildet große, stehende Kugelpolster aus hellgrünen Einzelrosetten, 8-15 cm Ø n° 106011 **7,50**  
**lorentziana** 8-12 cm Ø n° 113319 **6,50**  
**12-18 cm Ø n° 122886** **14,50**  
**lotteae** 14-20 cm Ø n° 122885 **19,50**

### ADENIA

- Passifloraceae  
**ellenbeckii** ☹ Dodoma, Tansania, länglicher, olivgrüner Caudex, selten angeboten, 3-4 cm Ø n° 119265 **45,50**  
**fruticosa** ☹ spitz zulaufender Stamm mit khakigrüner Epidermis, 1-2 cm Ø, 8-10 cm n° 122486 **24,50**  
**lanceolata** ☹ → Dodoma, Tansania, Sämlinge, knolligen, zum Teil auch etwas unregelmäßigen Caudex bildend, 7-8 cm Ø n° 112309 **98,50**  
**venenata** ☹ → Ethiopia, Somalia, Kenya, Tanzania, Yemen, 1,5-2,5 cm Ø, 40-60 cm n° 119356 **39,50**  
**1-1,5 cm Ø n° 119332** **18,50**  
**viridiflora** ☹ → Kulturimporte, 6-8 cm Ø n° 117379 **49,50**

### ADENIUM

- Apocynaceae  
**boehmanum** ☹ diese Adenium Spezies hat rosa Blüten mit tiefrot-magenta Schlund - Jungpflanzen, 0,5-1 cm Ø n° 127653 **17,50**  
**dhofarene** ☹ Oman, selten angebotene Adenium-Spezies mit rosa-pink Blüten, 1-1,5 cm Ø n° 119331 **14,50**

#### Adenium im Anflug

Von unseren schönen blühenden Beständen an Wüstenrosen ist nichts mehr übrig. Aber im kommenden Frühjahr dürfen Sie sich wieder auf eine ganze Reihe schöner neuer, frisch importierter Züchtungen freuen. Wir machen das auch schon. ☺

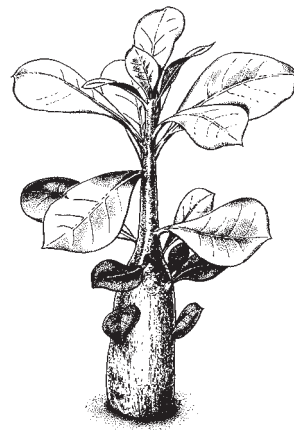


### ERSATZ

Bei Kakteen-Haage bekommen Sie über 15.000 Artikel: Kakteen, Sukkulente, Epiphyten und alles drumherum.

Viele Pflanzen oder auch Saatgut sind selten und auch bei uns nur in begrenzten Stückzahlen erhältlich. Bei großer Nachfrage sind manche Artikel fix ausverkauft. Gern senden wir Ihnen in dem Fall einen vergleichbaren Ersatz zu. Nicht irgendetwas, einen vergleichbaren Ersatz in Eigenschaften und Preis. Noch einfacher ist es, Sie lassen uns Ihre Ersatzwünsche wissen. Auf der Rückseite des Bestellscheins ist Platz dafür, oder im Kommentarfeld im Shop. Wenn Sie exakt die Pflanzen oder Samen haben möchten wie bestellt, gibt's nichts weiter zu tun. Dann liefern wir wie bestellt, vergriffene Artikel werden ersatzlos gestrichen. (eine Nachlieferung gibt es nicht)

Bitte lassen Sie uns ihre Wünsche wissen! Dürfen wir Ersatz liefern, dann setzen Sie bitte Ihr Kreuzchen auf dem Bestellschein (oder im Shop) und schreiben Sie Ihre Ersatzwünsche auf. So können wir Ihre Bestellung am schnellsten bearbeiten und verschicken.



Adenium obesum

- obesum Hybride** ☹ ☹ → Importpflanzen im 9-cm-Topf, 1,5-2,5 cm Ø, 10-15 cm n° 122218 **9,50**  
**socotranum** ☹ Socotra, extrem seltene Art, die auch in Kultur sehr kompakt wächst, endemisch auf der Insel Sokotra, 1,5-2,5 cm Ø, 2,5-3 cm n° 127654 **21,50**  
**somalense** ☹ wächst zu Sträuchern heran, deren rosa Blüten pink umrandet und mit langen Kelchen ausgestattet sind, 1-1,5 cm Ø, 4-7 cm n° 112204 **18,50**

### ADROMISCHUS

Crassulaceae

- clavifolius** 9-cm-Topf, 4-6 cm n° 114731 **6,50**  
**cooperi** schön gezeichnet, 6-7 cm Ø n° 162255 **5,50**  
**in Tonschale, 7-10 cm Ø n° 118162** **8,50**  
**cristatus 'Rubra'** rote Form, 6-10 cm Ø n° 122248 **6,50**  
**cristatus v. clavifolius** 5-8 cm Ø n° 122731 **5,50**  
**cristatus v. mzimvubuensis** DMC336 Fair Acres Estate, N. Oribi Gorge, Natal, RSA, östlichstes Vorkommen der Gattung, hellgrüne, wellige Blätter, weiße Blütenfarbe, früher auch als A. cristatus v. natalensis geführt, sehr einfach zu kultivieren [Syn. Adromischus

- cristatus v. natalensis**], 5-10 cm n° 162428 **7,50**  
**cristatus v. schoenlandii 'Bys Wiese'** Herkunft des Kultivarenamens unklar, ähnelt A. cristatus v. schoenlandii stark, 4-7 cm Ø n° 122729 **7,50**  
**cristatus v. schoenlandii Baviaanskloof**, Langkloof, Eastern Cape, RSA, eine kleinere Varietät von A. cristatus mit runden, keuligen Blättern, begrenzte Vorkommen, sehr schöne Form, 5-8 cm Ø n° 162426 **8,50**  
**filicaulis** Helsingloof, RSA, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 122728 **6,50**  
**filicaulis** Kikvorsfontein, RSA, 9-cm-Topf, 7-10 cm n° 164998 **6,50**  
**grandiflorus** Little Karoo, Western Cape, RSA, große weiß-lila Trichterblüten, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 114220 **5,50**  
**hemisphaericus** 9-cm-Topf, 5-10 cm n° 164994 **8,50**  
**leucophyllus** graugrüne Blätter mit mehligem Belag, 3-6 cm n° 129701 **5,50**  
**maculatus** schön braunrot gezeichnete Blätter, 7-10 cm Ø n° 112532 **6,50**  
**mammilaris**, 3-6 cm n° 121562 **8,50**  
**subdistichus** Willowmore, RSA, Blätter graugrün, glänzend, bei guter Besonnung rötlich überhaucht, pinkfarbene Blüten, eine der frühesten Blüher der Gattung, kompakter, zwergiger Wuchs, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 129700 **5,50**

### AEONIUM

- arborescens 'Black Night'** ☹ Rosettenbäumchen, Laub dunkel rotbraun fast so schwarz wie die Nacht, sehr dekorativ, für eine besonders intensive Färbung ist ein vollsonniger Standort notwendig, sehr schöne Kulturform, 10-20 cm n° 164999 **10,50**  
**21-35 cm n° 122526** **18,50**  
**arborescens** grün belaubtes Rosettenbäumchen, 20-30 cm n° 165214 **9,50**  
**arborescens 'Rotkäppchen'** hübsche rote Form, sehr langsam wachsend, 10-20 cm n° 123221 **17,50**  
**arborescens 'Atropurpureum'** ☹ mehrfach verzweigte Rosettenbäumchen, Laub dunkelschokoladenbraun, 20-30 cm n° 115285 **18,50**  
**arborescens f. variegata** gelb und rosa panaschierte Form, 10-20 cm n° 164996 **8,50**



- aureum** Tenerifa, Canarische Inseln, hellgrüne, sehr dekorative Pflanze mit runden Rosetten, die von vielen, eng anliegenden Blattrihen gebildet werden; viele Seitensprosse werden ausgebildet, deren Köpfe ihrerseits zu neuen Pflanzen heran wachsen; [Syn. *Greenovia aurea*], 10-15 cm Ø n° 123220 **11,50**
- domesticum** kleine Sträucher bildend, 11-17 cm n° 123223 **7,50**
- domesticum f. variegata**, 10-18 cm n° 165017 **9,50**
- goochiaie** kleine Sträucher bildend, Blüten gelblich bis weiß, 5-10 cm n° 110492 **5,50**
- haworthii f. variegata**, 12-18 cm n° 165008 **9,50**
- haworthii X sedifolium** kleine Blätter mit braunroten Mittelstreifen und bewimperten Rändern, 10-20 cm n° 119023 **9,50**
- holochrysum** kleine Stämmchen mit hübschen Rosetten; Blätter grün mit kleinen, weinroten Pünktchen und Strichen am Blatte, 15-19 cm n° 118025 **8,50**  
20-30 cm n° 121108 **11,50**
- leucoblepharum** JB1001b n. of Ethiopia, Dilib pass, Lalibela, 3300m, 20-25 cm n° 115649 **14,50**
- percarneum variegatum** 12-18cm n° 119561 **14,50**
- percarneum variegatum f. cristatum** verbändert Wuchs, Blätter mit gelb-roten Rändern, 12-18 cm n° 115646 **18,50**
- tabuliforme cv.** dieser Kultivar des klassischen Felsentellers hat eine stark ausgeprägte Bildung von seitlichen Tochterrosetten, 10-14 cm Ø n° 120844 **7,50**
- tabuliforme f. cristatum** interessante cristate Form mit einer Vielzahl an hellgrünen Blättchen, als ältere Pflanze abgeflachte Stämmchen bildend, 10-11 cm Ø n° 123226 **9,50**
- tabuliforme variegata** selten angebotene Art, mit vollkommen glatten, etwas länger werdenden, schwach bezahnten Blättern von hellgrüner Farbe, die zum Rand weiß auslaufen, 15-17 cm Ø n° 123288 **18,50**
- tortuosum**, 14-18 cm n° 162794 **6,50**

AGAVE

Agavaceae

- abisaii** → neu beschriebene Art, früher *Agave gypsophila* zugeschrieben [siehe A. Vázquez et al.: Four New Species of Agave (Agavaceae) of the Marmoratae Group, 2013], Kulturimporte mit Epidermisschäden an den älteren Blättern 25-40 cm Ø n° 121298 **26,50**
- andreae** → Sierra de Coalcoma, Michoacan, MEX, 1400m, auffällige schmalere Blätter mit welligen Blatträndern, längere Stacheln und Zähne; verwandt mit *Agave gypsophila*, zeigt deutlich mehr Blätter als *A. gypsophila*; solitär wachsend, im Sommer kann die Pflanze in voller Sonne bis halbschattig draußen im Kübel stehen; Blüten orange; Erstbeschreibung 2013; [siehe A. Vázquez et al.: Four New Species of Agave (Agavaceae) of the Marmoratae Group, 2013], 20-30 cm Ø n° 106020 **26,50**
- attenuata** wunderschöne Pflanze mit unbedornten, lindgrünen Blättern, Schwanenhalsagave, 25-35 cm Ø n° 119154 **27,50**  
35-45 cm Ø n° 114623 **38,50**
- chrysantha** 25-40 cm Ø n° 129266 **15,50**
- colorata** 15-19 cm Ø n° 106025 **22,50**
- cupreata aff.** breite Blätter, 20-30 cm Ø n° 119815 **13,50**
- desertii** ☼☼☼ 8-12 cm Ø n° 163227 **7,50**
- desertii** ☼☼☼ Box Canyon, CA, USA, kleiner bleibende Art mit gleichmäßige, graublauen bis graugrünen Blättern, feinen dunklen bis schwarzen Zähnen und spitzen Enddornen, 10-15 cm Ø n° 117137 **15,50**
- gracilipes** ☼☼☼ Guadalupe Mts., TX, USA, wahrscheinlich Naturhybride: *Agave lechuguilla* x *neomexicana*, 13-20 cm Ø n° 118690 **12,50**  
20-25 cm Ø n° 123207 **17,50**
- kerchovei** sehr attraktive Art, 30-40 cm Ø n° 106092 **19,50**
- lophantha** 25-35 cm Ø n° 111096 **19,50**
- lophantha f. variegata** starke Pflanze, eine der schönsten variegaten Agaven, Rand gelb, rotbraun gezahnt, dann dunkelgrün mit hellgrünem Mittelstreifen, 30-35 cm Ø n° 117250 **35,50**
- neomexicana** ☼☼☼ verbreitet an Standorten bis -25°C - und wächst seit Jahren vor unserem Gewächshaus., 15-20 cm Ø n° 116705 **19,50**
- neomexicana** ☼☼☼ SB105 Sacramento Mts., Otero Co., NM, USA, sehr schöne, ebenmäßig wachsende Agave, die raue, graublau Oberfläche der Blätter wird von den dunklen, fast schwarzen Zähnen kontrastiert, 10-12 cm Ø n° 117140 **10,50**  
13-15 cm Ø n° 123208 **14,50**
- neomexicana** ☼☼☼ SB948 w. Artesia, CA, USA, Blätter an älteren Pflanzen grau bereift, 6-9 cm Ø n° 119817 **7,50**  
10-15 cm Ø n° 107060 **12,50**  
16-20 cm Ø n° 122607 **16,50**
- ocahui v. longifolia** Aquaje Pescado, Son, MEX, blaugrün bereift, glatte, rötliche Blattränder 21-29 cm Ø n° 123192 **17,50**  
60-70 cm Ø n° 123193 **35,50**

WILLKOMMENE PILZE

Wenn Pflanzenfreunde an Pilze denken, überzieht den Rücken meist ein unheimliches Schaudern. Klar, man denkt an kreisförmige Kahlschläge in der Saatschale, schwarze, eingefallene Scheitel beim *Echinocereus* und matschige Pflanzenkörper. Nein, Pilze mag man nicht bei seinen Pflanzen!

Nutzpilze? Ja, die stehn nach warmem Regen im Wald und haben Hüte auf.

Und dann sind da noch die kleinen unscheinbaren nützlichen Bodenpilze, zu denen auch die Mykorrhiza gehören. Unscheinbar, weil sie selbst voll entwickelt, kaum zu sehen sind. Dafür tun sie etwas sehr Praktisches. Aus winzigen Sporen, die einfach in die Erde gemischt werden, entwickelt sich ein feines Geflecht, das sich rund um die Wurzeln der Pflanze legt. Mit diesem Geflecht werden Wasser und Nährstoffe in die Nähe der Wurzeln gesaugt und sorgen so für ein prima Nachschubdepot für die Pflanze. Ganz praktisch bedeutet das eine bessere Pufferung von Nährstoffen. Die Versorgung ist - unabhängig vom Wetter - gleichmäßiger und kontinuierlich gesichert. Speziell Pflanzen, die immer wieder unter Wurzelproblemen leiden, zeigen ein gesünderes Wachstum und haben deutlich stabilere Wurzeln.

Diese Methode ist in verschiedenen Bereichen seit langem erfolgreich im Einsatz. So werden im Forst auf diese Weise kränkelnde Bäume in ungünstigen Lagen wieder kuriert.

Die Anwendung ist ganz einfach: 5-10 ☺ Mykorrhiza vor dem Topfen/Pikieren/Aussäen in die Erde mischen. Beim Gedeihen zuschauen. Fertig!

Alternativ lässt sich Mykorrhiza auch in den Topf mischen. Dazu einfach ein kleines Löffelchen voll Mykorrhiza in die Erde einarbeiten - keine Angst, eine Überdosierung ist unproblematisch. Und jetzt viel Erfolg beim Wachsenlassen!

Mykorrhiza 250 ml n° 164786	7,50
Mykorrhiza 500 ml n° 164785	13,90
Und falls sich doch mal die falschen Pilze ausbreiten:	
Celaflor Pilzfrei Saprol-Spray Fungizid 750 ml, n° 162460	9,90

- parrasana 'Meat Claw'** bläuliche Blätter mit starken, rötlichbraunen Zähnen, 13-20 cm Ø n° 116749 **27,50**
- parryi** ☼☼☼ Mimbres, NM, USA, besonders große Lokalform, 10-12 cm Ø n° 122609 **10,50**  
6-10 cm Ø n° 122395 **14,50**  
13-16 cm Ø n° 123211 **17,50**  
17-20 cm Ø n° 123212 **17,50**
- parryi** ☼☼☼ Young, AZ, USA, 2073m, bildet im Alter silbergraue Rosetten, 6-10 cm Ø n° 122395 **7,50**  
11-15 cm Ø n° 123213 **11,50**  
16-20 cm Ø n° 123214 **15,50**
- parryi v. couesii** ☼☼☼ Sedona, AZ, USA, eine der klein bleibenden und gruppenbildenden Pflanzen aus dem A.-parryi-Kreis, die zudem als härter gilt, Blätter hellgrau bis blaugrün und gerade wachsend, rotbraune Zähne, 8-12 cm Ø n° 106104 **9,50**
- potatorum 'Shōji Raijin'** ! Unsere ganz besondere Empfehlung! Diese Miniaturagave aus Japan wächst besonders kompakt mit vielen achselständigen Seitentrieben. Sie werden sicher viel Freude mit diesen entzückenden kleinen Pflanzen haben und das ist endlich eine Agave, die Ihnen nicht über den Kopf wächst! [Syn. *Agave potatorum f. compacta*], 8-10 cm Ø n° 118829 **16,50**
- potatorum f. variegata** 15-17 cm Ø n° 123001 **39,50**
- purpusorum** hübsche, mittelgroße Agave mit relativ kurzen, stabilen Blättern, die in losen Rosetten angeordnet sind; evtl. Form von *Agave giesbreghtii*, 15-20 cm Ø n° 121872 **15,50**  
20-25 cm Ø n° 123198 **19,50**  
25-40 cm Ø n° 123199 **25,50**
- shawii ssp. goldmannia** Baja California, MEX, diese breitblättrige Agave ist äußerst selten und als in der Natur gefährdet eingestuft - die Subspezies *goldmannia* hat etwas längere Blätter mit imposantem Blattenddorn, 10-15 cm Ø n° 123200 **19,50**  
15-20 cm Ø n° 123201 **23,50**
- stricta v. nana** sehr hübsche, lindgrüne Miniaturform, schwach raue, helle Blattränder, dunkelbraune Spitzen, kompakte kleine Gruppen bildend, die sich nach einigen Jahren zu einer schönen Kugel entwickeln, diese Pflanze ist unter diversen Bezeichnungen im Handel [Syn. *Agave echinus*, *echinoides*, *striata v. nana*] 6-10 cm Ø n° 117224 **10,50**  
10-15 cm Ø n° 123202 **15,50**  
15-20 cm Ø n° 106117 **19,50**
- stricta v. nana** Minas Asbestos, Tam, MEX, blaugüne Blätter mit feinen Längsstreifen, diese Pflanze ist unter diversen Bezeichnungen im Handel [Syn. *Agave echinus*, *echinoides*, *striata v. nana*], 10-15 cm Ø n° 118701 **16,50**  
20-25 cm Ø n° 119900 **22,50**
- utahensis** ☼☼☼ 13-15 cm Ø n° 120739 **14,50**
- utahensis** ☼☼☼ Meadview, AZ, USA, 6-9 cm Ø n° 120738 **7,50**  
10-12 cm Ø n° 121871 **13,50**
- utahensis v. utahensis** ☼☼☼ Lz2088 13-16 cm Ø n° 117262 **15,50**  
10-12 cm Ø n° 117142 **11,50**
- victoriae-reginae** eine der schönsten Agaven, klein bleibende Naturhybride mit kompaktem Wuchs, 18-20 cm Ø n° 119823 **84,50**
- victoriae-reginae ssp. swobodae** eine der schönsten Agaven, eher kompakter Wuchs zur Naturform, entwickelt schneller Kugelform, 7-10 cm Ø n° 106125 **21,50**



*Aeonium arboreum*

## PFLANZENANGEBOT

### AICHRYSO

Crassulaceae

**dichotomum** n° 164997 **4,50**

### ALBUCA

Hyacinthaceae

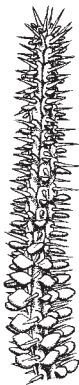
**fastigiata v. floribunda** \*ⓂⓃⓅ RSA, südafrikanische Zwiebel im 6,5-cm-Topf, frosthart bis -10°C, 9-cm-Topf n° 121508 **15,50**

**maxima** \*ⓂⓃⓅ Namaqualand, RSA, diese groß wachsende *Albuca* trägt weiße Blüten mit grünen Mittelstreifen und ist bis -5°C frosthart, 9-cm-Topf n° 121810 **5,50**

**namaquensis** → nickende gelbe Blüten mit grünem Kiel, Blätter schmal, mit kurzen Haaren, 2,5-3,5 cm Ø n° 111976 **11,50**

**polyphylla** J1L030 Oukop, Craddock, Karoo, RSA, 1,5-3 cm Ø n° 121558 **12,50**

**spiralis** RSA, seltenere Zwiebelpflanze aus Südafrika, rinniges, dunkelgrünes, endständig spiralig gedrehtes Laub, gelbe Blüten mit breitem, grünen Kiel und angenehmem Duft, große Pflanzen, 2,5-4 cm Ø n° 120524 **12,50**



*Alluandia procer*

### ALLUAUDIA

Portulacaceae

**dumosa** Ambovombe to Ampanihy, MAD, eine ganz wunderliche Pflanze, silbergrau, kaum einmal Laub, aber lebt dennoch - eben wunderbar, 15-20 cm n° 183821 **8,50**

### ALOE

Aloaceae

**arborescens** Ⓟ Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben als *Aloe vera*, dieses Wissen ist momentan allerdings weniger verbreitet als bei *Aloe vera*, 18-20 cm n° 113583 **14,50**  
20-30 cm n° 123275 **16,50**  
50-60 cm, basal sprossend, n° 114046 **29,50**

**arborescens Blätter** 500 g Ⓟ - frisch geerntet und sofort verschickt frisch geerntete Blätter der Heilaloe, ca. 500 g, n° 162185 **12,50**

### GROW SLOW

Von den Kakteen sind wir es ja gewohnt: die lassen sich Zeit beim Wachsen.

Die anderen Sukkulenten gehen es schon etwas schneller an und wachsen flott. Wie so oft: keine Regel ohne Ausnahme. Arten wie *Aloe 'Cosmo'* sind Kreuzungen, die wunderbar ebenmäßig, aber auch furchtbar langsam wachsen. Da wir, wie fast alle Pflanzenliebhaber, unter chronischem Platzmangel leiden, ist dies aber eine verzeihliche Eigenschaft. Mancher mag sie vielleicht sogar so sympathisch finden, dass er darüber die Pflanze kauft, denn schön sind sie ja auch noch!

**aristata** \*ⓂⓃⓅ → die Pflanze stammt aus den kühlestn Gegenden in Südafrika, aus einer Höhe von bis zu 2200 m, es sind schöne, kräftig grüne Pflanzen, weiß, teilweise in Linien gepunktet, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern können. Die Blütenstände werden ca. 50 cm hoch und tragen sehr attraktive, jaspirrote Blüten, die ein echter Blickfang in jedem Steingarten sind, 10-12 cm Ø n° 106132 **9,50**  
13-16 cm Ø n° 123160 **12,50**

**Blue Elf Hybrid**, wahrscheinlich von Edward C. Hummel mit *Aloe humilis* als eine der Mutterpflanzen; grau-blaue Blätter, die sich pink bis rot verfärben, wenn die Pflanze gestresst ist; orange Blüte; [Syn. California Aloe, Blue Boy], 10-15 cm n° 123274 **9,50**

**Donnie** Dieser wunderschöne Kultivar von K. Zimmermann ähnelt der Hybride DZ und Jeff Karsner und zeichnet sich durch flachen Wuchs und blaugrüne Blätter aus, mit pink gezahnten Rändern. Das gelbgrün eingestreute Muster auf den Blättern erhebt sich an einigen Stellen zu weiteren pink Strukturen. Die Blüten sind rötlich-orange gefärbt, an der Spitze zeigt sich der gelbe Schlund. Man sollte diese Hybride weniger als Pflanze, denn als Kunstwerk verstehen, 9-12 cm Ø n° 120079 **26,50**

**descoingsii** → Madagaskar, sehr klein bleibende Art, kompakte, blühfähige Gruppen, Blüte im Winter, scharlachrot mit orange Mündung, Kulturimporte, 4,5-6,5 cm Ø n° 117564 **13,50**



*Aloe krapohliana*

**krapohliana** 9-11 cm Ø n° 165643 **14,50**

**microstigma** RH3358a Südafrika, wie der Name suggeriert, trägt diese Stamm bildende *Aloe* kleine, helle Punkte auf ihren Blättern, die sich bei intensiver Beleuchtung rot färben; feine rötliche Bezahnung der Blätter, 10-15 cm Ø n° 120850 **6,50**

**plicatilis** ♂ kleiner Stamm, scharlachrote Blüte, 25-30 cm n° 120851 **34,50**

**ramosissima** RSA, verzweigende kleine Bäume bzw. Sträucher bildende Art, eine der schönsten Aloen; größere Pflanzen, schon verzweigt; [Syn. *Aloe dichotoma* ssp. *ramosissima*], im Winter nicht ganz austrocknen lassen 10-15 cm n° 114185 **14,50**  
15-20 cm n° 112028 **23,50**

**reitzii** *Azorea* kompakte, blaugrüne Pflanzen, dunkelrote Blüten, 20-30 cm Ø n° 115129 **23,50**

**Sean Red** Madagaskar, weißgrüne, rinnige Blätter, dunkelgrüner Grund, bei Sonne nach Rot verfärbend, 5-10 cm Ø n° 119438 **14,50**

**striata** RH3317 eine der schönsten Arten, gestreifte, rötlich überhauchte, blaugrüne Blätter, korallenrote Blüten mit gelbroter Mündung, 12-18 cm Ø n° 120852 **8,50**

**tomentosa** filzige, rosa Blüten gaben dieser *Aloe* ihren Namen, 10-12 cm Ø n° 106184 **5,50**

**variegata** RSA, besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot 8-10 cm Ø n° 109562 **6,50**

**vera Blätter** | | Ⓟ frisch geerntete Blätter der Heilaloe - ca. 500g, n° 128128 **8,50**

**vera** | | Ⓟ Die echte, oder Heilaloe! (lat. verus: echt) 20-30 cm n° 109597 **9,50**  
40-50 cm n° 119098 **29,50**

### AMMOCHARIS

Amaryllidaceae

**tinneana** ES21461 Iringa Prov., Tanzania, wunderschöne rote, zuweilen rosa Blüte mit sich

einrollenden Petalen, Zwiebel 9-10 cm Ø n° 184113 **34,50**

### ANACAMPSEROS

Portulacaceae

**filamentosa ssp. namaquensis**, 2-3 cm n° 122323 **6,50**

### ANTIMIMA

Aizoaceae

**fenestrata** Knersvlakte, ex Hall, dreieckige Fenster, n° 122877 **4,50**

**intervallaris** Quaggaskop, stäbchenförmige Internodien, pink Blüte, n° 122878 **4,50**

### ARGYRODERMA

**fissum** Liebendal, Vredendal, West Cape Province, RSA, gelbliche Blätter, purpur Blüten, n° 165284 **4,50**

### ASTROWORTHIA

Aloaceae

**bicarinata** gedrunge säulig wachsende Pflanze mit dreieckigen, spitzen Blättern, die einen grasgrünen Neutrieb und bei guter Beleuchtung grünlich-rotbraune Rosetten bietet; die kleinen weißen Blüten erscheinen in Dolden, 6-9 cm Ø n° 115289 **7,50**

### AVONIA

Portulacaceae

**papyracea** Südafrika, klein bleibende Pflanzen, die aussehen wie kleine Raupen, von einander überlappenden weißlich-transparenten Schüppchen umhüllt, kleine weiße Blüten, Durchmesser der einzelnen Triebe 5-7 mm; Jungpflanzen mit beginnender Verzweigung; [Syn. *Anacampseros papyracea*], 6,5-cm-Topf n° 121220 **10,50**

**recurvata ssp. buderiana** verzweigte Pflanzen; bei der Subspezies *buderiana* kann man nur sehr selten nach außen gerichtete Schüppchen erkennen. Mit seinen mäßig breiten Trieben reiht sich *Avonia recurvata* zwischen den dünnen Trieben von *A. ustulata* und den massigen von *A. papyracea* (f. *namaensis*) ein; [Syn. *Anacampseros recurvata* ssp. *buderiana*], 2-4 cm Ø, 3-4,5 cm n° 122899 **17,50**

**ustulata** ♂ Südafrika, Mit ihrem höchst ungewöhnlichen Wachstum eine interessante Sukkulente für Sammler; diese Pflanze soll mit ihrem Erscheinungsbild Vogelkot nachahmen - gut verzweigte Pflanzen; [Syn. *Anacampseros ustulata*], 3-4 cm Ø n° 122319 **12,50**

**ustulata** ♂ Südafrika, sehr stark verzweigte Pflanzen; [Syn. *Anacampseros ustulata*] 5-7 cm Ø n° 122320 **16,50**

### BASEONEMA

Fabaceae

**gregorii** ♂ Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya, der Wurzelcaudex bildet Ranken im Frühjahr aus, die aufgebunden oder gekürzt werden können - selten angebotene Pflanze aus dem

### ALOE VERA - DA WAR DOCH WAS?

Das Auf und Ab, der Schweinezyklus der Mode. Es wird etwas ruhiger um *Aloe-Shampoo* & Co. Die Karawane ist weitergezogen. Was erstaunlich konstant bleibt, ist der Verbrauch von frischen Aloeblättern, die bei uns nach wie vor bestellt werden. Geschält, zerstoßen mit Honig und Tequila/Cacaca abgerundet wird daraus ein heilsamer Aloysaft.

Unsere Pflanzen sind auf den kanarischen Inseln unter gesündesten Bedingungen gewachsen und stehen gut im Saft.

Um einem weit verbreiteten Irrtum vorzubeugen: die Bezeichnungen *Aloe vera* L. und *Aloe barbadensis* Miller beschreiben die gleiche Pflanze. Weitere Namen: *A. perfoliata* v. *vera*, *A. vulgaris* - einzig: lediglich der Name *Aloe vera* ist heute laut ICBN gültig - nachzulesen im aktuellen Zander "Handwörterbuch der Pflanzennamen".

Herzen Afrikas,  
2,5-3,5 cm Ø n° 117759  
4-6 cm Ø n° 120125

19,50  
23,50

caespitosus, *Beaucarnea hookeri*],  
3-4 cm Ø n° 105727 19,50

BEISELIA

Burseraceae

**mexicana** ☞ *Beiselia mexicana* wurde von Karl-Werner Beisel im Februar 1979 in den Bergen von Michoacán, Mexico, entdeckt und ist seither in den Sammlungen selten geblieben, 0,5-1cm Ø, 2-4 cm n° 122487 34,50

BERGERANTHUS

Aizoaceae

**spec.** klein bleibende Pflanzen, 7-10 cm Ø n° 120965 13,50

BIJLIA

**cana** schöne gelbe Blüten, auch als *B. dilatata* bezeichnet, n° 106854 4,50

BOMBAX

Bombaceae

**ellipticum** ☞ 8-14 cm n° 105669 16,50

BOOPHANE

Amaryllidaceae

**disticha** ☞ Pretoria, RSA, blühfähige Kulturimporte, Blüten leuchtend rot, Laub graugrün, lang und schmal, Boophane sind giftig und finden in Teilen Anwendung in der afrikanischen Volksmedizin und zur Jagd, 12-20 cm Ø n° 129777 129,50

BOSWELLIA

Burseraceae

**neglecta** ☞ East Africa, sehr seltene Art, Bonsai, 0,5-0,8 cm Ø n° 128470 79,50

BURSERA

**fagaroides** schon als junge Pflanze dicke Stämmchen mit ablösender, papierähnlicher Borke bildend, daraus werden wunderhübsche Bonsai, 0,5-1 cm Ø, 6-12 cm n° 119240 12,50

CALIBANUS

Agavaceae

**hookeri** ☞ → Hidalgo, Tam and SLP, MEX, bereits mit schönem kleinen Caudex mit blau-grünem grasartigen Austrieb, eine Pflanze die extreme Trockenheit übersteht und die am Heimatstandort im Winter Temperaturen von bis zu -17° C ausgesetzt ist, [Syn. *Nolina hookeri*, *Dasyliirion hookeri*, *Calibanus caespitosus*, *Beaucarnea hookeri*], 1-2 cm Ø n° 128574 12,50

**hookeri** ☞ → Hidalgo, Tam and SLP, MEX, hübscher Caudex mit blau-grünem grasartigem Austrieb, eine Pflanze die extreme Trockenheit übersteht und die am Heimatstandort im Winter Temperaturen von bis zu -17° C ausgesetzt ist, [Syn. *Nolina hookeri*, *Dasyliirion hookeri*, *Calibanus*

CALLISIA

Commelinaceae

**repens** Südamerika, das 'kriechende Schönpolster' ist eine leicht wachsende Pflanze, die gut als Bodendecker und Ampelpflanze eingesetzt werden kann; Blätter sind nach Lichtintensität frisch grün bis rötlich-dunkelgrün [Syn. *Tradescantia minima*], n° 162795 4,50

CARALLUMA

Asclepiadaceae

**flava** ☞ viele zitronengelbe Blüten in wunderschönen Köpfen angeordnet, Pflanze bekannt aus der Krebsforschung, 5-8 cm n° 110171 13,50  
3-5 cm n° 119338 10,50

CEPHALOPENTANDRA

Cucurbitaceae

**ecirrhosa** ☞ → interessanter, dunkelgrüner, warziger Caudex, schöne rote Früchte, 4,5-5 cm Ø, 8-12 cm n° 119361 32,50

CERARIA

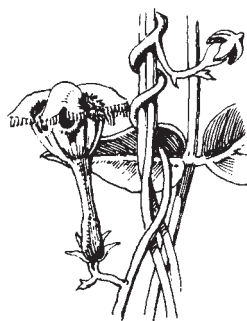
Portulacaceae

**fruticulosa** PPL4946 n. Lekkersing, Richtersveld, Northern Cape, RSA, sehr kompakte, hochsukkulente Zwergpflanze mit feinen grünen Blättern und rot-braun kontrastierenden Trieben, 15-20 cm n° 121549 29,50

CEROPEGIA

Asclepiadaceae

**dichotoma** kanarische Inseln, die gabelige Leuchterblume - ein ungewöhnliches Gewächs, das entfernt an unseren Ackerschachtelhalm erinnert. Pflanzen mit olivgrüner Epidermis, die schmalen Blätter werden nach einiger Zeit abgeworfen - bildet Sträucher mit gelben Blüten, 9-cm-Topf n° 105709 5,50



*Ceropogia sandersonii*

**sandersonii Hybride 'Jupiter'** bringt besonders große, auffällig gemusterte, hellgrün-weiße Leuchterblüten hervor, blühfähige Pflanze auf Spalier gezogen, sehr blühwillig, [Syn. 'African Parachute'], n° 105718 19,50

EIN-TOPF-KEIN-TOPF-STORY

Der Zehner ist bei uns kein Sprungbrett - der Zehner ist ein Topf. Quadratisch. Praktisch. Gut. Und auch noch bisschen schwarz. Gefühlt stehen 80 ☺ aller Kakteen in Europa in diesem Topf. Eine statistische Erhebung gibt es darüber aber nicht, aber so aus dem Bauch heraus könnte das ja grob so etwa sein.

Der Geburtsort des Zehners ist eine kleine Kunststoffschmiede in Deutschland. Ein ehrlicher kleiner Familienbetrieb in dem alle mit anfassen. Beim letzten Besuch habe ich mich dort wie zuhause gefühlt. Kein Verwaltungsgebäude mit Glasfassade. Der Chef zog seine Hand aus einem Maschinengehäuse, rieb etwas verlegen das Schmierfett am Blaumann ab, mir die Hand zu schütteln und zu seiner älteren Kollegin, die an der nächsten Maschine unsere Töpfe einsammelte, sagte er "Mutter". Die "Besprechung" fand am Küchentisch statt, mit Wachstumdecke und Bohnensuppe. Vielleicht ist heute manches davon anders, vielleicht ist auch mein Blick etwas rosa, aber ich hab diesen Besuch in sehr heimeliger Erinnerung.

Und dann kam der Alarm. Keine Töpfe mehr, weil Form kaputt! Wir wussten schon: für solch eine Kunststoffform kaufen andere Menschen so etwa ein bis zwei Autos. Reparieren ist irgendwann auch keine Lösung mehr und nichts davon geht von heute auf morgen. Wir sollen ein bis zwei Monate Geduld haben - vielleicht auch drei. Nach vier Monaten wurde ich langsam unruhig - denn die Nachfragen prasselten bei uns täglich in die Mailbox und durchs Telefon. Im letzten Sommer streckten wir die Fühler aus - einen vergleichbaren Topf fanden wir nicht in Europa (vielleicht haben wir auch nicht lange genug gesucht).

Aber in der Türkei: "so ein Topf ist doch kein Zauberwerk - sowas kann man einfach neu bauen." Das sagte ein Kunststoffhersteller aus dem Süden der Türkei, der uns voller Stolz seine vollständig computergesteuerte Fertigung vorstellte. Der Preis dafür war mehr als saftig. Nicht nur aus dem Grund haben wir uns einmal mehr entschieden, lieber in unsere heimischen Produzenten zu investieren. Es macht einfach mehr Spaß, mit Menschen zu arbeiten, die dreckige Hände haben, als mit Computern.

Und wir haben uns riesig gefreut, als wir im April 2019 ein Paket mit den ersten "Zehnern" aus der neuen Form in der Hand halten durften. Und die Freude geben wir gern weiter.

**woodii** ☞ die bekannteste Laternenblume, gefleckte Herzblättchen, kleine, schmale Blüten, die Triebe bilden regelrechte 'Vorhänge' wächst in einer Hängeampel aus Kokosfaser 12 cm Ø n° 123296 19,50

**quingularis** ☞ ähnlich *Cissus quadrangularis*, allerdings nicht so geflügelte Triebe und schlanker Wuchs, bildet einen runden Caudex aus, 15-20 cm n° 162205 14,50

CHEIRIDOPSIS

Aizoaceae

**caroli-schmidtii** Lüderitz, Namibia, chromgelbe Blüten, gepunktete Blätter, n° 183962 4,50

**denticulata** Anenus Pass, RSA, n° 106857 4,50

**denticulata** Springbook, Blüten gelb oder rosa, n° 111422 4,50

**purpurea** BRI22966 wellige Blattränder, rote Blüte, n° 122876 4,50

**robusta** Namus Kloof, Namibia, n° 111423 4,50

CISTANTHE

Cucurbitaceae

**guadalupensis** 6-9 cm Ø n° 183910 7,50

COLEUS

Labiatae

**coerulescens** kleine kompakte Pflanze mit silbergrauem Laub, 5-10 cm Ø n° 113369 7,50

COMMIPHORA

Burseraceae

**holtziana** NEU! aus dem Herzen Afrikas - glatte, gelb bis weißliche Borke, die sich in papierartigen Fetzen löst, diese Commiphora wächst zu stattlichen Bäume heran, gelbbütig, 30-40 cm n° 122692 26,50  
50-80 cm n° 122693 42,50

**mildbraedii** ☞ → zu Hause in Ostafrika, wächst zu einem mittelgroßen Baum heran - unsere Pflanzen sind Rückschnitte und zeigen im Frühjahr bis Sommer 40-100 cm Zuwachs, 2-3 cm Ø, 40-60 cm n° 121517 38,50

**spec.** ☞ → Dodoma, Tansania, langer, schmaler Caudex, interessante, sich abschälende bläuliche Rinde 1-1,5 cm Ø n° 119288 54,50  
3-4 cm Ø n° 119287 152,50

**unilobata** ☞ → zu Hause im zentralen und östlichen Teil Kenias, 15-25 cm n° 116085 24,50

CISSUS

Vitaceae

**albiporcata** Kenya, die schlanken sechskantigen Stengel sind elegant dunkelgrün und hellgrau gestreift, die jungen Triebe sind hellgrün, 15-20 cm n° 117809 9,50

**cactiformis** südliches Afrika, eine sukkulente Kletterpflanze, die vierkantige, segmentierte Triebe bildet, die an den Rändern wellige Flügel haben; manchmal treibt er an den verengenden Stellen kleine typische Weinblätter; ähnelt sehr dem kleineren *Cissus quadrangularis*, 8-15 cm n° 122453 9,50

**quadrangularis** stark sukkulenter Weinverwandter mit großer Verbreitung von Süd- und Ostafrika bis zu den Philippinen, 12-cm-Topf, 15-40 cm n° 122224 10,50



## PFLANZENANGEBOT

### CORALLOCARPUS

Cucurbitaceae

**bainesii** → länglicher Caudex, Rankpflanze, scharlachrote Früchte, 1,5-2,5 cm Ø n° 105739 **18,50**

### COTYLEDON

Crassulaceae

**ladysmithiensis 'Großer Löwe'** Blatt"pfoten" sind größer als die des Löwenbabys, "vielzellig" 10-12 cm n° 122743 **8,50**

**ladysmithiensis 'Löwenbaby'** weich befaltete, kleine Blattpfötchen 6-10 cm Ø n° 112337 **8,50**

**ladysmithiensis f. variegata** ganz samtige, hübsch gelblich gefärbte Blatt"pfoten", 7-10 cm Ø n° 115235 **6,50**

**orbiculata v. spuria** Col., USA, schöne orangefarbene Blüten, 6-10 cm Ø n° 165179 **5,50**

**undulata** selten angebotenes Wellenblatt, sehr schön bereift, blühfähig, 5-7 cm Ø n° 123289 **6,50**

### CRASSULA

**'Buddhas Temple'** weiß-rosa Blüten, sehr schön gleichmäßig im Quadrat wachsende Pflanzen, erinnert an eine Pagode oder einen Tempelbau aus Asien, Crassula perfoliata v. falcata X pyramidalis, eine Hybride von Myron Kimnach aus dem Jahr 1959, 3-4 cm Ø, 3,5-4,5 cm n° 184103 **7,50**

**arborescens ssp. undulatifolia** schöne kleine Bäumchen mit gekräuselten Blättern, 15-20 cm Ø n° 122193 **24,50**

**arta** sw. Namibia, gut verzweigt wachsende Pflanzen im 9-cm-Topf; langsam wachsende, klein bleibende Crassula von Namibia, deren graue Blätter dicht gedrungen wachsen; ihr korrekter botanischer Name [Syn. Crassula plegmatoides] wird seltener verwendet, 10-14 cm Ø n° 121043 **8,50**  
5-9 cm Ø n° 163707 **6,50**

**capitella 'Campfire'** cremeweiße Blüten, bienen- und schmetterlingsfreundlich, 10-12 cm n° 123291 **7,50**

**capitella** rosa Blüte, 7-10 cm Ø n° 164087 **5,50**

**capitella 'Sommerfeuer'** weiße, leicht ährige, sternförmige Blüte, bei Sonne Laub intensiv rot überhaucht, 15-20 cm n° 109530 **4,50**

**cornuta** Kultivar mit dicken, gedrungenen Trieben, 5-8 cm Ø n° 118202 **8,50**

**cornuta** Kultivar mit schlanken Trieben, 5-8 cm Ø n° 105746 **7,50**

**falcata** weich befaltete, blaugrüne Blätter, große orangefarbene bis rote Blüten, 6-8 cm Ø n° 114713 **4,50**

**lactea** dunkelgrünes Laub, weiße Pünktchen in einer Reihe am Blattrand, viele weiße Blüten im Winter, 6-7 cm Ø n° 109409 **4,50**

**muscosa** [Syn. lycopodioides] 15-25 cm Ø n° 113829 **5,50**

**muscosa f. minima** 6-10 cm Ø n° 114224 **5,50**  
8-12 cm Ø n° 105751 **5,50**

**muscosa f. purpusii** n° 105752 **5,50**  
**nealeana** 9-cm-Topf n° 162075 **4,50**

**ovata 'Coral'** der 'Löffelbaum' - merkwürdig verformte Blätter erinnern an rötliche Löffel, 8-12 cm Ø n° 163236 **7,50**

**ovata 'Hummels Sunset'** gedrungene Pflanze, Blätter mit schönem roten Rand, besonders nach langem Sonnenbad - 3 Pflanzen pro Topf, 10-12 cm n° 120058 **12,50**

**ovata 'minor'** kleine, dunkelgrüne Blätter an kleinen Bäumchen, die sich stets in Bonsaiwuchs präsentieren, 5-7 cm n° 122195 **5,50**  
8-12 cm n° 123228 **8,50**

**parvisepala** schöne Pflanzen in natürlichem Bonsai-Wuchs, braune, verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulentem Laub, weiße Blüten, 16-20 cm n° 122249 **10,50**

**pellucida f. variegata** bei sonnigem Stand besonders intensiv lilarosa gefärbt, 9-cm-Topf n° 112319 **5,50**

**perforata** kompakter, schon als kleinere Pflanze verzweigend, blattumfassende wechselständige blaugrüne Blätter, roter Rand, 6-14 cm n° 105756 **5,50**

**perforata f. variegata** dunkelgrün-gelbgrün zonierte, 9-cm-Topf n° 113364 **6,50**

**perforata v. perforata** n° 145840 **6,50**

**pillansii ssp. deceptor** Gemsbokklei, Namakwa, RSA, n° 115655 **5,50**

**portulacea 'Hummels Sunset'** gut verzweigte, kleine Bonsai-Bäume, sehr hübsche kleine Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung färbt sich das Blatt insgesamt rot, 10-15 cm n° 184349 **10,50**

**portulacea 'Summer Rainbow'** im Sommer, besonders schönes Laub, rot, rosa und gelb zonierte, schön verzweigt, knospig, 8-12 cm n° 165013 **7,50**

**portulacea f. monstrosa 'Gollum'** sehr schöne Miniaturform der forma monstrosa, gedrungener Wuchs, Blätter fast parallel, 13-20 cm n° 112485 **7,50**

**pruinosa** spindelförmiges, grau bereiftes Laub, hübsche weiße Blüten, 6-10 cm Ø n° 101291 **5,50**

**rogersii 'Coffie Boontje'** lustige, kaffeebohnenförmige, samtig behaarte Blätter - sehr witzige Pflanze, 6-10 cm n° 112531 **4,50**

**rosularis** schöne Blattsukkulente mit dunkelgrünem Laub, unterseits purpurrot gefärbt, bringt kleine weiße Blütenchen, 10-12 cm Ø n° 119590 **8,50**

**rupestris**, 11-15 cm n° 122087 **6,50**

**rupestris ssp. marnierana** 8-10 cm Ø n° 123292 **6,50**

**sarmentosa f. variegata** kleine Sträucher bildend, glänzend grünes Laub mit goldgelbem, teilweise pinkfarbenem Rand, 10-20 cm n° 129698 **5,50**

**setulosa 'Mini'** Abel Erasmus Pass, RSA, 8-12 cm Ø n° 165012 **6,50**

**socialis** 4,5-6 cm Ø n° 162801 **5,50**

### GESCHICHTEN VOM KAKTUSGÄRTNER

Ins Buch schauen geht nicht immer. Und manche Geschichte ist auch nichts fürs Buch. Es gibt Situationen, in denen hören besser geht als lesen. Das hat sich Ulrich Haage gedacht - und dann hat er den CactusPodcast begonnen. So - oder zumindest ähnlich hat diese Geschichte im Dezember 2019 begonnen. Ein- bis zweimal im Monat gibt es eine neue Kaktusgärtner-Geschichte. Da ging es um den neuen Pflanzenpass, verschiedene Schädlinge und einen Nachruf für ein Gegenmittel. Was eine gute Kakteenerde braucht und wie sie optimal gelagert wird ohne an Qualität zu verlieren - und natürlich ging es auch um Pflanzen und es wurde auch mal kurz kriminell. Über 20 Episoden gibt es schon. Neugierig? Einfach CactusPodcast abonnieren [www.cactuspodcast.de](http://www.cactuspodcast.de)

Übrigens: auch hier im Katalog haben sich einige Episoden versteckt. Hier ein kleiner Hinweis zum suchen: 📻



**tetragona** aufrecht wachsende, kleine Büsche, gut als Bonsai zu ziehen, 15-25 cm n° 162802 **8,50**

26-35 cm n° 117656 **12,50**

**undulata 'dejecta'** rosaweiße Blüten, kleine Sträucher, 9-cm-Topf n° 128115 **5,50**

### CREMNOSEDUM

**'Little Gem'** hübsche, Hybride mit verkürzter Triebform und eng anliegende Blätter in Rosettenanordnung, am besten entfaltet diese Zwergsukkulente ihren Charme an einem Standort mit vollem Sonnenlicht, wenn die olivgrünen Blätter eine rötliche Färbung ausbilden; gattungübergreifende Hybride, deshalb die korrekte Bezeichnung x Cremnosedum, 8-10 cm Ø n° 119669 **7,50**

### CRINUM

Amaryllidaceae

**X powellii** Hybride aus dem südafrikanischen Crinum bulbispinosum und Crinum moorei, unter Zwiebelkennern gilt die Hakenlilie C. X powellii als die prächtigste Hybride der Gattung; die Blüten werden groß, trompetenförmig, dunkelrosa und stehen auf ca. 60-90 cm hohen Stielen; Blütezeit Juli-September, Kultur wie Amarcrinum; die Pflanzen aus dem mittleren Afrika benötigen ein durchlässiges Substrat und mögen keine Staunässe; im Sommer, im



⇐ *Crassula socialis*

belaubten Zustand sollten sie nie vollständig austrocknen, sonnig stellen; im Winter stehen sie völlig trocken, das Laub zieht ein, Minimaltemperatur liegt bei 12 °C, im Frühjahr hell stellen, nicht sofort gießen, die Blüte kommt vor dem Laub; Umtopfen nur, wenn unbedingt nötig, Vorsicht vor Wurzelschäden, n° 109220 **13,50**

### CYCAS

Cycadaceae

**revoluta** schöner, dunkelgrüner Baumfarn, 8-9,5 cm Ø, ca. 30-40 cm n° 122196 **54,50**

### CYNANCHUM

Asclepiadaceae

**insigne f. tenuis** [Syn. Sarcostemma insigne], n° 119418 **5,50**

**madagascarense** Fianarantsoa, Toliara, MAD, [Syn. Cynanchum helicoideum, Vincetoxicum madagascariense K. Schum.], n° 101879 **7,50**

**socotranum** 9-cm-Topf n° 105770 **4,50**

**socotranum** 12-cm-Topf n° 120855 **7,50**

### CYPHOSTEMMA

Vitaceae

**juttae** → interessantes, caudexbildendes Weingewächs mit dicken Blättern, 2-2,5 cm Ø n° 105735 **16,50**  
3-4,5 cm Ø n° 117691 **19,50**

### CYRTANTHUS

Amaryllidaceae

**obliquus** Zwiebel, orange-grün blühend, 5-6 cm Ø n° 111082 **38,50**

### DASYLIRION

Agavaceae

**acrotrichum v. parranum** ☼🌧️ prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte, 40-50 cm n° 111417 **17,50**

- acrotichum v. parranum** \*④☒ prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte; kräftige Exemplare, 50-70 cm n° 118868 **24,50**
- berlandieri** \*③☒ schmale, bläulich bereifte, fein gezähnte Blätter, 9-cm-Topf, 20-30 cm n° 121109 **9,50**  
30-50 cm n° 118687 **14,50**  
50-60 cm n° 122719 **26,50**
- durangense** \*④☒ Mexico, sehr selten 9-cm-Topf, 10-20 cm n° 119828 **6,50**
- hidalgensis** dunkelgrüne Blätter, später kurze Stämme bildend, 9-cm-Topf n° 115372 **6,50**
- leiophyllum** Paila, Coah, MEX, blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten, 35-50 cm n° 145707 **19,50**
- lucidum** Azumdilla, Pue, MEX, fein gezähnte Blätter mit ausgefranst Blattspitzen, ältere Pflanzen bilden kurze dicke Stämme, 30-40 cm n° 115190 **14,50**  
4-5,5 cm Ø n° 122720 **25,50**
- texanum** \*④ Blanco, TX, USA, feine zurückgebogene Blätter, 10-15 cm n° 117011 **7,50**
- texanum v. abberans** \*③☒ schöne, blaugrüne Blätter, 20-30 cm n° 118865 **9,50**
- wheeleri** Grant County, USA, 15-20 cm n° 120856 **7,50**

DELOSPERMA

- Aizoaceae
- congestum White Nugget** \*① strahlend weiße Blüte, sehr kompakter Wuchs, n° 163526 **7,50**
- floribundum** \*① Blüten pink mit weißem Zentrum, n° 122349 **4,50**
- Morning Face** \*① großblumig, rosarot bis violette Blüte, n° 115794 **7,50**
- nubigenum** \*① Lesotho, RSA, im Frühling schön rot gefärbte Pflanzen, gelbe Blüten, n° 120661 **6,50**
- Red Fire** \*① rotorange mit violett-weißem Zentrum, blühwillig, Blüte Mai bis Juni, n° 116316 **6,50**
- Suntropics Copper** \*① außen sind die Blüten gelborange bis kupfer-orange, innen Gelb mit Tendenz zu Weiß in Richtung des Blütenzentrums, 6-9 cm Ø n° 122470 **5,50**
- Suntropics Hot Pink** \*① schneeweißes Zentrum, äußere Hälfte der Petalen dunkel Pink bis Lila, 6-9 cm Ø n° 122467 **5,50**
- Suntropics Purple** \*① innen Weiß bis Gelb, außen Violett, 6-9 cm Ø n° 122469 **5,50**
- Suntropics Red** \*① strahlend gelbes Zentrum, außen rot mit einem Hauch Pink, 6-9 cm Ø n° 122468 **5,50**
- Suntropics Yellow** \*① durchgehend gelbe Blüte zuweilen mit einem Hauch Rosa an den Petalenspitzen, 6-9 cm Ø n° 122466 **5,50**

DINTERANTHUS

- microspermus ssp. puberulus** kleine graugrüne Körper mit dunkelgrünen Punkten, goldgelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111969 **7,50**

DIOSCOREA

- Dioscoreaceae
- bulbifera** ☞ knolliger, warziger Caudex, pfeilförmiges, schön genetztes Laub, junger Caudex sollte unter der Erde gelassen werden, Rückschnitt von wasserführenden Trieben führt häufig zum Verlust der Pflanze, weshalb man damit bis zum Abtrocknen warten sollte, eignet sich zum Aufbinden, 2-3 cm Ø n° 127992 **12,50**
- elephantipes** ☞ Caudex, der einem Schildkrötenpanzer zum Verwechseln ähnlich sieht; saftig-grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben; in der Ruhezeit (ca. IV-VII) zieht die Pflanze das Laub ein; erst wenn sich der erste Neuaustrieb zeigt, können Sie wieder vorsichtig gießen, 4-5,5 cm Ø n° 129205 **19,50**  
6-7 cm Ø noch nicht komplett bewurzelt n° 113474 **25,50**

DORSTENIA

- Moraceae
- crispa** 2-3 cm Ø n° 127773 **15,50**
- zanzibarica** ☞ schöner runder Caudex, Triebe aufrecht, grün und weich, typische olivgrüne Dorstenia-Blüten, die nach der Reife die Samen 'verschießen', regelmäßig mit Wasser versorgen, Rückschnitt ist problemlos möglich, Vorkommen: Mount Meru, Kilimanjaro, Usambara, Uluguru Mts, Tanzania, Zanzibar, 800-2400m, 2-3,5 cm Ø, 15-30 cm n° 122390 **21,50**

DRACAENA

- Dracaenaceae
- cinnabari** △, 6-10 cm n° 122489 **62,50**
- draco** der berühmte Drachenbaum: auf den kanarischen Inseln endemisch kann diese botanische Besonderheit trotz vieler Meter Wuchshöhe und großer, urtümlich anmutender Krone nicht als Baum eingeordnet werden, 15-20 cm n° 120989 **16,50**

DUDLEYA

- Crassulaceae
- attenuata** △ 3,5-5,5 cm Ø n° 115651 **5,50**
- edulis** \*①☒ Santa Ysabel Mts., Ca, USA, weiße Blüten, n° 127804 **8,50**
- greenei** 6-9 cm Ø n° 115387 **5,50**

ECHEVERIA

- affinis Schwarzer Prinz** wunderschöne schwarzrote Pflanze mit roten Blüten; aus dem Erbe von Echeveria shaviana und affinis wurde dieser royale Kultivar geboren, dessen intensive dunkle Färbung ihn aus der Menge an Echeverien hervorhebt, 8-10 cm Ø n° 119644 **7,50**
- agavoides** Färbung zwischen hellgrün und aquamarin, kleine rote Blattspitzen, 12-15 cm Ø n° 120061 **8,50**
- agavoides Grüne Form** 12-15 cm Ø n° 118278 **9,50**  
15-20 cm Ø n° 163709 **11,50**

- agavoides Lipstick** 6-10 cm Ø n° 161938 **5,50**  
11-14 cm Ø n° 121002 **7,50**  
15-20 cm Ø n° 118199 **9,50**
- agavoides Romeo** atemberaubend schöne Echeveria mit roten Spitzen an rosa Blättern, die zur Blattbasis insbesondere bei jungen Blättern ins Hellgrüne übergehen; zuweilen irrümlich als Echeveria agavoides Taurus oder Echeveria Taurus angeboten, 8-10 cm Ø n° 120587 **9,50**
- albicans** blaugrünes, hell bereiftes, sukkulenten Blatt 6-7,5 cm Ø n° 129676 **5,50**
- albicans Grüne Form** grünes, hell bereiftes, sukkulenten Blatt 6-10 cm Ø n° 121435 **5,50**
- amoena** Rosetten aus dicken, kleinen Blättern, Blüte rot, feingliedrig, 10-15cm Ø n° 163639 **6,50**
- ballsii aff.** diese aus Kolumbien stammende Pflanze wird häufig als Echeveria ballsii verkauft, bildet aber im Gegensatz zu dieser einen höheren Stamm aus, 6-10 cm Ø n° 120861 **6,50**
- Briar Rose** verbänderter Wuchs, rötlich, im Neutrieb bläulich bereicht, 9-12 cm Ø n° 119500 **7,50**
- chroma** violett bereifte Rosetten, Pflanzen haben bereits kleine Stämmchen gebildet, 6-10 cm Ø n° 116269 **6,50**
- ciliata** (setosa v.) schöne Gruppen aus mehreren Rosetten, 8-12 cm Ø n° 165046 **6,50**
- colorata f. lindsayana** schöne hell-blaugrüne Rosetten mit pink überhauchten Spitzen, 7-10 cm Ø n° 122356 **6,50**
- derenbergii-Hybride** zuweilen als E. derenbergii rosea verkauft - blaugrüne Rosetten mit feinen pink Blattenddornen, 10-20 cm Ø n° 122858 **12,50**
- Derosa** blaugrün mit silbrig-weißem Flaum, 6-9 cm Ø, 10-15 cm n° 122853 **6,50**
- elegans-Hybride** mäßig breite, ovale Blätter, kaum zugespitzt, gleichmäßig glauke (bereifte) Erscheinung, große Rosetten, 15-20 cm Ø n° 122859 **12,50**
- globulosa** 8-12 cm Ø n° 120857 **7,50**  
12-17 cm Ø n° 122861 **9,50**
- Golden Towers** kleine rötliche Blätter - besonders schön wirken die goldgelben Blüten am rotvioletten Blütenstand, 5-8 cm Ø n° 116271 **5,50**  
8-12 cm Ø n° 119244 **7,50**
- goldmannii** Chiapas, MEX, verweigte Pflanzen mit kleinen Blättern, 10-20 cm n° 119501 **6,50**
- Haageana** Diese Echeveria agavoides-Hybride mit möglichem Anteil von E. linguifolia oder E. derenbergii hat dicke, glänzend grüne Blätter mit winzigen, rötlichen Spitzen; aus der dichten Rosette erheben sich rosa-gelbe Blütenstände mit gelbem Blütenzentrum, 10-12 cm Ø n° 128117 **7,50**  
12-15 cm Ø n° 122862 **9,50**
- halbingeri** halbingeri schönes, blaugrünes, bereiftes Blatt mit hellem Rand 3-4,5 cm Ø n° 128118 **5,50**  
5-8 cm Ø n° 114711 **7,50**

- howeyi** silbergraue, gekielte Blätter bilden elegante Rosette, bei älteren Pflanzen auf Stämmchen, 6-10 cm Ø n° 112330 **6,50**  
10-15 cm Ø n° 122863 **9,50**



Echeveria leucotricha

- leucotricha** weiß behaartes Laub mit rostbraunem Fleck, Blüte lachsrosa-gelblich, 6-10 cm Ø n° 105814 **5,50**
- leucotricha** 10-14 cm Ø n° 165054 **7,50**
- lilacina** Blüten korallenrosa 6-8 cm Ø n° 165589 **6,50**
- multicaulis** rotorange Blüten, die innen einen goldenen Glanz aufweisen [Syn. E. fulgens], 10-15 cm Ø, 7-10 cm n° 128726 **5,50**
- nodulosa Painted Beauty** 8-12 cm Ø n° 162152 **8,50**
- Perle von Nürnberg** intensiv rosa im Neuaustrieb, rundliches, leicht gebogenes Blatt mit Spitze, tolle Färbung, sehr ähnlich zur von ihr ausgehenden Auslese Purple Pearl, 10-12 cm Ø n° 122471 **9,50**
- Pollux** graublau Blätter mit lila Schimmer, besonders große gefüllte Rosetten in Achteckschalen, ein Hingucker! 14-18 cm Ø n° 122199 **15,50**
- pulidonis e.** Mexico, hell blaugrüne, bereifte Blätter mit roter Spitze, in Schalen, 8-12 cm Ø n° 129677 **5,50**
- pulidonis Mystery** diese pulidonis-Hybride verfügt über runder Blätter und intensive rote Blattränder, 8-10 cm Ø n° 122197 **6,50**



Echeveria pulvinata ♀

- pulvinata** filzige Blätter mit rotem Rand, 8-12 cm Ø n° 105818 **6,50**
- pulvinata Frosty** reinweiß behaart, 9-14 cm Ø, 10-12 cm n° 122866 **7,50**  
14-25 cm Ø n° 117597 **16,50**
- pulvinata Frosty f. cristata** 10-12 cm Ø, 10-12 cm n° 123294 **12,50**
- pumila** graugrüne Rosetten, 6-10 cm Ø n° 110500 **5,50**  
10-15 cm Ø n° 122867 **9,50**

## PFLANZENANGEBOT

- purpurorum X derenbergii Fabiola** 18-30 cm n° 112449 **13,50**  
schöne, gekielte Blätter, Pflanzen mit festen, 31-45 cm n° 129366 **19,50**  
minzgrünen Rosetten,  
5-8 cm Ø n° 122355 **6,50**  
8-12 cm Ø n° 122868 **9,50**
- runyonii Topsy Turvy** sehr schöne  
eisblaue Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 109589 **6,50**
- secunda Glauca** zitronengelbe Blüten  
5-8 cm Ø n° 105820 **5,50**  
8-15 cm Ø n° 122871 **9,50**
- sedoides** verzweigte Bäumchen mit  
endständiger Rosette, große Blüte, 12-15 cm Ø,  
12-15 cm n° 112350 **5,50**
- setosa v. deminuta** graublaue Blätter mit  
Haaren an den Blattspitzen,  
7-9 cm Ø n° 115723 **5,50**
- setosa v. nivosa** hübsche weißbehaarte  
Gruppen, 10-15 cm Ø n° 119840 **8,50**  
6-7,5 cm Ø n° 102726 **4,50**
- shaviana Pink Frills** diese dekorative  
Pflanze hat blau bereifte Blätter mit gewellten  
Blattenden, 11-13 cm Ø n° 122198 **9,50**
- subcorymbosa** L026 El Arco, Baja  
California, MEX, 200m,  
5-8 cm Ø n° 122357 **5,50**  
8-12 cm Ø n° 122873 **9,50**
- texensis** kleine blaugrüne Rosetten, Blätter mit  
roter Spitze, Blüten außen rot, innen gelb bis  
Orangegelb [Syn. E. cuspidata],  
8-12 cm Ø n° 119841 **7,50**
- decaryi** → ☞ ✕ schöne Polster bildend;  
gewelltes, sukkulentem Laub, mit dem die  
Pflanze Euphorbia capsaintemariensis ähnelt,  
5-8 cm Ø n° 120581 **7,50**  
13-15 cm Ø n° 119410 **18,50**  
18-22 cm Ø n° 122711 **26,50**
- enopla f. cristata** sehr ungewöhnliche  
Pflanze, dunkelgrüner, dicht geringelter  
Körper, 5-7 cm Ø n° 117070 **8,50**  
8-10 cm Ø n° 118008 **16,50**
- enopla f. monstrosa 'Rosso' ✕**  
teilweise fächrig, vielfach verzweigt wachsend,  
seltener mit kleinen roten Dornen,  
Pflanzenkörper grün bis rötlich, zuweilen als  
Euphorbia enopla 'Red Form' monstrosa  
angeboten, 8-12 cm Ø n° 120864 **9,50**
- erythraea** schön verzweigt, Blätter am  
Neutrieb, 95-110 cm n° 164492 **119,50**
- ferox** 9-12 cm Ø n° 118013 **11,50**
- francoisii** ☞ Madagascar, kleinwüchsige  
Pflanzen mit dicken Wurzelstöcken, Blätter in  
Form und Färbung sehr vielgestaltig;  
Jungpflanzen, n° 121250 **22,50**
- fruticosa** sehr schöne, kompakt wachsende  
Form mit glänzender Epidermis und braunen  
Dornen, basal verzweigt,  
10-15 cm Ø n° 105844 **19,50**
- globosa** ☞ ☞ junge, schlanke Sämlinge, die  
Pflanzen zeigen im Jugendstadium zuerst lange,  
frischgrüne Triebe, der kleine kugelförmige  
Caudex kann sich im Alter entwickeln,  
n° 162398 **6,50**
- grandicornis** sehr schöne, kaktusähnlich  
gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen  
Rippen und langen kräftigen 'Dornen'  
25-35 cm n° 129645 **19,50**  
15-25 cm n° 119250 **17,50**
- hamata** bildet kleine, basal verzweigte  
Sträucher, zweigeschlechtlich, 31-50 cm  
n° 117798 **15,50**
- horrida** ☞ 3-4,5 cm Ø n° 121674 **6,50**
- horrida f. cristata** ☞  
6-8 cm Ø n° 123276 **8,50**
- lactea f. compacta ✕**  
20-35 cm n° 123147 **32,50**
- lactea f. cristata ✕** verschieden gefärbte  
Cristaten, 6-8 cm Ø n° 113452 **8,50**
- leucodendron** verzweigte, ältere Pflanzen  
mit beginnender Verholzung, 56-70 cm  
n° 123148 **23,50**
- leuconeura** ☞ hübsche, weißnervige  
Blattkronen die ihre reifen Samen mit einem  
leisen Plopp verschießen - deswegen auch der  
Beiname "Spuckpalme"  
10-15 cm n° 106235 **9,50**
- meloformis (weiblich)** RSA, wie  
Euphorbia obesa handelt es sich bei dieser  
Pflanze um getrenntgeschlechtliche (diözische)  
Exemplare - die hier erwerblichen Pflanzen  
tragen ausschließlich weibliche Blüten,  
2,5-3,5 cm Ø n° 122505 **8,50**
- mili 'Red flower'** bezaubernd schöne,  
rotblühende Miniaturform mit kleinen Blättern,  
4-7 cm Ø n° 129370 **5,50**
- obesa**  
Diese beliebten kugelförmigen (im Alter auch  
länglichen) Wolfsmilchgewächse sind

- zweihäusig, d. h. es existieren männliche und  
weibliche Exemplare - männliche Blüten mit  
gelblichen Staubgefäßen, weibliche Blüten nur  
mit Stempel, 4-5 cm Ø n° 122994 **8,50**  
5-6 cm Ø n° 117694 **11,50**
- obesa X globosa** interessante, sprossende  
Hybride, 8-10 cm Ø n° 115735 **11,50**
- platyclada** e. Africa, Madagascar,  
ausgefallene Zimmerpflanze,  
30-45 cm n° 123149 **19,50**
- pteroneura**, 15-20 cm n° 106288 **9,50**
- pteroneura** schön verzweigt,  
20-30 cm n° 117701 **11,50**
- pugniformis f. cristata** glänzend  
dunkelgrüne Epidermis mit dichtem  
kammförmigen Wuchs,  
8-10 cm Ø n° 112927 **10,50**
- quadrilatera** gelbe Cyathien (Cyathium =  
Blütenstand bei Wolfsmilchgewächsen, der das  
Aussehen einer Einzelblüte hat) mit  
pinkfarbenem Zentrum,  
30-60 cm n° 106290 **15,50**
- stellata** ☞ ☞ Caudex  
1-2 cm Ø, n° 113604 **19,50**
- stellata** ☞ ☞ schön ausgetriebene  
Kulturimporte, Caudex  
3-4,5 cm Ø, n° 115184 **36,50**  
17-cm-Container, Caudex 5-6 cm Ø,  
n° 106300 **44,50**
- suzannae** ☞ flachkugelige, grüne Körper mit  
vielen zipfeligen Warzen, weibliche Pflanzen  
bringen schöne braunrote Früchte  
5-7 cm Ø n° 106303 **9,50**
- tirucalli 'Sticks on Fire'** Bleistiftbaum  
mit 'brennend' rötlichen Triebspitzen; größere,  
breit wachsende Pflanzen; [Syn. Euphorbia  
tirucalli v. stramineus],  
65-80 cm n° 123174 **41,50**
- tirucalli** der Bleistiftbaum, schön verzweigt,  
3 Pflanzen im Topf,  
100-110 cm n° 129372 **45,50**
- trigona** eine der beliebtesten Euphorbia,  
schön grün gefärbte Exemplare, verzweigt, gut  
geeignet für helle Standorte, pflegeleicht und  
gut wachsend, 19-25 cm n° 119544 **18,50**

- trigona f. rubra** schön dunkelrot gefärbte  
Exemplare, verzweigte Pflanzen in Gruppen  
gepflanzt, 20-30 cm n° 123277 **22,50**
- viguieri v. capuroniana** Zentral-Nord  
Madagaskar, Jungpflanzen,  
1-2 cm Ø, 5-8 cm n° 106314 **11,50**

## FAUCARIA

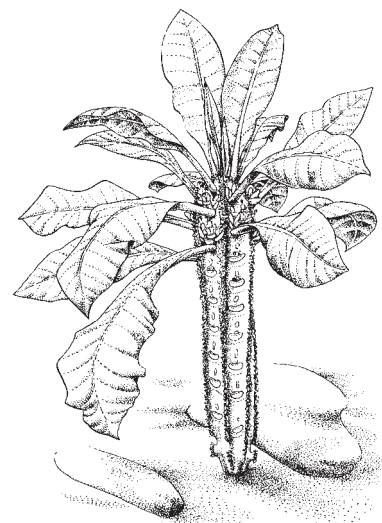
- Aizoaceae
- felina** 5-7 cm Ø n° 106896 **7,50**
- lupina** mehrköpfige Pflanzen, schön gezähnte  
Blätter, n° 106902 **4,50**
- paucidens** w. Graaf Reinet, RSA,  
n° 106903 **4,50**
- subintegra** goldgelbe Blüte,  
5-10 cm Ø n° 115322 **5,50**
- tigrina aff.** w. Fort Brown, der bekannte  
Tigerrachen, große gelbe Blüten, 6,5-cm-Topf  
n° 121675 **4,50**
- tuberculosa 'Sato-Japan-Hybride'**  
Pflanzengruppen: interessante, stark warzige  
Blätter, bewimperte Randzähne, große gelbe  
Blüten, blühfähig,  
8-10 cm Ø n° 112506 **14,50**
- tuberculosa** besonders auffällig warzige  
Blätter, bringt im Herbst gelbe Blüten,  
5,5 cm Ø n° 114685 **5,50**  
6-8 cm Ø n° 123055 **9,50**

## FENESTRARIA

- aurantiaca** große, gelb-orange Blüten,  
2-4 cm Ø n° 123295 **5,50**  
4-6 cm Ø n° 119836 **6,50**

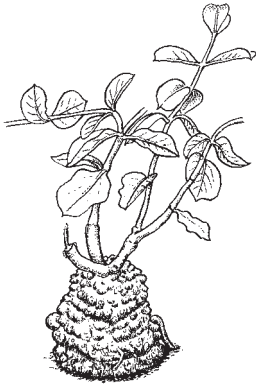
## FICUS

- Moraceae
- burkei** ☞ → Namibia, selten angebotene  
Ficusart, 9-15 cm n° 119341 **12,50**
- petiolaris** ☞ → Mexico, 0,7-1,5 cm Ø  
n° 122491 **16,50**
- spec.** ☞ → Jemen, kleiner spitzkugelig  
Caudex, herzförmiges Laub,  
5-6 cm n° 120895 **11,50**



☞ *Euphorbia leuconeura*





*Fockea edulis*

**FOCKEA**

Asclepiadaceae

- crispa** ☞ → schöner, kräftiger Caudex, gewellte Blätter, 5-6 cm Ø n° 117387 **35,50**  
6-9 cm Ø, 10-20 cm n° 117388 **45,50**
- edulis** ☞ schöner, ausgeprägter, länglicher Caudex; glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten, große Pflanzen, 4-5 cm Ø n° 129357 **39,50**

**FOLOTSIA**

- sarcostemmoides** ES3227 Madagascar, 9-cm-Topf n° 106322 **5,50**

**FOUQUIERIA**

Fouquieriaceae

- diguetii** ☞ ausgeprägter basaler Strunk, im Alter bis 30 cm Ø **18,50**  
25-35 cm n° 106326 **18,50**  
36-45 cm n° 110824 **25,50**
- macedougallii** ☞ Sonora Desert, MEX, relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, verzweigt 26-45 cm n° 116725 **25,50**

**FURCRAEA**

Agavaceae

- bedinghausii** Mexico, Jungpflanzen des selten angebotenes Agavengewächses, das mehrere Meter Höhe erreichen kann; [Syn. Furcraea longaeva ssp. bedinghausii], 9-cm-Topf, 10-20 cm n° 121510 **8,50**
- macedougallii** Mexico, seltene, stammbildende Art, blaugrüne Blätter, 1,5-2 cm Ø n° 129499 **11,50**

**GASTERIA**

Aloaceae

- 'Doreen'** wie 'D Tiga' handelt es sich hier um eine Gasteraloe mit langen, auf der Oberfläche fein warzig strukturierten Blättern, 12-15 cm Ø n° 122202 **9,50**
- 'D Tiga'** wunderschöne neue Züchtung - diese Gattungübergreifende Hybride aus Gasteria

und Aloe 'Gasteraloe' hat eine glänzend glatte dunkelgrüne Oberfläche die gelblich gepunktet ist, dichte, symmetrische Rosetten, 8-11 cm Ø n° 122089 **11,50**

**armstrongii** relativ breite, kürzere Blätter bildend; sehr selten in Kultur, 8-9 cm Ø n° 163714 **7,50**

**batesiana** hochsukkulente Blätter mit warziger Oberfläche; Jungpflanzen, 9-cm-Topf n° 129867 **7,50**  
12-cm-Topf, 10-20 cm Ø, 10-15 cm n° 122623 **12,50**

**batesiana 'Little Warty'** mit vielen Kindeln schöne Pflanzen - diese interessante Kreuzung aus G. batesiana x Gasteria 'Old Man Silver' hat ein silbrig-dunkelgrünes Erscheinungsbild, 11-13 cm Ø n° 122204 **7,50**

**brachyphylla** dunkelgrünes Laub n° 119210 **9,50**

**brachyphylla f. variegata** dunkelgrünes Laub, grau-weiß gestreift 6-10 cm Ø n° 122624 **8,50**

**brevifolia** 5-8 cm Ø n° 106329 **4,50**  
10-13 cm Ø n° 119412 **6,50**  
15-20 cm Ø n° 122621 **12,50**  
30-40 cm Ø n° 122622 **18,50**

**glauca** ES1366 der Name ist Programm: schöne Pflanzen mit wunderbar glauker (bereifter) Oberfläche, Pflanzen im 12-cm-Topf, 12-15 cm Ø n° 122625 **9,50**  
8-12 cm Ø n° 165062 **6,50**

**glomerata** attraktive, zwergwüchsige Art, die graugrüne, sukkulente Blätter hervorbringt, sehr schön sind die orange-roten Blüten, die Pflanzen sind gut geeignet für die Kultur im Topf an einem sonnigen Ort, 6-10 cm Ø n° 122628 **6,50**

**gracilis** 6-10 cm Ø n° 122629 **6,50**

**gracilis f. variegata** sprossende, kompakte, gelb panaschierte Pflanzen in 6,5-cm-Töpfen, 4-6 cm Ø n° 122630 **4,50**  
7-12 cm Ø n° 115142 **7,50**

**liiputana** 7-10 cm n° 106330 **8,50**

**pillansii v. pillansii** kräftig, dunkelgrün, blühfähig, 7-12 cm Ø n° 112328 **6,50**

**GERRADANTHUS**

Cucurbitaceae

- macrorrhizus** ☞ → Eastern Cape, KwaZulu-Natal, Swaziland, RSA, grüner Caudex mit leicht sukkulentem weinartigen Laub, der Caudex kann einen Durchmesser von 60 bis 100 cm erreichen, in der Wachstumsphase im Frühjahr und Sommer regelmäßig gießen und düngen, kann sowohl feucht als auch trocken kultiviert werden, die Pflanze passt sich dem Gießintervall an, längere Trockenperioden (z. B. im Urlaub) sind unproblematisch, im Winter nur alle 3-4 Wochen gießen, Freilandaufenthalt im Sommer ist möglich, die Triebe können jederzeit zurückgeschnitten werden, Caudex-Zuwachs je nach Standort und Pflege 2 bis 5 cm pro Jahr, Standort hell bis halbschattig, [Syn. Gerrardanthus macrorrhizus, mogarhiza, macrorrhiza, macrorrhizus, macrorrhiza], 4-6 cm Ø n° 110933 **15,50**  
7-11 cm Ø n° 120548 **21,50**

**GRAHAMIA**

Crassulaceae

**coahuilense** La Biznaga, Spanien, Neu!, 6-9 cm Ø n° 122253 **5,50**

**GRAPTOPETALUM**

**paraguayense** grauviolett breifres Blatt, sternförmige weiße Blüten mit purpurroten Tupfen, ähnlich Stapelia, 7-12 cm n° 119030 **5,50**

**pentandrum 'Superbum'** Blätter violett mit silbriggrauem Reif, sternförmige Blüten, am Grund weiß, zur Spitze dicht purpur gefleckt, eines der schönsten Graptopetalum, 8-10 cm Ø, 7-9 cm n° 129729 **7,50**

**GRAPTOSEDUM**

**'Francesco Baldi'** Graptopetalum paraguayense and Sedum pachyphyllum sind die Mutterpflanzen dieser gattungsübergreifenden Hybride: schöne länglich-ovale Blätter, deren hellgrüne Färbung bei starker Sonnenexposition eine rote Hauch annimmt, gelbe Blüten; zuweilen unter [Syn. x Graptoveria 'Frostbite'] vertrieben, (vormals bei uns irrtümlich als Sedum adolphi verkauft), 15-20 cm Ø n° 118198 **7,50**

**'Bronze'** purpurgoldenes Blatt, gelbe Blüte, 8-14 cm n° 165041 **5,50**

**HAWORTHIA**

Aloaceae

**attenuata 'Eon'** feine, weiße Tuberkel auf Blattunter- und Oberseite, junger Austrieb frisch grün, 5-7 cm Ø n° 120570 **5,50**  
8-10 cm Ø n° 122508 **7,50**

**attenuata 'Alba'** häufig fälschlich als Haworthia fasciata 'Alba' angeboten, hat dieser Kultivar auf der Unterseite der Blätter besonders breite, strahlend weiße Areale, die beinahe die komplette Fläche einnehmen können, 8-10 cm Ø n° 122205 **9,50**

**attenuata 'Zebra Stripes'** schmale weiße Bänder aus aneinander gereihten Warzen auf der Blattunterseite, die Blattoberseite ist von einzelnen Tuberkeln übersät; häufig fälschlich unter dem Namen Haworthia fasciata verkauft, 5-8 cm Ø n° 120571 **5,50**

**attenuata v. britteniana** ☹ viele größere, weiße Tuberkel auf Blattober- und vor allem Unterseite, bildet lange, große Blätter aus und ist H. attenuata v. radula sehr ähnlich, die über feinere Tuberkel verfügt [Syn. Haworthia attenuata f. britteniae], 7-12 cm Ø n° 106337 **5,50**

**attenuata v. radula** ☹ Pflanzen mit vielen sehr feinen Tuberkeln und sehr langen Blättern, ähneln H. attenuata v. britteniana, die dickere Tuberkel aufweist, 7-12 cm Ø n° 164119 **5,50**  
12-15 cm Ø n° 119411 **7,50**

**bilineata** 5-7 cm Ø n° 122611 **4,50**  
12-14 cm Ø, in Tonschale n° 116927 **9,50**

**cymbifolia v. alba** 6-8 cm Ø n° 116929 **5,50**

**cymbiformis** kompakte, hellgrüne Rosetten bildend mit opaken Fenstern, sprossende

Pflanzen, lockere Blütenstände mit 10 bis 15 weißen Blüten, 6-7 cm Ø n° 115188 **4,50**

**cymbiformis 'Rose'** wunderschöne Haworthia in Maigrün - dieser cymbiformis-Kultivar hebt sich durch seine dickfleischigen, extrem breiten Blätter hervor, die besonders große Rosetten bilden, 8-11 cm Ø n° 120744 **7,50**

**cymbiformis** IB605 Grahamstown, RSA, langblättrige Haworthia-cymbiformis-Form, 6-8 cm Ø n° 115290 **5,50**  
10-12 cm Ø n° 117180 **7,50**

**cymbiformis Hybride** diese H.-cymbiformis-Hybride entwickelt weniger breite, spitzere und etwas flachere Blätter als die Hybride 'Rose', 5-8 cm Ø n° 122510 **5,50**  
9-10 cm Ø n° 118095 **8,50**

**cymbiformis v. reddii** Laub hellgrün mit dunkleren Längsnerven, 4-6 cm Ø n° 106341 **5,50**

**fouchii** 5-7 cm Ø n° 115034 **5,50**

**glauca v. armstrongii** hoch wachsende Haworthia mit spitz aufragenden Blättern, 3-5 cm n° 115025 **7,50**

**globosifolia** 4,5-6,5 cm Ø n° 120745 **4,50**

**limifolia** wegen der versetzt angeordneten Blätter werden diese Pflanzen "Kreiselsterne" genannt; langsam wachsend, dunkle Blätter mit schwierig aufgeworfenen Querbändern, 5-9 cm Ø n° 118090 **5,50**  
10-12 cm Ø n° 106345 **7,50**  
12-15 cm Ø n° 117102 **10,50**

**limifolia cv.** Kultivar mit im Gegensatz zu Haworthia limifolia höherem Wuchs, 5-7 cm Ø n° 120525 **6,50**

**limifolia v. striata 'Spider White'** hübsche, kreiselförmig wachsende Art, die dunkelgrünen Blätter sind mit feinen weißen Querstreifen überzogen, langsam wachsend, lässt sich schwer vermehren und ist darum seltener angeboten, 7-10 cm Ø n° 120574 **9,50**  
10-12 cm Ø n° 122818 **12,50**

**marumiana** Uitewaal, Graaf Reinet, RSA, [Syn. H. marumiana v. batesiana], eine kleine, glatte, hellgrüne Form mit "Grannen" an den Rändern, Blätter 2-2,5 cm lang, grün, Ränder und Kiel mit winzigen Zähnen, 11-14 cm Ø n° 118091 **9,50**

**maughanii X truncata** Pflanzen dunkelgrün bis schwarzgrün, zum Teil rötlich überhaucht, Fenster angeschrägt, 4-6 cm Ø n° 122509 **11,50**

**retusa** 5-8 cm Ø n° 119413 **4,50**  
9-cm-Topf n° 121826 **5,50**  
25-30 cm Ø n° 117181 **19,50**

**ryderiana** 6-8 cm Ø n° 122512 **4,50**

**translucens v. tenera** 3-4 cm Ø n° 116925 **5,50**

**turgida** 4-6 cm Ø n° 122511 **5,50**

**venosa** zurückgebogene, dreieckige Blätter, 4-6 cm Ø n° 115189 **5,50**

## PFLANZENANGEBOT

### HEREROA

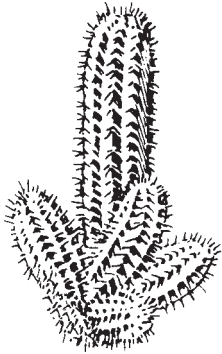
Aizoaceae

- pallens** \*SH394 Achab, Northern Cape, RSA, Spezies ist *Hereroa puttkamerana* ähnlich, 4-6 cm Ø n° 120118 **4,50**  
**puttkamerana** 9-12 cm Ø n° 106913 **6,50**

### HIPPEASTRUM

Amaryllidaceae

- blossfeldiae** die gewellten orange Tepalen gehen in einen grünlichen Schlund über, NEU!, 4-5,5 cm Ø n° 122392 **18,50**



*Hoodia gordonii*

### HOODIA

Asclepiadaceae

- gordonii** → Kalahari, RSA, basal verzweigte Säulen mit vielen spitzen Zähnen und großen fleischfarbenen Blüten - die größten und schönsten Pflanzen die wir bisher im Gewächshaus hatten: ca 30 cm hoch, 4 bis 7 Triebe jeweils mit einem Durchmesser von 4-5 cm, ethnobotanische Pflanze, die von afrikanischen Buschmännern zur Unterdrückung des Hungers bei der Jagd verwendet wird, 28-35 cm n° 110523 **79,50**

### HUERNIA

- hystrix v. appediculata** mehrköpfig, 6-10 cm n° 106065 **10,50**  
**pendula v. keniensis** mehrköpfig, 8-15 cm n° 106369 **9,50**  
**schneideriana aff.** 7-10 cm Ø n° 106381 **8,50**

### HYMENOCALLIS

Amaryllidaceae

- harrisiana** wunderschöne, lange Tepalen lassen die Blüte zu weißen Kunstwerken werden - einzelne, getopfte Zwiebeln, 9-cm-Topf n° 121502 **13,50**

### HYPOXIS

Hypoxitaceae

- membranacea** → Südafrika, feine weiße Blüten, gruppig wachsend, n° 119101 **15,50**  
**obtusata** → ES16327 Makambako, Tansania, blassgelbe Blüten, weiß behaarte Blätter, tiefe, fleischige Wurzel, 4-5,5 cm Ø n° 119306 **32,50**

- villosa** gelb blühendes Zwiebelgewächs aus dem Süden Afrikas, 6,5-cm-Topf n° 121513 **5,50**

### IPOMOEA

Convolvulaceae

- bullata** → ES22521 Ostafrika, rote Blüten mit hellen Streifen, 2-3 cm Ø n° 119308 **28,50**

### JATROPHA

Euphorbiaceae

- podagrica** → Caudex flaschenförmig, schöne Jungpflanze, 2,5-3,5 cm Ø, 8-12 cm n° 106492 **15,50**

### JOVIBARBA

Crassulaceae

- globifera gelbe Selektion** \*1 kleine Rosetten, ideales Steingartengewächs, 5-8 cm Ø n° 120673 **5,50**

### JUTTADINTERIA

Aizoaceae

- suavissima** H4613 6,5-cm-Topf n° 111436 **4,50**

### KALANCHOE

Crassulaceae

- beharensis**, 10-15 cm n° 119252 **7,50**  
**beharensis 'Fang'** graugrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, Blattunterseite mit dekorativen, kraterartigen Warzen, 10-15 cm Ø, 6-15 cm n° 112333 **6,50**  
**beharensis 'Fang'** graugrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, Blattunterseite mit dekorativen, kraterartigen Warzen, genarbte Stämme, 30-50 cm n° 114153 **13,50**

- beharensis 'Rose Leaf'** stark geschlitztes, graufilziges Laub, 10-20 cm n° 106497 **8,50**

- eriphylla** niedrig wachsend, silberweiße weiche Blattlöffelchen, 9-cm-Topf n° 162814 **4,50**

- fedtschenkoi** Madagascar, kleine Sträucher bildend, blaubereifte Blätter, rosa bis braunrosa Blüten, 9-cm-Topf, 10-15 cm n° 115012 **5,50**

- hildebrandtii** sw. Madagascar, filzige Blätter, Blüten weißlichgrün, 9-cm-Topf n° 128113 **8,50**

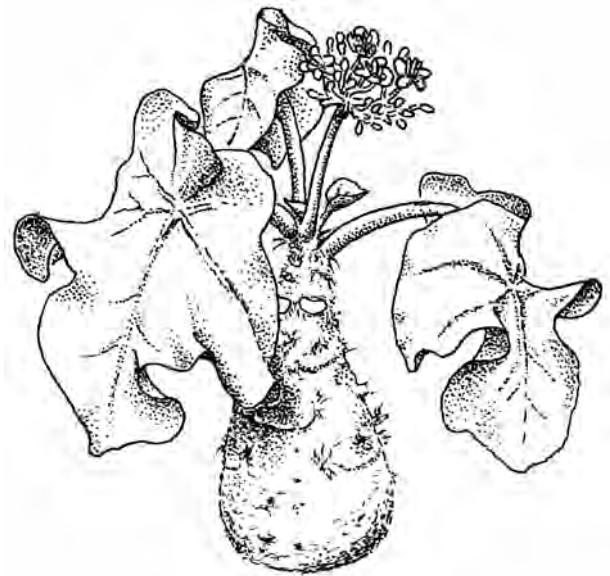
- humilis 'Desert Surprise'** schön violett gezeichnete Blätter, [Syn. *Kalanchoe figueiredoi* oder *Kalanchoe humilis* 'Figueiredoi'] 15-20 cm Ø n° 122209 **14,50**

- millotii** 9-cm-Topf, 6-10 cm n° 102727 **5,50**

- orygalis** Madagascar, filziges Blatt, oberseits goldbraun, unterseits silbergrau, Rückschnitte, 35-40 cm n° 119026 **9,50**

- pumila** schöne, intensiv violette Blüten, 9-cm-Topf n° 129696 **4,50**

- rhonebopilosa v. argentea** Madagascar, kompakter Wuchs, graugrün bereifte, kleinere



↗ *Jatropha podagrica*

- Blätter als *K. rhombopilosa*, ungemustert, 9-cm-Topf, 3-6 cm n° 115011 **4,50**

- spec. 'Lavranos'** AGN Madagascar, gezahnte, ca. 3cm lange, glauke bis frisch-grüne Blätter, violette Blütenstände, n° 129478 **7,50**

- synsepala cv.** schmalere und stärker gezahnte Blätter als der *Kalanchoe synsepala*-Typus, aber noch nicht an *K. synsepala v. dissecta* heran reichend - sehr schöne Pflanzen, 10-15 cm Ø n° 122208 **9,50**

- thyrsiflora 'Red Lips'** weißgrün bereifte Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung tiefrot werdend, 15-20 cm Ø, 10 cm n° 113476 **10,50**

- tomentosa 'Hasenohr'** die Wildform, im Volksmund 'Hasenohr' genannt, verfügt über weiche, graufilzige Blätter mit braunen Randbereichen, 9-cm-Topf n° 118196 **6,50**  
 12-cm-Topf, 25-30 cm n° 122668 **9,50**

- tomentosa 'Black Tie'** diese Pflanze verfügt im Vergleich zum normalen 'Hasenohr' über ähnlich breite und filzige, graugrüne Blätter, aber dafür mit einem meist durchgehend braun bis dunkelbraun gefärbten, breiteren Rand; zuweilen auch als *tomentosa 'Nigra'* angeboten, 9-cm-Topf, 8-12 cm n° 120124 **6,50**

- tomentosa 'Narrow Tie'** dieser Kultivar verfügt über die schmalen Blätter von 'Chocolate Soldier', ist jedoch graugrün-filzig mit durchgehend dunklem Rand und damit der Färbung nach *tomentosa 'Black Tie'* sehr ähnlich; als Referenz dazu wählen wir für diese Wuchsform vorläufig den Namen "Narrow Tie", 9-cm-Topf, 8-12 cm n° 120128 **6,50**  
 12-cm-Topf, 25-30 cm n° 122667 **10,50**

- tomentosa** Madagascar, Neuaustrieb sehr schön braun gefärbt, 9-cm-Topf n° 102719 **7,50**

- tomentosa 'Chocolate Soldier'** Madagascar, schmale, filzige Blätter, von der silbergrauen bis gelbbraunen Blattmitte in einen intensiv schokoladenbraunen Rand auslaufend, 9-cm-Topf, 8-12 cm n° 128579 **6,50**  
 12-cm-Topf, 25-30 cm n° 122666 **11,50**

- tomentosa v. rauhii** Madagascar, stark weiß behaart,

- 9-cm-Topf, 8-12 cm n° 106502 **9,50**  
 12-cm-Topf, 25-30 cm n° 122665 **11,50**

### LAMPRANTHUS

Aizoaceae

- cv. gelbe Blüte** n° 106487 **4,50**

- cv. pink Blüte** rosa-pink Blüte, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 115989 **4,50**

- cv. weiße Blüte** weiße Blüten, 9-cm-Topf, 4-8 cm n° 113347 **4,50**

### LANNEA

Anacardiaceae

- schweinfurthii** → Central and Southern Africa, in der zentralafrikanischen Heimat wächst diese bei uns sehr rare Pflanze immergrün und ist für die Bevölkerung Lieferant für Lebens- und Heilmittel, wie auch Fasern und Holz. Für uns sind die kompakten Pflanzen mit dunkelgrünen ovalen Blättchen und den kleinen gelb-grünen Blüten schlicht attraktiv. Benannt nach dem deutschen Botaniker und Pflanzensammler Georg August Schweinfurth (1836-1925), 2-2,5 cm Ø n° 117760 **14,50**  
 3-4 cm Ø n° 120865 **17,50**

### LEDEBOURIA

Liliaceae

- concolor** Port Elizabeth, Eastern Cape, RSA, n° 119067 **19,50**

- cooperi** Eastern Cape, RSA, seltene Zwiebelpflanze mit braun gestreiftem Laub, im Frühjahr kleine pink Blüten [Syn. *Scilla adlamii*], n° 119068 **9,50**

### LITHOPS

Aizoaceae

- aucampiae** C298 Near Severn, 120km n/w. of Kuruman, Cape Province, RSA, dunkelbraune Fenster, die zum Rand der Loben hin ein feineres Netz bilden, graubrauner bis rötlich-graubrauner Kopf, 5,5-cm-Topf n° 120081 **5,50**

**bromfieldii** C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA, rötlich-braune Fenster auf hellbraunen bis dunkelolivgrünen Köpfen, 5,5-cm-Topf n° 113440 **5,50**

**bromfieldii** C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA, rötlich-braune Fenster auf hellbraunen bis dunkelolivgrünen Köpfen; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120105 **7,50**

**bromfieldii ssp. glaudinae** C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA, ocker bis graubraune Köpfe, Endfläche mit dunkleren Flecken und punktförmigen, grauschwarzen Fenstern, dazwischen rötliche Linien, 5,5-cm-Topf n° 111292 **5,50**

**bromfieldii ssp. glaudinae** C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA, ocker bis graubraune Köpfe, Endfläche mit dunkleren Flecken und punktförmigen, grauschwarzen Fenstern, dazwischen rötliche Linien; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120106 **7,50**

**hallii 'Brown'** C136 35km ene. of Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form, 5,5-cm-Topf n° 106434 **5,50**

**hookeri ssp. dabneri** C301 20km nne. of Douglas, Cape Province, RSA, tiefe, gezackte, dunkle Linien auf der graubraunen Endfläche, gelbe Blüten mit weißer Mitte, 5,5-cm-Topf n° 164313 **5,50**

**hookeri ssp. dabneri** C301 20km nne. of Douglas, Cape Province, RSA, zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 121800 **7,50**

**hookeri ssp. subfenestrata** dunkelrote Kanäle auf rötlich-brauner Endfläche, 5,5-cm-Topf n° 106447 **5,50**

**karasmontana 'mickbergensis'** C168 10km ne. of Grünau, Namibia, rostorange Oberfläche, weiße Blüten, 5,5-cm-Topf n° 111471 **5,50**

**karasmontana 'mickbergensis'** C168 10km ne. of Grünau, Namibia, rostorange Oberfläche, weiße Blüten; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 121796 **7,50**

**karasmontana** C328 25km wnw. of Grünau, Namibia, eine Signalberg Form; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 121803 **6,50**

**karasmontana** C65 25km wnw. of Grünau, Karasburg, Namibia, Signalberg Form, fahlbraune Körper mit tiefen dunklen Linien auf der Oberfläche, weiße Blüten; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 121799 **7,50**

**karasmontana ssp. lericheana** C193 50km nne. of Grünau, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 116727 **5,50**

**lesliei** C14 15km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten, 5,5-cm-Topf n° 112437 **5,50**

**lesliei** C14 15km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120878 **7,50**

**lesliei** C36 near Warrenton, Cape Province, RSA, "Warrenton Form", rostrot getönt, 5,5-cm-Topf n° 106922 **5,50**

**lesliei f. albiflora** → sehr schöne grüne Köpfe mit reinweißen Blüten, Desmond Cole beschreibt die Pflanze zu Recht als extrem selten, Kulturimporte, 6,5-cm-Topf n° 122883 **6,50**  
Achteck-Schale n° 106925 **18,50**

**pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula'** C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, flache Köpfe mit heller, rötlicher Endfläche: feine rote Kanäle verbinden tiefroter winzige Fenster; gelbe Blüten, Typlokation (TL) von 'L. pulmonuncula', n° 111458 **7,50**

**pseudotruncatella ssp. riehmerae** C97 50km se. of Windhoek, Namibia, TL, milchig-weiß bis grau mit braunroten Kanälen; blühen oft schon Ende Juni, 5,5-cm-Topf n° 115774 **5,50**

**pseudotruncatella ssp. volkii** C69 45km s. of Windhoek, Namibia, fast weiß mit hellgrauer Zeichnung, mittelgroße gelbe Blüten, 5,5-cm-Topf n° 120881 **6,50**

**pseudotruncatella ssp. volkii** C69 45km s. of Windhoek, Namibia, fast weiß mit hellgrauer Zeichnung, mittelgroße gelbe Blüten; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120882 **8,50**

**schwantesii** C146 55km ne. of Aus, Bethanien, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 106474 **5,50**

**schwantesii 'kuibisensis'** C150 25km e. of Aus, Namibia, stark gefurchte Endflächen der grauen Loben, 5,5-cm-Topf n° 113486 **5,50**

**schwantesii 'kuibisensis'** C150 25km e. of Aus, Namibia, stark gefurchte Endflächen der grauen Loben; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120885 **7,50**

**schwantesii** C211 10km se. of Helmeringhausen, Namibia, hellbraun mit rötlichen Kanälen und zuweilen kleinen dunkelroten Fenstern; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120108 **7,50**

**schwantesii** C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, hellbraun mit rötlichen Kanälen und kleinen dunkelroten Fenstern, 5,5-cm-Topf n° 113595 **5,50**

**schwantesii** C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, hellbraun mit rötlichen Kanälen und kleinen dunkelroten Fenstern; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120883 **7,50**

**schwantesii** C79 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, grau-orange, 5,5-cm-Topf n° 106473 **5,50**

**schwantesii** C79 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, grau-orange; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120107 **7,50**

**schwantesii ssp. marthae** C299 120km sse of Aus, Namibia, n° 121884 **5,50**

**schwantesii ssp. rugosa** C192 40km nw. of Helmeringhausen, Namibia, graue Körper mit helleren Endflächen und rötlichen Kanälen; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120886 **7,50**

**schwantesii ssp. urikosensis** C105 100km nw. of Maltahöhe, Namibia, olivgrau mit rötlichen Linien, gelbe Blüten, n° 106478 **5,50**

MANFREDA

Agavaceae

**maculosa** schöne braune runde Musterung auf den Blättern, Blüte creme, 9-cm-Topf, 8-10 cm n° 119142 **6,50**

MARLOTHISTELLA

Aizoaceae

**stenophylla** ☞ → s. Africa, eine Caudexpflanze die an der Oberfläche aus ihren schmalen, länglichen Blättern schöne Polster bildet, Blüten rosa bis violett mit weißem Zentrum [Syn. Mesembryanthemum stenophyllum], 9-cm-Topf n° 112719 **9,50**

MESTOKLEMA

**arboriforme** → Hammanskraal, RSA, 5-7 cm Ø, 5-10 cm n° 165118 **5,50**

**macrorrhizum** weiße Blüte, starke Speicherwurzeln, Jungpflanzen, 6,5-cm-Topf n° 122220 **4,50**

MONADENIUM

Euphorbiaceae

**heteropodum**, 31-40 cm n° 123263 **12,50**

**invenustum v. angustum** Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, 5-8 cm Ø n° 116498 **9,50**

MORINGA

Moringaceae

**borziana** ☞ → Bachuma, Kenya, Wurzelcaudex 2-3 cm Ø, 9-cm-Topf n° 102724 **11,50**

**ovalifolia** ☞ → Namibia, selten angebotene Art aus Namibia, die schon als Sämling einen knolligen Caudex bilden, 2-4 cm Ø n° 119117 **17,50**

NANANTHUS

Aizoaceae

**aloides** ☞☞☞ gelbrote Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 110029 **4,50**

**spec.** Nelsdam, RSA, n° 120890 **4,50**

**transvaalensis** ☞☞☞ zwergige, kompakte Pflanzen, gelb-orange Blüten mit rotem Mittelstreifen, 6,5-cm-Topf n° 114703 **4,50**

**vittatus** 4-6 cm Ø n° 120889 **4,50**

NERINE

Amaryllidaceae

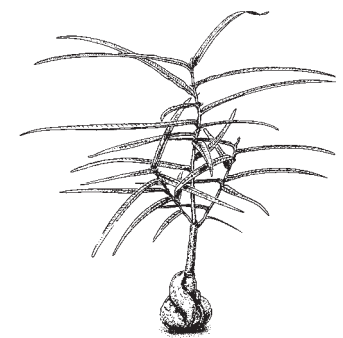
**bowdenii** ☞☞☞ einzelne Zwiebeln getopft, frosthart bis -10°C, 9-cm-Topf n° 121503 **12,50**

**undulata** zartrosa mit gewellten Blütenblättern, 2-3 cm Ø n° 109229 **12,50**

NOLINA

Agavaceae

**recurvata** ☞ 8-10 cm Ø n° 163846 **27,50**



*Operculicarya decaryi*

OPERCULICARYA

Anacardiaceae

**decaryi** Jungpflanzen mit Speicherwurzeln, 13-20 cm n° 106546 **15,50**

**decaryi** kleine Sträucher mit Bonsai-Wuchs und wunderschön gefiederten Blättern, 0,5-1,5 cm Ø, 30-40 cm n° 127757 **39,50**

ORBEA

Asclepiadaceae

**lutea ssp. vaga** 6,5-cm-Topf, 4-6 cm n° 117883 **7,50**

**variegata** ex Stapelia variegata, 'Ordensstern', 12-15 cm Ø n° 123299 **12,50**

ORNITHOGALUM

Liliaceae

**longibracteatum** Pflanzengruppen mit großen Zwiebeln, 12-15 cm Ø n° 183849 **15,50**

**longibracteatum** fleischige Blätter, gut wachsend, 9-cm-Topf n° 111946 **7,50**  
Pflanzengruppe, n° 120900 **9,50**

OSCULARIA

Aizoaceae

**conspicuas** hellviolette Blüte, 6-9 cm Ø n° 118632 **5,50**

OTHONNA

Compositae

**capensis** sehr schöne Pflanze, besonders geeignet für Ampeln, langgestielte, sonnengelbe Blüten im Winter, 9-12 cm Ø n° 106554 **6,50**

PACHIRA

Bombaceae

**cubensis** ☞ Kuba, Jungpflanzen, 10-20 cm n° 119334 **12,50**



## PFLANZENANGEBOT

### PACHYPHYTUM

Crassulaceae

**compactum**, 5-8 cm n° 163321 **4,50**

**compactum f. cristatum**  
5-7 cm Ø n° 165174 **5,50**

**glutinicaule** blutrote Blüten,  
6-8 cm Ø n° 119503 **8,50**

**glutinicaule 'Silberfächer'** kleine  
Bäumchen, silbergrau gepudert, Blätter stehen  
senkrecht, 10-13 cm Ø,  
10-12 cm n° 128583 **9,50**

**hookeri** blaugrüne, hell gepuderte Blätter mit  
heller Spitze, rötliche Blüten,  
6-8 cm n° 114814 **4,50**

**werdermannii**, 7-10 cm n° 162157 **4,50**

### PACHYPODIUM

Apocynaceae

**baronii** 🌿 🌿 Madagascar, 0,5-1 cm Ø,  
3-5 cm n° 120080 **17,50**

**decaryi** 🌿 🌿 → Madagascar, schöne  
kompakte Pflanzen, im Alter Caudex schlank  
und rund, an der Basis verdickt, Blätter schmal  
lanzettlich, dunkelgrün mit gelbgrüner  
Mittelrippe, Blüten tellerförmig, bis 12 cm Ø,  
weiß, 2-3 cm Ø, 5,5-8 cm n° 119345 **19,50**

**eburneum** 🌿 Central Madagaskar,  
2-3 cm Ø n° 122696 **27,50**

**horombense** 🌿 🌿 Madagascar, ältere  
Pflanzen bilden vom Hauptstamm ausgehend  
viele kurze, bedornete Ästchen aus,  
becherförmige, gelbe Blüten,  
2-2,5 cm Ø n° 127717 **18,50**  
3-4,5 cm Ø n° 122891 **22,50**

**lamerei** 🌿 Madagascar, die bekannte  
Madagaskar-Palme,  
10-15 cm n° 123270 **10,50**  
26-30 cm n° 107993 **25,50**  
31-35 cm n° 123269 **29,50**

**rosulatum** 🌿 🌿 Madagascar, glänzend  
dunkelgrünes Laub; Jungpflanzen,  
0,5-1 cm Ø n° 119346 **16,50**  
1,5-3 cm Ø n° 123271 **25,50**

**sandersii** 🌿 Madagascar, schöne weiße  
Blüten mit rosa Hauch, 2,5-3 cm Ø, 12-25 cm  
n° 112002 **15,50**

### PACHYVERIA

Crassulaceae

**opalina** Hybride aus Echeveria x  
Pachyphytum mit dickfleischigen, glauken  
(bereiften) Blättern, 10-12 cm Ø n° 122082 **9,50**

### PEDILANTHUS

Euphorbiaceae

**tithymaloides f. variegata** variegated  
Form von Pedilanthus tithymaloides ssp. smallii  
cv. 'Nana Compacta', auch Zick-Zack Pflanze  
genannt bzw. "Teufelsrückgrat"; sehr schöne  
Form, Laub hellgrün, gelb und rosa panaschiert,  
[Syn. Euphorbia tithymaloides],  
12-17 cm n° 119832 **12,50**

**tithymaloides ssp. smallii 'Nana  
Compacta'** grünblättrige Form, auch

Zick-Zack Pflanze oder Teufelsrückgrat genannt,  
verzweigt, blühfähig, [Syn. Euphorbia  
tithymaloides], 25-40 cm n° 122709 **11,50**

### PELARGONIUM

Geraniaceae

**Fragrans-Hybride** diese Duftgeranie mit  
einer Duftkomposition zwischen  
Kiefer/Minze/Zitrone gibt ihre intensiven  
Aromen insbesondere bei Berührung der Blätter  
ab; zwischen kleinen, silbrig-grünen Blättern  
tauchen die feinen weißen Blüte mit roten  
Staubgefäßen auf, 9-cm-Topf n° 106585 **7,50**

### PENTAGONANTHUS

Euphorbiaceae

**grandiflorus ssp. glabrescens** 🌿 →  
E520770 Central and East Africa, tiefviolette  
Blüten, 4-5 cm Ø n° 119322 **49,50**

### PEPEROMIA

Piperaceae

**'Hope'** diese neue Hybride (depeana x  
quadrifolia) ist mit ihrem starken Wuchs und  
dekorativen dicken Blättern als Grünpflanze  
fürs Wohnzimmer sehr gut geeignet, kleine  
Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 120483 **6,50**

**asperula** kleine Sträuchlein mit  
halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern  
mit "Lichtsacht", n° 106640 **5,50**

**aff. boivinii** Comoren, geeignet als  
Ampelpflanze, 9-cm-Topf n° 163722 **4,50**

**dolabriforme** 9-cm-Topf n° 162158 **5,50**

**ferreyrae 'Nevada'** hellgrüne, spindelige,  
sukkulente Blätter mit schmalen Fenstern,  
n° 116948 **6,50**

**liclicensis** GP694 n° 184193 **4,50**

**navalis** GP877 lockere, kleine Sträucher  
bildend, hellgrüne Fensterblätter,  
9-cm-Topf n° 162805 **6,50**

**obtusifolia** großblättrige Zimmerpflanze mit  
dunkelgrün glänzender Oberfläche,  
12-cm-Topf n° 120867 **9,50**

**prostrata** kriechende Pflanze mit kleinen  
runden, marmorierten Blättern  
9-cm-Topf n° 122852 **7,50**

**pruinifolia** n° 106643 **4,50**

**pruinifolia** 9-cm-Topf n° 118213 **6,50**

**rubella** 9-cm-Topf n° 162806 **5,50**

**spec.** Morro do Capao, s. Brazil,  
8-15 cm n° 184197 **6,50**

**verticillata** Cuba, kleine Sträucher bildend,  
Stiele weich behaart, 12-15 cm n° 114438 **5,50**

**wolfgang-krahni** grün-silberlaubige Art  
mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezähnt  
sind, 10-12 cm n° 164845 **5,50**

### PETOPENTIA

Asclepiadaceae

**natalensis** Y → Laub unterseits schön  
violett gefärbt, [Syn. Pentopetia natalensis],  
3-4 cm Ø, 6-8 cm n° 127660 **18,50**  
4,5-6 cm Ø n° 129688 **25,50**

### PILEA

Urticaceae

**depressa** guter Bodendecker für Terrarien,  
9-12 cm Ø n° 119175 **7,50**



*Plectranthus ernstii*

### PLECTRANTHUS

Labiatae

**amboinicus** I I weiß-violette Blüten, als  
Gewürz "Spanischer Thymian", "Jamaica  
Thymian" oder "Mexico-Oregano" bekannt;  
[Syn. Coleus amboinicus, Plectranthus  
aromaticus], 9-cm-Topf n° 110564 **6,50**

**ernstii** 🌿 → Eastern Cape to KwaZulu-Natal,  
RSA, blühfähig, aromatisch riechende, Caudex  
bildende kleine Sträucher mit blauen Blüten,  
benannt nach Ernst van Jaarsveld, verzweigend,  
2,5-4 cm Ø n° 106648 **16,50**

### PLEIOSPILOS

Aizoaceae

**nelii** orange Blüten,  
2,5-3,5 cm Ø n° 120566 **5,50**  
5-7 cm Ø n° 112987 **7,50**

### PORTULACARIA

Portulacaceae

**afra** I I 25-40 cm n° 106644 **14,50**  
45-65 cm n° 123244 **18,50**

**afra f. variegata** I I der Elefantenbaum,  
weiß-grün gezeichnetes, kleines Blatt, bereits  
kleine Stämme bildend,  
10-15 cm n° 119014 **8,50**

### PUYA

Bromeliaceae

**ferruginea** große, zumeist verzweigt  
wachsende, ältere Pflanzen mit sehr gut  
bewehrten Blättern - ein lebender Stacheldraht  
mit grünen Blüten,  
40-60 cm Ø, 30-50 cm n° 122546 **33,50**

**venusta** Chile, sehr schöne, tiefblaue Blüten,  
15-25 cm Ø n° 165043 **8,50**

**venusta** Chile, sehr schöne, tiefblaue Blüten,  
kräftige Pflanzen, 30-45 cm Ø n° 118845 **18,50**

### PYRENACANTHA

Icacinaceae

**malviolifolia** 🌿 → Iganda, Tanzania, gilt als  
die Pflanze, die den größten oberirdischen  
Caudex hervorbringt; einem Stein zum  
verwechseln ähnlich, kann er einen Durchmesser  
von bis zu 1,5 m und 75 cm Höhe erreichen; das  
weinartige Laub bildet darüber einen  
regelrechten Baldachin, wie eine grüne  
Gartenlaube; Pyrenacantha ist zweihäusig, die  
weiblichen Pflanzen bringen orangefarbene Früchte;  
sehr selten kommen auch hermaphrodite  
(bisexuelle) Blüten vor, die spontan Samen  
ansetzen können; die Blüten sind klein und  
unscheinbar, der Caudex (wasserspeichernde  
Knolle) ist halbkugelförmig, oft aber auch  
unregelmäßig geformt, vollständig oberirdisch,  
oder teilweise unter der Erdoberfläche; der  
Trivialname "Klotzpflanze" ist durchaus  
passend, 4-5 cm Ø n° 120869 **21,50**

### RAPHIONACME

Asclepiadaceae

**flanaganii** 🌿 → unregelmäßiger Caudex,  
grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung,  
Rankpflanze, 4-5 cm Ø n° 184407 **28,50**

**madiensis** 🌿 → E520869 Eastern Africa,  
grün-purpur Blüten,  
9-11 cm Ø n° 117214 **69,50**

### RESNOVA

Liliaceae

**maxima** ! Pongola, Mooihoek, Swasiland,  
[Syn. Ledebouria maxima], n° 119070 **29,50**

**megaphylla** ! Roossenekaal, Limpopo, RSA,  
n° 119072 **29,50**

### RHODIOLA

Crassulaceae

**primuloides** 🌿🌿 n° 107094 **4,50**

### RUSCHIA

Aizoaceae

**crassa**, 15-20 cm n° 120892 **6,50**

**gemina** Rooineekpas, Western Cape, RSA,  
6,5-cm-Topf n° 145247 **4,50**

### SANSEVIERIA

Liliaceae

**cylindrica**, 8-10 cm n° 123278 **8,50**

**cylindrica 'Star Canary'** !  
außergewöhnliche Sorte: sternförmiger Wuchs  
mit leuchtend gelber Mitte  
8-10 cm n° 123279 **16,50**  
15-25 cm n° 123280 **24,50**

**ehrenbergii 'Samuarai dwarf'**  
5-7 cm Ø n° 121045 **9,50**

**grandis** dunkelgrüne zylindrische Blätter mit  
Rinne, hell quer- und längsgebändert,  
dornartige Spitze, bildet Ausläufer mit  
bizarren Stelzwurzeln,  
25-30 cm n° 106737 **22,50**

**grandis** frisch grüne Blätter mit interessanter Musterung, hell quer- und längsgebändert, mit großen, breiten Blättern wachsend; bewurzletes Einzelblatt, 15-20 cm n° 120531 **17,50**

**kirkii 'Silver Blue'** Mbeya Province, Tanzania, einer der schönsten Sanseveria-Kultivare: prächtige, gewellte Blätter bieten eine gemusterte, hell-blaugrüne Fläche, die durch einen rotbraunen und einen weißen Rand gerahmt werden, 13-18 cm Ø n° 121060 **13,50**

**patens 'Ed Eby'** kompakt wachsende S. patens (ggf. S. canaliculata x S. pearsonii), junge Blätter gerillt mit beinahe kreisrundem Blattquerschnitt, ältere mit mondartigem Blattquerschnitt und schmalem, rötlich-weißem Rand, durch versetztes Blattwachstum hübsche, kleine Rosetten bildend, 12 cm Ø n° 120496 **22,50**

**trifasciata 'Victoria'** dunkel- bis schwarzgrünes Blatt mit silberweißen Querstreifen, 50-60 cm n° 123282 **34,50**

**trifasciata 'Jade Dwarf Hahnii'** klein bleibende Sanseveria, die sich für die Wohnung gut eignet, Blätter in lebendigem Jade- bis Apfelgrün, 6-8 cm Ø n° 122084 **9,50**

**trifasciata 'Golden Hahnii'** kompakte, kleiner bleibende Form, Blätter goldgelb mit dunkelgrünem Rand und weißlich-grüner Zeichnung in der Mitte, 8-12 cm Ø n° 164496 **9,50**

**trifasciata 'Black Coral'** schlankes, dunkel- bis schwarzgrünes Blatt mit silberweißen Querstreifen, 15-20 cm n° 163342 **14,50**  
40-50 cm n° 123281 **29,50**

**trifasciata 'Black Jade'** schwarzgrüne, schön geschwungene Blätter, gruppig wachsend, sehr edel, 10-15 cm Ø n° 110994 **9,50**  
15-20 cm Ø n° 122708 **13,50**

SARCOSTEMMA

Asclepiadaceae

**vanlessenii** gelb-bräunlich blühend, n° 106666 **5,50**

**viminale** ähnlich S. vanlessenii, in allen Teilen etwas größer, Blüte weiß, 15-20 cm n° 115643 **5,50**

SCADOXUS

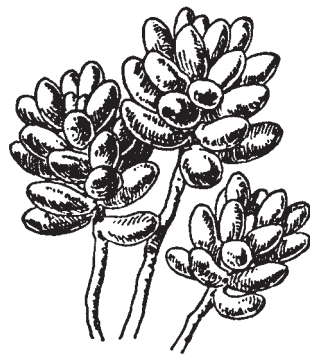
Amaryllidaceae

**multiflorus** → tropische Zwiebelpflanze, die im Spätsommer vor dem Laubaustrieb (!!) eine bis zu 15 cm große kugelförmige rote Blüte bringt, [Blutblume, Feuerball-Lilie], n° 119436 **8,50**  
3,5-5,5 cm Ø n° 117732 **14,50**

SCELETIUM

Aizoaceae

**sp. nov.** ♀ [Eiskraut, Kougued], 9-cm-Topf n° 115333 **8,50**



*Sedum rubrotinctum*

SCILLA

Liliaceae

**peruviana** Mittelmeerraum, der Peruanische Blaustern [Syn. Oncostema peruviana] stammt nicht wie der Name vermuten lässt aus Peru - irrtümlich so beschrieben war 'Peru' einer Geschichte nach der Name des Schiffes, das die Zwiebeln transportierte, tatsächlich stammt der Geophyt aus dem westlichen Mittelmeerraum, n° 116215 **7,50**

SEDUM

Crassulaceae

**frutescens** kleine, bonsaiähnliche Sträucher, schon an jungen Pflanzen ablösende Papierborke, weiße Blüten, 10-15 cm n° 106678 **6,50**

**furfuraceum** extrem langsam wachsend, Blätter dunkelgrün bis violett, bilden dichte Trauben an den kriechenden Trieben, hellrosa Blüten im Frühling, 4-6 cm n° 129736 **5,50**

**griseum** zart belaubt, weiß blühend, 9-cm-Topf n° 112320 **4,50**

**hernandezii** 5-7 cm Ø n° 121427 **5,50**

**morganianum** hellgrüne Blätter an langen, hängenden, fragilen Trieben die wie geflochtene Zöpfe scheinen, die Blüten sind endständig, hellrosa bis scharlachrot, 'Affenschaukel', n° 113614 **5,50**

**nussbaumerianum** wird in Vollsonne goldbraun, Blüten im Frühjahr reinweiß, 6 cm Ø, 5-10 cm n° 113093 **5,50**

SEMPERVIVUM

**'Oddity'** ♀ "Die Seltsame" unter den Sempervivum-Arten trägt ihren Namen zu Recht: röhrenförmig gekrümmte Blätter verleihen der Pflanze einen interessanten Wuchs und heben sie aus der großen Menge der Steingartengewächse hervor, 8-10 cm Ø n° 112590 **7,50**

**'Brunneifolium'** ♀ 1932 wurde dieser Kultivar das erste Mal von L. R. Prager erwähnt, Rosetten mit pink-roter Färbung, 6-8 cm Ø n° 122405 **8,50**

**'Palisander'** ♀ 1979 wurde die Züchtung von Gustaaf v.d. Steen vorgestellt: kleine Rosetten, 6-8 cm Ø n° 122403 **8,50**

**'Red King'** ♀ 1979 wurde dieser Kultivar von unbekanntem Züchter von Nursery

Schleifer in Deutschland eingeführt, kleine dunkelrote Rosetten, 6-8 cm Ø n° 122407 **8,50**

**'Blue Boy'** ♀ Pflanzen mit graublauem Einschlag, dieser Kultivar hebt sich schön von den rot gefärbten ab, 4-6 cm Ø n° 120670 **5,50**

**'Korund'** ♀ Spitzen sind grau-grün-rosa, die untere Hälfte der Blätter ist intensiv rot, 7-10 cm Ø n° 107253 **6,50**

**'Kobayashi Red'** ♀ fein weiß bewimperte, violettrote Rosetten, 7-9 cm Ø n° 115206 **6,50**

**'Bella Meade'** ♀ innen Grün und außen Rot ist der Farbverlauf häufig recht unregelmäßig - 1978 von David T. Ford gezüchtet hat diese Sorte von der britischen RHS den Award of Garden Merit erhalten, 6-8 cm Ø n° 122408 **9,50**

**'Jubilee'** ♀ kleine Rosetten, dicht gefüllt, gut kindeln, grün-rot, kleine Rosetten oft rosa, wenige Spinnfäden, 7-10 cm Ø n° 112446 **6,50**

**'Dark Red'** ♀ mittelgroße dunkelblutrote Rosetten mit breiteren Blättern, 7-10 cm Ø n° 184150 **6,50**

**'Samtrot'** ♀ sehr dunkles, samtiges Rot, wird später im Jahr heller, 5-8 cm Ø n° 115209 **5,50**

**'Monstrosum'** ♀ tectorum-Kultivar aus dem botanischen Garten Tübingen von 1979, bei intensiver Beleuchtung glauk violettrot, 5-7 cm Ø n° 122409 **8,50**

**'Saharassone'** ♀ wunderschöner Kultivar von Sempervivum 'Zannalee' mit gelben Blättern und orange Spitzen - bringt Farbe in den Steingarten, 9-cm-Topf n° 120671 **5,50**

**arachnoideum f. cristata** ♀ grüne, kleine Rosetten, außen braunrot, cristate Wuchsform, n° 122915 **8,50**

**ciliosum** ♀ grüne, stark befaltete Rosetten, 6-10 cm Ø n° 107249 **5,50**

**tectorum 'Ornatum'** ♀ die unteren Bereiche der Rosetten sind schön rot gefärbt, 7-10 cm Ø n° 113697 **6,50**

SENECIO

Asteraceae

**anteuphorbium** bildet kleine, laubabwerfende Sträucher, Blüten grünlich oder gelblich-weiß, 30-45 cm n° 106670 **9,50**

**barbertonicus 'Himalaya'** wächst wie dickes, sukkulentes Gras, deswegen auch unter dem Namen Berggras bekannt, stammt aber nicht aus dem Himalaya, sondern aus Südafrika - dieser Kultivar zeigt geringeres Längenwachstum als die barbertonicus Typform; [Syn. Senecio archeri 'Himalaya'], 9-cm-Topf n° 116943 **7,50**

**barbertonicus** Transvaal, Barberton, RSA, kleine Sträucher bildend, 20-30 cm n° 110562 **8,50**

**crassicaulis** senkrecht stehende graue Blätter mit lila Rand, 8-15 cm n° 162160 **5,50**  
20-30 cm n° 121412 **7,50**  
30-40 cm n° 118186 **9,50**

**fulgens** schöne rote Blüten, Blätter außen violettgrau bereift, dicke Stämme, bildet Wurzelknollen, verzweigte, blühfähige Pflanzen, 6-10 cm Ø, 5-10 cm n° 112967 **6,50**

**hallii** 9-cm-Topf n° 112338 **5,50**

**haworthii 'Franz Eret'** eine besondere Auslese mit kompaktem und aufrechtem Wuchs, dicht weiß befaltete Blätter und Triebe, 8-15 cm n° 115284 **6,50**

**jacobsenii** schöne orange Blüten, [Syn. Senecio petraeus], 6-10 cm n° 110566 **4,50**  
10-15 cm n° 122735 **7,50**

**kleiniae** Affenpalme, 14-17 cm n° 106673 **7,50**

**kleinoides** blau bereifte Stämmchen, harpunenähnliches Blatt, 8-10 cm n° 128580 **4,50**

**medley-woodii** graufilziges Blatt, Blüten goldgelb, 6-15 cm n° 106675 **5,50**  
15-20 cm n° 122737 **9,50**

**rowleyanus 'Perlenkette'** mit dieser schönen Pflanze, landläufig auch als das 'Perlband' bekannt, lassen sich sehr aparte Gestaltungen kreieren; Blüten weiß, nach Zimt duftend, 7-cm-Topf n° 106676 **7,50**

**scaposus** flache Rosetten mit weißer, teilweise fehlender Behaarung, schlanke bis 7 cm lange "Würstchenblätter"; [Syn. Senecio scaposus Snow Peaks], 13-15 cm Ø n° 118188 **8,50**

**scaposus v. addoensis** silberweiß befaltete Rosetten, [Syn. v. spathulifolia], 5-8 cm Ø n° 100545 **5,50**  
11-15 cm Ø n° 162808 **9,50**

**serpens**, 5-10 cm n° 114150 **4,50**

**stapeliaeformis v. greggi** sehr schön dunkelgrün und hellgrün gezeichnet, leicht bereift, 8-15 cm n° 113095 **7,50**

**talinoides**, 10-15 cm n° 119857 **5,50**  
25-30 cm n° 162809 **8,50**

SESAMOTHAMNUS

Pedaliaceae

**guerichii** Namibia, bildet schöne, an der Basis dicke Stämme, Blüten gelb, Sämlinge, 0,5-1 cm Ø, 3-5 cm n° 113638 **16,50**

**lugardii** → kompakte, gut ausgetriebene Caudexpflanzen, Kulturimporte, weiße bis cremefarbene, langgespornte Blüten, 8-10 cm Ø, 80-100 cm n° 106690 **149,50**

**rivae** ♀ Ethiopia, Kenia, Somalia, Jungpflanzen, 0,8-1,5 cm Ø n° 145451 **12,50**

SEYRIGIA

Cucurbitaceae

**multiflora** n° 106742 **9,50**

SINNINGIA

Gesneriaceae

**macrostachya** ♀ Brazil, seltene Art, filziges Laub, leuchtend rote Blüten, 7-9 cm Ø n° 121082 **32,50**

STAPELIA

Asclepiadaceae

**schinzii** 6,5-cm-Topf, 4-7 cm n° 121538 **6,50**

**PFLANZENANGEBOT**

**STERCULIA**

Sterculiaceae

- africana** ☞ Namibia, die Bäume tragen gelbe, glockenblumenartige Blüten mit intensiv roter Aderung, 1-1,5 cm Ø n° 120897 **16,50**
- colorata** ☞ → schöne rotbraune Borke, 4-4,5 cm Ø n° 119374 **24,50**  
5-6,5 cm Ø n° 119373 **33,50**  
7-8,5 cm Ø n° 119372 **42,50**
- rynocarpa** verzweigte Exemplare, schöne rotbraune Borke, 2-3 cm Ø n° 117749 **17,50**

**STOMATIUM**

Aizoaceae

- bolusiae** n° 106955 **4,50**
- mustelinum** ☞☒ rötliche, raue Blätter, n° 183983 **4,50**
- niveum** SB976 Gamoep, RSA, interessante blaugrüne, warzige Blätter, weiße Blüten die sich am späten Nachmittag öffnen, n° 114681 **4,50**

**TANQUANA**

- archeri** MG1869.41 n° 110790 **4,50**

**TAVARESIA**

Asclepiadaceae

- barklyi** die Trichterblüte erscheint gelblich-rosa mit roten Punkten, NEU!, 6,5-cm-Topf, 4-6 cm n° 122723 **11,50**

**TITANOPSIS**

Aizoaceae

- luederitzii** 35km s. Luederitz, Namibia, n° 111306 **4,50**



*Tradescantia navicularis*

**TRADESCANTIA**

Commelinaceae

- navicularis** CNS2006/159 Mexico, "SchiffchentraDESCANTIA", Begleitpflanze verschiedener Arten der Gattung Turbinicarpus, n° 106743 **4,50**

**TRICHODIADEMA**

Aizoaceae

- bulbosum cv.** ☞ knolliger brauner Caudex, rosa Blüten - dieser Kultivar zeichnet sich durch eine etwas hellere Grünfärbung aus, 10-15 cm Ø n° 121652 **7,50**
- bulbosum** ☞ → Kulturimport, schöne bonsai-ähnliche Bäumchen, bereits mit sehr kräftigem hellbraunen Caudex 13-18 cm n° 122804 **39,50**
- densum** "Blühender Dreitagebart" - viele purpurrosa Blüten im Frühjahr 3,5-5 cm Ø n° 106962 **4,50**

- wallichii** ☞ Winterwächser [Syn. Cotyledon grandiflora], 5-15 cm n° 123300 **24,50**

**UNCARINA**

Pedaliaceae

- leptocarpa** ☞ → Madagascar, einzige Art mit weißer Blüte, niedrige Sträucher bildend, selten, 0,5-1 cm Ø, 5-8 cm n° 162187 **38,50**
- rooesliana** ☞ → Madagascar, Sämlinge, schon als junge Pflanze blühfähig, gelbe Blüten mit rotbraun gestricheltem Schlund, 4-7 cm n° 113532 **16,50**



*Uncarina*

- Pflanzengruppen, 9-cm-Topf, 4-6 cm n° 118052 **7,50**
- Ringelschale, 5-8 cm Ø n° 120893 **9,50**
- mirabilis** kleine Sträucher bildend, schöne weiße Blüten, 4-5 cm n° 114672 **4,50**
- rogersii** kompakter Busch 4-5 cm Ø n° 122882 **5,50**
- stellatum** Montagu, Western Cape, RSA, rosa Blüten, n° 183973 **4,50**

**TYLECODON**

Crassulaceae

- buchholzianum** 8-10 cm Ø n° 106759 **9,50**
- paniculatum** südliches Afrika, der Butterbaum - in der Heimat wurden die Stämme halbiert und zum "Schlittensfahren" verwendet - so butterig ist der Butterbaum ☺ schön verzweigt - Versandhinweis: die Pflanzen sind recht bruchsensibel, 6-8 cm Ø, 10-18 cm n° 129368 **14,50**
- sinus-alexandri** niedliche Zwergpflanze mit magentafarbenen Blüten, 2-4 cm Ø, 2-4 cm n° 116047 **7,50**

**URGINEA**

Liliaceae

- maritima** ☞ ☒ Die "weiße" bzw. "echte Meerzwiebel": schöne, häufig spiralig gedrehte Blätter, weiße Blütenstände die bis zu 150 cm hoch werden; [Syn. Drimia maritima, Scilla maritima] - giftig!, 2,5-4 cm Ø n° 109997 **7,50**

**XEROSICYOS**

Cucurbitaceae

- decaryi** Madagascar, schmale, spitz zulaufende, frischgrün bis dunkelgrüne Blätter, Unterseite gekielt, wüchsig rankende Pflanze, die sich gut als Hängepflanze eignet, 12-cm-Topf n° 106771 **5,50**

**YUCCA**

Agavaceae

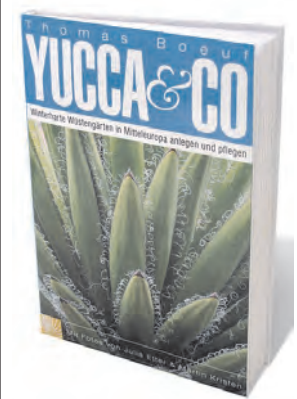
- angustissima v. kanabensis** ☞☒ Kane County, Utah, USA, 15-20 cm Ø n° 119834 **12,50**

- arizonica** ☞☒ Nogales, AZ, USA, 40-50 cm n° 118861 **22,50**
- baccata** ☞☒ Kaibab Plateau, AZ, USA, bringt nach der Blüte große 'Bananenfrüchte', 15-20 cm Ø n° 122713 **11,50**
- baccata** ☞☒ Lz2072 e. of Jacob Lake, AZ, USA, 10-15 cm Ø n° 110065 **9,50**
- campestris** Pecos, TX, USA, bildet kurze Stämme, weiße Blüten z. T. rosa überhaucht, 10-15 cm n° 109946 **5,50**
- elata** ☞☒, 10-15 cm n° 118695 **6,50**
- filamentosa** ☞☒ blaugrünes, abhaarendes Laub, weiße Blüten im Sommer, Sämlinge, 10-15 cm n° 118859 **8,50**
- filifera** ☞☒ 35-40 cm Ø n° 122716 **13,50**
- harrimaniae** ☞☒ Wayne Co., UT, USA, 10-15 cm n° 110685 **7,50**
- pallida** ☞☒ Coryell Co., USA, stammlose Art mit schönen, blaugrünen Blättern, 10-20 cm n° 121110 **11,50**
- rigida** ☞☒ stahlblaues, stabiles Laub, kräftige Pflanzen, 10-20 cm n° 162029 **5,50**
- rostrata**, 30-40 cm n° 112466 **39,50**
- rupicola** ☞☒ Ozona, TX, USA, Spezies mit gedrehten Blättern, buschig wachsend; junge Pflanzen, 10-20 cm n° 118863 **7,50**
- torreyi** ☞☒ Alpine, TX, USA, weiß-pink Blütenstände, 10-15 cm Ø n° 118860 **6,50**  
30-40 cm Ø, 15-30 cm n° 122717 **18,50**
- torreyi** ☞☒ Redford, TX, USA, bildet schöne, reifig blaue Blätter, 30-50 cm Ø, 30-40 cm n° 118849 **24,50**  
50-60 cm Ø, 40-50 cm n° 122718 **31,50**

**YUCCA LITERATUR**

Ein schön gestaltetes Buch mit sehr praktischem Hintergrund, ausführliche Pflanzenportraits, Pflegehinweise - alles drin was Yucca-Interessierte wissen möchten!

Yucca & Co - T. Boeuf n° 129391 **24,90**  
Winterharte Wüstengärten in Europa anlegen und pflegen





# Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon in alten Bauerngärten vor Gesundheit ströten die Epikakteen gesehen - voller schöner Blüten, die sofort den Wunsch wecken, auch eine solche Pflanze zu besitzen. Traurig, wenn dann der erhoffte Erfolg mit dem kleinen Steckling ausbleibt. Häufig neigen wir dazu, die Pflege der Pflanzen zu übertrieben, dabei sind sie doch so genügsam... Im Sommer ins Freie in einen Baum hängen und über den Winter ins kühle Kellerwinterquartier.

Die Pflanzen mit geringerer Vermehrungszahl sind nicht mit in die sem Katalog - die sie finden Sie in unserem Online-Shop bequemen Bestellen. Natürlich können Sie auch in unserer Gärten rei durch die Bestände streifen - dort finden Sie einige sehr kurze Reiben mit Neuheiten, die möglicherweise erst in zwei Jahren im Katalog erscheinen können. Schauen Sie mal rein!

**Lieferbarkeit:** Auch wenn wir in jedem Jahr versuchen, unser Vermehrung dem Bedarf anzupassen, so kommt es doch immer wieder vor, dass die eine oder andere Art schon kurz nach Erscheinen des Kataloges vergriffen ist. Wenn wir also eine gewünschte Art auf Ihrer Bestellung gestrichen haben, dann ist sie bis zur nächsten Vermehrung nicht mehr verfügbar - wir können also auch nicht nachliefern. Um auf Nummer sicher zu gehen, vor allem, wenn Sie später im Jahr bestellen, geben Sie bitte Ersatzwünsche an, damit wir nicht doppelt liefern.

**Pflanzengröße:** Unserer Preise bezieht sich auf gut bewurzelte Jungpflanzen mit einem Trieb von 10 - 12 cm Höhe im Topf. Auch wenn die Pflanzen schon größer geworden sind, kosten sie nicht mehr ☺

**Blütengrößen:** Bei vielen Sorten sind die Durchmesser der Blüten angegeben. Größenklassen in Zentimetern:

XS: < 5 cm,

S: 5-13 cm,

M: 13-18 cm,

L: 18-23 cm,

XL: > 23 cm

## DRUMHERUM

Alles, was Sie zur erfolgreichen Kultur epiphytischer Pflanzen benötigen, finden Sie hier auf einen Blick:

<b>Ampel 14 cm</b> n° 115633	<b>1,60</b>
<b>Ampel 15 cm</b> n° 113063	<b>1,70</b>
<b>Ampel 16 cm</b> n° 107636	<b>1,80</b>
<b>Ampel 18 cm</b> n° 107637	<b>1,90</b>
<b>Ampel 20 cm</b> n° 145517	<b>2,60</b>
<b>Hängerkorb 25 cm</b> n° 107642	<b>6,90</b>
<b>Hängerkorb 30 cm</b> n° 107643	<b>8,90</b>
<b>Hängerkorb 40 cm</b> n° 107644	<b>12,90</b>

Alle Hängkörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

<b>Kletter-Ring klein</b> 25 cm Ø n° 145793	<b>8,90</b>
<b>Kletter-Ring groß</b> 40 cm Ø n° 163226	<b>10,90</b>

Die Kletterringe - eine Kulturhilfe für Klimmpflanzen, praktisch und stabil für alle klimmenden und kletternden Pflanzen wie 'Königin der Nacht' oder Hoya. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet!

<b>Bims Typ P 5 l</b> n° 109057	<b>4,40</b>
<b>Epiphytenerde</b> 10 l n° 122803	<b>8,80</b>
<b>Kokohum</b> 7 l (600g) n° 109067	<b>2,90</b>
<b>Piniennrinde fein</b> 5 l n° 112010	<b>4,90</b>
<b>Piniennrinde mittel</b> 5 l n° 109070	<b>4,90</b>
<b>Sphagnum-Moos</b> 7 l n° 109072	<b>6,50</b>
<b>Blattzellennährstofflösung</b> 500 ml n° 109045	<b>6,90</b>
<b>Hornmehl mit Blutmehl</b> 2,5 l n° 109048	<b>6,80</b>
<b>Kuhfladengeriebse</b> l kg n° 113055	<b>3,90</b>

## SORTIMENTE

Hier haben wir für Sie je fünf pflegeleichte Pflanzen ausgewählt.

<b>Aporocactus</b> fünf verschiedene Sorten Aporocactus, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340	<b>29,50</b>
<b>Blattkakteen</b> (Epicactus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355	<b>26,50</b>

**Paket "Blattkakteen"** fünf Epicactus-Hybriden + ein DIN A2 Poster Epicactus n° 163311 **29,50**

**Startpaket "Blattkakteen"** fünf verschiedene Blattkakteen, ein Paket Epiphytenerde und das Epibüchlein "Helmut Paetzold und seine Blattkakteenzüchtungen" n° 128059 **29,50**

**Goldene Blattkakteen** drei Epicactus-Hybriden in Orange und Gelb n° 108354 **19,50**

**Rhipsalis** fünf verschiedene Sorten n° 116459 **22,50**

**Hoya für Einsteiger** drei pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoyaerde n° 115222 **24,50**

**Startpaket Hoya M** drei Hoyas, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 128058 **29,50**

**Startpaket Hoya L** fünf Hoyas, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 112355 **42,50**

**Sortiment Tillandsien** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, n° 108970 **21,50**

**Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 3 Arten** drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, die folgenden Arten können Sie sehr gut gemeinsam mit Kakteen kultivieren, zum Beispiel: Tillandsia albidia, heteromorpha, plumosa, schiedeana, tectorum, usneoides, n° 163258 **17,50**

**Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 5 Arten** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163259 **21,50**

**Sortiment Tillandsien "Terrarium" 3 Arten** drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, feucht-warm, schattiger bis halbschattiger Standort mit hoher Luftfeuchtigkeit, für die Kultur unter Glas oder in einem Terrarium, z. B. T. brachycaulos, flabellata, polystachia, punctulata, tricolor, n° 163262 **14,50**

**Sortiment Tillandsien "Terrarium" 5 Arten** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163260 **21,50**

**Sortiment Tillandsien "Fensterbrett" 3 Arten** drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, für warme, trockene Luft (19 - 26 °C), z. B. T. argentea, caput-medusae, caulescens, funkiana, ionantha "Silver", oaxacana n° 163265 **14,50**

**Sortiment Tillandsien "Fensterbrett" 5 Arten** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163266 **21,50**

## APOROCACTUS

**Blaze** rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782 **8,50**

**Brillant** Disapora (Hybride aus Disocactus und Aporocactus), kleine rote Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen, regelmäßiger Blüher n° 106783 **8,50**

**Carolina** seidig orange Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen n° 106784 **7,50**

**Chi Chi** Blüte in prachtvollem Orange n° 106786 **8,50**

**Contessa** große trichterförmige Blüte mit cremefarbener Mitte, Petalen orange, nach außen dunkler, auch unter Compressa n° 106787 **7,50**

**Cordelia** schöne rote Blüte mit magenta Schlund, trichterförmig, sparsame Bedornung auf den Rippen n° 106789 **8,50**

**Dora** große rot-orange Blüte mit feinem seidigen Glanz n° 106792 **7,50**

**EP 39** üppige Pflanzen, Blüte violett n° 106798 **6,50**

**Edna Bellamy** rote Blüte mit violetter Mitte, breite, runde Blütenblätter n° 106796 **8,50**

**Englische Hybride No. 31** Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **6,50**

**Eugen** sehr feine Blüte in Orange mit Carminrot n° 106799 **7,50**

**Evita** dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **7,50**

**Felix** trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802 **8,50**

**Flames** zarte, feingliedrige rote Blüten, sehr apart! n° 106806 **8,50**

**Gillan** Petalen in dunklem Orange, Ränder pink bis magenta schattiert n° 106808 **8,50**

**Gloriana** glockenförmige, tiefrosa Blüte mit cremefarbenen Staubgefäßen. (Name korrigiert: nicht Gloriana) n° 113818 **6,50**

**Gypsy Red** atemberaubend große rote Blüte mit dunklem Mittelstreifen, Blütenblätter rollen sich manchmal zurück n° 106811 **6,50**

**Hazel** Blüte bronze-orange mit dunkler Mitte n° 106812 **8,50**

**Heideröschchen** feine rosa Blüte n° 106813 **8,50**

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

**Helmi Paetz** Petalen zart rosé, Sepalen etwas dunkler, 12 cm Ø n° 106815 **8,50**

**Helmut Paetzold** purpur Blüte mit orange Mittelstreifen [S] n° 184257 **9,50**

**Holygate no. 3** rosa, lachsrosa überhaucht, dunklerer Mittelstreifen, Sepalen dunkler n° 106816 **6,50**

**Lady Luck** samtig-rote Blüte mit gerundeten Petalen n° 112429 **7,50**

**Lily** riesengroße (13 x 15 cm) glockenförmige Blüte, pfirsichfarben mit dunklerem Mittelstreifen, vermutlich japanische Hybride, blüht schon sehr jung n° 106821 **9,50**

**Luzifer Paetz** tieforange Blüte mit carminfarbenen Rändern n° 106822 **8,50**

**Lydia Harrington** wunderschöne Blüte in Azaleen-Pink, sehr groß, rot mit violetter Rand n° 107305 **8,50**

**Marsha** große rote Blüte mit Purpur n° 107309 **8,50**

**Melanie** schlanke, zart orange Blüte mit dunklerem Mittelstreifen n° 107311 **7,50**

**Mutter Anna** große rote Blüte mit carmin Rand n° 107313 **7,50**

**Nelissa** tiefrosa Blüten, Triebspitzen rosa n° 184067 **7,50**

**Oaklight** orangefarbene Blüten, Spitzen pink überhaucht n° 107318 **8,50**

**Odalisque** trichterförmige, zartrosa Blüte n° 107319 **6,50**

**Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **10,50**

**Rachel O'Hara** kleine trichterförmige Blüte in zartem Magentarot n° 107330 **8,50**

**Royal Silk** Blüte dunkelrötlich-purpur n° 107333 **8,50**

**Scheunemann** Blüte leuchtend rosa n° 107336 **8,50**

**Schneeweiß** große weiße Blüte n° 107337 **9,50**

**Shirley** lachsrosa, trichterförmige Blüte n° 107339 **8,50**

**Sortiment Aporocactus** fünf verschiedene Aporocactus-Sorten unserer Wahl,

pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **29,50**

**spec. HGN Aqua Blanca** | n° 116630 **8,50**

**Sussex Flame** rot und rosa bis lachsfarbene Blüte n° 107346 **6,50**

**Sussex Lilac** schön violett bis pink blühend n° 107347 **6,50**

**Sussex Peach** pfirsichrote Blüte n° 107348 **6,50**

**Sussex Pink** schöne rosa Blüte n° 107349 **6,50**

**Tangerine** kräftig orange Blüte n° 107350 **7,50**

**Tempelfeuer** leuchtend rot mit zurückgebogenen Petalen n° 107351 **6,50**

**Wendy** sehr hübsche rote Blüte, zum Teil bläulichrot n° 107355 **8,50**

### DISOCACTUS

**flagelliformis** ☹ - in der Ampel [Syn. Aporocactus flagelliformis], die bekannteste Aporo-Species, die karmesinfarbenen Blüten (7-8 cm lang) bleiben bis zu vier Tage geöffnet n° 116939 **21,50**

**ramulosus** [Syn. Pseudorhypsalis ramulosa] Triebe flach, schmal-lanzettlich, an der Basis stielartig rund bis dreikantig, bei sonnigem Stand Mittelstreifen und Spitze rotbraun überlaufen, Wuchs verzweigt, Blüte gelblich-weiß n° 103385 **6,50**

### EPICACTUS-HYBRIDEN

**Abracadabra** ESAI4451 weiße Blüte die sich jeden Tag weiter nach rosa umfärbt. Sepalen Weiß und Pink, glockenförmige Blüte, Wuchs klein, Ampelpflanze, blüht früh im Jahr, [S] »2041 | n° 115478 **9,50**

**Acadia** Blüte in klarem Rosa, duftend, [L] 20 cm Ø »5001 | n° 107387 **9,50**

**Adam** gelb bis cremeweiß, Sepalen kaffeebraun, [L] 18 cm Ø »5090 | n° 107394 **7,50**

**African Queen** außen glühend rot, orange Petalen, innen heller rot, magenta Rand, [L] 18 cm Ø »5075 | n° 112606 **9,50**

**Agathe Paetz** helle, messinggelbe Blüte, strahlenförmig, duftend, blüht bis zu vier Tage lang, [M] 14 cm Ø »1339 | n° 163790 **7,50**

**Aixbicol** ESAI4232 magentafarbene Petalen mit rotem Mittelstreifen, Sepalen lachs mit dunklem Mittelstreifen, 22 cm Ø »1513 | n° 115059 **7,50**

**Aixiris** Blüte innen rot, Sepalen lachs »1501 | n° 184428 **7,50**

**Aixitron** sonnengelbe Blüte, [L] 18 cm Ø »1502 | n° 184429 **7,50**

**Aixmark** Blüte weiß, von gelben Sepalen umrahmt, [L] 21 cm Ø »1503 | n° 184430 **7,50**

**Aixmela** Blüte innen rot, außen orange »1504 | n° 184431 **7,50**

**Aixperl** ESAI4233 große, cremegelbe Blüte, gespitzte Petalen, Sepalen dunkler, orange-rosa überhaucht, [XL] 26 cm Ø »1514 | n° 115060 **7,50**

**Al Bustan** hellviolett mit etwas dunklerem Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »5080 | n° 107404 **9,50**

**Albolaza** eine wunderbare japanische Hybride, kupferorange mit orangefarbenem Schlund, außen dunkelorange, breite Petalen, [L] 19 cm Ø, aufrechter Wuchs »5079 | n° 107405 **8,50**

**Alexandra Paetz** strahlenförmige Blüte in hellem Rotbraun, Sepalen nach hinten gebogen, duftend, [S] 12 cm Ø »1352 | n° 164824 **6,50**

**Altdeutschland** große Blüte mit breiten Petalen von roter Farbe, innen leicht carmin getönt, [M] 17 cm Ø »102 | n° 107414 **6,50**

**Amrey Paetz** wunderbare, weit geöffnete gelbe Blüte, die inneren Blütenblätter cremegelb, [M] 14 cm Ø »1132 | n° 114231 **8,50**

**Andenken an Bahnmeister Oswald Knebel** glockenförmig cremefarbene Blüte mit oft gelben Spitzen, Sepalen gelblich, außen rot-braun, [L] 18 cm Ø »104 | n° 107422 **6,50**

**Anton Günther** hellcarmin, Mittelstreifen dunkler, Sepalen rot, [L] 18 cm Ø »107 | n° 107438 **6,50**

**Antwerpia DE LAET** sehr schöne große, lachsrosa Blüte mit purpur Rand, leicht gekräuselt, [XL] 23 cm Ø »5150 | n° 107440 **9,50**

**Apache Trail** kräftig johannisbeerrote Blüte, äußere Petalen dunkelrot, kräftige, flache Triebe »5168 | n° 113088 **10,50**

**Apollo** benannt nach den Farben des Apollofalters, Blüte breitglockig, bis 22 cm Ø [XL], weiß, Sepalen kontrastieren in kräftig Goldgelb bis Bronze »4 | n° 107443 **7,50**

**Astronaut** purpur mit Rot, trichterförmig, [XL] 24 cm Ø »5220 | n° 107453 **9,50**

**Augenweide** Blüte purpurviolett, Rand heller, Sepalen weinrot, [L] 18 cm Ø »7 | n° 107456 **6,50**

**Augusta von Szombathy** leicht Knospen ansetzende Sorte, Blüten rotorange, nach Carmin neigend, innen zart silbercarmin, orangefarbener Mittelstreifen, [L] 18 cm Ø »111 | n° 107458 **8,50**

**Bagdad** glockenförmige, lockere Blüte, tief dunkelrosa mit hellerem Auge, [L] 18 cm Ø »5270 | n° 107107 **8,50**

**Barbara Ruth de Carli** gänzlich weiße Blüten, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5275 | n° 112618 **7,50**

**Basti Paetz** Blüte in Scharlachrot, [M] 15 cm Ø »1039 | n° 107113 **6,50**

**Beautiful White** große, prächtige, weiße Blüte, Sepalen schmal, dunkler, [XL] 23 cm Ø »5301 | n° 107461 **9,50**

**Beauty Wegener** orangefarbene Petalen mit einem Hauch Carmin, [M] 14 cm Ø »115 | n° 107462 **6,50**

**Beaux Yeux** Petalen in Teller-und-Tassen-Form, dunkel pink mit dunklerem Schlund, Sepalen orange, [L] 20 cm Ø »5310 | n° 107463 **7,50**

**Bella Paetz** weiße Blüte, in der Mitte hellviolett angehaucht, feine violettere Ränder, [S] 12 cm Ø »1318 | n° 129104 **6,50**

**Ben's Laura** schmale, federförmige, weiße Petalen, [M] 17 cm Ø »5330 | n° 107465 **8,50**

**Bengal Tiger** magenta mit orange Mittelstreifen, großer, flacher Wuchs »5334 | n° 107466 **9,50**

**Benn Paetz** matt violettrot mit breiten hellen Rändern, am vierten Tag und bei hohen Temperaturen oder sonnigem Standort einfarbig, glockenförmige Blüte, dreifach überlappend, 11 cm Ø, [S], Blütezeit im April, Triebe leicht flach gekerbt, 20-30 cm lang und 3-4 cm breit »1142 | n° 164866 **7,50**

**Bernhard Paetz** cremegelbe Blüte mit wunderbaren gelben, rosa, purpur und hellvioletten Sepalen, sternförmig, [M] 13 cm Ø »1147 | n° 114252 **10,50**

**Bertha Talbot Loose** ☺ spitze, kirschröte Petalen mit purpur Rändern, tiefer, weißer Schlund [L] 22 cm Ø »5340 | n° 107467 **10,50**

**Beste von Allen** kontrastreiche Blüte in Orangecarmin mit violetten Streifen, Rand purpur, [L] 18 cm Ø »11 | n° 107124 **6,50**

**Binns Yellow** blassgelbe Petalen, Sepalen gold bis bronze, [L] 20 cm Ø »5344 | n° 107127 **6,50**

**Bird of Fire** rot »5345 | n° 107129 **6,50**

**Black Light** orangepurpur Blüte mit hellen Rändern, [L] 20 cm Ø »5352 | n° 107133 **8,50**

**Blackmore** Blüte dunkelpurpur, außen kardinalrot, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5353 | n° 107134 **8,50**

**Blaue Flamme** Blüte purpur-lila, Ränder lachsfarben bis in Weiß übergehend, Wuchs verzweigt, Triebe flach, auch dreikantig, gekerbt, Areolen mit Borsten »12 | n° 107471 **6,50**

**Blume von Hawaii** krallenförmige Riesenblüte, leuchtend dunkelpurpur-violett mit purpur Mittelstreifen, grüner Schlund, Griffel orange, [L] 19 cm Ø »14 | n° 107474 **7,50**

**Blushing Belle** innere Petalen hellrosa, dunkler Schlund, äußere Petalen dunkelrosa mit hellen Rändern, glockenförmig, [M] 15 cm Ø, schmale, flache, hängende Triebe »5371 | n° 107476 **7,50**

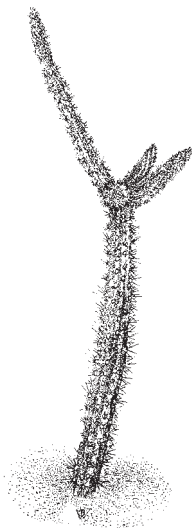
**Bob Evens** Blüte flammend orange mit Violett »5377 | n° 112619 **7,50**

### FÜR DIE AMPEL

Ein Grund ist zu wenig Platz im Gewächshaus, manchmal soll einfach mal etwas von oben nach unten wachsen - hier eine Auswahl schöner Pflanzen für Ampel oder Hanging Basket - mitunter auch überraschender Arten. Probieren Sie es doch mal mit den folgenden Pflanzen:

Aporocactus\*, Bolivicerus, Callisia, Ceropegia, Cleistocactus\*, Crassula\*, Cynanchium, Dischidia\*, Disocactus, Echinocereus pensilis, Epicactus-Hybriden\*, Epiphyllum, Erdisia, Hildewintera\*, Hoya, Hylocereus, Lepismium, Peperomia, Rhipsalis, Sarcostemma, Selenicereus, Senecio, Stapelia\*

\* nicht alle Arten/Sorten geeignet



*Aporocactus Hybriden*

- Bold Venture** hellorange Blüte mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »5375 | n° 107478 **8,50**
- Bolero** violett mit rosa Mittelstreifen, Rand rosa, [L] 22 cm Ø »5374 | n° 107479 **7,50**
- Brakenhof** »5378 | n° 119055 **8,50**
- Bronze Star** pfingstrosenfarbig - altrosa mit bronze Sepalen, [L] 21 cm Ø »5382 | n° 112620 **8,50**
- Bruni Paetz** scharlachrote Blüte mit purpur Staubfäden und kelchförmigem Wuchs, [XS] 6 cm Ø »1342 | n° 163793 **7,50**
- Bruno Förster** sehr schöne, große orangefarbene Epiblüte, leuchtend carmin gerandet, Stempel weiß, Staubfäden hellcarmin, [S] 12 cm Ø »117 | n° 107486 **7,50**
- Bumpkin** rubinrote Blüte mit rosa-purpur Rändern, Sepalen rubinrot, Teller- und Tassen-Form, Clown-Hybride, [L] 20 cm Ø »5555 | n° 113756 **14,50**
- Cadet** große, rote Blüte mit lila Schattierung, weit geöffnet, tassenförmig, [L] 18 cm Ø »5568 | n° 128007 **9,50**
- California Dream** Blüte in Magenta, orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »5561 | n° 107490 **9,50**
- Calisto** weiße Blüte mit grünlichem Schlund, Sepalen goldgelb, [XL] 23 cm Ø »5567 | n° 113091 **8,50**
- Camilla Berggren** ESA14452 goldorange Blüte mit hellerem Schlund, außen hellorange [M] »2043 | n° 115480 **9,50**
- Camillo Schneider** sehr große Blüte, Orangerot mit Carmin an den inneren Rändern, Griffel leicht orange, Narbe und Staubgefäße weiß, [M] 17 cm Ø »118 | n° 107491 **6,50**
- Campfire** erste Reihe tieforange, zweite tieforange mit goldenen Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »5565 | n° 107492 **8,50**
- Canadian Ruffles** Blüte violett und orange, Petalenträger gekräuselt, blüht spät, [M] 17 cm Ø »5563 | n° 107493 **8,50**
- Canary Princess** glockenförmige Blüte in kräftigem Gelb, schmaler, flacher Wuchs, [M] 15 cm Ø »5564 | n° 107494 **7,50**
- Carnival** orchideenartige, orange Blüte, die Blütenblätter sind mit rosa bis violetten Adern durchzogen, [L] 23 cm Ø »5562 | n° 107502 **8,50**
- Cathay** Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit bronzefarbenem Rand oder Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »5570 | n° 107507 **6,50**
- Chameleon** Blütenfarbe verändert sich wie ein Chamäleon: am ersten Tag ist die spinnenförmige Blüte cremefarben mit pink Schlund, am zweiten und dritten Tag in dunklem Pink, am vierten und fünften Tag orange, [S] 8 cm Ø »2040 | n° 164033 **12,50**
- Charlie Paetz** eine traumhafte Blüte: Mitte hell, die Blütenblätter wirken wie Flammen: mittig gelb-orange, roter Rand, übergehend in Violett - wunderbar! [M] 15 cm Ø »1315 | n° 114233 **9,50**
- Charlotte** große weiße Blüte, Sepalen schmal, goldgelb, rückseitig goldbrunne, [M] 17 cm Ø »5698 | n° 164049 **8,50**
- Cherry Lee** leuchtend-rosa Blüte mit meist spitzen Petalen, Sepalen oft mit orange überhauchtem Mittelstreifen, langsam wachsend, [L] 21 cm Ø »5650 | n° 107513 **8,50**
- Christian Paetz** Blüte orange mit Carmin, [L] 18 cm Ø »1031 | n° 107518 **7,50**
- Circus Circus** Blüte lavendel-purpur, pink überhaucht, purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit gold-rosa Hauch, [M] 17 cm Ø »5652 | n° 107157 **10,50**
- Clair Paetz** kleine Blüten, außen lila und innen weiß mit einem Hauch Violett, vom Grund her lila im Mittelstreifen auslaufend, [S] 8 cm Ø »1071 | n° 107158 **5,50**
- Cleo Paetz** Petalen cremeweiß mit breitem rosarotem Mittelstreifen, Sepalen helllila, [S] 12 cm Ø, Winterblüher »1018 | n° 107163 **6,50**
- Cleopatra Paetz** Blüte glockenförmig, weiß mit purpur Mittelstreifen, Sepalen purpur, [M] 13 cm Ø »1125 | n° 128137 **6,50**
- Clown** die wohl spektakulärste Blüte unter den Epicactus-Hybriden, große Blüte, innen weiß, über himbeerfarben nach außen in Rot übergehend, manchmal weiß-himbeer gestreift »5671 | n° 107165 **19,50**
- Color Splash** innere Reihe orange mit lavendel Spitzen, nächste orange mit dunkelorange Rändern, außen rot mit orange Mittelstreifen (die orange Zeichnung der Blüte bildet sich nur bei optimaler Kultur aus), [L] 18 cm Ø »5753 | n° 107168 **8,50**
- Conqueror** dunkelviolette Blüte, die äußeren Petalen drehen sich wie ein Korkenzieher, kräftiger, aufrechter Wuchs, [M] 17 cm Ø »5764 | n° 164053 **8,50**
- Contentment** blass pink mit dunklem Schlund, [L] 22 cm Ø »5763 | n° 107171 **8,50**
- Conway's Giant** sehr große, rotschattierte Blüte in Purpur und Violett, außen rot, [XL] 25 cm Ø, in der Vegetationszeit regelmäßig düngen! »5761 | n° 107172 **14,50**
- Copper Horn** kupfer-orange Blüten, [L] 18 cm Ø »5803 | n° 112605 **8,50**
- Copper Plate** rötlich-orange Blüte mit hell orange Mittelstreifen und lila Schlund, [L] 20 cm Ø »5799 | n° 164054 **9,50**
- Cora** faszinierende Blüte mit spitzen Blütenblättern, rosa, nach innen heller werdend, mehrere Reihen Blütenblätter, Sepalen dunkler, [M] 14 cm Ø »5802 | n° 107175 **8,50**
- Cora Paetz** Blüte strahlendes Zinnober, blüht Februar bis März bis zu 6 Tage lang, [S] 10 cm Ø »1156 | n° 163783 **7,50**
- Coronet Bay** neyron-rosa (paeonien-rosa), mit gekräuselten Petalen, Sepalen oft spinell-rot (Rubin), weit öffnende Blüte, flache Triebe, [L] 22 cm Ø »5807 | n° 164055 **7,50**
- Courantii** leicht lachsrosa Petalen mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder heller, Blüte mit drei Petalenreihen, duftend, [L] 21 cm Ø »5810 | n° 107176 **8,50**
- Crema de Menthe** weiße Blüte, Sepalen lemon-grün bis leicht bronze, duftend, [L] 19 cm Ø »5815 | n° 164056 **8,50**
- Crowd Pleaser** drei Reihen Lavendelrosa mit orange Mittelstreifen, außen orange mit hellen Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø »5837 | n° 107188 **8,50**
- Curds 'n' Whey** Blütenblätter innen reinweiß mit leicht gekräusellem Rand, die nächste Reihe cremefarben, außen caramel - sehr schön, [L] 22 cm Ø »5845 | n° 112599 **9,50**
- Curt Paetz** Petalen feuerrot, Sepalen orangerot, nach hinten gerollt, im Winter und im Sommer blühend, [S] 11 cm Ø »1044 | n° 107191 **6,50**
- Daisy Dean** weiß mit bläulich-violettem Mittelstreifen, äußere Petalen bläulich-purpur, Petalen gekräuselt und spitz (Farbe temperaturabhängig), [M] 15 cm Ø »5971 | n° 107525 **7,50**
- Daniela Paetz** Petalen im Grund weiß beginnend, in Lila übergehend, Sepalen rot, Triebe bei sonnigem Stand rot überlaufen, [M] 13 cm Ø »1002 | n° 107528 **5,50**
- Dante** orangerot mit Schattierung in Fuchsia auf den inneren Petalen, [L] 20 cm Ø »6000 | n° 107529 **6,50**
- Daola** Petalen weiß, Sepalen gelblich, Schlund elfenbein bis grünlich, [M] 14 cm Ø »6050 | n° 107530 **6,50**
- Demetrius** purpurrote Petalen mit schmalen roten Mittelstreifen und dunkelroten Sepalen, [M] 17 cm Ø »6100 | n° 107537 **8,50**
- Desert Moon** gelb mit grünem Grund, außen gelb bis bronze, [L] 21 cm Ø »6114 | n° 107539 **7,50**
- Desert Sunrise** rot-orange Blüte mit lavendelfarbenem Hauch, [L] 19 cm Ø »6120 | n° 107540 **9,50**
- Deutschland** Blüte in Teller- und Tassen-Form, variiert in den Petalen von Weiß bis Gelb, die Sepalen sind amberfarben, [S] 12 cm Ø »129 | n° 107544 **7,50**
- Diana** kirschrote Blüte, violett überhaucht, [M] 15 cm Ø »20 | n° 107546 **6,50**
- Dieter Biletzke** hübsche, glockenförmige Blüte, purpur mit hellen Rändern, Sepalen zinnober mit purpur Rändern nach außen gebogen, blüht von Februar bis April, [S] 10 cm Ø »1175 | n° 164825 **8,50**
- Dietmar Paetz** schmale, strahlenförmige Petalen, cremegelbe Blüte mit rosa Mittelstreifen und Zentrum, zu den Spitzen hin dunkler werdend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 15 cm Ø »1337 | n° 163787 **8,50**
- Dolly Paetz** Petalen helllila mit dunkleren Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 15 cm Ø »1015 | n° 107553 **5,50**
- Donna Diana** Blüte außen mattrot, innen ganz carmin »132 | n° 107557 **7,50**
- Dr. Juan Iversen** Blüte rot, [L] 19 cm Ø »135 | n° 107562 **7,50**
- Dr. Werdermann** Blüte carmin-pink mit weißem Rand, blass orange Zeichnung, [XL] 22 cm Ø »140 | n° 107569 **8,50**
- Dracula** Petalen rot, innere Reihe purpur mit rotem Mittelstreifen, manchmal weiß geflammt, Sepalen dunkelrot, mehrere Petalenreihen, Staubfäden stehen kreisrund, [L] 21 cm Ø »6216 | n° 107571 **8,50**
- Dragonheart** dunkelrosa Blüte mit pink-orange Mittelstreifen, äußere Petalen rosa, [L] 21 cm Ø »6217 | n° 113764 **12,50**
- Dreamland** große Blüten mit breiten Blüten- und Kelchblättern, Petalen rosa-orange mit mohnrotem Mittelstreifen und weinrot gekräuselten Rand; Schlund rosenrot, [M] 17 cm Ø Eltern: Sherman E. Beahm X Pride of Bell »6220 | n° 163276 **9,50**
- EPIG** ESA13585 rosa Blüte mit dunkelrosa Sepalen, blüht gern außerhalb der Saison [S] »2045 | n° 115477 **9,50**
- Easter Bunny** hübsche Blüte, weiß mit gelb, [L] 22 cm Ø »6346 | n° 113763 **9,50**
- Eastern Bouquet** Blüte in dunklem Pink, breite Petalen, weit öffnend, [M] 17 cm Ø »6342 | n° 107578 **6,50**
- Easy to Love** Blüte innen hell purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen cyclamen-purpur, [XL] 23 cm Ø, flache Triebe, Ampelpflanze »6345 | n° 107581 **10,50**
- Eden** Blüte cremefarben, Sepalen goldgelb bis bronze, [L] 18 cm Ø »6347 | n° 107582 **8,50**
- Edith Belle** rote Blüte, Petalen rot mit tomatenroten Mittelstreifen, Ränder und Schlund fuchsia, Sepalen rot, [L] »6351 | n° 115382 **10,50**
- Edna Stoddard** weiße Blüte mit schmalen Petalen, Sepalen dunkler, bronze, manchmal auch rötlich, [XL] 25 cm Ø »6360 | n° 107585 **7,50**
- Elberta Kipp** die Sorte heißt tatsächlich so, Petalen purpurviolett mit hellem Rand, blühfreudig, hängend, gut für Pflanzung in eine Ampel geeignet (LMD), [M] 13 cm Ø »6368 | n° 164059 **8,50**
- Elfe** Blüte glockig, bis 18 cm Ø [L], elfenbeinweiß, gelblich, Petalen breit, Sepalen braun, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gekerbt »21 | n° 107654 **6,50**
- Elfenbein** großblütig, länglich, elegant, elfenbeinweiß, Schlund bräunlich, stark duftend,

**CLOWN UND COLLEGEN**

Der 'Clown' ist ohne Zweifel eine der begehrtesten Epicactus-Hybriden. Seine cremeweißen Blüten, umrahmt von Himbeerrot sind etwas ganz Besonderes. Das ist aber der Grund, warum die Pflanze bei uns chronisch ausverkauft ist. Dabei gibt es einige ähnlich schöne Züchtungen, die zum Teil sogar Nachkommen des Clowns sind.

Hier eine kleine Liste unserer Favoriten:  
Bertha Talbot Loose, Bumpkin, Edi Paetz, Floradora, Emmett Kelly, Lady Ruffles, Liane Paetz, Lydia, Ninja, Springbok, Trapeze, You're the One

Wir haben noch mehr auf Lager, die unterstrichenen Sorten im Katalog.

Zum leichten Auffinden so markiert :} 🍷

Der Clown himself ist erfreulicherweise auch verfügbar - hoffentlich reicht der Vorrat noch ein bisschen.

Nächste Gelegenheit im Spätsommer 2021 nach der nächsten Vermehrung - unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) schauen.



## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

Sepalen innen grau, außen braun-rot, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gelappt, [M] 15 cm Ø »22 | n° 107655 **6,50**

**Elisabeth Paetz** scharlachrote Blüte mit purpur Rand, erste Petalenreihe orangerot mit leuchtend purpur Rand, nächste Reihe zinnberrot, Sepalen dunkler orangerot mit carmin Rand, Blütenblätter überlappend, glockenförmig, [L] 18 cm Ø Triebe flach, kräftig »1122 | n° 163077 **6,50**

**Ellen Rachfahl** ESAI3154 sehr hell rosa, orange überhaucht, außen mehr orange, trichterförmige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, [M] 14 cm Ø »2020 | n° 164013 **7,50**

**Elvira Paetz** rot bis rotorange Blüten, die Sepalen nach hinten gebogen, duftend; die vorletzte Züchtung von Helmut Paetzold, die Rudolf Hessing für ihn bei der ESA registriert hat; die Pflanze hat im Laufe der Jahre in den Monaten Januar, Februar, April, August, Oktober und Dezember geblüht, hängender Wuchs, [S] 12 cm Ø »1398 | n° 116983 **9,50**

**Emmett Kelly** ☺ eine wunderbare Clown-Hybride: rot mit fuchsienfarbenen Rand, außen 'Lippenstiftrot', [XL] 23 cm Ø »6364 | n° 107661 **15,50**

**Emmi Paetz** rosa Blüte, einfarbige, leicht gewellte, breite Petalen, Deutsche-Kaiserin-Hybride (DK), manchmal auch unter dem Namen Emmy Paetz, [M] 15 cm Ø »1030 | n° 107662 **6,50**

**Enchanted Night** fuchsia-violett mit rotem Mittelstreifen, Petalen rundlich auslaufend, Sepalen rot mit fuchsia Rand, [M] 16 cm Ø »6359 | n° 164061 **8,50**

**Epicon XII** ESAI3747 innen pink-rote Blütenblätter, violett überhaucht, Sepalen dunkelrot [S] »2044 | n° 115481 **10,50**

**Erika Söhlemann** Petalen weiß mit violetter Äderung und violetter Mittelstreifen, Sepalen dunkelviolett und orange, [M] 17 cm Ø, bei niedrigen Temperaturen fleckenanfällig »25 | n° 107671 **6,50**

**Ernest William Angus** gelb mit hellgelbem Mittelstreifen, Sepalen gelb, [XL] 23 cm Ø, schmaler, flacher Wuchs »6379 | n° 107675 **8,50**

**Esther Paetz** strahlenförmige Blüte, purpur mit cremefarbenen Rändern, Sepalen carminrot und dunkel Purpur, [S] 12 cm Ø »1348 | n° 183944 **8,50**

**Fair Anet** Blütenfarbe geht von einem leicht bräunlichen Farbton in Pink über, Sepalen dunkelrot mit rosa Rand, trichterförmige Blüten, [M] 16 cm Ø »6432 | n° 164063 **8,50**

**Farbenpracht** Blüte groß, lachsorange mit violetter Schlund, am Grunde in grün übergehend, Griffel orange, [M] 15 cm Ø, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gelappt »29 | n° 107688 **5,50**

**Felcino Fairy** ESAI3155 kleine, halb geöffnete, hellrosa Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelblich, [S] 7 cm Ø, Triebe flach und rund, klein bleibend »2021 | n° 164014 **7,50**

**Felcino Favorite** ESAI2999 filigrane Blüte, purpur mit sehr hellen, orange Mittelstreifen, die feinen Blütenblätter wirken spinnenartig, [S] 6 cm Ø, Blüte trichterförmig, Triebe flach, Wuchs hängend »2012 | n° 164005 **7,50**

**Felcino Festival** ESAI4453 Blüte orange-rot mit magenta Rändern, Sepalen orange, überlappend trichterförmige Blütenform, [S] »2046 | n° 115476 **9,50**

**Felcino Filou** ESAI3298 kleine trichterförmige Blüte, hell Purpur, [S] 9 cm Ø »2027 | n° 164020 **8,50**

**Felcino Flair** ESAI4454 rosa Blüte mit rotem Schlund, Sepalen rosa, blüht außerhalb der Saison, [S] »2047 | n° 115475 **9,50**

**Felcino Flame** ESAI3586 Blüte innen rosa, außen kupferorange, Farbe zur Blütenmitte blasser werdend [S] »2048 | n° 115474 **9,50**

**Felix Paetz** Blüte hellgelb in Orange-Zinnberrot übergehend, [S] 9 cm Ø »1029 | n° 107691 **6,50**

**Fern la Borde** zierliche Blüte in Violett mit dunklem Mittelstreifen und spitzen Petalen, [S] 8 cm Ø »6560 | n° 107693 **8,50**

**Feuerzauber** variierendes Orangerot, dreikantige Triebe, am Neutrieb vereinzelt Bedornung, [M] 17 cm Ø »157 | n° 107698 **7,50**

**Fiddle Faddle** dunkelrosa Blüte mit weißem Mittelstreifen, Blütenblätter doppelt überlappend, Teller-und-Tassen-Form, [M] 13 cm Ø, flache Triebe, für Ampelpflanzung geeignet »6455 | n° 164065 **9,50**

**Fiesta de Flores** Petalen orange mit pink Mittelstreifen, innen manchmal pink mit feinem orange Rand, Sepalen orange, Triebe flach, aufrecht, [L] 20 cm Ø »6462 | n° 107700 **7,50**

**First Prom** hübsche purpur-rote Blüte mit breiten, runden Petalen, [L] 19 cm Ø »6501 | n° 107705 **6,50**

**Flamboyant** orange Blüte, Mitte carmin, gewellte Petalen, [L] 20 cm Ø »6520 | n° 107706 **8,50**

**Flaming Passion** kirschrote Blüte mit orange Spitzen und Mittelstreifen, Sepalen orange mit roten Spitzen und Mittelstreifen, [L] »6537 | n° 110495 **10,50**

**Flamingo** schmale, spitze Petalen, dunkel orange mit magenta Rand, Griffel lachsrot, [L] 19 cm Ø »6531 | n° 107708 **8,50**

**Flammenspiel** Blüte feurig purpur-orange mit breiten, violett geflammt Rändern, Sepalen orange, Griffel orange, Narbe gelblich, Schlund grün, Wuchs aufrecht, Triebe flach, sehr breit, wellig und gelappt, rot überlaufen, [L] 21 cm Ø »32 | n° 107710 **7,50**

**Floradora** ☺ Sepalen leuchtend zinnberrot, Petalen weiß, zur Spitze himbeerrot, manchmal mit hellpurpur Mittelstreifen, Clown-Klasse, [XL] 24 cm Ø »6542 | n° 107713 **12,50**

**Fluid Gold** schmale Petalen, goldgelb mit hellerem Mittelstreifen, außen braungelb, [S] 12 cm Ø »6556 | n° 107715 **8,50**

**Fluid Orange** leuchtend orange Petalen mit feinem roten Rand, Schlund dunkelorange-rot, Sepalen orange, schmale Blütenblätter, [S] 12 cm Ø »6557 | n° 107716 **8,50**

**Fortune Teller** breitpetalige, Blüte in Rot und Orange mit lavendelfarbenem Auge, [L] 21 cm Ø »6440 | n° 107719 **7,50**

**Four** Blüte violett mit breiten, hellpurpur Rändern, besonders schön: dunkelrote Staubfäden, [L] 21 cm Ø »6570 | n° 107720 **7,50**

## WEITERE BLATTKAKTEEN IM SHOP

Die hier gelisteten Pflanzen gibt es nur in kleiner Stückzahl. Solange verfügbar, können Sie diese ausschließlich in unserem Onlineshop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) bestellen.

Der nächste Vermehrungstermin: Spätsommer 2021

### Aporocactus:

Painted Lady, Rot Weiß, Scheilia, Shin, Sunrise

### Disocactus

ackermannii ssp. conzattianus, aurantiacus, eichlamii, flagelliformis ☹, himantocladus, mallisonii, martianus

### Epicactus-Hybriden

Aristocrat, Erfurter Gartenschau, Rosy o'Grady, Southern Pride, Überraschung

### Epiphyllum

anguliger l 1, anguliger v. pilocarpum n. n. l 1, baueri, crenatum, crenatum (Klon 3), grandilobum, guatemalense f. monstrosum 'Curly Kay', hookeri, kinnachii aff. [Klon 05.8], kinnachii aff. [Klon 06.2], laui,

lepidocarpum, phyllanthus, phyllanthus ssp. rubrocoronatum, pumilum, spec.

### Hatiara

salicornioides

### Hylocereus

calcaratus, monacanthus, triangularis

### Lepismium

monacanthum v. kinnachii

### Selenicereus

donkelaarii ☹, grandiflorus 'Königin der Nacht' ☹, grandiflorus ssp. lautneri Klon l ☹, inermis, murrillii [Klon l], rubineus, setaceus, spec., x Epiphyllum 'Stuttgarter Alien'

### Weberocereus

glaber, glaber ssp. mirandae

**Franzisco** glockenförmige Blüte, weiß bis cremeweiß, Sepalen schwefelgelb, [L] 18 cm Ø »6620 | n° 107727 **7,50**

**Frau Adelheid Nicolai** trichterförmige weiße Blüte mit rosa Auge, Sepalen spitz, grünlich, oft bräunlich, [M] 17 cm Ø »5060 | n° 107728 **8,50**

**Frau Gretchen Steudte** cremeweiß, runde Petalen, Sepalen rötlich gelb, [L] 18 cm Ø »168 | n° 107735 **6,50**

**Frau Poldi Cvetnic** breite Petalen, strahlend weiß, Sepalen schmal, gelb bis rotgold, [L] 18 cm Ø - eine ganz besondere Blüte »178 | n° 107123 **6,50**

**Fred Paetz** lila Blüte, zum Rand hin heller werdend, dunkler Mittelstern, Sepalen hell carminrot, viele Blütenblätter, [M] 17 cm Ø »1073 | n° 107137 **7,50**

**Freibeuter** Blüte leuchtend ziegelrot-lachsrot mit gelb-orange Mittelstreifen, Ränder dunkler, Schlund grün, [L] 19 cm Ø »33 | n° 107139 **8,50**

**French Cabaret** Petalen magenta mit lila Rand, Sepalen innen orangerot, außen magenta, Triebe flach und kräftig, [M] 16 cm Ø »6619 | n° 107140 **8,50**

**French Dynasty** magenta-rosa mit orange Mittelstreifen, außen rot, gekräuselt, öffnet weit, [L] 20 cm Ø »6618 | n° 107141 **9,50**

**Frida Kahlo** innere Petalen fuchsia mit orange- bis carminroten Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [L] 20 cm Ø »6613 | n° 164068 **10,50**

**Friedrich Adolph Haage jr.** Blüte ganz rot bis hellcarmin, [M] 17 cm Ø, auch fälschlich als Friedrich Ed. Haage jr. erschienen »159 | n° 107736 **7,50**

**Friedrich Werner Beul** Blüte rötlich-violett, am Rand heller »185 | n° 107740 **6,50**

**Frühling** hübsche Blüte in Hellrot mit fuchsia-violetter Rand, umrandet von dunkelroten Sepalen, blüht sehr früh und lange, [M] 13 cm Ø »189 | n° 107744 **5,50**

**Frühlingsanfang** rosa, duftende Blüte, [S] 10 cm Ø »402 | n° 107747 **6,50**

**Frühlingselfe** cremefarbene Blüte, duftend »403 | n° 107748 **6,50**

**Frühlinggold** gelbe, duftende Blüte, [M] 15 cm Ø »405 | n° 107750 **8,50**

**Frühlingslust** feine, zierlich rötliche Blüten, die gleichzeitig in großer Zahl blühen, [S] 8 cm Ø »4051 | n° 107384 **7,50**

**Frühlingspracht** Blüte mit schmalen Blütenblättern, Petalen rosa-purpur, Sepalen dunkler mit einem Hauch Orange, duftend, [M] 15 cm Ø »406 | n° 107754 **5,50**

**Frühlingsrauschen** grau-violette Blüte mit orange Sepalen, duftend, [S] 12 cm Ø »407 | n° 107755 **6,50**

**Gabi Paetz** kompakte Blüten, glockenförmig, orangerot, zum Rand zinnberrot, Petalen nach außen gebogen, Sepalen nach hinten umgebogen, 9 cm lang und 9 cm Ø [S], blüht im Winter, buschige Disocactus-Hybride, Triebe dreikantig und flach, 20 bis 35 cm lang, 2,5 bis 3,5 cm breit »1320 | n° 114230 **6,50**

**Gaia** rot-orange (ziegelrot, erdfarben) mit leicht fuchsienfarbenen Rändern und Schlund, [M] 15 cm Ø »6623 | n° 107762 **8,50**

**Gallant Knight** blutrote Blüte mit breitem fuchsia Rand, Spitzen der Petalen geknickt; breite Sepalen (BHM 1955), [M] 17 cm Ø »6624 | n° 164070 **9,50**

**Garland O'Barr** orange bis lachsorange Blüte mit breiten Petalen, zum Teil ins Violett spielend und gekräuselt, außen scharlach-rot, Schlund violett überhaucht, [L] 18 cm Ø »6622 | n° 107763 **9,50**

**Gartenschönheit** prachtvoll Blüte in Hellcarmin, äußere Blütenblätter matt orange mit Carmin gemischt, [M] 16 cm Ø »191 | n° 107765 **6,50**

**Gaspar Paetz** kompakte, violett-rote Blüte, Petalen violett-rot, Sepalen apricot mit violett-rottem Mittelstreifen, glockenförmig, Triebe flach, manchmal dreikantig, hängender Wuchs, [S] 10 cm Ø »1127 | n° 129098 **6,50**

## WARUM EIGENTLICH EPICACTUS?

Diese taxonomisch nicht anerkannte Kunstgattung hat der vor kurzem leider verstorbene Gordon Rowley "erfunden". Ich persönlich bin ihm dafür sehr dankbar. Er räumt mit einigen Wirren auf. Epiphyllum 'American Girl', Phyllocactus 'Knebls Liebling' oder Blattkaktus cv. Ben's Laura stimmt eben nicht. Genau betrachtet geht die Bezeichnung Epicactus nicht weit genug. Nomenklatorisch sauber wären Namen wie xDisheliocereus oder xEpixochia, um zwei kurze Beispiele zu nennen. Namen in denen der Stammbaum der Sorten abgebildet ist.

Das hätte sich Gordon Rowley gewünscht. Aber diese Arbeit selbst zu beginnen, dafür fühlte er sich damals mit seinen über 95 Lenzen doch zu alt. Und im vergangenen Jahr ist er in die "ewigen Kakteengründe" gegangen - bestimmt mit einem Lächeln auf den Lippen und in Gedanken an die Pflanzen.

Eine Tücke bemängeln die Experten beim 'Epicactus' dann doch noch: er klingt zu 'botanisch' und könnte deswegen als gültiger Genus missverstanden werden. Der Alternativvorschlag 'Epikaktus' wäre aber eben nur für den deutschen Sprachraum tauglich - hilft also auch nicht.

- Geckuden** japanische Züchtung, weiß mit zitronengelben Sepalen, fast gefüllt, [M] 15 cm Ø, Triebe flach und kräftig »6727 | n° 107766 **10,50**
- Generiis** orange mit leicht goldenem Mittelstreifen, Sepalen dunkler orange-rot, [M] 17 cm Ø »6733 | n° 107768 **7,50**
- George's Favorite** feine, hell rötliche Blüten mit fuchsienfarbenen Staubfäden und Schlund, [S] 10 cm Ø »6750 | n° 107770 **7,50**
- George E. Scott** orange Blüte mit rotem Rand und weißem Schlund, weit öffnend, [L] 18 cm Ø »6760 | n° 113633 **9,50**
- Gigantea** sehr großblütige Sorte in Purpur mit Rot, [L] 19 cm Ø »6780 | n° 107869 **8,50**
- Gisela Paetz** hellviolette Blüte, aufgehellte purpur Ränder und orange Mittelstreifen, [M] 13 cm Ø »1074 | n° 107870 **6,50**
- Gitti Paetz** Petalen helllila, Sepalen bronze, Schlund creme, Winterblüher, [M] 13 cm Ø »1026 | n° 107871 **6,50**
- Glamour** Blüte gefüllt glockenförmig, Petalen in zartem Pink mit dunkelrosa Spitzen, [L] 18 cm Ø »6810 | n° 107873 **6,50**
- Glocke von Gotha** sehr eigenartige Blüte: groß, blutrot, breitpetalig, Griffel violett, Schlund grün, zuverlässiger Blüher, [M] 17 cm Ø »6840 | n° 107874 **8,50**
- Gloria Paetz** blüht einmal im Sommer und einmal im Winter, im Sommer rot-orange mit roter Mitte und hellem Auge, im Winter orange mit violetter Mitte, [S] 12 cm Ø »1040 | n° 107876 **7,50**
- Glow Bug** "glühend" gold-orange Blüte mit lavendelfarbenem Rand, der Name zu deutsch:

- Glühwürmchen, flache Triebe [L-XL] »6949 | n° 101095 **9,50**
- Gold Myst** safrangelb, auch heller, sehr große Blüte, [L] 18 cm Ø »6860 | n° 107884 **9,50**
- Golden Dew** gelb-orange Blüte, [L] 21 cm Ø »6875 | n° 112711 **11,50**
- Golden Halo** weiße Blüte mit goldgelben Spitzen, [M] 17 cm Ø »6878 | n° 114175 **9,50**
- Golden Harvest** glockenförmig, orange mit irisierendem purpur Auge, [M] 15 cm Ø »6880 | n° 107192 **10,50**
- Goldene Sonne** eine faszinierende mittelgroße Blüte in mattem Goldgelb, teilweise dunkler gestreift, [L] »6873 | n° 128630 **9,50**
- Goldlachs** Blüte weit öffnend, groß, leuchtend lachsorange, breitpetalig, Griffel gelblich, Wuchs aufrecht, Triebe dreikantig gekerbt mit Polsterareolen, an der Basis dünne Borsten, Pflanzen gut wüchsig und reich blühend, [M] 15 cm Ø »37 | n° 107195 **5,50**
- Grace Ann** Petalen hellpurpur mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder fast weiß und gekräuselt, Sepalen purpur, lang und schmal, [L] 18 cm Ø »6881 | n° 107196 **8,50**
- Grand Ovation** Pflaumenpurpur mit dunklerem Mittelstreifen, außen Purpur mit Rot, [L] 22 cm Ø »6889 | n° 107199 **9,50**
- Great Waltz** Blüte pastellpurpur mit Orange, breite, lockere Blütenblätter, [L] 21 cm Ø »6915 | n° 113839 **8,50**
- Gretel** zart lachsrosa Blüte, mittelgroß, glockig, Sepalen außen spreizend, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gebuchtet, mit Polsterareolen, [L] 18 cm Ø »38 | n° 107202 **5,50**
- Gypsy Queen** Blüte pfirsichfarbig mit weißem Schlund, die inneren Petalen sind gekräuselt, Sepalen dunkler pfirsichfarben, [L] 21 cm Ø »6917 | n° 113761 **6,50**
- Haleakala** leuchtend orange, mit Carmin überhaucht, carmin Petalenrand und violetterm Auge, [XL] 25 cm Ø »6920 | n° 107894 **9,50**
- Hans Herick** ESA13000 große, offene Trichterblüte mit abstehenden Sepalen, außen dunkelrot, innen purpur mit orange Mittelstreifen und zum Zentrum hin helle Ränder, [L] 19 cm Ø, Triebe flach, kräftig »2013 | n° 164006 **7,50**
- Hans Mitterer** rot-orange Blüte mit breitem carminfarbenem Rand an den Petalen »199 | n° 107896 **6,50**
- Hans Wurzbacher** große Blüte, [M] 17 cm Ø, cremerosa mit hellpurpur Mittelstreifen, Sepalen purpur »1134 | n° 114256 **6,50**
- Happiness is** Blüte violett purpur mit hellerem Schlund, [L] 18 cm Ø »6923 | n° 107899 **9,50**
- Harald** zwei Reihen kräftig himbeerroter Petalen, [S] 10 cm Ø »202 | n° 107900 **6,50**
- Harald Knebel** Blüte in verschiedenen Schattierungen von Pink, Hellrot und Violett in einer hübschen Rosettenform, auffällig lange Röhre, [S] 10 cm Ø »203 | n° 107901 **6,50**
- Harlekin** mehrfarbige Blüte von eleganter Form, schmalpetalig, blutrot mit orange-gelbem Mittelstreifen, [M] »39 | n° 107902 **6,50**
- Harry Paetz** Petalen rot, gekräuselter Rand, lila schillernd, Sepalen dunkelrot, [L] 21 cm Ø »1008 | n° 107904 **7,50**
- Hasina** Blüte altrosa schattiert, die Sepalen innen altrosa, einige außen bronze überhaucht, Schlund grünlich, trichterförmig mit überlappenden Petalen, Triebe flach und dreikantig, Hasina ist Swaheli und bedeutet "Gut" [M] Eltern: Eastern Moon X Mimi, ESA #11792, [XL] 23 cm Ø, »6927 | n° 129075 **8,50**
- Hawaii Calls** melonenfarbig mit hellem Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, Sepalen melonenrosa, [L] 18 cm Ø »6928 | n° 107905 **8,50**
- Heidinger** hübsche rosa Blüte, blüht mehrmals im Jahr, [S] »4700 | n° 107910 **7,50**
- Heike Paetz** Petalen hell-lila mit silbrigem Rand, Sepalen carminrot, [M] 12 cm Ø »1033 | n° 107911 **6,50**
- Henny** ESA13002 ziegelrote bis rot-orange Blüte, zur Mitte mehr Purpur, manchmal mit purpur Rand, großer, strahlenförmiger Trichter, Triebe flach oder dreikantig, kräftig, [L] 18 cm Ø »2015 | n° 164008 **6,50**
- Hermosissimus** große Blüte in verschiedenen Schattierungen von Violett und Orange mit korallenrotem Rand und orange Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »6960 | n° 107920 **8,50**
- Hidden Love** hellviolett mit Rosé-Pink, außen ziegelrot, [M] 17 cm Ø »6973 | n° 107924 **7,50**
- Hidden Treasure** leuchtend orange mit tief orange Rändern, purpur Schlund, außen orange »6974 | n° 107925 **7,50**
- Hint of Gold** hell lavendel Petalen mit dunklerem Mittelstreifen und blassgoldener Basis, Sepalen dunkel lavendelfarben, Triebe kräftig, flach, [L] »6983 | n° 164089 **7,50**
- Holly** ESA13156 offen trichterförmige Blüte, hell pastellrosa und cremegelb, durchspreizende Petalen, [M] 13 cm Ø »2022 | n° 164015 **8,50**
- Homer** violette Blüte mit rotem Mittelstreifen, Sepalen rot »41 | n° 107933 **6,50**
- Hungaria** Blüte in leuchtendem Zinnoberrot, innen carmin, sehr viele Blütenblätter, [L] 22 cm Ø »42 | n° 107940 **7,50**
- Hunsrück Charme** Blüte violett mit dunkelvioletter Mittelstreifen, Sepalen dunkelviolett bis purpur, [M] »7060 | n° 107942 **7,50**
- Hunsrück Debut** dunkel-carmin mit orange Mittelstreifen und hell-carmin Rändern, Sepalen dunkel-carmin mit dunkelorange Mittelstreifen und purpur Rändern, [L] 21 cm Ø »7063 | n° 107944 **7,50**
- Ice Crystal** leuchtend weiß, außen weiß mit himbeerfarbenen Mittelstreifen »7069 | n° 107949 **7,50**
- Incredible** pink mit grünem Schlund und hübsch im Kreis stehenden Staubfäden, [L] 18 cm Ø »7071 | n° 107954 **8,50**
- Indian Fox** Blüte rot mit violetterm Grund, viele gekräuselte Petalen, [M] 14 cm Ø »7074 | n° 107955 **8,50**
- Inkahauptling** Blüte orange mit violetterm Rand »7080 | n° 107958 **7,50**
- Innisfree** Blüte in reinem, klarem Weiß, außen rosa, glockenförmig, [S] 9 cm Ø »7085 | n° 164035 **6,50**
- Instant Karma** rot-orange Blüte, [L] »7086 | n° 110054 **8,50**
- Irena Paetz** Blüte pastellviolett, Sepalen schmal, hell gelborange, [M] 13 cm Ø »1140 | n° 114253 **7,50**
- Irette** Orange mit Violett, spinnenförmig, stabile Triebe, leicht geschwungen, [L] 19 cm Ø »7191 | n° 107960 **10,50**
- Iris Paetz** kardinalrote Blüte mit mehreren Reihen überlappender Petalen, Mitte von Gelb auf Violett übergehend »1133 | n° 114235 **8,50**
- Ivan the Terrible** rote Blüte mit einem bläulichen Hauch am Schlundrand, breite runde Petalen, trichterförmig, zornig rote Sepalen, [M] »7194 | n° 107962 **9,50**
- Ivory Brocade** erste Reihe gelb mit weißem Mittelstreifen, zweite Reihe weiß mit gelben Tupfen und gekräuselterm Rand, Sepalen gelb mit orangen Mittelstreifen, [XL] 23 cm Ø »7192 | n° 107964 **7,50**
- Jadaan** innere Blütenblätter kirschrot mit hellerem Rand und Schlund, orange-roter Mittelstreifen, Sepalen dunkel kirschrot, benannt nach dem Pferd des Stummfilmschauspielers Rudolpho Valentino - der kurzzeitig auch einmal als Gärtner tätig war, [XL] 25 cm Ø »7198 | n° 164096 **9,50**
- Jalisco Disco** ESA13176 feine, offen trichterförmige Blüte mit zurückspreizenden Sepalen, außen rot, innen hellpurpur, Röhre rot, [S] 8-10 cm Ø »2026 | n° 164019 **7,50**
- Jalisco Flirt** ESA13403 trichterförmige Blüte mit durchgespreizten Sepalen, wirkt fast spinnenartig, hellorangerot mit magentafarbenem Schlund und Mittelstreifen, außen rostrot, lange Röhre, [S] 12 cm Ø »2034 | n° 164027 **7,50**
- Jalisco Grace** ESA13404 trichterförmige Blüte mit schmalen Petalen in hellem Purpur, außen dunkler, [S] 10 cm Ø, abstehende Sepalen und lange Röhre »2035 | n° 164028 **7,50**
- Jalisco Joy** ESA13405 orange Blüte mit purpur Mittelstreifen, trichterförmig mit langer Röhre und zurückspreizenden Sepalen, [S] 12 cm Ø »2036 | n° 164029 **7,50**
- Jalisco Starlight** ESA13299 trichterförmig, spinnenartige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelb, innen creme, [S] 12 cm Ø »2028 | n° 164021 **7,50**
- Jan Paetz** locker trichterförmige Blüte, beim Aufblühen weiß mit hellpurpur Rändern und Spitzen, ab dem zweiten Tag gelb mit purpur Rändern und Spitzen, die Sepalen sind nach außen gebogen, [S] 10 cm Ø »1349 | n° 163084 **6,50**
- Jay** spitze Petalen, grünlich weiß, Sepalen amberfarben, [L] »7200 | n° 107973 **5,50**
- Jeanne d'Arc** eine sehr alte Züchtung, die aus der Zeit um 1900 stammt, schöne weiße Blüte, [L] 21 cm Ø »7204 | n° 107974 **8,50**
- Jenkinsonii** eine der ältesten Epicactus-Hybriden, findet erstmals Erwähnung bei Walton 1845, Blüte brillant orangerot, mit einem Hauch Lila im Schlund »7205 | n° 163283 **9,50**



## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Jenny Paetz** Blüte orangerot, Ränder purpur, Sepalen gelborange, [M] 14 cm Ø »1328 | n° 114249 **6,50**
- Jeri's Jubilee** Blüte mit breiten Petalen, lavendel, Mittelstreifen in Pink, außen burgunderfarben, [L] 19 cm Ø »7212 | n° 107976 **7,50**
- Jersey Beauty** intensiv dunkelorange Blüten, [XL] 24 cm Ø »7211 | n° 107977 **8,50**
- Jette Paetz** glockenförmige, purpurfarbige Blüte, Sepalen creme-rosa, grünlich weißes Auge, [S] 11 cm Ø »1109 | n° 129092 **7,50**
- Jimmi Paetz** Blüte dunkellila mit helllila Rändern, Sepalen rotbraun, [L] 21 cm Ø »1078 | n° 107978 **7,50**
- Jinx Falkenberg** Blüte leuchtend pink bis pastellrot, orange Mittelstreifen, Sepalen pastellorange mit Pink überhaucht, Blütenblätter mit wachsartiger Oberfläche, [L] 19 cm Ø »7215 | n° 163284 **8,50**
- Joan Daniel** sehr schön geformte orange Blüte, Petalen mit gelben Mittelstreifen, leicht violett überhaucht, [L] 19 cm Ø »7216 | n° 107979 **7,50**
- Johann Paetz** kompakte Blüte in Purpur mit leuchtend violetten Rändern, [M] 14 cm Ø »1096 | n° 114234 **7,50**
- Jolly Roger** leuchtend tyrian-purpur (lila) schattiert, viele Petalen, [L] 18 cm Ø »7220 | n° 107983 **8,50**
- Joseph de Laet** orangerot, manchmal mit Violett und Weiß, [L] 19 cm Ø »7223 | n° 107987 **7,50**
- Joseph Marshall** sehr schöne Blüte, Orangerot mit Purpur, in manchen Jahren hell purpur geflammt, [M] 17 cm Ø »7225 | n° 112617 **9,50**
- Joseph Teerhaag** Blüte orangerot, außen mattrot »220 | n° 107988 **6,50**
- José Paetz** Blüte orange, [S] 11 cm Ø »1035 | n° 107985 **6,50**
- Joy** Blüte pastellrosa, Petalen rund, Sepalen mit einem Hauch Gelb, schmaler und spitz, [L] 18 cm Ø »7231 | n° 107989 **5,50**
- Judith** weinrote Blüte mit feinem orange Mittelstreifen »7250 | n° 107995 **6,50**
- Judith Paetz** dunkel lavendel-pink, für Ampelpflanzung, [L] 18 cm Ø »1005 | n° 107994 **6,50**
- Judy C.** hellgelb, außen gelb, manchmal etwas Rot, [L] 18 cm Ø »7257 | n° 107996 **11,50**
- Jugend (HAAGE)** großblumige Trichterblüte, weiß, Schlund grün, Sepalen rötlich gelb, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gebuchtet bis gelappt »44 | n° 107997 **6,50**
- Julia Paetz** kräftig purpurfarbene Blüte mit helleren Sepalen, strahlenförmig, [S] 11 cm Ø »1322 | n° 183940 **7,50**
- Julie** verschiedene orang Schattierungen, mitunter auch mit einem Hauch Pink, Petalen mit rosa Rand, [L] 18 cm Ø »7255 | n° 112602 **7,50**
- June Bride** tief rosa-pink, [L] 21 cm Ø »7234 | n° 163285 **8,50**
- Jungle Jewel** Lavendel-Purpur mit Rot gestreift, mit hellrotem Auge, Blüte in typischer Teller-und-Tassen-Form, [L] 18 cm Ø »7230 | n° 108002 **9,50**
- Jungle Night** breite trichterförmige Blüten mit gekräuselten Blütenblättern, tief dunkel-violett mit roten Spitzen, eine Professor-Ebert-Hybride, [L] 19 cm Ø »7235 | n° 114244 **6,50**
- Just Arrived** Blüte blassrosa mit Goldgelb, Sepalen golden, [L] 18 cm Ø »7284 | n° 110055 **7,50**
- Juwel** große Blüten, Orange mit Carmin, Auge fast weiß, schmale Blütenblätter, [L] 21 cm Ø »223 | n° 108007 **6,50**
- Jürgen Brinckmann** purpur Blüte mit beige Sepalen, die zur Spitze in Purpur übergehen, glockenförmig, blüht mehrfach jährlich, [S] 11 cm Ø »1177 | n° 164826 **6,50**
- Jürgen Paetz** weiße, weit geöffnete Blüte, außen rötlich braun, gedrungener Wuchs, [XL] 23 cm Ø »1062 | n° 108003 **7,50**
- Kaline** ESA13006 rotorange, kelchförmige Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø »2019 | n° 164012 **8,50**
- Karin Paetz** rosa mit hellem Schimmer, im Kelch dunkler, gelbes Auge, blüht im Frühjahr, [M] 13 cm Ø »1092 | n° 108010 **6,50**
- Karin Siepke** außen orangegelb, innen Carmin und Gelb gemischt, die Carminnote nimmt zur Mitte hin zu »224 | n° 108011 **5,50**
- Karl Gielsdorf** trichterförmige Blüte, orangerot mit einer Spur von Purpur auf dem inneren Rand »225 | n° 108012 **7,50**
- Karolin Paetz** Petalen hellcarmin mit sehr feinem cremefarbenen Mittelstreifen, Sepalen hell orangerot, [M] 13 cm Ø »1016 | n° 108017 **6,50**
- Katie** ESA12796 mittelgroße Trichterblüte, rot-orange mit hellerem Mittelstreifen und Schlund, [M] 15 cm Ø »2002 | n° 163995 **7,50**
- Katrin Paetz** Blüte glänzend bräunlich-orange, hellgelbes Auge, [S] 11 cm Ø »1087 | n° 108019 **6,50**
- Kaweah** Blüte orange mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø »7310 | n° 108020 **8,50**
- King Salmon** rötlich Orange, rötlicher Stempel, [L] 20 cm Ø »7353 | n° 114173 **7,50**
- Kirsten Pfeiffer** ESA13003 große, weit geöffnete, trichterförmige Blüte, rostrot mit purpur Schlund, [M] 16 cm Ø »2016 | n° 164009 **7,50**
- Kiwi Attraction** Erste und zweite Reihe Blütenblätter orangerot mit einem dunkleren Mittelstreifen. Dritte und vierte Reihe orangerot mit violetter Kante. Die äußeren Blütenblätter dunkel rosarot mit und orange-rot Mittelstreifen. Gefüllt, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Hängepflanze für die Ampel [M-L] »3503 | n° 185009 **19,50**
- Kiwi Baroness** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist rosarot mit einem violetten Rand. Nächste Reihe dunkel pink-rot. Nächste zwei Reihen lila mit dunkelrosa-rottem Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind rot mit lila Rand. Gefüllt, Trichterform. Triebe dick, flach oder dreirippig, Ampelpflanze, [L] »3505 | n° 185010 **19,50**
- Kiwi Beloved** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist dunkelrot bis rot. Die zweite Reihe orangerot mit einem dunkleren Mittelstreifen. Die nächste Reihe ist orangerot mit violetterm Rand. Gefüllte Blüte mit weit offener Trichterform. Triebe kräftig, flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [L-XL] »3507 | n° 185011 **19,50**
- Kiwi Cardinal King** dunkelrote mehrreihige Blüte mit magenta umrandet, die
- Sepalen sind heller, der Schlund ist grün [L] »3518 | n° 121209 **24,50**
- Kiwi Chatterbox** Innere Blütenblätter rot mit lila-rosa Mittelstreifen. Die nächsten Reihen violett-pink mit rotem Mittelstreifen, der Schlund ist violett abgegrenzt. Die äußeren Blütenblätter sind orange mit rotem Rand. Gefüllte Glockenform. Im Neutrieb aufrecht wachsende Hängepflanze. [L-XL] »3522 | n° 185015 **19,50**
- Kiwi Christmas Cracker** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter rot mit einem pink-lila Rand. Die nächsten zwei Reihen rot mit einer breiteren pink-violetten Kante. Nächste Reihe rot mit lila Rand. Die äußeren Blütenblätter sind rot mit einem sehr schmalen lila Rand. Gefüllte, glockenförmige Blüte. Triebe flach, Hängepflanze. [L] »3524 | n° 110455 **19,50**
- Kiwi Christmas Parade** Eine knallige rote Blüte mit mehreren Petalenreihen, innere Petalen mit breitem lila Rand, dazu im schönen Kontrast der weiße Stempel und die Staubfäden. Triebe flach, Wuchs verzweigt. [L] »3529 | n° 110458 **19,50**
- Kiwi Classic** Innere Blütenblätter orangerot mit einem breiten pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter dunkelviolett-rot mit einem rotbraunen Mittelstreifen. Gefüllte Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [L] »3535 | n° 185016 **19,50**
- Kiwi Crowd Pleaser** Gefüllte, offene Trichterform. Äußere Petalen dunkel purpur-rot. Innere Reihen pink-purpur mit schwachem pink Rand. Aufrechter Wuchs, flache bis dreirippige Triebe. [L] »3544 | n° 185020 **19,50**
- Kiwi Debutante** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter hellgelb mit gelbem Mittelstreifen und Rand. Die nächsten Blütenblätter gelb. Äußere Blütenblätter satt gelb. Gefüllte, breite Blütenform. Triebe flach, Hängepflanze. [L] »3556 | n° 185024 **19,50**
- Kiwi Divine Intervention** Was für eine Pracht! Blütenblätter dunkelorange-gelb mit einem schmalen rosa-lila Rand. Die nächsten Reihen sind dunkel orange-gelb mit violetterm Rand. Die äußeren Blütenblätter braun-orange mit einem schmalen violetten Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe dick, flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [XL] »3568 | n° 185028 **19,50**
- Kiwi Earth Angel** Gefüllte, offene Trichterblüte. Äußere Blütenblätter pink, innere Blütenblätter lachsfarben mit dunklerem Auge. Bis zu 44 Blütenblätter. Hängepflanze, wenn gestützt auch aufrecht. [M-L] »3574 | n° 185031 **19,50**
- Kiwi Fanfare** Die inneren Blütenblätter sind dunkel-rosarot mit einem breiten pink-violetten Rand. Die nächsten Reihen sind dunkel-rosarot mit einem violetten Rand. Gefüllte Blüte mit Teller-und-Tassen-Form. Triebe flach, Hängepflanze. [XL] »3595 | n° 185038 **19,50**
- Kiwi Fellowship** Das glühende Sägeblatt. Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist rot mit einem orangefarbenen Mittelstreifen. Die nächsten Reihen orange mit pink-purpur Schlund. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel violett-rot mit einem bräunlich-orangefarbenen Mittelstreifen. Gefüllte, breite Form. Dicke, flache oder dreirippige Triebe. [L] »3598 | n° 185039 **19,50**

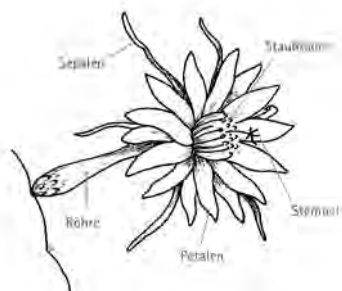
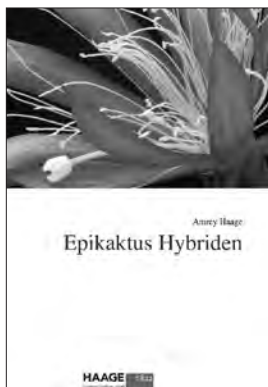
### EPIACTUS-HYBRIDEN

Lange fehlte bei den Epis ein aktuelles Nachschlagewerk mit Bildern und Beschreibungen, den Epifreunden - und meiner Schwester Amrey Haage, die in unserer Gärtnerei unter anderem für das Wohlergehen der Epicactus sorgt. Ihr fehlte es bei der täglichen Arbeit. Vor einigen Jahren begann sie nachts, wenn die Kinder im Bett waren, unsere Fotos zu sortieren und zu sichten, fragte nach den Beschreibungen und erzählte etwas von einem Fotobuch zum nachschlagen. Als sie mit den Vorbereitungen fertig war, wurde klar - so viel Aufwand für ein Einzelstück, das wäre schade. Das Ergebnis dieser Arbeit teilen wir mit allen Epi-Freunden!

Nach dieser Entscheidung mussten alle 800 Bilder noch einmal nachbearbeitet, die Beschreibungen und ihre Übersetzungen überprüft werden. Erweitert

wurde es um einige wichtige Gedanken zu Kultur und Züchtung. Und natürlich die Erfahrungen, die wir bei der täglichen Arbeit in der Gärtnerei machen. Übrigens dürfte es sehr schwer sein, ein Autogramm der Autorin zu ergattern, sie ist lieber bei ihren Pflanzen und agiert fern des Rampenlichtes ...

**Epicactus-Hybriden**  
Amrey Haage n° 112240 **19,50**





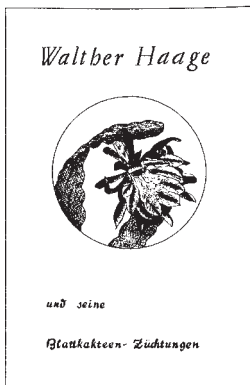
**Walther Haage und seine Blattkaktee-Züchtungen**

Hans-Friedrich Haage, Claudia Schliebener

Die Aufstellung aller Blattkaktee-züchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen Walther Haages gibt Einblick, wie der junge Botaniker zum Blattkakteezüchter wurde. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als verschollen gelten.

n° 112074

8,50



**Kiwi Festival** Eine brennende Explosion. Erste und zweite Reihe von inneren Blütenblättern orange mit einem roten Mittelstreifen. Dritte und vierte Reihe orange mit einem lila-roten Rand. Äußere Blütenblätter orange mit rotem Rand. Überlappende Petalen, Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs hoch und verzweigt. [L] »3599 | n° 185040 **19,50**

**Kiwi Filmstar** mehrreihige Blüte, innen pink-rot mit dunkel pink-roten Rändern. Die nächsten zwei Petalenreihen sind rot mit dunkler orange Mittelstreifen und schmalen pink-purpur Rändern. Die letzten beiden Petalenreihen sind orange mit pink-lila Rändern, Sepalen rot mit gelb-braunen Mittelstreifen, offen trichterförmige Blüten. Triebe flach oder dreirippig. [XL] »3601 | n° 110540 **19,50**

**Kiwi Filmstar** ESA13555 Mehrreihige Blüte, innen pinkrot mit dunkel pink-roten Rändern. Die nächsten zwei Petalenreihen sind pinkrot mit dunkler orange Mittelstreifen und schmalen pink-purpur Rändern. Die letzten beiden Petalenreihen sind orange mit pink-lila Rändern, Sepalen rot mit gelb-braunen Mittelstreifen. Offen trichterförmige Blüten, Triebe flach oder dreirippig; Hybridisiert von Yvonne und Andrew Brunton, Neuseeland. [XL] »3601 | n° 185041 **19,50**

**Kiwi Fine Porcelain** Was für eine Wucht! Eine hellrosa bis violett glühende Blüte! Die inneren Blütenblätter sind rosa-lila mit dunkleren Mittelstreifen. Die zweite Reihe violett-pink mit dunkleren Mittelstreifen und pink-violetter Rand. Die dritte Reihe rosa-violett mit rosa-lila Mittelstreifen. Diese gefüllte Blüte wächst in

Teller-und-Tassen-Form. [L] »3602 | n° 185042 **19,50**

**Kiwi Goodwill** Innere Blütenblätter orangefarben mit dunkelrosa Mittelstreifen und dunkelrosa Schlund. Äußere Blütenblätter orangefarben mit dunkelrosa Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Flache Triebe mit hängendem Wuchs. [L-XL] »3611 | n° 185046 **19,50**

**Kiwi Grand Finale** Gefüllte, weit öffnende Blüte mit lavendel-pink Petalen mit schwach purpur Mittelstreifen, äußere Petalen helllila. Bis zu 57 Petalen. Dicke, starke Triebe. [L] »3616 | n° 185048 **19,50**

**Kiwi Happy Spirit** Gefüllte Blüte, weit geöffnet, die äußeren Blütenblätter purpur, innere Blütenblätter dunkel-rosarot mit rosa-purpur Schlund. Bis zu 54 Blütenblätter pro Blüte, Triebe flach und dreirippig, [L] »3622 | n° 185050 **19,50**

**Kiwi Heartbreaker** Die innere Petalenreihe ist pink-purpur mit dunkelviolett-rottem Schlund, die zweite Reihe rot mit pink-purpur Rand. Die dritte Reihe ist pink-purpur mit hellerem Rand, die obere Hälfte des Mittelstreifen ist rot. Die vierte und fünfte Reihe sind purpur-pink mit dunkelrosa-lila Mittelstreifen und die äußeren Blütenblätter dunkelviolett-rot mit rotem Mittelstreifen. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach und verzweigend wachsend, für Ampelpflanzung geeignet. [L] »3624 | n° 185051 **19,50**

**Kiwi Hi Fi** Die inneren Blütenblätter sind orange-rot mit einem violetten Rand, die zweite Reihe ocker-orange mit rosa-violetter Rand. Die obere Hälfte der dritten Reihe ist rot. Vierte Reihe hellrosa mit lila-rosa Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel rosa-rot mit violetter Kante. Gefüllt trichterförmig. Triebe flach und dreirippig, verzweigend wachsend, Hängepflanzenwuchs. [L] »3626 | n° 185053 **19,50**

**Kiwi Holidaytime** Blüte gefüllt, weit öffnend, außen apricot-orange, innere Blütenblätter pink-orange mit dunklerem rosa Schlund, bis zu 44 Blütenblätter, kräftige Pflanzen, Wuchs aufrecht oder in der Ampel, [L] »3631 | n° 185055 **19,50**

**Kiwi Honey Glow** Innere Blütenblätter hellgelb mit einem weißen Schlund. Die äußeren Blütenblätter sind hellgelb und rosa überhaucht. Überlappende, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs kräftig, Hängepflanze, [M] »3652 | n° 185062 **19,50**

**Kiwi Honey Gold** Ein wunderschöner Goldener Stern: Innere Blütenblätter gelb mit einem weißen Schlund. Äußere Blütenblätter gelb, überlappend. Trichterform. Triebe flach, Hängepflanze. [M] »3655 | n° 185063 **19,50**

**Kiwi Illumination** Gefüllte, weit geöffnete Blüte, äußere Petalen purpur, die inneren Reihen in Rosatönen, die vordere Reihe violett-pink mit pink Mittelstreifen. Diese duftenden Blüten haben die Blütenblattspitzen blasig ausgetrieben. Kräftige Ampelpflanze mit flachen Trieben. Die Farbtintensität variiert je nach Lichtverhältnissen. [L] »3670 | n° 185068 **19,50**

**Kiwi Immortality** Eine schöne rosa gefüllte Blüte: die inneren Blütenblätter rot bis pink mit orangefarbenem glühendem Mittelstreifen. Die nächsten Reihen rot-pink mit einem dunkelrot-rosa Mittelstreifen. Gefüllt, offene

Trichterform. Triebe flach, Hängepflanze. [XL] »3673 | n° 185070 **19,50**

**Kiwi Independence** Weit öffnende, gefüllte Blüte, äußere Blütenblätter rot, innere rosa-lila mit hellem Rand. Bis zu 49 Blütenblätter mit seidigem Schimmer. Kräftiger, aufrechter Wuchs. [L] »3676 | n° 185071 **19,50**

**Kiwi Jubilee** Gefüllte, weit geöffnete Blütenform. Innere Reihen pink-purpur mit dunklerem Mittelstreifen, äußere Reihen rein purpur. Einige gerillte Petalen mit blasig aufgetriebenen Rändern verleihen der Pflanze ihren Charme. Sie kann als kriechende Ampelpflanze oder mit Wuchshilfen auch aufrecht kultiviert werden. [L-XL] »3685 | n° 185075 **19,50**

**Kiwi Kane B.** Gefüllte, trichterförmige Blüte. Äußere Blütenblätter rot, innere Blütenblätter rosa-violett mit dunklerem Rand und Schlund, mehr als 40 Blütenblätter, Wuchs kräftig, aufrecht. [L] »3688 | n° 185076 **19,50**

**Kiwi Love Story** orangefarbene gefüllte Blüte mit offener Trichterform, die äußeren Blütenblätter sind orange-rot, die inneren orange-rot mit rosa-lila Rand, über 40 Blütenblätter, Wuchs kräftig aufrecht. [M-L] »3697 | n° 185079 **19,50**

**Kiwi Maid Of Honour** Gefüllte, offene Trichterform, äußere Blütenblätter rot, innere orangefarben bis lachsrosa, Schlund lila-pink, bis zu 49 Blütenblätter. Wuchs: verzweigt, kräftig, aufrecht stehend oder große Ampelpflanze. [L-XL] »3700 | n° 185080 **19,50**

**Kiwi Melodrama** Gefüllte, weit öffnende Blüte. Innere Petalen rot mit purpur-pink Rand, äußere Petalen dunkelrot mit orangefarbenen Mittelstreifen. Zurückgebogene Petalenspitzen. Bis zu 49 Petalen pro Pflanze. Dreirippige Triebe. [L] »3703 | n° 185081 **19,50**

**Kiwi Morning Star** Blüte rot bis rosa, gefüllt, offene Trichterform, die äußeren Blütenblätter blassrot, die inneren rosa, dunkler Schlund, bis zu 44 Blütenblätter, wächst aufrecht oder in der Ampel, [M-L] »3709 | n° 185083 **19,50**

**Kiwi National Anthem** Gefüllte rote Blüte, die äußeren Blütenblätter sind dunkelrot, die inneren rot mit violetten Rändern und dunklerem Mittelstreifen. Die Petalenspitzen sind nach außen gebogen. Gefüllt mit bis zu 40 Blütenblättern, kräftige Pflanzen mit dreikantigen Trieben. »3715 | n° 120550 **19,50**

**Kiwi Nicky Lynette** Mehrreihige Blüte, die äußeren Petalenreihen lachsrosa mit feinem orange Mittelstreifen, innere Petalenreihe pink mit orange Mittelstreifen. Triebe flach oder dreieckig, Wuchs hoch aufrecht. [L] »3718 | n° 110460 **19,50**

**Kiwi Paintbox** Rotviolette, weit geöffnete, gefüllte Blüte, äußere Blütenblätter rot-violett, innere rosa-lila mit dunklerem Mittelstreifen. Spitzen zurückgebogen und verdreht, duftend, bis zu 43 Blütenblätter, kräftige Ampelpflanze. [L] »3727 | n° 185087 **19,50**

**Kiwi Partydress** ESA13559 Sehr große, offen glockenförmige Blüte in Purpur. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel rosarot, die inneren pink und verlaufen zu Rändern und

Schlund nach Purpur. Die Spitzen der Petalen sind zurückgebogen und haben gefranste Ränder. Kräftige Triebe, die zum aufrechten Wachstum aber Unterstützung brauchen. [XL] »3733 | n° 185091 **19,50**

**Kiwi Passionate Affair** Gefüllte, rosa-orange Blüte. Die erste und zweite Reihe von inneren Blütenblättern orangefarben mit einem dunklen rosa Rand. Dritte und vierte Reihe rot mit einem pink-lila Rand. Die äußeren Blütenblätter sind gelbbraun mit orangefarbener Kante. Triebe flach oder dreirippig, Ampelpflanze, [M] »3736 | n° 185092 **19,50**

**Kiwi Playboy** Weit öffnende, gefüllte Blüte, die irregulär angeordnete Blütenblätter trägt. Im Zentrum leicht gewellt, erinnert an das rote, knitterige Seidenhemd eines Playboys nach einer langen Nacht. Flache bis dreirippige, dicke Triebe, Wachstum als Ampelpflanze. [XL] »3748 | n° 110461 **19,50**

**Kiwi Pop Idol** Glockenförmig gefüllte Blüte, erste innere Reihe der Blütenblätter in Rot mit einem hellroten Mittelstreifen, die nächsten Reihen rot mit pinkfarbenen Kanten. Die äußeren Petalen purpur mit rötlichbraunem Mittelstreifen, spitze Blütenblätter, die an eine Kaktusdahlie erinnern. Triebe dreirippig, aufrechter Wuchs. [M] »3751 | n° 110462 **19,50**

**Kiwi Portrait** Gefüllte Form, weit öffnend. Außen purpur, nach innen heller werdend in Richtung Pink-Purpur. Bis zu 48 Petalen pro Blüte. Flach bis dreirippiger Wuchs. [M-L] »3754 | n° 185096 **19,50**

**Kiwi Rave Review** Gefüllte, offene Trichterform, die äußeren Petalen in Rot, die inneren in Rot mit pink-purpur Rändern. Breite Petalen. Aufrecht und hoch wachsende Pflanze. [L] »3763 | n° 185099 **19,50**

**Kiwi Razzle Dazzle** Stark gefüllt wirkend, weite Form, innere Blütenblätter rosa mit dunkler Mitte, nach außen orangefarben mit pinkfarbenen Rand. Wenn wir 'Razzle Dazzle' mit 'Effekthascherei' übersetzen, dann ist das völlig in Ordnung. Flache und dreirippige Triebe, hoher Wuchs. [L] »3766 | n° 110465 **19,50**

**Kiwi Rendezvous** Eine Explosion in Pastellrosa. Gefüllte, weit geöffnete Form. Äußere Petalen rot-pink. Petalen der inneren Reihen durchgehend pastellrosa und gekräuselt. Die komplette Blüte umfasst bis zu 74 Petalen. Triebe flach bis dreirippig. [M-L] »3775 | n° 110506 **19,50**

**Kiwi Reunion** Erste Reihe der inneren Petalen bräunlich-orange mit dunklerem rosaroten Rand. Zweite Reihe orange mit dunkel-rosarotem Rand. Dritte Reihe orange mit purpur-pink Rand. Vierte Reihe pink-purpur mit orangefarbenen Mittelstreifen. Äußere Petalen orangefarben mit dunkel-rosarotem Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Flacher bis dreirippiger Wuchs. [L] »3776 | n° 185102 **19,50**

**Kiwi Romance** Gefüllte, offene Trichterform. Äußere Petalen rot, innere pink-purpur mit dunklerem Mittelstreifen. Leicht gekräuselte Petalränder. Blüte lieblich duftend. Sowohl flache als auch dreirippige Triebe. Kommt regelmäßig zur Blüte. [M] »3784 | n° 185105 **19,50**

**Kiwi Royalist** Erste Reihe der inneren Petalen sind rot. Zweite Reihe rot mit pink-purpur Schlund. Die oberen zwei Drittel

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- der dritten Petalenreihe sind rot, das untere Drittel pink-purpur. Das obere Drittel der vierten Reihe ist rot, darunter kommt pink-purpur. In der fünften Reihe ist das obere Viertel der Petalen rot, darunter drei Viertel wiederum pink-purpur. Äußere Petalen rot mit orangefarbenem Mittelstreifen. Gefüllte Blüte in Schüsselform. Flache und dreirippige Triebe, aufrecht wachsend. [L] »3788 | n° 185107 **19,50**
- Kiwi Secret Agenda** Gefüllte, offene Trichterform, innere Petalen rot mit schmalen purpur Rand. Von Duft erfüllt. Triebe meist flach, [M] »3790 | n° 185108 **19,50**
- Kiwi Seventh Heaven** Gefüllte, weit öffnende Blütenform. Äußere Petalen purpur. Innere Reihen schwächer purpur mit hellrosa Rand. Starke, aufrecht wachsende Pflanze, Abstützen der Triebe sinnvoll. [L] »3793 | n° 185109 **19,50**
- Kiwi Shooting Star** Die inneren lila Blütenblätter haben einen roten Mittelstreifen und lila-rosa Schlund. Nächste Reihe lila mit roten Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind glänzend purpur. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe fach oder dreirippig. Wuchs aufrecht, kräftig, Ampelpflanze. [XL] »3796 | n° 185110 **19,50**
- Kiwi Stargazer** Rote gefüllte Blüte mit mehrere Petalenreihen, offene Trichterform, die ersten drei inneren Petalenreihen sind breit, rosarot mit dunkler magenta leuchtenden Rändern. Die äußeren mit Violett-Rot, Sepalen schmal, spitz zulaufend, dunkel rosa-rot mit rotem Rand, Triebe fach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [XL] »3808 | n° 110466 **19,50**
- Kiwi Starlet** Gefüllte Blütenform, weit öffnend. Schmale pink Petalen, innere Reihen dunkelpink mit pink-rot Mittelstreifen und ebensolchem Schlund. Starke, hohe Triebe. [L] »3811 | n° 185115 **19,50**
- Kiwi Stolen Moments** Hier hat jemand sehr lange die Blüten bestaunt und darüber die Zeit vergessen. Ihrer Einschätzung nach wäre wohl auch der Name "Bestowed Moments" angebracht. Gefüllte Blüte mit zurück gebogenen Petalen, offene Trichterform. Äußere Petalen rosarot mit purpur-pink Rand. Innere Petalen orangefarben mit purpur-pink Rand. Glühend strahlende Erscheinung. Flache bis dreirippige Triebe. [L] »3814 | n° 185116 **19,50**
- Kiwi Superior** Erste Reihe der inneren Petalen pink-purpur mit dunklem rosaroten Mittelstreifen. Zweite Reihe purpur. Dritte Reihe pink-purpur mit hellrosa Rand. Vierte und fünfte Reihe hellpink mit pink-purpur Mittelstreifen. Äußere Petalen purpur mit dunklem rosaroten Mittelstreifen. Gefüllte, breite Trichterform. Flache, verzweigte Wuchsform, gedeiht als Hängepflanze. [L] »3818 | n° 185118 **19,50**
- Kiwi Surprize Encounter** Die ersten zwei Reihen von inneren Blütenblättern sind orange-rot mit einem dunkelrosa Rand. Nächste Reihe orangefarben mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter orangefarben mit rotem Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht, hoch. [XL] »3820 | n° 185120 **19,50**
- Kiwi Tangerine Dream** Gefüllt: innere Blütenblätter orange mit rotem Mittelstreifen. Zweite und dritte Reihe orange mit rotem Rand. Vierte und fünfte Reihe orange mit einem pink-lila Rand im Schlund. Äußere Blütenblätter dunkelviolett-rot mit braun-oranger Mittelstreifen. Lockere, gefüllte Glockenform. Triebe dreirippig, Wuchs verzweigt, [XL] »3825 | n° 185122 **19,50**
- Kiwi Teegan Lynn** Gefüllt, Glockenform. Äußere Petalen tief pink, innere Petalen rot-pink mit zurück gebogenen Petalenspitzen. Mäßig ausgeprägter Hängepflanzen-Habitus. [M] »3826 | n° 185123 **19,50**
- Kiwi Temptations** Gefüllte, glockenförmige Blüte: die ersten zwei Reihen Blütenblätter braun-oranger, dritte und vierte Reihe orange-rot mit braun-oranger Mittelstreifen und untere Kanten in Lila-Rosa. Äußere Blütenblätter hellorange mit einem braunen Rand. Hoher, aufrechter Wuchs, Triebe dick, flach oder dreirippig. [XL] »3828 | n° 185124 **19,50**
- Kiwi Testimonial** Breite, gefüllte Blüte: die erste Reihe der inneren Blütenblätter orange mit einem roten Rand. Die nächsten zwei Reihen rot mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter rot. Triebe flach und dreirippig, Wuchs aufrecht verzweigt. [L] »3829 | n° 185125 **19,50**
- Kiwi Treasure Box** Gefüllt blühend: innere Blütenblätter hellorange mit einem pink-lila Rand. Die nächste Reihe ist hellorange mit einem breiten pink-violetten Rand. Nächste Reihe pink-lila mit einem hellrosa Rand. Die letzten zwei Reihen hellrosa mit einer pink-violetten Kante. Äußere Blütenblätter dunkel rosa mit einem gelb-grünen Mittelstreifen. Gefüllte, offene Glockenform. Triebe kräftig, flach und dreikantig, Wuchs aufrecht. [M] »3835 | n° 110468 **19,50**
- Kiwi Twilight** Gefüllte Form, weit öffnend. Dunkel rosarote äußere Petalen, innere Petalen ähnliche Färbung aber mit orangefarbenem Mittelstreifen. Bis 48 Petalen pro Blüte. Hauptsächlich flacher Wuchs. [L] »3838 | n° 185127 **19,50**
- Kiwi Vagabond** In offener Trichterform gefüllt blühend: die ersten beiden Reihen der inneren Blütenblätter sind gelb. Nächste Reihe hellgelb mit gelber Kante. Äußere Blütenblätter orange. Triebe flach und kräftig, verzweigt wachsend. Ampelpflanze. [L] »3841 | n° 185128 **19,50**
- Kiwi Voyager** Offene Trichterform. Strahlend gelbe Außenpetalen, innere Petalen blassgelb. Hängepflanze mit dicken, flach wachsenden Trieben. [M] »3844 | n° 185129 **19,50**
- Kiwi Whisper** Mehrreihige Schönheit: erste und zweite Blütenreihe rosa mit rot-rosa Mittelstreifen. Dritte und vierte Reihe halb hellrosa, halb hellrot-pink. Äußere Blütenblätter rosa mit einem rot-rosa Mittelstreifen. Gefüllte, breite Trichterform. Dicke Triebe flach oder dreirippig, verzweigend wachsend. [XL] »3849 | n° 185131 **19,50**
- Kiwi Yvonne's Prize** Gefüllte Trichterblüte: innere Blütenblätter lila mit rotem Mittelstreifen. Zweite Reihe dunkelrosa mit braunem Rand. Dritte Reihe braun-oranger mit pink-lila Schlund und Rand. Vierte und fünfte Reihe rosa-lila mit braunem Mittelstreifen. Äußere Blütenblätter lila mit rotem Mittelstreifen. Aufrechte, flache und dreirippige Triebe, Wuchs: verzweigt wachsende Ampelpflanze. [XL] »3860 | n° 185133 **19,50**
- Klaus Paetz** Blüte in sattem Orange, mit breiten lila Rändern, Sepalen rot-oranger, [S] 10 cm Ø »1076 | n° 108032 **7,50**
- Knebels Dickchen** orange-rote Blüte mit hellerer Schattierung auf den inneren Petalen, magenta Rand, blüht außerhalb der Saison, [S] 11 cm Ø »229 | n° 108034 **7,50**
- Knebels Farbenwunder** rötliche Knospen, tiefdunkelrote Blüten mit carminroten Rändern, [M] 13 cm Ø »230 | n° 108035 **8,50**
- Knebels Glück** orangefarbene Petalen, Blüte mit weißen Staubfäden und weißem Stempel, Griffel orange, [S] 10 cm Ø »231 | n° 108036 **6,50**
- Knebels Liebling** weit geöffnete, pastell-carminrote Blüte mit ca. 4 cm breiten Petalen, [M] 17 cm Ø »233 | n° 108038 **7,50**
- Kohinoor** Blüte weiß mit schmalen nelkenfarbenen Mittelstreifen, außen purpurrot, [L] 19 cm Ø »7359 | n° 112708 **9,50**
- Kona Coast** Blüte kräftig orange mit gelbem Mittelstreifen, Ränder magenta, leicht gekräuselt, [L] 22 cm Ø »7357 | n° 108042 **8,50**
- Koralle** Blüte mittelgroß, spitzpetalig, hellkorallenrot (sehr eigenartige, auffallende Farbe) Schlund grünlich-weiß, Staubfäden lachs getupft, Wuchs aufrecht, Triebe flach bis dreikantig, Areolen mit kurzen Borsten, Neutrieb rot überlaufen, Rand gekerbt, [M] 14 cm Ø »47 | n° 108045 **6,50**
- Kunlun Shan** ESA13895 pastellorange Blüte, locker trichterförmig [S] »2051 | n° 115471 **9,50**
- Kurt Hupke** ESA13004 hellorange Blüte, trichterförmig, [L] 18 cm Ø »2017 | n° 164010 **8,50**
- Kärnten** Blüte gelborange, fein gemasert, in manchen Jahren geflammt mit violetter Rand, [M] 17 cm Ø »7300 | n° 108016 **9,50**
- Käthe Förster** mittelgroße Blüte, erst hellorange, später dunkler werdend mit karmoisinfarbenem (carmin) Rand, Sepalen rotorange, reichblühend, [M] 16 cm Ø »228 | n° 108018 **7,50**
- La Compana** gekräuselte Petalen in einheitlich dunklem Orange, [L] 22 cm Ø »7360 | n° 108047 **8,50**
- Lady Ruffles** cyclamen-purpur mit rotem Mittelstreifen, Sepalen kardinalrot, [M] 14 cm Ø »7362 | n° 108052 **7,50**
- Lalique** cremefarbene Blüte mit löffelförmigen Petalen, innen mit leichtem Gelb, [M] 16 cm Ø »7366 | n° 128948 **6,50**
- Lassie** orange Blüten, [M] 16 cm Ø »7368 | n° 112623 **8,50**
- Lemon Custard** gelb, außen cremegelb, [M] 13 cm Ø »7403 | n° 108062 **8,50**
- Leuchtenburg** leuchtend orangefarbene Blüte mit orange Mittelstreifen und violetter Mitte, [S] 11 cm Ø »4730 | n° 108066 **8,50**
- Li-hung-shan** Blüte orange mit violetter Rand, [L] 19 cm Ø »7510 | n° 108069 **6,50**
- Lilli Paetz** goldorange Blüte, zu den Rändern in Rotorange übergehend, [S] 10 cm Ø »1138 | n° 114254 **6,50**
- Lilly** schöne, einfache rote Blüte, [S] 11 cm Ø, eine unserer blühfreudigsten Sorten »4750 | n° 108075 **6,50**
- Limehouse** cremeweiße Blüte mit einem grünlichen Hauch, Sepalen gelblich bis goldbrunne, [M] 17 cm Ø »7505 | n° 164099 **9,50**
- Lisa Paetz** lockere gelbe Blüte, strahlenförmig, Sepalen gelb und orangebraun, [S] 12 cm Ø, blüht von April bis Juni, Einzelblüte bis zu drei Tage lang, duftend »1350 | n° 183945 **8,50**
- Lisbeth** ESA12829 weiß, außen creme und braun, Schlund grünlich, Blüte strahlenförmig, überlappend kelchförmig, [L] 18 cm Ø »2006 | n° 163999 **8,50**
- Lloyde J. Pittman** Blüte purpur mit weißem Schlund, [L] »7495 | n° 114172 **7,50**
- Loebneri** Petalen kräftig violett, Sepalen kräftig rot, weit trichterförmig öffnend, [M] 14 cm Ø »7530 | n° 108085 **8,50**
- London Glamour** Blüte carminrosa, Sepalen orange bis pink, [M] 17 cm Ø »7542 | n° 108090 **5,50**
- Londonii** reinweiße Blüte mit cremegelben Sepalen, je nach Überwinterungstemperatur auch in rosa spielend »7560 | n° 108092 **8,50**
- Loni Paetz** Blüte hellrosa-carmin, Mitte weiß in Mittelstreifen auslaufend, Petalen glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø »1145 | n° 129100 **6,50**
- Lotti Paetz** hellpurpur Blüte mit locker überlappenden Blütenblättern, Sepalen in hellem gelb bis orange, [S] 12 cm Ø »1351 | n° 164823 **6,50**
- Lotto** kräftig gelbe Blüte, außen gelb-bräunlich, weit geöffnete, radförmige Blüte, Triebe flach oder dreikantig, hängender Wuchs, [S] 8 cm Ø »7563 | n° 128959 **7,50**
- Lotus Queen** Blüte blassrosa, Sepalen mit leichtem orange Hauch, strahlenförmig, [L] 19 cm Ø »7562 | n° 108093 **8,50**
- Lovely Lady** Petalen rosa mit hellgelblichen Flecken, sehr groß, Sepalen fleischfarben, Griffel und Narbe weiß, [L] 21 cm Ø, kräftiger Wuchs »7580 | n° 108095 **8,50**
- Lovely Melody** die Blütenblätter der leicht ins Altrosa gehenden Blüte sind samtig weiß bestäubt, die Mitte trägt einen Hauch Orange, die Sepalen sind weit nach hinten gespreizt, [L] 20 cm Ø »7582 | n° 108096 **8,50**
- Luna** brillantweiße Blüte vor vielen hellgelben Sepalen. »7610 | n° 108098 **5,50**
- Luzie Paetz** orangefarben, gedrungener Wuchs, duftend, [M] 14 cm Ø »1010 | n° 108099 **6,50**
- Madagascar** große rote Blüte, Petalen mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »7670 | n° 108102 **6,50**
- Madras Ribbon** purpur mit lavendelfarbenem Rand und orange Mittelstreifen, gekräuselt, Sepalen orange mit Rot bis Purpur am Rand, [M] 17 cm Ø »7761 | n° 108105 **7,50**
- Mae's Delight** Blüte rot mit schmalen purpur Rändern »7750 | n° 108107 **7,50**
- Maiden Erleigh** fliederfarben, äußere Petalen zimberrot, [M] 13 cm Ø »7700 | n° 108110 **6,50**





## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

asdfasf

asd

asdfasf

adasfda

<b>Maienabend</b> rötlich getönte Blüte, überlappend trichterförmig »424   n° 108111	<b>6,50</b>	<b>Melon Whip</b> kräftig melonen-rosa, außen leicht heller, [M] 14 cm Ø »7764   n° 107811	<b>9,50</b>	<b>Moonlight Sonata</b> Blüte violett mit orange Mittelstreifen, Schlund hell bis weiß, [L] 20 cm Ø »7889   n° 107848	<b>7,50</b>	<b>Novena</b> rosa-weiße Blüte, Petalen dunkler, rosa, Teller- und Tassen-Form »8000   n° 108187	<b>7,50</b>
<b>Maienanfang</b> Blüte lachsorange »425   n° 108112	<b>6,50</b>	<b>Menno Paetz</b> Blüte weißlich lila mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [S-M] »1088   n° 107813	<b>6,50</b>	<b>Moonrise</b> weiße Petalen mit gelber Spitze, die äußeren Petalen sind kräftig amberfarben, [M] 15 cm Ø »7890   n° 107849	<b>7,50</b>	<b>Oakleigh Comet</b> große carminviolette Blüte, Petalen mit purpur Rand, weit geöffnet, [L] 21 cm Ø »8004   n° 108189	<b>6,50</b>
<b>Maiendank</b> sehr dunkelrote, fast bräunlichrote Blüte, [M] 14 cm Ø »413   n° 108113	<b>6,50</b>	<b>Mexa Kelley</b> weiß, häufig goldgelbe Blüte, etwas gekräuselt, [XL] 24 cm Ø »7770   n° 107817	<b>9,50</b>	<b>Morocco</b> atemberaubende Blüte, ganz hell-purpur, weit geöffnet und jedes Petalenende gekräuselt »7740   n° 107854	<b>6,50</b>	<b>Oakleigh Dominator</b> cremegelbe Blüten, Sepalen schmal, ocker, [L] 20 cm Ø »8005   n° 108190	<b>8,50</b>
<b>Maienfeuer</b> Blüte rot, Mittelstreifen orange, violetter Rand, [L] 19 cm Ø »427   n° 108115	<b>5,50</b>	<b>Michael Rachfahl</b> ESA13157 trichterförmige, offene Blüte, von Rot nach Rosa übergehend, innen heller, [M] 14 cm Ø »2023   n° 164016	<b>7,50</b>	<b>Mountain Lass</b> vielfarbige Blüte in Orange, Pink und Rot, [L] 19 cm Ø »7880   n° 107819	<b>8,50</b>	<b>Olympia</b> dunkel carminviolette Petalen mit orangefarbenem Mittelstreifen, Neutrieb der Pflanze rot, [L] 19 cm Ø »257   n° 108196	<b>5,50</b>
<b>Maienfreude</b> Blüte groß, Glockenform, blutrot mit violetter Rand, Petalenende rund mit kleiner Spitze, Schlund grün, Griffel blutrot, Narbe weiß, [L] 20 cm Ø »55   n° 108116	<b>8,50</b>	<b>Michele Davis</b> Petalen dunkelrosa mit korallen-rosarotem Hauch, stark gekräuselter Rand, Sepalen dunkler, trichterförmige Blüte, Triebe flach, für Hanging Baskets geeignet, [M] 17 cm Ø »7775   n° 128949	<b>7,50</b>	<b>Moya</b> ESA13897 Blüte hellorange, radförmig, Blüte oft außerhalb der Saison, Triebe flach, hängender Wuchs, [S] »2054   n° 115468	<b>9,50</b>	<b>Omeinishiki</b> japanische Züchtung, weiß mit bronze Sepalen, weite Sternform, flache Triebe, S10 »8008   n° 108197	<b>8,50</b>
<b>Maienglut</b> Blüte zinnoberrot »415   n° 107773	<b>6,50</b>	<b>Michele My Belle</b> Blüte pink mit dunklerem Mittelstreifen, Schlund purpur-rosa, Sepalen pink, [M] 15 cm Ø »7777   n° 110058	<b>8,50</b>	<b>Mr. P</b> Petalen orange mit magentafarbenem Schlund, Sepalen rötlich-orange, [L] 18 cm Ø »7788   n° 113762	<b>8,50</b>	<b>One Night Stand</b> ESA13158 cremegelbe Blüte, duftend, spinnenförmig, [S] 9 cm Ø »2024   n° 164017	<b>8,50</b>
<b>Maienglück</b> gelbe Blüte mit amberfarbenen Sepalen, duftend, [M] 15 cm Ø »414   n° 107772	<b>7,50</b>	<b>Midnight</b> Petalen in sehr schönem Rosa-Weiß mit dunklerem, manchmal gelblichem Mittelstreifen, Sepalen dunkler mit leichtem orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »7780   n° 107832	<b>7,50</b>	<b>Muneca</b> rot-orange Blüte, blühfreudige Pflanze mit kompaktem Wuchs, [S] 12 cm Ø »7896   n° 164860	<b>7,50</b>	<b>Opfergabe</b> Petalen violett, zum Rand hin heller bis weiß, Schlund grün, Staubfäden violett, Narbe weiß, meist achteilig »64   n° 108199	<b>6,50</b>
<b>Maiennacht</b> Blüte innen rosa, Sepalen rot, [M] 16 cm Ø »433   n° 107779	<b>6,50</b>	<b>Milano</b> schöne aprikosen-orange Blüte, blüht spät im Jahr, [M] 13 cm Ø »7781   n° 107833	<b>9,50</b>	<b>Mystic Mood</b> himbeerfarbene Blüte, fünf Reihen Blütenblätter, jeweils dunkler purpur schattiert, [M] 17 cm Ø, bei kühlem Stand deutlich heller »7888   n° 108117	<b>9,50</b>	<b>Orange Beauty</b> Blüte dunkelorange mit Aderung »8012   n° 108200	<b>7,50</b>
<b>Maientraum</b> carminrosa Blüte, Sepalen rot, [M] 17 cm Ø »435   n° 107781	<b>6,50</b>	<b>Millicent Ballard</b> duftende große weiße Blüten mit schmalen, cremefarbenen Sepalen mit einem Hauch Gelb - eine schöne Eric-Hodkinson-Hybride, [L] 22 cm Ø »7779   n° 163287	<b>9,50</b>	<b>Nacht am Kongo</b> ESA13300 Blüte außen gelb, innen weiß, weit geöffneter Trichter, [M] 14 cm Ø »2029   n° 164022	<b>8,50</b>	<b>Orange Mandarin</b> orange mit violetter Rand, Sepalen orange, Schlund grünlich »8030   n° 108204	<b>7,50</b>
<b>Maienwonne</b> altrosa Blüte, Zentrum rot, [M] 15 cm Ø »417   n° 107782	<b>6,50</b>	<b>Ming Dynasty</b> schöne, kardinalrote Blüte, innen purpur mit rosa-purpur Mittelstreifen, [L], 22 cm Ø »7784   n° 114247	<b>8,50</b>	<b>Nadja Paetz</b> Blüte hell pink, Petalen strahlenförmig, Sepalen rot, Rückseite orange, hängend wachsend, duftend, [M] 14 cm Ø »1304   n° 108118	<b>6,50</b>	<b>Orange Princess</b> dunkelorange bis scharlachrot, dreikantige Triebe, [M] 17 cm Ø »8034   n° 108205	<b>7,50</b>
<b>Malcho's Beauty</b> hübsche Farbkombination von Dunkelviolett und rot gestreiften Petalen, Sepalen dunkelrot und zurückgebogen, trichterförmig, [M] 17 cm Ø »7710   n° 107784	<b>7,50</b>	<b>Miss Escondido</b> rote Blüte, irisierend, purpur überhaucht, [L] 19 cm Ø »7787   n° 114250	<b>7,50</b>	<b>Nada</b> Blüten mit schmalen weißen Petalen und safrangelben Spitzen, [L] 19 cm Ø »7897   n° 163289	<b>8,50</b>	<b>Oriental Dancer</b> violett mit rosa Mittelstreifen, außen rosa, [L] 21 cm Ø »8044   n° 108209	<b>5,50</b>
<b>Margarete</b> wunderschöne weiße Blüte, außen gelborange, breitpetalig, Wuchs buschig, Triebe flach, breit, gebuchtet, [M] 17 cm Ø »56   n° 107788	<b>6,50</b>	<b>Miss Ruth Kilbourne</b> lachsrosa bis terracottafarbige Blüte, (auch unter Mrs. Ruth Kilbourne), [L] 20 cm Ø »250   n° 107822	<b>8,50</b>	<b>Nadja Paetz</b> Blüte hell pink, Petalen strahlenförmig, Sepalen rot, Rückseite orange, hängend wachsend, duftend, [M] 14 cm Ø »1304   n° 108118	<b>6,50</b>	<b>Osterfeuer</b> sehr große, leuchtend rote Blüte, [L] 19 cm Ø »438   n° 108212	<b>6,50</b>
<b>Marian Burlingham</b> Petalen breit, leuchtend rot mit purpur Rand, zweite Petalenreihe orange und rosa mit feinem purpur Rand, Sepalen schmal, spitz, orange, [L] 18 cm Ø »7725   n° 114170	<b>6,50</b>	<b>Mission Sunset</b> zartes Orange mit goldorange Mittelstreifen, außen dunkelorange mit Gold, [L] 22 cm Ø »7789   n° 107836	<b>7,50</b>	<b>Nahe Gold</b> sehr schöne, zahlreiche Blüten mit schmalen, leuchtend gelben Petalen, [L] 18 cm Ø »7899   n° 184076	<b>9,50</b>	<b>Osterfreude</b> rote Blüte mit magentafarbenem Rand, Sepalen dunkel orange, an der Basis gelblich mit einem Anflug von Grün »8060   n° 108213	<b>7,50</b>
<b>Marisa Paetz</b> Blüte hellrosa, gemasert, [M] 13 cm Ø Winterblüher »1049   n° 107792	<b>6,50</b>	<b>Monastery Garden</b> Pink, Rosa und Lila gemischt, mit gelbem Mittelstreifen, [XL] 25 cm Ø »7792   n° 107841	<b>9,50</b>	<b>Naranja</b> wie der Name schon sagt: orange Blüte, genauer Orange mit Pink, schmale Petalen, [S] 8 cm Ø »7881   n° 108119	<b>6,50</b>	<b>Osterholz</b> carmin, Sepalen rot, [M] 16 cm Ø »439   n° 108215	<b>7,50</b>
<b>Marlborough</b> Blüte orange mit Rot, Winterblüher, [M] 15 cm Ø »7705   n° 114171	<b>7,50</b>	<b>Mondschein</b> Blüte mit besonders schöner Glockenform, Petalen weiß, am Ende rund, Schlund grün, Sepalen spitz, hellgelb, [XL] 24 cm Ø, Wuchs aufrecht, Triebe flach, schmal, gekerbt, Areolen mit Schuppen »58   n° 107842	<b>6,50</b>	<b>Natasha Flechsig</b> sehr attraktive Blüte, Petalen fuchsfarbig bis schwach lavendel-blau, Mittelstreifen dunkelrot bis Purpur, außen dunkelrot, [L] 18 cm Ø »7970   n° 164116	<b>8,50</b>	<b>Oswald Knebel jun.</b> + großblumige, schöne Sorte, hellcarmin mit Orange schattiert, Mittelstreifen dunkler »262   n° 108218	<b>6,50</b>
<b>Marseillaise</b> Blüte von Rot nach Violett schattiert, weißer Rand, [L] »7741   n° 107796	<b>8,50</b>	<b>Monsieur Riviere de Caralt</b> weiße Blüte mit langem Schlund, Sepalen bräunlich, [L] 19 cm Ø »7860   n° 107843	<b>7,50</b>	<b>Neue Petersen-Hybride</b> sehr schöne, zierliche Pflanze mit wunderbaren, satt orangegelben Blüten, [S] 6 cm Ø »460   n° 107383	<b>8,50</b>	<b>Ozark Beauty</b> tief orange, gold und hell rötlich überhaucht, breite Petalen »8265   n° 108223	<b>9,50</b>
<b>Martha Paetz</b> glockenförmig, Apricot mit orangefarbenen Rändern, [S] 9 cm Ø »1130   n° 128141	<b>5,50</b>	<b>Monte Rosa</b> Blüte rosa mit leuchtend rotem Mittelstreifen, Schlund heller, Wuchs aufrecht, Triebe flach, rötlich geädert, Ränder gekerbt, [M] 17 cm Ø »60   n° 107845	<b>6,50</b>	<b>Nevada</b> orange Blüte, Petalen mit kirschrotem Rand, [M] 13 cm Ø »7900   n° 108122	<b>8,50</b>	<b>P. J. Schade</b> Petalen pink, Sepalen gelblich beige mit Rosé, [M] 13 cm Ø »1027   n° 108224	<b>7,50</b>
<b>Martinique</b> Blüte hell- und dunkelrosa, außen rosa, wie eine gefüllte Rose, [M] 15 cm Ø »7746   n° 107800	<b>6,50</b>	<b>Moon Glow</b> Blüte mit vielen orange Petalen, innen leuchtend pink, Sepalen lachsrosa, Griffel rot mit weißer Narbe, Staubfäden rot, oberer Teil und Staubgefäße weiß, [M] 15 cm Ø »7875   n° 114255	<b>8,50</b>	<b>Nico Paetz</b> hell orange Blüte, Schlund weiß, übergehend in Lila, dann Ocker, hängender Wuchs, Strahlenform, duftend, [M] 13 cm Ø »1302   n° 108125	<b>5,50</b>	<b>Pacesetter</b> purpur mit orange Mittelstreifen, außen orange, sehr blühfreudig, [L] »8333   n° 108241	<b>7,50</b>
<b>Marvelous Mars</b> dunkelviolette Blüte, [L] 19 cm Ø »7728   n° 164107	<b>8,50</b>			<b>Nicole Paetz</b> Petalen hellviolett, Sepalen carminrot, Schlund gelblich orange, [M] 12 cm Ø »1034   n° 108127	<b>7,50</b>	<b>Paetzolds Rosi</b> pastellrosa Petalen, Sepalen dunkler, leichter Duft, [M] 14 cm Ø »1061   n° 108226	<b>7,50</b>
<b>Mary</b> ESA13588 orange Blüte mit orangefarbenen Sepalen, rad- und glockenförmig, [XS] 11 cm Ø »2053   n° 115469	<b>9,50</b>			<b>Nina Paetz</b> Blüte hell purpur, zur Spitze hin kräftiger werdend, Sepalen dunkel purpur, [M] 13 cm Ø »1329   n° 163786	<b>6,50</b>	<b>Painted Desert</b> Petalen apricot mit dunkelorange Mittelstreifen und rosa Rand, viele Staubfäden, Sepalen gelb, [M] 14 cm Ø »8275   n° 108227	<b>8,50</b>
<b>Maryland</b> hellorange bis dunkelorange, S10 »7729   n° 164108	<b>6,50</b>					<b>Pamela Paetz</b> schöne orangefarbene Blüte, Sepalen krebisrot, Blütenblätter glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø, blüht bis zu fünf Tage »1158   n° 129108	<b>6,50</b>
<b>Massimo</b> ESA14626 gelbe Blüte, außen kupferfarben, innen heller, [XS] 10 cm Ø »2070   n° 185008	<b>8,50</b>					<b>Paul L. Fort</b> Petalen purpur mit hellerem Rand, Sepalen violett mit rotem Mittelstreifen, [L] 23 cm Ø »8335   n° 108238	<b>6,50</b>
<b>Matador</b> lachsrosa mit leicht kirschrotem Auge, gewellte Triebe, [L] 20 cm Ø »244   n° 107804	<b>5,50</b>						

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Paula Knebel** purpurröte Blüte mit helleren Rändern, Sepalen kräftig dunkelrot, [M] 16 cm Ø »266 | n° 108239 **7,50**
- Peacockii** schillernd violett, außen rot mit orangerotem Mittelstreifen, bedornete Triebe, [M] 15 cm Ø »8334 | n° 108242 **7,50**
- Pegasus** eine der hervorragendsten Blüten, rötlich-orange Petalen und Sepalen, letztere mit bronze-violettem Rand, das Auge ist meist grün, Petalen weit geöffnet und mitunter gewellt, [L] 22 cm Ø »8350 | n° 108243 **9,50**
- Perry J.** Blüte orange mit schmalen pflaumenfarbenen Rändern, außen gold mit pflaumenfarbener Rand, 'tassenförmig' zurückgebogen, [L] 21 cm Ø »8405 | n° 113759 **8,50**
- Perseus** Petalen breit, purpur mit breitem hellen Rand, Sepalen rot, [XL] 25 cm Ø »8351 | n° 108247 **8,50**
- Persian Tiger** eine wirklich außergewöhnliche Blüte mit langen, schmalen, strahlenförmigen, orange Petalen, überhaucht mit Purpur, [L] 19 cm Ø »8354 | n° 114167 **7,50**
- Petal Pusher** melonenrote Blüte, die inneren Petalen mit kirschrotem Rand, [L] 22 cm Ø »8355 | n° 108248 **9,50**
- Petals Plus** dunkel rot-orange Blüte mit hellem, grünlich-weißem Schlund, Zentrum und Petalenränder kirschrot bis magentarot, die Außenseite der Petalen orange bis ocker, Kiwi-Klasse, [L] 18 cm Ø »8356 | n° 164129 **14,50**
- Pfau** Blüte rosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen violett, [M] »8460 | n° 108254 **7,50**
- Phoenix** bläulich-magentarote Petalen, Sepalen gold bis goldbrunne, [M] 14 cm Ø »8340 | n° 108258 **7,50**
- Picnic** lachs-orangefarbige Blüte mit gelben Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø »8480 | n° 108268 **6,50**
- Pingsterbrut** ESAI2639 kelchförmige Blüte, [L] 20 cm Ø, hellrosa mit dunkleren Mittelstreifen, außen purpur mit hellen orange Mittelstreifen »2001 | n° 163994 **7,50**
- Pink Organdy** helles Pink, leicht variegat, Schlund dunkel pink, Sepalen pink bis bronze, Staubfäden rot, Stempel rosa, Teller- und Tassen-Form, [XL], Triebe flach, dick »8499 | n° 164131 **9,50**
- Pistachio** grünlich-weiße Blüte mit gelben Rändern und Spitzen, außen kräftig gelb, wächst hängend, [L] 19 cm Ø »8507 | n° 114257 **6,50**
- Point Loma** kardinalrote Blüten, Point Loma ist im Übrigen eine Halbinsel vor der Bucht vor San Diego (Californien), hier sind die meisten Epi-Züchter anzutreffen, [L] 20 cm Ø »8520 | n° 113085 **8,50**
- Precious Little Diamond** ESAI3589 innen hellrosa, Sepalen goldgelb, die Blütenfarben dunkeln jeden Tag etwas nach, [S] »2056 | n° 115466 **10,50**
- Prince Michael** ESAI3590 rosa Blüte mit orange-rosa Sepalen, überlappend glockenförmige Blüte, blüht außerhalb der Saison, [S] »2057 | n° 115465 **9,50**
- Princess Kelly S.** die ersten zwei Reihen gelb mit goldenen Rändern, gekräuselt, nächste Reihe gold, außen rosa mit Bronze, schmal, [L] 22 cm Ø, flacher und verzweigter Wuchs »8540 | n° 108279 **7,50**
- Princess Kirsten** ESAI3005 kleine Blüte, hellrosa mit leichten Mittelstreifen, trichterförmig, [S] 12 cm Ø »2018 | n° 164011 **7,50**
- Prof. Dr. Bockemühl** ESAI3301 trichterförmige Blüte, außen purpur-orange mit cremegelen Mittelstreifen, nach innen alle Farben heller, Sepalen abspreizend, [S] 12 cm Ø »2030 | n° 164023 **8,50**
- Prof. Michel Combernoux** ESAI4627 orange, offen trichterförmige Blüte, Staubfäden und Pollen magenta, [S] 9 cm Ø »2064 | n° 185002 **8,50**
- Professor Ebert** Blüte lilacarmintrot, Sepalen etwas dunkler, rot, spitz, manchmal mit hellem Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »269 | n° 108281 **5,50**
- Punch Bowl** schöne blasspurpurfarbene Sepalen, zum Zentrum hin weiß, Blüte dunkelt nach, [M] 17 cm Ø »8590 | n° 108284 **7,50**
- Püppi Paetz** kleine glockenförmige Blüte, violettrot, Sepalen zinnobber mit purpur Rändern, Staubfäden und Griffel weit herausragend, [XS] 5 cm Ø »1338 | n° 163788 **6,50**
- Quadrille** große, weiße Blüten mit limonengrünem Schlund, [L] 22 cm Ø »8615 | n° 163293 **6,50**
- Queen Ann** wahrhaft königliche Blüte in reinem Weiß, gedrehte Petalen mit gelben Rändern und Streifen, [L] 21 cm Ø »8620 | n° 108287 **7,50**
- Quest for fire** zinnobberrot mit carminroten Rändern, [XL] 23 cm Ø »8683 | n° 108290 **8,50**
- R. W. Poindexter** sehr große, schöne Blüte mit breiten Petalen, gelborange, innen mit schmalen, carminfarbenen Rändern, [XL] 23 cm Ø »271 | n° 108291 **7,50**
- Rainbow Trail** eine Hybride aus dem Jahr 1945, Purpur mit Lavendel, gekräuselte Ränder und orange Mittelstreifen, lockere Trichterform, [XL] 23 cm Ø »8699 | n° 164133 **8,50**
- Ramona Paetz** violettrote, sternförmige Blüte mit magenta Rändern, Sepalen zinnobber, Winterblüher, [S] 10 cm Ø »1340 | n° 163789 **7,50**
- Rapture** hellrote Blüte bis Pink mit lavendel Schlund, Teller- und Tassen-Form, [M] 17 cm Ø »8686 | n° 164859 **7,50**
- Raspberry** große Blüte mit schmalen, langen Petalen, fuchsia, zur Mitte hin nach Orange übergehend, duftet [L] 18 cm Ø »8698 | n° 164134 **9,50**
- Raymond Eden** ESAI2830 sehr große Trichterblüte, Petalen mehrfarbig orange, Sepalen feuerrot, ragen über die Petalen heraus, Blütenblätter überlappend, trichterförmig mit Teller, [XL] 23 cm Ø, Triebe dick, flach oder rund »2007 | n° 164000 **8,50**
- Red Bird** rosa Blüte mit gelb-orange Mittelstreifen auf allen Blütenblättern, [XL] 25 cm Ø »8701 | n° 108294 **8,50**
- Reflected Glory** eine wunderschöne, leuchtend orange Blüte, die gekräuselten Petalen öffnen den Blick in den regenbogenfarbenen Schlund, [L] 18 cm Ø »8740 | n° 108301 **7,50**
- Regina Paetz** Blüte innen weiß, mit Creme gelblich überhaucht, außen leicht gelb bis orange, weit öffnende Blüte, Wuchs flach, hängend, [M] 13 cm Ø »1334 | n° 164871 **7,50**
- Renata Paetz** Blüte rosa mit Weiß, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø »1059 | n° 107589 **6,50**
- Reward** eine der schönsten sattgelben Blüten, in der Mitte gelb bis cremefarben, weit geöffnet, [L] 18 cm Ø »8760 | n° 107591 **7,50**
- Riese von Erlau** großblumige Sorte mit orangefarbenen Blüten, carmin gerandet »275 | n° 107598 **8,50**
- Rio Rosa** rote Blüte mit fuchsia Schlund, außen dunkelrot, [L] 21 cm Ø »8768 | n° 114264 **7,50**
- Rita Paetz** rotorange Blüte, zum Rand carminrot, Schlund gelb, [S] 11 cm Ø »1082 | n° 107600 **5,50**
- Roger Paetz** Petalen carminviolett mit rotem Mittelstreifen, Sepalen rot, oft auch im Winter blühend, [M] 11 cm Ø »1036 | n° 107604 **6,50**
- Rolf Paetz** glockenförmige Blüte mit breiten, krebseroten Petalen, Mitte manchmal purpur, Griffel orange, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1159 | n° 183949 **8,50**
- Rose Queen** rosa Blüte, mit feinem magentaroten Rand, trichterförmig mit breiten Petalen, [M] 16 cm Ø »8791 | n° 107613 **7,50**
- Rose Star** ähnlich einer Seerosenblüte, lange, schmale, lachsrosa Sepalen, die inneren Petalen leuchtend pink, manchmal mit etwas Orange geflammt, [L] 19 cm Ø »8794 | n° 164136 **7,50**
- Rose Tornado** innen amaranthrot (echtrot) mit magenta-rosa Mittelstreifen, außen magenta-rosa, [L] 18 cm Ø »8792 | n° 112660 **6,50**
- Rosenkavalier** hell purpur-rosafarben, schalenförmige Blüte, [M] 15 cm Ø »8795 | n° 164121 **7,50**
- Royal Rose** weit geöffnete Blüte, violett mit orange Mittelstreifen, Sepalen lachsorange mit hellem Rand, weit öffnend, [L] 21 cm Ø »8890 | n° 107622 **8,50**
- Rudolf's Liebling** ESAI3302 kleine trichterförmige Blüte, außen helles Purpur-Orange, innen rosa, manchmal auch weiter geöffnet, [S] 8 cm Ø »2031 | n° 164024 **7,50**
- Ruth Fearn** große Teller- und Tassen-förmige Blüten, dunkel fuchsien-pink mit kräftig orange Mittelstreifen, sehr blühfreudig, [L] 20 cm Ø »8895 | n° 163294 **8,50**
- Ruth Wallace** eine wirklich herrliche Blüte mit spitzen, schmalen, elfenbeinfarbenen Petalen, von dunkelvioletten Sepalen umrandet, [M] 17 cm Ø »8900 | n° 108307 **9,50**
- Sachsenland** aprikosenfarbige, sehr große Blüte mit violetter Schlund, [L] 19 cm Ø »281 | n° 108310 **8,50**
- San Miguel** Petalen pink, Mittelstreifen schwach hellorange, Sepalen heller kirschrot mit leicht orange Mittelstreifen, trichterförmige Blüte mit überlappend stehenden Petalen, Triebe kräftig, flach oder dreikantig, [M] 16 cm Ø »8915 | n° 164142 **7,50**
- Santa Barbara** violett mit dunkelrotem Mittelstreifen und weißen Rändern, [L] 19 cm Ø »8912 | n° 108316 **5,50**
- Sarah Courant** rosa-bräunlich bis Pink mit dunklerem Mittelstreifen, violett bereifte Blätter, [M] 17 cm Ø »8917 | n° 164143 **8,50**
- Sarah Paetz** locker glockenförmige Blüte, innen orange, Schlund rötlich-orange, außen bräunlich-orange, [S] 11 cm Ø »1102 | n° 114237 **6,50**
- Savoie** weiß bis gelblich, reichblühende Pflanze, [L] 21 cm Ø »8920 | n° 108317 **7,50**
- Schlesien** sehr schöne gewellte weiße Blüte mit rückseitig hellgrünen Petalen, [L] 19 cm Ø »283 | n° 108320 **6,50**
- Schneekönig** grünlich weiß, äußere Petalen grünlichgelb, Sepalen bräunlich-gelb, Schlund elfenbein bis grün, duftend »71 | n° 108321 **7,50**
- Schneewittchen** reinweiße Blüte, glockige Form, duftend, jung blühend, [L] 21 cm Ø »72 | n° 108322 **8,50**
- Schuhwerk** hübsche carminrote Blüte mit magenta Rand, [L] 18 cm Ø »8925 | n° 108323 **5,50**
- Schwellenburg** Blüte dunkelrot, Staubgefäße lila, Schlund grün, extrem blühfreudig, [S] 9 cm Ø »4850 | n° 108324 **7,50**
- Scoop of Raspberry** Blüte dunkelrot mit himbeer-purpur Rand, sehr schöne Blüte, Winterblüher, [M] 13 cm Ø »8927 | n° 114163 **7,50**
- September Morn** ocker-brunne-rosafarbige tassenförmige Blüte mit purpur Rändern und weißem Schlund, [L] 20 cm Ø »8926 | n° 163295 **8,50**
- Serena** leuchtend pink, äußere Petalen rückwärts gebogen, gute Ampelpflanze, schöne hellgrüne Triebe »8929 | n° 113081 **7,50**
- Seven Seas** die ersten beiden Petalenreihen lavendel mit orange Mittelstreifen, außen orange mit Lavendel, [M] 17 cm Ø »8981 | n° 108330 **7,50**
- Shalom** leuchtend rot mit purpur Rand, äußere Petalen rot, Schlund gelb und grün »8933 | n° 108331 **6,50**
- Sherman E. Beahm** Riesenblume mit dunkel-carminrot gefärbten Sepalen und einem inneren Kranz lila-carminroter Petalen mit hellem Rand, Pflanze blau bereift »285 | n° 108334 **8,50**
- Shimmer** innen dunkel rötlich-orange mit magentaroten Rändern, außen rot, Teller- und Tassen-Form, [L] 19 cm Ø »8945 | n° 128952 **8,50**
- Show Boat** violett mit orange Mittelstreifen, lavendel bis weißliche Ränder, breite Petalen, leicht gekräuselt, [XL] 23 cm Ø »8939 | n° 108336 **8,50**

Nächste Vermehrung der Epicactus und der meisten Blattkaktéen (Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhipsalis etc.) ist ab Spätsommer 2021 verfügbar.



- Siegfried (Kn)** ganz zart blass carminrosa, hellgelbe Sepalen, [M] 17 cm Ø, sehr schöne Pflanze »286 | n° 108339 **5,50**
- Simpatico** Petalen gelb mit dunkelorange Rändern, Sepalen gelb, Blütenblätter überlappend, Teller-und-Tassen-Form, [XL] 24 cm Ø, Triebe flach, kann als Ampelpflanze gehalten werden »8948 | n° 128953 **9,50**
- Snow Leopard** brillant weiß, Sepalen rötlich, weit zurückgebogen, Trichterform, [L] 18 cm Ø »8950 | n° 108346 **7,50**
- Soft Lights** hellgelbe innere Petalen mit feinen dunkleren Streifen, äußere Petalen leuchtend gelb und amber, trichterförmig, je nach Kultur auch geringer differenzierte Blütenfarben, [L] 22 cm Ø »8970 | n° 108349 **7,50**
- Sonja Paetz** purpur Blüte mit orangerosa Mittelstreifen, Ränder creme, Sepalen orangerozt, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø »1108 | n° 129091 **6,50**
- Sortiment Epicactus-Hybriden** fünf verschiedene Sorten Epicactus-Hybriden unserer Wahl - bewurzelte Jungpflanzen im 9-cm-Topf n° 108355 **26,50**
- Sound of Music** sehr schöne Züchtung, pfirsich-rosa, fein gemasert, Sepalen rot mit Orange gesprenkelt, große Blüte, [L] 22 cm Ø »8975 | n° 108356 **7,50**
- Space Rocket** besonders schöne, weit geöffnete Blüte mit überlappenden Petalen in Himbeerrot, Ränder der Petalen hellrosa und gekräuselt, [M] 17 cm Ø »9240 | n° 108359 **7,50**
- Starflight** weiß, Sepalen gelb, [XL] 25 cm Ø »9256 | n° 128954 **8,50**
- Stormy Weather** hervorragende radförmige Blüte, leuchtend rötlichpurpur mit helleren Rändern, Petalen überlappend, am gesamten Rand mit silbrigem Schatten überzogen »9270 | n° 108378 **8,50**
- Sugar Baby** kleine Blüte, innen perlmuttfarbig, außen dunkel pink, [XS] 2 cm Ø, Pflanze gut für Hängekörbe geeignet »9340 | n° 108382 **5,50**
- Sun Flare** Blüte rötlich-orange mit orange geflammtem Rand, Schlund magenta, Sepalen ziegelrot, Staubfäden kreisrund angeordnet, Stempel bräunlich, Petalen locker überlappend, Triebe flach und dick, [XL] 24 cm Ø »9352 | n° 114162 **7,50**
- Sunland** lachsorange mit dunklerem Auge und schmalem Schlund, außen heller, [L] 19 cm Ø »9349 | n° 108388 **8,50**
- Sunrise Sunset** spektakuläre, große Blüte in Orange bis Rot, die innere Petalenreihe zeigt einen leuchtend magentaronen Rand, die äußeren Petalen sind orange, [M] 15 cm Ø »9331 | n° 115379 **10,50**
- Super Duper** orange mit rotem Schlund, Teller-und-Tassen-Form, gut geeignet für Ampelkultur, [L] 22 cm Ø »9353 | n° 110508 **9,50**
- Susi Paetz** Blüte cremerosa mit pinkfarbenen, unregelmäßigen Streifen, mitunter auch dunkelpink, Winterblüher, [S] 8 cm Ø »1075 | n° 108392 **6,50**
- Susquehanna** orange mit purpur Rand, Petalen sehr breit, Sepalen schmal, [L] 18 cm Ø »9345 | n° 108393 **7,50**
- Sweet Prince** innerer Petalenkreis pastellrosa, nächste Reihe etwas dunkler, Sepalen leuchtend rot, tolle Kombination in einer weit geöffneten Blüte, [XL] 23 cm Ø »9370 | n° 108397 **10,50**
- Sylter Frühling** cremegelbe Blüte mit dunkleren Sepalen, duftend, [L] 19 cm Ø »419 | n° 108399 **7,50**
- Tage** Blüten rosa, rot und lachsorange schattiert, Sepalen hängen lang herunter, rückseitig dunkelrot, [L] 21 cm Ø »9378 | n° 114161 **6,50**
- Tahitian Hula** lila Blüte, innen lachs mit orange Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, außen dunkellachsorange, [L] 20 cm Ø »9380 | n° 112664 **9,50**
- Tail Feather** Petalen orangepink mit roter Mitte, Sepalen dunkelrosa »9385 | n° 110511 **8,50**
- Tanja Paetz** hellrosé, rosa Mittelstreifen, Sepalen cremerosa, duftend, [S], Wuchs flach und zylindrisch »1305 | n° 108400 **6,50**
- Tantico** sehr hell rosa mit Azaleen-Pink, außen pink, [L] 21 cm Ø »9596 | n° 108402 **6,50**
- Taskamore** Blüte mit cremeweißen Petalen, die Sepalen sind rot-violett mit Gelb und spreizen sich nach hinten, eine duftende Cryptocereus-Hybride, [S] 12 cm Ø »1020 | n° 108404 **9,50**
- Tele** Blüte hell orange, dunkler orange gestreift, lang, trichterförmig, [XL] 25 cm Ø »9430 | n° 108407 **7,50**
- Tele Ann** gelb mit hellerem Mittelstreifen, außen gelb bis kupfer, [L] 20 cm Ø »9432 | n° 108408 **7,50**
- Teurter** Petalen hellviolett mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 16 cm Ø »9433 | n° 164153 **8,50**
- Theresa de la Muerre** ganz und gar golden schillernde Blüte, [M] 16 cm Ø »9447 | n° 108414 **8,50**
- Three Wishes** kirschrote Blüte, innen weiß bis blass kirschrot, zweite Petalenreihe kirschrot mit hellerem Rand, Sepalen dunkelcarmin bis rot, Blütenform sehr speziell, wenige schmale Petalen, überlappend, trichterförmig, [M] 15 cm Ø, Triebe flach oder dreikantig, Wuchs für Ampeln geeignet »9455 | n° 110519 **8,50**
- Tien Shan** ESA12797 mit über 23 cm Durchmesser derzeit die Sorte mit der größten Blüte von Rudolf Hessing, orange-rot mit orange Mittelstreifen und purpur Schlund, duftend, [XL] »2003 | n° 128956 **9,50**
- Tijuana Brass** dunkelorange Blüte, [L] 19 cm Ø »9459 | n° 108420 **7,50**
- Tiki Torch** hellrote wachsige Blüte mit purpurfarbenem Rand, [M] 17 cm Ø »9460 | n° 108421 **7,50**
- Tiny Flame** hellorange mit magentaronem Zentrum, trichterförmig, blüht auch im Winter [S] 8 cm Ø »9465 | n° 108423 **5,50**
- Tofu** große Blüte, innen weiß, äußere Blütenblätter blass gelb, [L] 19 cm Ø »9569 | n° 164154 **7,50**
- Torero** rotorange Blüte, innere Petalen leicht violett, mit breitem orange Mittelstreifen, Winterblüher, [M] 15 cm Ø »78 | n° 108424 **7,50**
- Toru San** Blüte innen lavendel mit purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit purpur Rand, [L] 18 cm Ø »9571 | n° 110061 **7,50**
- Toska** purpur bis lachsorange, an den Rändern fast weiß, [M] 17 cm Ø »79 | n° 108426 **6,50**
- Trapeze** ☺ Blüte scharlachrot, purpur-rosa bis fuchsiarote Ränder, Sepalen kardinalsrot, Teller-und-Tassen-Form, Clown-Hybride, [XL] 23 cm Ø »9574 | n° 113765 **12,50**
- Triumph de Gouvillers** leicht pink mit roséfarbigem Schlund - historische Züchtung aus dem Jahr 1898, auch unter dem Namen Triomphe de Guebvillers, [M] 16 cm Ø »9575 | n° 108428 **7,50**
- Unschuld** sehr große weiße, außen cremefarbene Blüten von etwa 25 cm Ø [XL] »295 | n° 108435 **7,50**
- Urumqi** ESA13898 rote Blüte, überlappend trichterförmig, Triebe flach, [XS] »2060 | n° 115462 **10,50**
- Urwald** wunderbare große Blüte, dreifach lila schattiert, [XL] 23 cm Ø »9590 | n° 108439 **8,50**
- Ute Montalti** ESA12798 helles Purpur mit roten Mittelstreifen, außen rot mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø »2004 | n° 163997 **8,50**
- Valse Brilliant** prächtige dunkel-purpur Blüte, Petalen mit hellem Rand, Sepalenrückseite purpur bis rot, [L] 19 cm Ø, kompakter Wuchs »9650 | n° 108443 **7,50**
- Vanessa** hübsche papierweiße Blüte mit einem Hauch Gelb, Sepalen creme-amberfarbig, [M] 14 cm Ø »9670 | n° 108444 **8,50**
- Vanessa Paetz** purpur Blüte, Sepalen gelb-orange mit rosa Hauch, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1124 | n° 129097 **6,50**
- Vanilla Ice** Weiß in Hellgelb mit grünem Schlund, außen bronze, [L] 20 cm Ø »9672 | n° 108445 **8,50**
- Vanilla Sunset** pinkfarbene Blüte mit weißer Mitte, Sepalen goldorange mit goldener Basis, [L] 20 cm Ø »9675 | n° 110063 **7,50**
- Velma F.** lavendelfarben mit hellen Mittelstreifen, auch als Velma Featherstone bekannt, [M] 17 cm Ø »9671 | n° 108446 **8,50**
- Venetian** Blüte fuchsia-purpur mit rotem Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »9676 | n° 114157 **8,50**
- Venetian Affair** purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen dunkler, [L] 19 cm Ø »9677 | n° 108448 **9,50**
- Ventura Jubilee** rote Blüte mit leichtem purpur Hauch auf den Petalen, Sepalen dunkel kardinalrot, [S] 12 cm Ø »9680 | n° 107855 **7,50**
- Vista Star** cremeweiße Blüte mit bronze Sepalen, radförmig, weit öffnend, Winterblüher, [S] 6 cm Ø »9688 | n° 107862 **7,50**
- Vittorio** ESA14456 innere Petalen variieren von weiß über cremeweiß bis pink, Sepalen orange oder rot, überlappend, glockenförmig [S] »2061 | n° 115461 **9,50**
- Vive Rouge** leuchtend rote Blüte, innere Petalen und Sepalen magenta überhaucht, blüht gern auch zu ungewohnten Zeiten, [M] 16 cm Ø »9691 | n° 107864 **9,50**
- Vollendung** kräftig violette, spitze Petalen mit weißen Rändern, Sepalen schmal, leuchtend rot, [L] 20 cm Ø »85 | n° 107866 **8,50**
- Walküre** starkduftende hellcarminrosa Blüte mit ganz hellen inneren Petalen, Triebe gewellt, duftend, [L] 19 cm Ø »300 | n° 108455 **6,50**
- Walter M. Else** Petalen breit, seidig lila mit rot-orange Mittelstreifen, Sepalen purpur, [L] 18 cm Ø »9701 | n° 163297 **8,50**
- Wayfarer** vollständig leuchtend-kardinalrote Blüte, Teller-und-Tassen-Form, [L] 21 cm Ø, hoher, flacher Wuchs »9695 | n° 164162 **6,50**
- Weißer Schwan** weiße Blüte mit ganz breiten Petalen, Sepalen rötlich gelb, [M] 17 cm Ø »303 | n° 108463 **6,50**
- Welcome** Blüte pink, mit Violett überhaucht, [L] »9702 | n° 112592 **5,50**
- Werner Paetz** glockenförmig, vierfach überlappend, scharlachrot, die Innenränder zur Hälfte purpur, [S] 12 cm Ø »1153 | n° 129106 **6,50**
- Whatta Dream** pastellrosa Blüte, korallenrosa und orange, außen rot-orange, [L] 18 cm Ø »9703 | n° 112658 **8,50**
- Whirlbird** rot bis orange, [L] 21 cm Ø »9705 | n° 108467 **6,50**
- White Magic** gelbweiß, außen grünlich gelb, zahlreiche Staubfäden, [M] 14 cm Ø »9730 | n° 108468 **6,50**
- White Splendor** Blüte weiß mit gelben Spitzen, Sepalen kräftig gelb, [XL] 24 cm Ø »9740 | n° 114159 **7,50**
- Wild Plum** magenta-purpur mit dunklen Mittelstreifen, die weiter außen liegenden Reihen dunkler, [M] 15 cm Ø, schlanker Wuchs »9756 | n° 108129 **8,50**
- Willkommen** Blüte carminrosa, mit orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »88 | n° 108134 **7,50**
- Wilma Paetz** glockenförmige Blüte, matt violettrot mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen violettrot, [S] 11 cm Ø »1161 | n° 129109 **6,50**
- Wings of Gold** glühend orange mit magentafarbenen Rändern, [L] 21 cm Ø »9778 | n° 112601 **8,50**
- Wolfgang Amadeus Mozart** leuchtend carminrosa, große spitzpetalige Blüte von reiner Farbe, Schlund grün, [M] 17 cm Ø »90 | n° 108140 **6,50**
- Wolfgang Wilborn** kräftiges, helles Violettrot, markant auslaufender Mittelstreifen »1149 | n° 164169 **7,50**
- Wonderful One** eine der schönsten dreifarbigen Blüten, Hellorange, Pink und Creme in einer großen radförmigen leicht gekräuselten Blüte, [L] 21 cm Ø »9790 | n° 108142 **12,50**
- Wrayi !** creme bis Weiß, Sepalen grünlich gelb, manchmal bis orange-ocker, Lavendelduft, [L] 18 cm Ø »9791 | n° 108144 **9,50**
- Wressey's Luck** ESA13408 kelchförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, spinnenartig, hellpurpur, außen etwas dunkler, [M] 13 cm Ø »2039 | n° 164032 **9,50**
- Xenia Paetz** Blüte innen kräftiges Hellviolettrot, Sepalen orange-gelb, locker spreizend, [S] 12 cm Ø, weit öffnend »1354 | n° 183947 **7,50**

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Xmas Bells** dunkelrote Blüte, Petalen dunkelviolett, purpur, [M] 17 cm Ø »9860 | n° 108147 **7,50**
- Yellow Paetz** hübsche, messingfarbene Blüte, [M] 14 cm Ø »1347 | n° 164865 **7,50**
- Young Nun** zuverlässiger Blüher in Cremeweiß mit Gelb bis amberfarbenen Sepalen, [L] 20 cm Ø »9930 | n° 108152 **6,50**
- Zitrone** zitronengelbe bis weiße Blüte - je nach Wintertemperatur, [M] 17 cm Ø »9960 | n° 108474 **8,50**
- Zukunft** Blüte blauviolett mit rötlichem Mittelstreifen, Griffel hellviolett, [M] 17 cm Ø »94 | n° 108478 **6,50**
- Züchterstolz** Blüte violett mit hellem Rand und orange Mittelstreifen, außen rot, Griffel violett, [L] 21 cm Ø »93 | n° 108477 **7,50**

## EPIPHYLLUM

- anguliger** | | "Sägezahnphylo", weiße lange Blüten, Nachtblüher n° 107427 **9,50**
- cartagense** RBA201 Alajuela, Costa Rica | Blüte weiß mit bräunlich-roten Sepalen, weiß gestreift, 8 cm Ø, Aufsammlung Horich n° 145772 **6,50**
- chrysochordium** [Syn. Selenicereus chrysochordium] wüchsig, Triebe flach mit deutlicher Mittelrippe, bis zur Mitte gelappt, schmal dreieckig, spitz, große weiße Blüten n° 103811 **8,50**
- chrysochordium** [Syn. Selenicereus chrysochordium] wüchsig, Triebe flach mit deutlicher Mittelrippe, bis zur Mitte gelappt, schmal dreieckig, spitz, große weiße Blüten n° 123316 **15,50**
- chrysochordium** [Syn. Selenicereus chrysochordium] wüchsig, Triebe flach mit deutlicher Mittelrippe, bis zur Mitte gelappt, schmal dreieckig, spitz, große weiße Blüten n° 123318 **21,50**
- crenatum 'Beavertail'** n° 123297 **10,50**
- crenatum (Klon 4)** HGN05/1909/14.1 Hotel, Chichicastenango, Guatemala | Triebe flach, schmal, regelmäßig gebogen n° 107181 **6,50**
- guatemalense** weiße, duftende Blüte n° 107203 **6,50**
- guatemalense f. monstrosum 'Curly Kay'** sehr interessante Form, unbedornt, gedrehter Wuchs, auch als Epiphyllum 'Curly Kay' bekannt, Blüte lang, röhrenförmig, gelblich-weiß n° 107204 **12,50**
- hookeri 'strictum'** [Syn. E. phyllanthus v. hookeri 'strictum'] n° 108264 **8,50**
- hookeri** RBA417 Charlottesville, Pirate's Bay, Tobago | Pflanze wächst direkt am Strand n° 107936 **8,50**
- kinnachii aff. (Klon 05.4)** HGN05/1609/05.4 Chiapas, Campo Santiago, MEX | Typ I n° 107400 **6,50**
- pumilum** RBA447 Ruinen von Palenque, Chiapas, MEX | strauchiger, oft hängender Wuchs (besonders für Ampelpflanzung geeignet), weiße Blüten, ca. 12 cm Ø (R. Stalder) n° 145783 **7,50**
- spec.** Chilpancingo, Guerrero, MEX | n° 108362 **7,50**

## HYLOCEREUS

- bronxensis n. n.** OE555 n° 108510 **8,50**
- escuintlensis** LW87/56 Guatemala | große cremeweiße Blüten, 28 bis 31 cm Ø, außen grünlich-gelb mit rötlichem Hauch, Blüten zeigen sich an den Tribspitzen und sind aufwärts gebogen, Triebe dreikantig, 3-4 cm stark n° 129316 **7,50**
- napoleonus** n° 116003 **7,50**
- polyrhizus** HBG1516 n° 184346 **8,50**
- schomburgkii n. n.** benannt nach Sir Robert Schomburgk, kletternde, zart bereifte Triebe, zahlreiche, sehr große, weiße Blüten n° 108523 **8,50**
- undatus** | | Sämlinge. Möchten Sie einmal Drachenfrucht selbst ziehen? Die Pflanze bringt kräftige grüne Triebe, an denen nachts bis zu 30 cm lange weiße Riesenblüten zu bewundern sind, die essbaren Früchte (Pitahya, Drachenfrucht) werden unter optimalen Bedingungen bis zu 12 cm groß n° 163340 **7,50**

## LEPISIUMIUM

- asuntapatense** n° 121850 **8,50**
- asuntapatense** WK970 Apolo-Charazani, Pauji Yuyo path, La Paz, BOL, 1000m | n° 112398 **10,50**
- bolivianum** RBA243 n° 113050 **8,50**
- brevispinum** RBA344, RB51 Amazonas, Peru, am Rio Utcubamba auf 1630m | n° 145785 **7,50**
- cruciforme** hübsche, kleine, recht auffällige, rosa Blüten, Knospenansätze weiß bewollt, häufig entstehen Früchte, die leuchtend rot-violett gefärbt sind n° 162626 **6,50**
- houlettianum** [Syn. Rhipsalis houlettiana], lange, tief gesägte Triebe mit sehr ausgeprägter Nervatur, gestielt, Mittelnerf oft rötlich, Triebe sind leicht silbrig-blau bereift, Blüten creme mit rötlichem Zentrum n° 128487 **6,50**
- lumbricoides** n° 165167 **6,50**
- paranganiense** JB9710 [Syn. Pfeiffera paranganiensis] (zwischenzeitlich auch falsch unter JB9770) n° 162623 **7,50**

## RHIPHALIS

- agudoensis** HU821 Agudo, RGS, Bazil | n° 128131 **6,50**
- baccifera 'Oasis'** dicht wachsende, frisch grüne Pflanzen, mit glänzender Epidermis, in 16 cm Ampel n° 122837 **21,50**
- baccifera** Lake Victoria, Uganda, 30 m über See, 1134 m NN | Die einzige Kakteenart, deren natürlicher Fundort auf dem afrikanischen Kontinent liegt: diese Pflanze kommt vom Lake Victoria in Uganda. Aus einem Vorkommen mit begrenztem Areal in ca. 10 m Höhe auf den Brettwurzeln der höchsten Bäumen im Primärwald, vergesellschaftet mit Orchideen und Farnen n° 108560 **6,50**
- baccifera ssp. horrida** Madagascar | [Syn. R. coralloides], sehr hübsche polsterbildende Art, die Blüten sitzen wie eine Krone auf der Tribspitze n° 108571 **6,50**
- baccifera ssp. mauritiana** JB9201 Lake Victoria, Sese Islands, Insel Bugala, s. Kalangala, Uganda, E-Africa | die einzige Kakteenart, die in Afrika zu Hause ist: Vorkommen in begrenztem Areal in ca. 10 m Höhe auf den höchsten Bäumen (Brettwurzeln) im Primärwald. Vergesellschaftet mit Orchideen und Farnen. Lake Victoria 1134 m NN, im Wald ca. 30 m oberhalb des Sees. 5.2.1992 (vormals falsch unter ssp. mauritiana angeboten) n° 145889 **6,50**
- baccifera ssp. shaferi** n° 165166 **6,50**
- burchellii** glockenförmige weißliche Blüte mit bis 15 mm Länge, Früchte leuchtend rötlich magenta n° 110319 **6,50**
- cereoides** ähnlich (Hylo) cereus, dreikantige Triebe, 2 cm große weiße Blüten, große Areolen, rötliche Früchte n° 108566 **6,50**
- cereuscula** hübsche, strauchig wachsende Pflanze, Langtriebe 20 - 30 cm lang (manchmal bis 60 cm lang wachsend), Kurztriebe 2 - 3 cm lang, Triebe hellgrün n° 108567 **6,50**
- cuneata** Wks/n n° 113647 **6,50**
- dissimilis** die meist gerade wachsenden Triebe variieren zwischen rundlicher und leicht gerippter Form - diese kräftig wachsenden Pflanzen tragen gelbe Blüten n° 128463 **6,50**
- ellipticum** schöne ovale Triebe mit rötlichen Rändern n° 108581 **6,50**
- ewaldiana** benannt nach Ernst Ewald, der die korrekte Zuordnung dieser Pflanze erkannte; dichter und kompakter Wuchs, Triebe kurz verzweigend und vier- bis fünfkantig n° 108582 **8,50**
- floccosa** n° 145908 **6,50**
- floccosa ssp. pittieri** reich verzweigte, strauchig-hängende Pflanze mit hellgrünen Trieben, [Syn. R. pittieri] n° 108613 **6,50**
- floccosa ssp. tucumanensis** Tucuman, ARG | [Syn. R. tucumanensis], lange runde Triebe, strauchig verzweigt, hübsche kleine Blüten n° 108629 **6,50**
- goebeliana** schmale und flache Triebe, mit hervortretendem Nerv und deutlicher Einkerbung, sehr schöne Pflanze mit lebhaft grünen Trieben n° 108585 **6,50**
- grandiflora** leicht gebogene, rundliche Triebe, meist mehrere Neutriebe an den älteren Tribspitzen, sehr schöne große, weiße Blüten n° 108586 **6,50**
- mesembryanthemoides** kurze rundliche, wollig befaltete Triebe, ähnlich Mesembryanthemum n° 108598 **6,50**
- micrantha** [Syn. R. roseana], gleichmäßig abwechselnd gekerbte, lanzettlich geformte Triebe, drei bis vierkantig und hellgrün, buschiger Wuchs n° 108624 **6,50**
- micrantha** RBA50 überhängender Wuchs, flache, schmale hellgrüne Triebe n° 162625 **6,50**
- micrantha f. rauhiorum** n° 163703 **6,50**
- neves-armondii** kurze verzweigte Triebe mit roten Areolen n° 108605 **6,50**
- oblonga** [Syn. R. crispimarginata] n° 108574 **6,50**
- pacheco-leonis** schön lang herabhängende, verzweigte Pflanze, leicht raue Triebe, Blütenknospen rot, kleine rosa Blüten

- [fälschlich auch unter R. pacheco-leonis] n° 108606 **6,50**
- pachyptera** zunächst aufrecht wachsend sind ältere Pflanzen ideal für die Ampel - an breiten Blattrrieben erscheinen oft mehrere weiße Blüten pro Areole, ihnen folgen weiße Früchte; ex BG München n° 112390 **6,50**
- paradoxa** sehr interessante Pflanze mit dreikantigen, gegenständig angeordneten, kurzen Trieben, wächst strauchig n° 108609 **8,50**
- pentaptera** vier- bis fünfkantige Triebe, die sich sehr schön verzweigen, im Frühjahr erscheinen zahlreiche Blütenknospen n° 108611 **6,50**
- pilocarpa** kurze, weichbehaarte Triebe, reich verzweigte Pflanzen n° 108612 **6,50**
- punicodiscus** strauchig verzweigt, schöne grüne, lange Triebe n° 108617 **6,50**
- rhombica n. n.** n° 108622 **6,50**
- 'Royal Tolken'** Triebe schön burgunderrot, ähnlich Rh. pachyptera aber Triebe mehr pyramidal eiförmig, Blüten gelblich mit weißen Staubgefäßen n° 110820 **8,50**
- Sortiment Rhipsalis** fünf verschiedene Rhipsalis n° 116459 **22,50**
- teres f.** n° 128457 **6,50**
- teres f. heteroclada** Neutriebe grün und lang, ältere Triebe verholzen n° 108627 **6,50**
- teres f. prismatica** prismatische, kurze Triebe mit feinen Borsten mit weiß-gelben Blüten n° 117469 **6,50**
- trigona** dreikantige, grüne, kräftige Triebe, Areolen sind während der Blütezeit sehr filzig n° 108628 **6,50**

## SCHLUMBERGERA

- Thor-Alex** eine besonders schöne gelbe Blüte, zur Mitte hin heller n° 110765 **8,50**
- Thor-Cecilie** reinweiß mit pinkfarbigem Stempel n° 100451 **6,50**
- Thor-Hiro** dunkelviolett, zur Mitte heller n° 110932 **7,50**
- Thor-Olga** Blüte carminrot, Mitte weiß n° 108651 **7,50**
- Thor-Zenia** intensiv rosa Blüte mit weißem Schlund n° 163028 **8,50**

## SELENICEREUS

- 'Kesselringsche Hybride'** Selenicereus grandiflorus x Hylocereus purpusii -> die korrekte Bezeichnung lautet nun x Hyloselenicereus 'Kesselring', Eckhard Meier schreibt dazu: "Diese Pflanze hat von beiden Eltern gleich viel geerbt, was man den Blüten sofort ansieht, sie übertrifft aber ihre Eltern deutlich an Blühfreude." Benannt wurde sie nach dem ehemaligen Gartenbaudirektor Wilhelm Kesselring in Darmstadt. n° 129409 **8,50**
- 'Millers Mainhardii'** rote Blüten, unsere Pflanzen stammen aus einer Sammlung in Dänemark, wir recherchieren weiter nach dem Ursprung und zuverlässigen Informationen zur Identität dieser Sorte, [[Syn. S. 'Maynardii']], benannt nach Henry Maynard, dritter und



letzter Viscount of Estaines ad Turrim, co. Essex] n° 108663 **12,50**

**atropilosus** n° 108660 **7,50**

**coniflorus** [Syn. S. pringlei], große weiße Blüte mit lang zugespitzten goldgelben bis bronze-roten Sepalen n° 108690 **7,50**

**donkelaarii** Adams354, RBA368 Guacamallo Bridge, Belize | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 145763 **7,50**

**donkelaarii** RBA278, Campos2579 Yucatan, Uaymitan, MEX | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 112456 **7,50**

**dorschianus** Jal, ca. 42 km s. Puerto Vallarta, (Cuale-San Sebastian) MEX, 1100-1500m | grüne Früchte, stark bedornt, Areolen relativ stark anhaftend, säuerlich duftend n° 110281 **9,50**

**fulgidus n. n.** n° 108667 **6,50**

**grandiflorus ssp. lautneri Klon 2** RBA92, LW87/61 Str. Tehuantepec - Pochutla, Rio Huamelula, Oax, MEX, ca. 50m n° 161757 **8,50**

**grandiflorus ssp. ophites** der Name der Pflanze ist seit Backeberg nicht ganz unumstritten, auch haben wir bislang noch keine Blüten gesehen... n° 108672 **8,50**

**hallensis** n° 114152 **8,50**

**innesii** n° 108677 **7,50**

**knuthianus** kräftige Pflanzen aus starken Stecklingen n° 184358 **8,50**

**limoges n. n.** leichtes Pink, viele schmale Petalen, Staubfäden stehen im Kreis n° 108681 **8,50**

**macdonaldiae** Honduras | Petalen weiß, Sepalen zurückgebogen, rötlich-orange. Benannt nach Mrs MacDonald, die diese Pflanze im Royal Botanic Garden, Kew, um 1850 pflegte und 1851 erstmals zur Blüte brachte. Aus Honduras eingeführt von General MacDonald. n° 108682 **8,50**

**macdonaldiae [Syn. S. rothii]** hübsche gelbliche Blüte, innen weiß n° 108693 **8,50**

**macranthus n. n.** aus altem Mutterpflanzenbestand von Herrn Petersen, vermutlich handelt es sich hier um einen Selenicereus megalacanthus n° 108684 **8,50**

**murrillii [Klon 2]** schmale, dunkelgrüne Triebe mit zahlreichen roten Rippen, die feine, weiße Bedornung ist flach anliegend, Blüte weiß, außen grünlich gesprenkelt n° 128631 **7,50**

**urbanianus** gelblich weiß, Blüte 30 cm lang n° 108697 **7,50**

**vagans** Blüte weiß, stark duftend, Wuchs oft kriechend n° 108698 **7,50**

**validus** die 'Mini-Königin', blüht weiß, stark duftend, wächst oft kriechend n° 129263 **8,50**

**wercklei** filigrane dunkelgrüne Glieder mit vielen Rippen, reich verzweigt, oft mit Luftwurzeln, bezaubernde weiße Blüte mit magentafarbenem Zentrum, 15 cm lang n° 108700 **8,50**

WEBERBAUROCEREUS

**imitans** [Syn. Eccremocactus imitans] n° 107382 **8,80**

WEBEROCEREUS

**frohningiorum** Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an Strophocactus erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 184131 **15,50**

**glaber** ED1344 ihren Namen bekam die Pflanze wegen der glatten, bläulich bereiften Triebe, die faszinierenden Blüten sind 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün n° 163627 **12,50**

**glaber ssp. mirandae** RBA213 El Mirador, alte Kaffeefinca am Canon del Sumidero, Chi, MEX | eine schön wachsende Pflanze, die mit ihren bläulich bereiften Trieben vor langer Zeit einmal in den Bäumen einer Kaffeeplantage in Mexiko beheimatet war n° 145764 **12,50**

**imitans** Triebe flach, schmal, an der Basis rund, tief gebuchtet, Segmente dreieckig mit abgerundeter Spitze, Neuaustrieb rotbraun gerandet, ex RB n° 108703 **12,50**

Hoya

DISCHIDIA

**benghalensis** sehr lange, zylinderförmige Blättchen, stark sukkulent, weiße Blüten, 9-cm-Topf 10-20 cm n° 112425 **8,50**

**dischoroides** zarte Stengel mit eingerollten länglichen Blättern, 9-cm-Topf 10-20 cm n° 116924 **8,50**

**latifolia** IPPS0029 9-cm-Topf 3-10 cm n° 109536 **8,50**

**oinantha 'White Diamond'** n° 123184 **8,50**

**spec. geri** runde sukkulente Blätter an kurzen, dicken Stengeln, Neutriebe erscheinen rötlich-orange, ältere Blätter sind stumpf grau-grün, kleine Blüten weiß bis cremeweiß, 9-cm-Topf 10-20 cm n° 109537 **8,50**

HOYA

**aldrichii** IML1418 hellgrünes Laub, weich, glänzend, 7-40cm n° 145920 **15,50**

**australis** glattes, dunkles Laub, auf Kletterring aufgebunden, 12-cm-Topf n° 120064 **18,50**

**australis** auf Spalier aufgebunden 14-cm-Topf 30-35 cm n° 123273 **19,50**

**australis 'Lisa'** besonders schicke Pflanze mit camouflagartig dreifarbig schattierten Blättern, außen dunkelgrüner Rand, ein lindgrüner Streifen, hellgrüne Mitte - sehr speziell! Als hängende Variation in Ampeltopf. 30-40 cm Ø n° 123272 **27,50**

**australis 'Lisa'** besonders schicke Pflanze mit camouflagartig dreifarbig schattierten Blättern, außen dunkelgrüner Rand, ein lindgrüner Streifen, hellgrüne Mitte - sehr speziell! Auf Spalier aufgebunden., 15-20 cm Ø 50 n° 145795 **29,50**

**australis ssp. oramicola** Bathurst/Melville, Nordaustralien, hellgrüne unbehaarte große Blätter; sternförmige

Hoya

unbehaarte weiße Blüte, starker süßer Duft, Blütezeit März bis Juli; schnell wachsend, einfach zu bewurzeln, relativ trocken kultivieren, nah verwandt mit Hoya calycina, 6-40 cm n° 123040 **17,50**

**australis ssp. tenuipes** IML1 Atherton, Queensland, Australia, weiße Corolla, nur unter der ebenfalls weißen Corona rote Flecken, Blätter frisch grün und glänzend, länglich-oval mit kleiner Spitze, 9-cm-Topf 12-40 cm n° 145563 **8,50**

**bella** Corolla weiß, gewellt, Corona altrosa, liebt feuchte Luft, aber keine volle Sonne, 9-cm-Topf n° 145914 **8,50**

**benitotanii** unbehaarte, dicke Blätter; kleine ballförmige behaarte gelbe Blüte, Corona weißlich, blühunwillig aber Blüte verblüht nicht schnell; langsam wachsend, bis 2010 als Hoya gigantanganensis bekannt, 2-15 cm n° 123043 **19,50**

**bhutanica** ballförmige Blüte, Corolla weiß mit grünlichen Spitzen, Corona weiß mit rosa und orange Streifen im Zentrum, derbe, frischgrüne Blätter mit gut erkennbarer gelbgrüner Nervatur, länglich-oval zugespitzt, ältere Blätter manchmal mit helleren Flecken, 9-cm-Topf 9-40 cm n° 128151 **8,50**

**bilobata hort.** IPPS0087 hübsche problemlose Art mit samtigem, grünem, in der Sonne bronzerotem Blatt mit heller Hauptrippe und nach unten gebogenem Rand, reichblühend mit roten Blüten in hohlen Dolden, 9-cm-Topf 10-20 cm n° 108721 **8,50**

**carnosa 'Tricolor'** dreifarbiges Laub, 9-cm-Topf 2-15 cm n° 108730 **10,50**

**carnosa 'Tricolor'** dreifarbiges Laub, 12-cm-Topf 15-40 cm n° 184280 **12,50**

**carnosa cv. rote Blüte** IPPS0254 längliche Blätter mit silbriger Sprekelung; vormalig unter H. carnosa 'Rubra' verkauft, 9-cm-Topf 2-15 cm n° 113700 **8,50**

*Hoya sind bei uns als Wach s- oder Por zellan blu men be kann t. Ihre Heimat sind die tro pischen Regen wäl der Südost asiens. Sie wach sen dort epi phy tisch auf Bäu men bei ho her Luft feuch tig keit und Licht in ten sität. Hoya le ben oft in Gemein schaft mit an de ren Pfl an zen, mit un ter auch in Sym bio se mit Amei sen, wo bei sonn wahl die Pfl an ze als auch die In sek ten von die sem Verhält nis pro fitie ren. Je nach Höhen lage der Heimat wol len die Pfl an zen auch bei uns ent spre chen d be han delt wer den. Die Pfl an zen aus den tie fe ren Re gio nen des Wal des be vor zugen eber ei nen schat tigeren Platz, wäb rend Pfl an zen aus den Spüt zen der Baum kro nen na tür lich die vol le Son ne lie ben. An den na tür lichen Schutz m echa nis men kann man in etwa auch erken nen, wel che Son nen in ten sität not wen dig ist. Pfl an zen mit kräftiger Behaa rung ha ben ei nen na tür lichen Son nen schutz, sie mö gen es hel ler. Ausge spro chen grü ne Pfl an zen, die kei ne Haare oder an der wei tige Färbun g be si tzen, ste ben in na tu ra im Däm mer lich t der un te ren Bäu me, sie soll ten ent spre chend auch hier nicht der Vollson ne aus ge setzt sein. Nächs te Hoya-Ver mehrung ver füg bar ab S pätsom mer 2021*



Hoya carnosa



## PFLANZENANGEBOT - HOYA - TILLANDSIA

**cumingeana** IPPS1101 klein, langsam wachsend, Blätter ovalrund, frischgrün mit hellem Mittelnerv, doldige Blüten mit rückwärts gebogener, grün-gelber Corolla, Corona purpur, ganz besonderer Duft nach Kokos und Limone - etwas an Weihnachten erinnernd, 9-cm-Topf 10-50 cm n° 108745 **8,50**

**cv. 'Optimistic'** → hellgrüne behaarte Blätter; große Blüte mit gelber Mitte und intensiven rotem Rand, Corona mit roter Mitte und gelbem Rand; Kreuzung aus *Hoya ciliata* x cv. 'Ruthie', braucht wenig Wasser und viel Licht, 7-50 cm n° 123047 **25,50**

**cv. 'Ruthie'** → dunkelgrüne leicht behaarte Blätter; große Blüte mit gelber Mitte und hellen rotem Rand, Corona mit abgerundeten Spitzen, roter Mitte und gelben Rand; Kreuzung aus *Hoya ariadna* x *Hoya 'MM'*, 10-70 cm n° 123048 **29,50**

**densifolia** Blüten dolden mit sternförmiger, zurückgebogener gelber Corolla und braun-roter Corona, sattgrüne ovale zugespitzte Blätter, die ganz regelmäßig wechselständig an den dünnen grünen, aufrechten und leicht filzigen Trieben angeordnet sind, 9-cm-Topf 5-15 cm n° 128158 **10,50**

**erythrostemma 'Choking Pink'** → IML1423 große dicke hellgrüne Blätter mit heller Nervatur; sternförmige behaarte pinke Blüte, erinnert an einen Eiskristall, Corona dunkelrot; eng verwandt mit *Hoya mindorensis*, einfach zu kultivieren, bevorzugt warmen, sonnigen Standort, 6-10 cm n° 123050 **21,50**

**gonoloboides** Blüte purpurrot, Corolla kurz und hell behaart, Corona mit kleinen weißen Flecken, Blätter derb, länglich zugespitzt, dunkelgrün mit silbrigen Flecken, kräftige windende Triebe, 12-cm-Topf 5-20 cm n° 113709 **8,50**

**gracilis** Blüte rot, dabei ist die Corolla hell mit roten Spitzen und die Corona hat ein kleines gelbes Zentrum, Blätter lanzettlich mit kleiner Spitze, oberseits dunkelgrün und glänzend, unterseits hellgrün, 9-cm-Topf 5-15 cm n° 145919 **8,50**

**ilagiorum** → längliche dunkelgrüne Blätter mit leichter Nervatur; sternförmige rote Blüte, Corona weiß mit gelber Mitte; bevorzugt kühlen, schattierten Standort, n° 123060 **29,50**

**incrassata** IML187 Philippines, Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur, 9-cm-Topf 3-10 cm n° 145593 **12,50**

**kanyakumariana** Kanyakumari, India, doldiger Blütenstand mit neun bis zwölf Einzelblüten, Corolla weiß und behaart, Corona weiß glänzend mit tiefrotem Zentrum, kleine



⇐ *Hoya cumingiana*

hellgrüne runde Blätter mit gewelltem Rand, diese Hoya ist nach ihrer Herkunft benannt: die indische Provinz Kanyakumari, verträgt viel Sonne und mag es etwas trockener, 9-cm-Topf 5-15 cm n° 121647 **14,50**

**lamingtoniae** → Papua Neu Guinea, längliche dünne dunkelgrüne Blätter mit hellgrüner Nervatur; sternförmige behaarte rote Blüte, Corona dunkelrot, ähnlich *Hoya carnosa*, schwacher Duft; bevorzugt trockene Kultivation, nicht für Anfänger geeignet, n° 123062 **17,50**

**limoniaca** IPPS0140 Blätter stark genervt, Blüten in Beige-Creme, Corona rot, Blütenstand aufrecht, 9-cm-Topf 5-15 cm n° 108775 **12,50**

**litoralis** hübsche rote bis rotbraune Blüten mit dunklerer Corona. Die Dolden bestehen aus bis zu 20 etwa 5 mm großen Blüten. Der Duft der Blüte erinnert an *Hoya wayetii*, ist aber weniger intensiv, die Blüten haben wenig Nektar. Die weichen Blätter sind hellgrün, auch bei sonnigem Stand. Sie sind 5 bis 8 cm lang und 2 bis 3 cm breit. Wuchs: aufrecht, bald aber hängend, pflegeleichte Pflanzen mit gesundem Wachstum. [syn. *Hoya littoralis*], 9-cm-Topf 5-15 cm n° 119066 **8,50**

**loheri** IML987 Philippines, Eine Hoya mit kleinen rot-orange Blüten die duften. Dieser Art wird eine besondere Eigenschaft nachgesagt: Sie gilt als unempfindlich gegenüber Spinnmilben und Wollläusen. Der hängende Wuchs und die langen, dünnen Blätter erinnern ein wenig an *Hoya kentiana* (allerdings ohne deren rot-grünen Blattrand). Die Blätter werden bis zu 8 cm lang und 1,5 cm breit und stehen meist aufrecht. Das Blatt selbst kräuselt sich in der Längsrichtung, das sieht dann aus wie ein kleines Kanu. Bis zur ersten Blüte sollten Sie etwas Geduld haben - aber das Laub selbst ist auch ohne Blüte sehr attraktiv. Die Pflanze kann gut mit Wärme und Trockenheit umgehen, und sie verträgt auch reichliche Wassergaben. Allerdings darf man das nicht übertreiben., 9-cm-Topf 5-15 cm n° 145605 **9,50**

**longifolia** Blüten weiß, behaart, in runden Dolden, Blätter lang-oval, gepunktet an langen Stielen, 9-cm-Topf 5-15 cm n° 118044 **8,50**

**lucardenasiana** → Luzon, Philippinen, kleinere ovale dunkelgrüne Blätter; ballförmige behaarte weiß-rote Blüte, Corona dunkelrot mit gelber Mitte, duftet nach Karamell; bevorzugt trockene Kultivation, nicht für Anfänger geeignet, ab 4 cm n° 123127 **17,50**

**micrantha** IPPS0014 Blätter sukkulent, glatt, rautenförmig mit spitzen Enden, Blüten in

spinnenartigen Schirmchen, hell behaarte cremefarbene Corolla mit rosa-rotem Zentrum, Corona cremefarben mit rotem Rand, 9-cm-Topf ab 4 cm n° 108789 **8,50**

**mindelansit n.n.** 9-cm-Topf ab 1 cm n° 121646 **10,50**

**mindorensis** → PG 12 Philippinen, größere hellgrüne Blätter mit weißen Blattadern; sternförmige gelbe Blüte mit weißen Härchen, Corona dunkelrot; gleichmäßig feucht halten, bevorzugt hellen Standort, ab 4 cm n° 123139 **25,50**

**motoskei** IML149 Japan, rundes, dunkelgrün gesprenkeltes Blatt, silberweiße Blüte, rote Corona, sehr blühfreudig, 9-cm-Topf ab 4 cm n° 145617 **9,50**

**multiflora** → große dünne dunkelgrüne Blätter; speerspitzenartige weiß-gelbe Blüte, Corona weiß, starke Nektarbildung, sehr blühfreudig; bevorzugt halbschattigen Standort, einfach in Kultivation, Erde dauerhaft leicht feucht halten, ab 15 cm n° 123141 **21,50**

**parasitica** IPPS0208 Blätter breit-oval, Corolla weiß-cremefarben, Corona hellrot, 9-cm-Topf ab 6 cm n° 108804 **8,50**

**paziae** IPPS9051 Philippines, strauchig-aufrecht wachsende Art mit kleinen, oval zugespitzten, frischgrünen Blättern, lockere Blüten dolden mit 7 - 10 relativ großen Einzelblüten: die Corolla ist weiß und die kleine Corona dunkelrot, 9-cm-Topf ab 15 cm n° 108810 **10,50**

**pimenteliana** schmaleres, hellgrünes Laub, cremeweiße bis cremegelbe Blüten, auch als *Hoya cagayansensis* bezeichnet, 9-cm-Topf 5-15 cm n° 128177 **12,50**

**pubicalyx 'Pink Dragon'** → größere hellgrüne Blätter; sternförmige behaarte rosa Blüte, Corona weiß mit pinken Innenrändern und gelber Mitte, ab 4 cm n° 123154 **29,50**

**pubicalyx 'Royal Hawaiian Purple'** IML56 Stamm und Austrieb purpur, purpurfarbene bis schwarze Blüten, 9-cm-Topf ab 6 cm n° 145630 **10,50**

**pubicalyx 'Silver Pink'** IPPS0223 Corolla rosa unterlegt, pelzig, 9-cm-Topf ab 15 cm n° 108820 **10,50**

**retusa** bizarre, sehr schmale Blätter, schwach sukkulent, weiße Blüten, kräftige Pflanzen, 9-cm-Topf ab 5 cm n° 108823 **19,50**

**rigida aff.** south of Thailand, Blüten cremegelb, weiße Corona mit rötlicher Mitte, 9-cm-Topf ab 8 cm n° 112428 **8,50**

**rubida aff.** IML1710 New Britain, PNG, leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte, 9-cm-Topf ab 8 cm n° 145632 **8,50**

**spec. Molukken** IPPS3749 Molukken, Indonesia, kleine lederartige Blätter, 9-cm-Topf ab 5 cm n° 109311 **8,50**

**subglabra** IML127 Bundi, PNG, große weiße Blüten mit roter Corona, 9-cm-Topf ab 10 cm n° 145639 **8,50**

**tsangii** 9-cm-Topf 5-15 cm n° 128182 **9,50**

**wayetii** schmal-lanzettliche Blätter, Blüten dolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen. Als Hängeampel., 14-cm-Topf 10-25 cm n° 117479 **19,50**

### HOYA - NOCH MEHR

das ganz große Hoyasortiment steht immer im Spätsommer bis zum Herbst zur Verfügung. Schnell sind die ersten Pflanzen verkauft. Darum hier noch ergänzend die Hoya, die Sie zusätzlich unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) bestellen können - solange Vorrat reicht!

#### Dischidia

spec. Thailand

#### Hoya

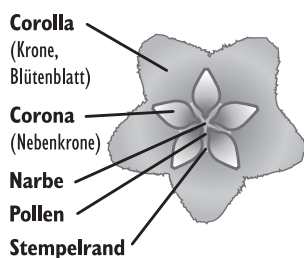
australis, australis f. nuda, carnosa, sp. Haruku, kerrii - Herzblatt, oreogena →, pubicalyx 'Red Button', pubicalyx 'Chimera'

Wir haben noch kurzfristig einen kleinen Nachschlag mit größeren Hoya zu Jahresbeginn 2021 geplant - sofern das klappt informieren wir darüber im Newsletter und auf unserer Webseite.

und noch mehr

... gibt es wieder nach der nächsten großen Hoya-Vermehrung im Sommer 2021. Dann gibt es für Sie wieder viele neue Pflanzen in unseren Gewächshäusern.

### BAU DER HOYABLÜTE



# Tillandsia

## TILLANDSIA

- albertiana** nw. Argentina, benannt nach dem argentinischen Botaniker Alberto Castellanos, 1969, n° 108836 **4,50**
- albida** Mexico, ca. 1500m, wächst auf Kakteen und Felsen, albidus = weißlich bezieht sich auf die hell schimmernden Blätter, n° 114103 **4,50**
- argentea** Guatemala, MEX, 300-2000m, argenteus steht für die feinschuppigen, silberweißen Blätter, n° 108841 **4,50**
- baileyi** Guatemala, MEX, 900-1200m, benannt nach dem amerikanischen Botaniker L. H. Bailey, dunkelgrüne Blätter, 18 cm n° 108844 **4,50**
- balbisiana** Mexico, Venezuela, 0-1500m, Namensgeber für diese Pflanze war der italienische Botaniker und Physiker Giovanni-Batista Balbis, ca. 25 cm n° 108845 **4,50**
- bandensis** Banda, Uruguay, 500-2000m, sehr schöne blaue Blüte, duftend, Banda ist die Provinz in Uruguay, in der die Pflanze entdeckt wurde; silbergraue Blätter, ca. 12 cm n° 112366 **5,50**
- bergeri** Argentinien, benannt nach dem deutschen Gärtner, Botaniker und Sukkulenteenforscher Alwin Berger, ca. 15 cm n° 108847 **4,50**
- brachycaulos v. abdita** Mexico to Panama, 600-1200m kurzstengelig (brachycaulos) wachsende Tillandsia, n° 108849 **4,50**
- bulbosa** Mexico, Venezuela, 1000-1200m, zwiebelig (bulbosus) wachsend, kräftig grüne Pflanzen, n° 108851 **3,50**
- butzii** Mexiko, Panama, 1000-2000m, benannt nach dem Sammler und Reisenden Butz, grüne Regenwaldtillandsia, n° 108853 **4,50**
- cacticola** n. Peru, 200-2000m, auf Kakteen wachsend (cacticola), lila Blüte, silbergraue Blätter, n° 114105 **5,50**
- caput-medusae** Mexico, Costa Rica, 0-2500m, medusenhäuptige Tillandsia, mit vielen silbergrauen Schuppen, n° 165000 **4,50**
- caulescens** Peru, BOL 500-3000m, Die Art wächst epiphytisch in großer Höhe, wird bis zu 45 cm hoch und lässt sich leicht kultivieren. Sie hat dichte, spiralförmig angeordnete, graugrüne Blätter, weiße bis rotviolette Blüten und rote Hochblätter. Die Blüten werden bis 2,5 cm groß, die Spitzen der Kronblätter biegen sich zurück. Der Name bedeutet stengeltreibend. n° 108863 **4,50**
- circinata** Mexico, Costa Rica, 600-1500m, kräftige, bulbos wachsende Pflanze mit dichten, silbergrauen Schuppen, n° 108867 **4,50**
- cyanea 'Anita'** überirdisch pink mit violett strahlend präsentiert sich die Infloreszenz dieser Tillandsie, 15-20 cm Ø, n° 122095 **7,50**
- Auch Tillandsien sind (meist) epiphytische Pflanzen. Oft findet man sie mehr oder minder geschmackvoll dekoriert auf bunten Schalen oder Holz. Zumindest die Art der Befestigung ist wie niger an den Haaren herangezogen, als man eher vermuten mag. In ihrer Heimat Mittelamerika wachsen sie die Pflanzen sogar auf Telefonleitungen. Gewissermaßen leben die Pflanzen von der Luft und der Liebe, nur muss die Luft genügend Wasser und Nährstoffe enthalten. Je nach Wetter also täglich bis wöchentlich am besten morgens mit kalkfreiem Wasser besprühen. Einige Tillandsien eignen sich auch bestens zur Terrarienbepflanzung.*
- cyanea** Ecuador, Nordperu, 200-1000m, Die dunkelblauen (cyaneus) Blüten geben der Pflanze ihren Namen. Diese stehen in schönem Kontrast zu den leuchtend rosa Hochblättern über dem grünen Laub. Die Pflanze gehört zu den terrestrisch wachsenden Tillandsien. Die Pflanze hat bei ausgewachsener Blüte eine Höhe von 25-35 cm und circa 30 cm Blattlänge, 35-50 cm, n° 108873 **10,50**
- espinosae** Ecuador, Peru, bis 800m, benannt nach dem ecuadorianischen Botaniker R. Espinosa, epiphytisch wachsend, [Syn. T. vriesea], n° 108883 **4,50**
- festucoides** Mexico to Panama, 0-1000m, die grasähnlich (festucoides) wachsende Tillandsia, langer schmaler rot gefärbter Blütenstand, n° 108887 **5,50**
- fresnelioides** n° 114107 **5,50**
- funciana** Kolumbien, Venezuela, 1000-1700m, Tillandsia funciana ist eine sich wild windende Luftpflanze die in ihrer Heimat auf Felsen wächst. Auf und ab bewegen sich die nadelartigen Blätter die einem Kiefernzweig ähneln. Sie fühlen sich aber viel weicher an und ähneln einer immergrünen Raupe mit pastellig hellgrüner Farbe. Die kräftig holzige Basis streckt sich immer zum Licht. Ein perfekter Akzent entwickelt sich bei voller Sonne - dann färben sich die Spitzen hellrosa bis feuerrot. Die Blüten sind leuchtend orange-rot - eine sehr ungewöhnliche Farbe bei Tillandsia! Für die Bestäubung sind in der Heimat Kolibris zuständig. Diese Art ist hart im Nehmen und

- eignet sich darum besonders auch für noch unerfahrene Pflanzenbesitzer. John Gilbert Baker benennt die Art 1889 nach dem Pflanzensammler N. Funck, n° 114116 **5,50**
- heteromorpha** n. Peru, 600-1000m, den Namen heteromorphus (verschiedengestaltig) bekam die Pflanze wegen ihrer Variabilität im Wuchs, silbergrau, n° 108901 **5,50**
- ionantha 'Fire'** ionanthus (veilchenblaue Blüte), sehr schön kontrastiert durch die rötliche Färbung der Pflanze, n° 108904 **3,50**
- ionantha v. ionantha 'Silver'** helle, weiß-silbrige Schuppen, n° 108910 **3,00**
- ionantha v. ionantha** zahlreiche Blätter in dichter, zwiebelartiger Rosette, pfriemlich, lang zugespitzt, die Blüte ist zu einer Röhre zusammengeneigt, etwa 4,5 cm lang, unten weiß, an der Spitze veilchenblau, 3-4 cm n° 108909 **3,50**
- ixioides** goldgelbe Blüten, etwa 10 mm lang, spiralförmig angeordnet; Pflanze bis 20 cm hoch; ixioides = ixia-ähnlich (Ixia = Schwertliliengewächs), der Name bezieht sich auf den klumpenförmigen Wuchs, 1879 von Griesebach beschrieben, Herkunft: Bolivien-Argentinien, 0-2000 m, silbergraue Blätter, ca. 12 cm n° 108914 **5,50**
- jucunda** Blüten rosa mit Gelblich-Grün; Jucunda bedeutet 'lieblich'; die stammbildende Pflanze mit grauen Schuppen wird bis zu 20 cm hoch und lässt sich sehr gut mit Sukkulente kultivieren, n° 145714 **5,50**
- juncea** Mexico to Bolivien, 0-2400m, dekorative Pflanze mit blauen Blüten, bis zu 50 cm hoch; juncea = binsenartiger Wuchs, ca. 25 cm n° 108915 **5,50**
- karwinskiana** schmale, aufrechte Blätter, dicht silbergrau beschuppt, n° 108917 **5,50**
- leonamiana** Brasilien, benannt nach Leonam de Azeredo Penne, silbergrau, ca. 12 cm n° 108926 **7,00**
- magnusiana** grau-weiße, fein bis fedrig beschuppte Blätter; Blüten violett, aufrecht, ca. 4 cm lang, röhrig von den Staubblättern überragt, ca. 4 cm n° 108930 **4,50**
- neglecta** stammformende, kleine Art, Blüten helllila, n° 108940 **4,50**
- neglecta f. rubra** stammformende kleine Art, Sprossen leicht rötlich gefärbt n° 115828 **5,50**
- oaxacana** Oaxaca, MEX, 2000-3000m, benannt nach ihrer Herkunft in Mexiko, wo die Art 1948 entdeckt wurde, silbergraue Oberfläche, [Syn. T. velickiana] n° 108941 **5,50**
- paleacea** n° 108942 **6,50**
- pohliana** Sämpling, n° 108949 **4,50**
- pohliana** silbergrau beschuppte schmale Blätter, 15-17 cm Ø, 11-13 cm n° 165232 **5,50**
- polystachia** n° 108950 **6,50**
- pseudosetacea** ca. 15 cm lange, sehr schmale grün-silbrige Blätter, Blüte pink, n° 112804 **5,50**
- pueblensis** stammlos, Blätter schmal dreieckig aufrecht, silbergrau, Blüte violett, n° 108954 **4,50**
- punctulata** Pflanze locker rosettig, Blütenblätter bis 5 cm lang, dunkelviolett, klein weiß gepunktet, Basis und Spitze weiß, n° 114120 **4,50**
- reichenbachii** Bolivia, Argentinien, 0-2000m, nach deutschem Botaniker H. Reichenbach 1889 beschrieben; duftend, silbergraue schmale Blätter, ca. 15 cm n° 108962 **5,50**
- retorta** seltene Art mit schmalen, steifen, silbergrau schuppigen Blättern, Blüte rot-orange und creme-gelblich-weiß n° 145716 **6,50**
- schiedeana** Mexico to Venezuela, 50-2000m, Pflanzengruppe mit silbergrauen schmalen Blättern, Namensgeber: C. J. W. Schiede, deutscher Botaniker, n° 108966 **8,50**
- seleriana** Guatemala, Honduras, 300-2400m, benannt nach Selser, dem Entdecker der Art, mit etwa 18 cm ist sie eine der großen Vertreterinnen ihrer Gattung, silbergrau-grün, n° 108968 **8,50**
- stricta** Blätter zahlreich, starre oder weiche Rosette, n° 108979 **4,50**
- tricolor v. melanocrater** Mexico to Nicaragua, 800-2300m, tricolor (dreifarbig Blüthenstand), ca. 15 cm n° 108994 **3,50**
- usneoides** ☹ In ihrer Heimat hängen diese grauen "Bärte" meterlang von ausladenden Ästen herab, im Sommer zeigen sich winzig kleine, gelblich-grüne Blüten. Pflege: ganz einfach nur mit Regenwasser besprühen; früher wurden diese Pflanzen als Verpackungsmaterial, sehr selten auch zum Polstern von Möbeln verwendet, [trivial: Spanisches Moos, spanish moss], ca. 20 cm n° 113588 **6,50**

## TILLANDSIEN FÜR ZIMMER UND WINTERGARTEN

Elvira Groß, Ulmer

Der ideale Einstieg ins Thema Tillandsien - den Pflanzen, die sich angeblich nur von Luft und Liebe ernähren. 93 Seiten, 70 Fotos, Herkunft, Pflege und Überblick über die Arten.

n° 128520

14,90



Wie lese ich das Samen angebot?

Nach dem /Strich stehen Namen ohne gültige botanische Klassifizierung.

Die se Namen wer den aber den noch wei ter bei behalten , um die Arten auch künfti g noch iden tifizieren zu kön nen. Ohne Kenn zeich nung ent hält die klei ne Packung (Portion) 20 Korn = linke Prei sspalte, 100 Korn fin den sie dab in ter (2. Preis spalte). Positio nen mit # ent hal ten nur 10 Korn, Rari täten wer den mit ## für 5 Korn geken nzeich n et.

Samen be stel lun gen ver sen den wir in Deutschla nd zum gün stig en Brief por to 3,50 statt 7,00 Eu ro. Bei allen Bestel lun gen un ter 15 Euro Wa ren wert be rech nen wir ein en Aufschlag vo n 3 Euro.

Aktuelle Ergän zun gen [www.kak teen-haa ge.de](http://www.kak teen-haa ge.de)

## SORTIMENTE

### KAKTEEN

- Säulenkakteen** ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128036 **4,20**
- Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - fünf Arten je 20 Korn n° 114353 **4,20**
- Mexico** Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128035 **4,20**
- Sternkakteen** mit gelben Blüten, darunter auch die Bischofsmütze - fünf Arten je 20 Korn n° 128037 **4,20**

### SUKKULENTE

**lebende Steine - Lithops** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - fünf verschiedene Arten je 20 Korn n° 128038 **4,20**

**Aussaatsset für Einsteiger 1** - das ist dabei: sechs verschiedene Kakteenarten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung + ein Kakteenführer für einen erfolgreichen Start mit den Kakteenbabys. Viel Erfolg! n° 120984 **14,90**

**Aussaatsset für Einsteiger 2** - das ist drin: sechs Kakteenarten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120985 **9,90**

**Aussaatsset für Einsteiger 3** - das ist dabei: sechs Sukkulente-Arten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120986 **9,90**

**Aussaatsset für Einsteiger 4** - das ist dabei: sechs verschiedene Arten Mittagsblumen je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120987 **9,90**

**Aussaatsset Kakteen-Starterset** - Unser kleines Starterset ein Samensortiment mit 5 verschiedenen Arten, Aussaaterde und einem kleinen Kakteenführer. Für eine erfolgreiche Aussaat legen wir Ihnen unsere Aussaatanleitung bei. Viel Erfolg! n° 110958 **11,90**

**Aussaatsset** für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Quarzkies, Etiketten, 28 Töpfe, 28 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **29,90**

**Aussaatsset & Kakteenbuch**  
Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Quarzkies, 28 Töpfchen, Samen für 28 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **34,90**

### MISCHUNG

- M11 reichblühende Kakteen n° 104649 1,00 3,00
- M12 Säulenkakteen n° 104650 1,00

- M15 frostharte Kakteen Spezial, schöne Edelmischung frostharter Kakteen für Ihr Freilandbeet n° 116965 1,10 3,30
- MIA Astrophytum n° 104653 1,00 3,00
- MIAR Ariocarpus # 📦 n° 115901 1,30 7,80
- MICL Cleistocactus n° 164771 1,00
- MICP Coryphantha n° 104654 1,00 3,00
- MIEC Echinocereus n° 104655 1,00 3,00
- MIECf Echinocereus frosthart n° 106712 1,30
- MIEPb Echinopsis, bunte Mischung n° 104657 1,00 3,00
- MIEPw Echinopsis, weiße Mischung n° 104656 1,00 3,00
- MIEPS Echinopsis-Schick-Hybriden Mischung n° 119963 1,30
- MIEX Epicactus-Hybriden, hübsche Epikakteen, die ein wahres Blütenmeer bringen können n° 112990 1,30
- MIEB Escobaria n° 116163 1,10
- MIER /Eriocactus (Parodia) n° 105204 1,00 3,00
- MIF Ferocactus n° 105037 1,00
- MIFR Frailea n° 105038 1,00 3,00
- MIG Gymnocalycium n° 104658 1,00 3,00
- MIHc Haageocereus n° 163212 1,00
- MILO Lobivia n° 104676 1,00
- MILP Lophophora # n° 164449 1,30
- MIM Mammillaria n° 104659 1,00 3,00
- MIME Melocactus n° 104661 1,00 3,00
- MINC Neochilenia n° 164774 1,20
- MINO Notocactus n° 109897 1,00 3,00
- MIOC Oreocereus n° 164773 1,20
- MIONwh Opuntia nicht winterhart n° 112058 1,00
- MIOwh Opuntia - winterhart n° 104662 1,10
- MIP Parodia n° 104663 1,00 3,00
- MIER Parodia /Eriocactus n° 105204 1,00 3,00
- MIPI Pilosocereus n° 165613 1,00
- MIRB Rebutia n° 104664 1,10
- MIST Stenocactus /Echinofossulocactus n° 104667 1,20
- MITH Thelocactus n° 163731 1,00
- MITC Trichocereus n° 121398 1,20
- MIKAO Aeonium n° 117748 1,10 3,30
- MIKAG Agaven n° 165602 1,00
- MIKAY Argyroderma n° 110255 1,00
- MIKCI Cheiridopsis n° 164772 1,00
- MIKDE Delosperma n° 118783 1,10
- MIKFA Faucaria 'Rachenpflanzen' n° 104671 1,10
- MIKLM Lampranthus n° 104673 1,00
- MIKLI Lithops 'lebende Steine' n° 104674 1,00 3,00
- MIKPL Pleiospilos n° 105106 1,00

## ACANTHOCALYCIUM

**spiniflorum** VoS1334 Sauce Punco, Córdoba, ARG, 862 m  
»AC861 | n° 116288 **1,00 3,00**

**spiniflorum /peitscherianum**  
»AC840 | n° 164562 **1,00 3,00**

**spiniflorum /peitscherianum** B015 Córdoba, ARG,  
600m »AC863 | n° 115890 **1,00 3,00**

## ARIOCARPUS

**agavoides** # 📦 📦 Tula, Tam, MEX  
»ARI142 | n° 112968 **1,80**

**fissuratus** # 📦 📦 »AR350 | n° 103387 **1,80 10,80**



<b>fissuratus v. hintonii</b> # 🌱🌱	
»AR353   n° 100187	<b>1,80</b>
<b>fissuratus v. hintonii</b> # 🌱🌱 Matehuala, La Paz, SLP, MEX »AR354   n° 127886	<b>1,80</b>
<b>kotschoubeyanus</b> # 🌱🌱	
»AR577   n° 115757	<b>1,80</b>
<b>kotschoubeyanus ssp. albiflorus</b> # 🌱🌱	
»AR571   n° 102469	<b>1,80</b>
<b>retusus</b> # 🌱🌱 »AR830   n° 103389	<b>1,80 10,80</b>
<b>retusus</b> # 🌱🌱 Artaega, Coah., MX »AR8302   n° 122987	<b>1,80</b>
<b>retusus</b> # 🌱🌱 Huizache, SLP, MEX »AR840   n° 128224	<b>1,80</b>
<b>retusus /confusus</b> # 🌱🌱	
»AR848   n° 109873	<b>1,80 10,80</b>
<b>retusus /confusus</b> # 🌱🌱 Aramberri, NL, MEX »AR849   n° 112680	<b>1,80</b>
<b>retusus /confusus</b> # 🌱🌱 w. Aramberri, Abzw. Dolores, NL, MEX, weiß, rot, weiß-rot, oder rosa Blüten »AR846   n° 127876	<b>1,80</b>
<b>retusus /furfuraceus</b> # 🌱🌱	
»AR810   n° 103388	<b>1,80 10,80</b>
<b>retusus v. elongatus</b> # 🌱🌱	
»AR841   n° 103390	<b>1,80 10,80</b>
<b>retusus v. scapharostroides</b> # 🌱🌱	
»AR850   n° 105462	<b>1,80</b>
<b>trigonus</b> # 🌱🌱 »AR870   n° 103391	<b>1,80 10,80</b>
<b>trigonus</b> # 🌱🌱 Fortin Agrario, Tam, MEX »AR8702   n° 118314	<b>1,80</b>
<b>trigonus</b> # 🌱🌱 Mathias Garcia, Tam, MEX »AR8703   n° 118315	<b>1,80</b>
<b>trigonus v. elongatus</b> # 🌱🌱	
»AR875   n° 103392	<b>1,80 10,80</b>
<b>trigonus v. horacekii</b> # 🌱🌱 DU067 Jaumave, Ciudad Victoria, MEX »AR878   n° 109875	<b>1,80</b>
<b>trigonus v. minor</b> # 🌱🌱	
»AR873   n° 161895	<b>1,80 10,80</b>

ARMATOCEREUS

<b>cartwrightianus</b> # KK230 Sechura, Olmos, PERU, 1000m »AM200   n° 122114	<b>1,50</b>
<b>giganteus</b> # »AM350   n° 122117	<b>1,30</b>
<b>mataranus</b> »AM610   n° 112089	<b>1,90</b>
<b>procerus</b> »AM690   n° 129413	<b>1,90</b>

ASTROPHYTUM

<b>capricorne</b> »A215   n° 103398	<b>1,10 3,30</b>
<b>capricorne</b> Santa Lucia, Coah, MEX »A213   n° 120603	<b>1,20</b>
<b>capricorne</b> PP463 Bustamante, Municipio Bustamante, NL, MEX, schwarz bedrönt, dichte weiße Flocken auf der Epidermis »A216   n° 115587	<b>1,30</b>
<b>capricorne /crassispinoides</b> # »A280   n° 103402	<b>2,00 12,00</b>
<b>capricorne /crassispinum</b> # »A291   n° 115124	<b>1,10</b>
<b>capricorne /crassispinum</b> #, ex Panarotto »A292   n° 115833	<b>1,50</b>
<b>capricorne /crassispinum</b> # Sierra de Agua Chiquita, Coah, MEX »A290   n° 115121	<b>1,10 6,60</b>
<b>capricorne /senile</b> »A230   n° 103399	<b>1,10 3,30</b>



*Astrophytum capricorne*

<b>capricorne /senile</b> El Amparo, Coah, MEX »A232   n° 115830	<b>1,50 4,50</b>
<b>capricorne /senile</b> Sierra Parras, Coah, MEX »A229   n° 115832	<b>1,50 4,50</b>
<b>capricorne /senile</b> Viesca, Coah, MEX »A231   n° 115125	<b>1,10 3,30</b>
<b>capricorne /senile f. aureum</b> »A245   n° 103400	<b>1,10 3,30</b>
<b>capricorne /senile f. aureum</b> El Hundido, Coah, MEX »A244   n° 117734	<b>1,50</b>
<b>capricorne /senile f. aureum</b> Los Alamitos »A247   n° 116300	<b>1,50 4,50</b>
<b>capricorne v. minor</b> »A275   n° 103401	<b>1,10 3,30</b>
<b>capricorne v. minor</b> La Rosa, Coah, MEX, 1200m »A274   n° 111683	<b>1,10 3,30</b>
<b>capricorne v. minor</b> Sierra del Chiflon, MEX »A273   n° 111684	<b>1,10 3,30</b>
<b>x krausei</b> #, weiße Dornen mit dunklen Spitzen, Beflockung locker bis dichter, weiß; eine Pflanze, die auf Herrn Gottfried Krause aus Dresden zurückgeht und auch als Unterart zu A. capricorne oder senile gestellt wurde, leider können wir Herrn Krause nicht mehr befragen. »A800   n° 110863	<b>1,60</b>
<b>myriostigma</b> »A620   n° 103404	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma</b> , 4-rippig »A670   n° 103408	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma</b> , 6-8-rippig »A680   n° 103409	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma 'columnare'</b> »A630   n° 104519	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma</b> Huizache, Guadalcázar, MEX »A622   n° 127888	<b>1,10</b>
<b>myriostigma</b> La Morita, SLP, MEX »A6201   n° 116386	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma</b> Puente del Rio »A6203   n° 117726	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma</b> San Antonio, Tam, MEX »A6202   n° 116387	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma</b> #, 3-rippig »A665   n° 161771	<b>2,60 15,60</b>
<b>myriostigma</b> # Guadalcázar, SLP, MEX »A623   n° 163392	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma /coahuilense</b> # »A600   n° 103403	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma /coahuilense</b> # Cerro Bola, Coah, MEX »A603   n° 115909	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma /coahuilense</b> # Lerdo, Coah., MEX »A601   n° 115897	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma /coahuilense</b> # Parras, Coah, MEX »A602   n° 115120	<b>1,10 6,60</b>

<b>myriostigma v. nudum</b> »A640   n° 103405	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma v. nudum</b> # 4-rippig »A645   n° 161770	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma v. nudum</b> #, 6-8-rippig »A646   n° 111671	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma v. stronglylogonum</b> »A650   n° 103406	<b>1,00 3,00</b>
<b>myriostigma v. tulense</b> »A660   n° 103407	<b>1,10 3,30</b>
<b>myriostigma X ornatum /Beguin-Hybriden</b> , [Syn. myriostigma x ornatum] »A775   n° 103413	<b>1,00 3,00</b>
<b>/niveum 'Swoboda'</b> # »A691   n° 105570	<b>1,10 6,60</b>
<b>/niveum</b> # Sierra la Madera, Son, MEX »A6904   n° 165079	<b>1,10 6,60</b>
<b>/niveum f. nudum</b> #, ex A285, helle Dornen »A6903   n° 165067	<b>1,10 6,60</b>
<b>/niveum f. nudum</b> #, ex A286, dunkle Dornen »A6906   n° 165203	<b>1,10 6,60</b>
<b>/niveum f. nudum</b> #, ex A278 »A6902   n° 165066	<b>1,10 6,60</b>
<b>ornatum</b> »A725   n° 103411	<b>1,00 3,00</b>
<b>ornatum v. glabrescens</b> »A750   n° 103412	<b>1,10 3,30</b>
<b>ornatum v. virens</b> »A730   n° 104753	<b>1,00 3,00</b>

AUSTROCACTUS

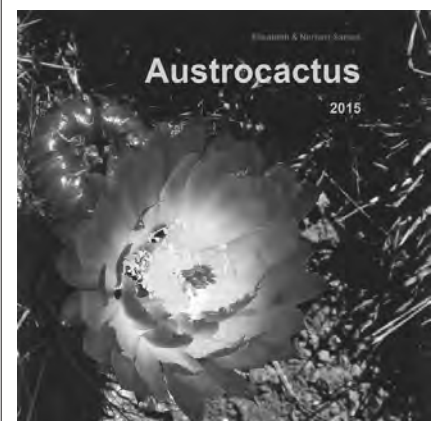
<b>bertinii</b> #🌱🌱🌱, orange-gelbe Blüten »AT150   n° 117811	<b>2,00 12,00</b>
<b>coxii</b> #🌱🌱🌱 Malleo, Neuquen, Arg. »AT182   n° 123032	<b>2,00</b>
<b>coxii</b> #🌱🌱🌱 Nahuel Huapi, Neuquen, Arg. »AT183   n° 123034	<b>2,00</b>
<b>patagonicus</b> #🌱🌱🌱 Peninsula Valdez, ARG »AT711   n° 121300	<b>3,50</b>

AZTEKIUM

<b>ritteri</b> # 🌱 »A2800   n° 103419	<b>2,20</b>
---------------------------------------	-------------

AUSTROCACTUS

Elisabeth und Norbert Sarnes  
 Das sympathische und weit gereiste Paar hat sich eine seltene und sehr spezielle Gattung ausgesucht. Die Austrocacteen haben es ihnen angetan - und sie schreiben die erste Monografie über diese Pflanzen, ganz weit aus dem Süden. Prächtige Blüten und einige Arten sind so frostverträglich, dass sie direkt im Freiland kultiviert werden können. 148 Farbfotos, Karten und Samenfotos, deutsch und englisch.  
 n° 116385 **13,50**



SAMENANGEBOT

BLOSSFELDIA

*/grandiflora* »BL360 | n° 129418 **1,30 3,90**

BROWNINGIA

*hertlingiana* /AU RH4956  
»BR431 | n° 121920 **2,10**

CARNEGIEA

*gigantea* | »CG410 | n° 103427 **1,50**

CEREUS

*aethiops* RH4438a Tolombon, Salta, ARG, 1680 m  
»CI33 | n° 116991 **2,10**

*jamacaru* »C510 | n° 109877 **1,30**

*spgazianii* /MO »C750 | n° 115902 **1,10 3,30**

CINTIA

*knizei* # KK2052 Ravelo, Sucre, BOL, 2800m,  
[Syn. *Cintia subterranea*] »CE541 | n° 116884 **6,80**

CLEISTOCACTUS

*baumannii* RH3685d »CL1201 | n° 121922 **2,10**

*straussii* »CL880 | n° 103441 **1,30 3,90**

*tominense* RH4583 »CL895 | n° 121923 **2,10**

COLEOCEPHALOCEREUS

*goebelianus* »CC460 | n° 128243 **1,30 3,90**

COPIAPOA

*coquimbana* # »C0270 | n° 103448 **1,50 9,00**

*coquimbana ssp. deminuta* # KK1386 Chañaral, El  
Tigrillo, Chile 100-400m »C0271 | n° 118881 **2,20**

*humilis* FR464 Paposo, O2 Antofagasta, Chile  
»C0410 | n° 103451 **1,50**

CORYPHANTHA

*borwigii* L. Bercht »CP120 | n° 103459 **1,30**

*calipensis* Coxcatlan, Pue, MEX  
»CP231 | n° 121899 **1,50**

*cornifera* Vizarron to Jalpan, MEX120 km 94,  
Qro, MEX »CP294 | n° 118325 **1,30**

*delatiana* between Buen Dia and El Diamante,  
Dur, MEX »CP321 | n° 118326 **1,30**

*delatiana /laui*, dichte braune Bedornung,  
Blüte gelblich-pink »CP345 | n° 104755 **1,50 4,50**

*difficilis* El Meson, MEX40, Coah, MEX  
»CP351 | n° 118328 **1,30**

*durangensis* SB453 Lerdo, Dur, MEX  
»CP381 | n° 118329 **1,30**

*glanduligera* Palos Altos, SLP, MEX  
»CP4391 | n° 121958 **1,50**

*glanduligera* KKR20 Mexico  
»CP439 | n° 119896 **1,30 3,90**

*guerkeana /palmeri* SB984 San Luis Potosi,  
SLP, MEX »CP472 | n° 121956 **1,50 4,50**

*hintoniorum* # »CP490 | n° 116165 **1,50 9,00**

*longicornis* Minos Navidad, Dur, MEX  
»CP571 | n° 120364 **1,60**

*magentae* # L1244 Sierra de la Paila, Coah,  
MEX 1600-2200m »CP666 | n° 116885 **1,50**

*melleospina* Abad to Astatla, Oax, MEX  
»CP680 | n° 120365 **1,60**

*odorata* /NL »CP730 | n° 103477 **1,30**

*ottonis /asterias* »CP740 | n° 104526 **1,10**

*ottonis /georgii* MZ271 Villar, SLP, MEX  
»CP742 | n° 118330 **1,30**

*pseudoechinus* »CP755 | n° 103479 **1,60**

*pulleineana* # »CP759 | n° 105525 **1,50 9,00**

*pusilliflora* Sierra de la Paila, Coah, MEX  
»CP7591 | n° 105586 **1,00 3,00**

*pyncacantha /greenwoodii*  
»CP775 | n° 104758 **1,60**

*pyncacantha /greenwoodii* n. part of Tehuacan-valley,  
PUE, MEX »CP7751 | n° 121957 **1,50**

*radians* MZ315 Zimapan, Hidalgo, MEX,  
Aufsammlung Milan Zachar »CP8001 | n° 121955 **1,50 4,50**

*radians /bernalensis* Bernal, Qro, MEX  
»CP801 | n° 118322 **1,30**

*radians /delicata* Escondida, NL, MEX  
»CP802 | n° 118327 **1,30**

*ramillosa* »CP805 | n° 122051 **1,30 3,90**

*scheeri* SB843 Brewster Co., TX, USA  
»CP852 | n° 115898 **1,50**

*sulcata* SB486 Val Verde Co., TX, USA  
»CP860 | n° 103488 **1,60**

*werdermannii* »CP925 | n° 114348 **1,00 3,00**

DENMOZA

*rhodacantha v. diamantina*  
»DM8650 | n° 112097 **1,10**

DISCOCACTUS

*pseudoinsignis /insignis* # HU347 Grao Mogol, Minas  
Gerais, Brazil »DC7800 | n° 103496 **1,60**

DISOCACTUS

*biformis* »DI180 | n° 128330 **1,20 3,60**

ECHINOCACTUS

*grusonii*, [Syn. *Kroenleinia grusonii*]  
»E1444 | n° 103498 **1,20 3,60**

*grusonii f. alba*, [Syn. *grusonii f. albispina*, *Kroenleinia*  
*grusonii f. alba*] »E1445 | n° 162864 **1,50**

*horizontalonius* # ! El Chiflon x Parras, Coah, MEX  
»E1480 | n° 115976 **1,90 11,40**

*horizontalonius f. minor* # ! MEX 62/36 km, SLP,  
MEX »E1483 | n° 118367 **4,90**

*horizontalonius ssp. subickii* # !,  
diese Unterart ist - abweichend zu den meisten anderen E.  
*horizontalonius* - bereits mit 3-4 cm Durchmesser  
blühfähig »E1488 | n° 121306 **4,90**

*parryi* # »E1505 | n° 116899 **4,90**

*parryi* # Samalayuca, Chih, MEX  
»E1506 | n° 118334 **4,90**

*platyacanthus* Guadalcázar, SLP, MEX  
»E17461 | n° 102577 **1,50**

*platyacanthus* San Antonio, Tam, MEX  
»E17462 | n° 102627 **1,50**

*platyacanthus* San Ignacio del Texas, NL, MEX  
»E17466 | n° 118335 **1,50 4,50**

*platyacanthus* Santa Rita del Rucio, SLP, MEX  
»E17463 | n° 102637 **1,50**

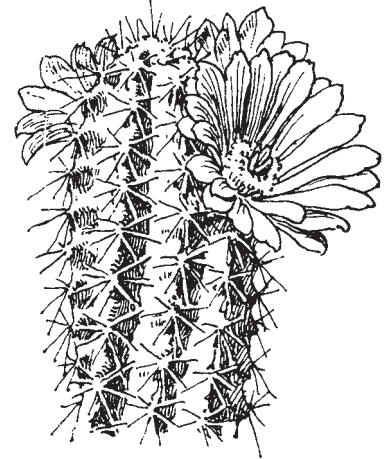
*platyacanthus* Vista Hermosa, Qro, MEX  
»E17464 | n° 102640 **1,50**

*platyacanthus* Vizarron, Qro, MEX  
»E17465 | n° 102644 **1,50**

*platyacanthus /grandis*  
»E1747 | n° 162863 **1,50 4,50**

*platyacanthus /ingens*  
»E1750 | n° 104832 **1,10 3,30**

*texensis* /HA »E1880 | n° 103499 **1,20**



*Echinocereus acifer*

ECHINOCEREUS

*acifer* »EC1201 | n° 115160 **1,00 3,00**

*acifer* 30km n. SLP »EC12191 | n° 122971 **1,30**

*acifer* Milpillas, Zac, MEX »EC1209 | n° 117000 **1,50**

*acifer ssp. tubiflorus*, rosa Blüte  
»EC1230 | n° 163214 **1,30 3,90**

*acifer ssp. ventanensis* km 207  
»EC1249 | n° 122938 **1,30**

*adustus* \*2☒ Cusihuirachi, Chih, MEX  
»EC1311 | n° 117978 **1,30**

*adustus ssp. roemerianus* Canatlan, Dur, MEX  
»EC1304 | n° 119552 **1,50 4,50**

*adustus ssp. roemerianus* DU113  
»EC13041 | n° 122996 **1,30**

*adustus ssp. schwarzii* L1305 Guanacevi, Dur, MEX  
»EC1305 | n° 184185 **1,00 3,00**

*apachensis* »EC1701 | n° 122968 **1,30**

*apachensis* Apache Trail, AZ, USA  
»EC1711 | n° 110012 **1,30 3,90**

*arizonicus* Pinal, Gila Co., AZ, USA, TL  
»EC1741 | n° 115557 **1,10 3,30**

*arizonicus ssp. matudae* Buenaventura, Chi, MEX  
»EC1753 | n° 117934 **1,10 3,30**

*arizonicus ssp. matudae* Pacheco, Chih, MEX  
»EC1752 | n° 113189 **1,30**

*barthelowanus* »EC1874 | n° 162866 **1,00 3,00**

*bonkeriae* »EC1912 | n° 122924 **1,30**

*bonkeriae ssp. apachensis* Apache Trail, AZ, USA  
»EC1913 | n° 116999 **1,50 4,50**

*brandegeei* »EC1875 | n° 112864 **1,30**

*bristolii* El Novillo, Son., MEX  
»EC19201 | n° 121533 **1,10**

*bristolii ssp. floresii* Los Mochis, Sinaloa, MEX  
»EC1922 | n° 113191 **1,10 3,30**

*carmenensis* »EC1957 | n° 105587 **1,00 3,00**

## PICK UP - SAMEN ABHOLEN?

Bitte vorbestellen! Sie kommen uns besuchen und möchten gern Samen mitnehmen? Sparen Sie sich Wartezeiten und schicken Sie uns eine Vorbestellung (mit Terminwunsch), dann stehen Ihre Wünsche schon für Sie bereit.

Dasselbe gilt natürlich für Vorbestellungen auf Kakteenbörsen.

<b>carmenensis</b> DU011a Sierra del Carmen, near statue of Mary, Coah, MEX »EC1956   n° 115586	<b>1,30</b>
<b>carmenensis</b> SB1476 Sierra del Carmen, Coah, MEX, behaarte Sämlinge: E. carmensis »EC1959   n° 102368	<b>1,10</b>
<b>chisoensis</b> # Brewster Co., TX, USA »EC2052   n° 119866	<b>1,10</b>
<b>chisoensis /fobeanus</b> »EC2062   n° 122969	<b>1,30</b>
<b>chisoensis /fobeanus</b> San Pedro de la Colonias, Coah, MEX »EC2061   n° 117003	<b>1,50 4,50</b>
<b>chloranthus</b> El Sueco, Chih, MEX »EC1960   n° 103504	<b>1,10</b>
<b>chloranthus ssp. blumii</b> DU042 road to Santo Domingo km 40-50, Coah, MEX »EC1965   n° 121396	<b>1,30</b>
<b>chloranthus ssp. cylindricus 'correllii'</b> »EC1981   n° 105588	<b>1,00 3,00</b>
<b>chloranthus ssp. cylindricus</b> * <sup>2</sup> Carlsbad, NM, USA »EC1971   n° 115573	<b>1,10</b>
<b>chloranthus ssp. cylindricus</b> * <sup>3</sup> Kent, TX, USA »EC1975   n° 119867	<b>1,10</b>
<b>chloranthus ssp. cylindricus</b> * <sup>2</sup> SB1040 Jicarilla Mts., Lincoln County, NM, USA »EC1973   n° 118885	<b>1,50</b>
<b>chloranthus ssp. cylindricus 'correllii'</b> * <sup>3</sup> SB743 Marathon, Brewster Co., TX, USA, auch als E. viridiflorus v. cylindricus erschienen »EC1980   n° 104836	<b>1,20</b>
<b>chloranthus ssp. rhyolithensis f. cowperi</b> RC7/95 »EC1996   n° 119872	<b>1,50</b>
<b>cinerascens 'spinibarbis'</b> »EC2212   n° 164623	<b>1,00 3,00</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> »EC2500   n° 103509	<b>1,30</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> , weiße Blüte »EC2509   n° 121314	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> Carizzozo, NM, USA »EC25061   n° 122981	<b>1,30</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> Eagle Pass, TX, USA »EC2507   n° 119871	<b>1,30</b>
<b>coccineus</b> * <sup>2</sup> AG11 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, gelbe Blüten »EC2501   n° 115253	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus</b> * <sup>2</sup> AG11 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, cremefarbene Blüten »EC25011   n° 122980	<b>1,30</b>
<b>coccineus</b> * <sup>2</sup> AG12 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, cremefarbene Blüten »EC25041   n° 120491	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus</b> * <sup>2</sup> AG12 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, gelbe Blüten »EC2504   n° 120394	<b>1,30 3,90</b>
<b>coccineus</b> * <sup>2</sup> JRT597 »EC2508   n° 120492	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> SB296 »EC2510   n° 105439	<b>1,30 3,90</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> SB298 Mud Mts., Sierra Co., NM, USA »EC2511   n° 119894	<b>1,30</b>
<b>coccineus</b> * <sup>1</sup> SB747 Manzano Mts., NM, USA »EC2503   n° 117031	<b>1,30 3,90</b>
<b>coccineus</b> * <sup>2</sup> SB850 Ladronne Mts., Socorro Co., NM, USA »EC2535   n° 128604	<b>1,10</b>
<b>coccineus /canyonensis f. toroweapensis</b> * <sup>3</sup> Toroweap Point, AZ, USA »EC2545   n° 129394	<b>1,10 3,30</b>
<b>coccineus f. octacanthus</b> * <sup>2</sup> Sitting Bull, NM, USA »EC2546   n° 117979	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus rosa Blüte X pectinatus ssp. rutowii</b> »EC2920   n° 117063	<b>1,50 4,50</b>
<b>coccineus ssp. paucispinus</b> * <sup>1</sup> Eagle Nest Canyon, TX, USA »EC2804   n° 117913	<b>1,10 3,30</b>
<b>coccineus ssp. paucispinus</b> Del Rio, TX, USA »EC2803   n° 115533	<b>1,10</b>
<b>coccineus ssp. roemerii</b> »EC2911   n° 162883	<b>1,30</b>
<b>coccineus ssp. rosei</b> * <sup>1</sup> »EC2740   n° 109428	<b>1,30 3,90</b>
<b>coccineus ssp. rosei 'Busek'</b> cremefarbene Blüten »EC27433   n° 122986	<b>1,20</b>
<b>coccineus ssp. rosei</b> * <sup>1</sup> HK1510 »EC2744   n° 120490	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus ssp. rosei</b> * <sup>1</sup> SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, pink Blüten »EC2502   n° 164919	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus ssp. rosei</b> * <sup>1</sup> SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, weiße Blüte »EC2743   n° 117914	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus ssp. rosei</b> * <sup>1</sup> SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, orange Blüten »EC27431   n° 121318	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus ssp. rosei</b> * <sup>1</sup> SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, Blüte bronze-gelb »EC27432   n° 122974	<b>1,20 3,60</b>
<b>coccineus ssp. transpacosensis</b> * <sup>3</sup> Hudspeth Co., TX, USA »EC2914   n° 119868	<b>1,50 4,50</b>
<b>coccineus ssp. transpacosensis</b> T0422 »EC2915   n° 122958	<b>1,30</b>
<b>coccineus v. compactus</b> * <sup>1</sup> HK1498 Torrance County, NM, USA »EC2921   n° 121322	<b>1,30 3,90</b>
<b>coccineus weiß x weiß</b> * <sup>1</sup> »EC25091   n° 122977	<b>1,30</b>
<b>/ctenoides</b> »EC2943   n° 122930	<b>1,30 3,90</b>
<b>/ctenoides</b> Melchior Muzquiz, Coah, MEX, große gelb-orange Blüte »EC2950   n° 102290	<b>1,10 3,30</b>
<b>/ctenoides</b> Reeves Co., TX, USA »EC2944   n° 122963	<b>1,30</b>
<b>/ctenoides</b> DU39 Sierra del Carmen, 123km from Melchor Muzquiz red gate, Coah, MEX »EC2970   n° 109429	<b>1,30 3,90</b>
<b>/ctenoides</b> HK1131 Reeves Co., TX, USA, gelbe Blüte »EC2945   n° 123017	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> helle Bedornung »EC3200   n° 102370	<b>1,10</b>
<b>dasyacanthus</b> verschiedenfarbene Blüten »EC3220   n° 104838	<b>1,20</b>
<b>dasyacanthus</b> »EC3218   n° 118002	<b>1,10 3,30</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>1</sup> gelbe und rote Blüten »EC32011   n° 121321	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> »EC32171   n° 122972	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> Big Bend, TX, USA »EC3217   n° 165101	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> Brewster Co., TX, USA »EC32075   n° 123022	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> Carlsbad, Eddy Co., NM, USA »EC32021   n° 122923	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>3</sup> Castalon, Brewster Co., TX, USA, gelb bedornt »EC3205   n° 115521	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> Fort Stockton, TX, USA, rosa Blüten »EC32071   n° 115541	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> Kent, TX, USA, weiße Blüten »EC32074   n° 122961	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> Mc Camey, TX, USA »EC3221   n° 121891	<b>1,50 4,50</b>
<b>dasyacanthus</b> Pecos Co., TX, USA, bunte Blüten »EC3206   n° 115516	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> River Road, TX, USA »EC32072   n° 121339	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> San Pedro, s. of Cuchillo Parado, Chi, MEX »EC32073   n° 121340	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> Tuna Springs, Pecos Co., TX, USA »EC3233   n° 119873	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>2</sup> w. Bakersfield, Pecos Co., TX, USA, mehrfarbige Blüten »EC3201   n° 115536	<b>1,50 4,50</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>2</sup> AG16 Alamogordo, NM, USA »EC3240   n° 103512	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> BW60 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA »EC3208   n° 113195	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> DFM230 Maverick Road, TX, USA »EC3232   n° 117915	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> DS099 Lajitas, TX, USA »EC3229   n° 121338	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> Lz514 La Luz, NM, USA »EC3212   n° 100731	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>2</sup> Lz838 Carlsbad, NM, USA »EC3214   n° 100085	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>4</sup> Lz843 La Luz, NM, USA »EC3216   n° 100086	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus</b> SB732 Pecos Co., TX, USA »EC3215   n° 128606	<b>1,50 4,50</b>
<b>dasyacanthus</b> * <sup>1</sup> SB870 San Miguel County, NM, USA »EC3219   n° 118886	<b>1,50 4,50</b>
<b>dasyacanthus ssp. crockettianus</b> Crockett Co., TX, USA »EC3245   n° 116182	<b>1,50 4,50</b>
<b>dasyacanthus ssp. crockettianus</b> SB405 »EC32451   n° 121592	<b>1,50</b>
<b>dasyacanthus ssp. multispinosus</b> DU112 Cuchillo Parado, Chi, MEX »EC3247   n° 121341	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus ssp. multispinosus</b> L704 Cuchillo Parado, Chi, MEX »EC3248   n° 121342	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus ssp. rectispinus</b> »EC3250   n° 104866	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus ssp. rectispinus</b> , rote Blüte »EC3254   n° 122999	<b>1,30 3,90</b>
<b>dasyacanthus ssp. rectispinus</b> Los Muertos, Chih., MEX »EC3253   n° 122998	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus ssp. rectispinus</b> Álamos de Peña; Chi, MEX »EC3251   n° 115510	<b>1,10</b>
<b>dasyacanthus ssp. rectispinus</b> DU32 »EC3252   n° 122965	<b>1,30</b>
<b>dasyacanthus v. steereae</b> HK1265 Terrell Co., TX, USA »EC3253   n° 122997	<b>1,30</b>
<b>engelmannii</b> »EC3300   n° 103514	<b>1,20</b>
<b>engelmannii</b> El Arco, BCN, MEX »EC3308   n° 123018	<b>1,30</b>
<b>engelmannii 'munzii'</b> San Bernardino, CA, USA »EC33282   n° 121343	<b>1,30 3,90</b>
<b>engelmannii</b> San Diego Co., CA, USA »EC3301   n° 164574	<b>1,00 3,00</b>
<b>engelmannii</b> Sierra San Martin, BCN, MEX »EC3307   n° 123006	<b>1,30</b>
<b>engelmannii</b> FHD1005 Nye Co., NV, USA »EC33011   n° 123024	<b>1,30 3,90</b>
<b>engelmannii</b> L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m »EC3304   n° 115563	<b>1,10 3,30</b>



## SAMENANGEBOT

### KAKTEEN ESSEN? NEUE IDEEN -

Über 20 Jahre - ganze zwei Jahrzehnte Geschichte - hat das Kakteenessen bei Kakteen-Haage inzwischen geschrieben. Und es ist weiter auf gutem Kurs.

Die Idee, die ihren Ursprung in dem Jahr hat, als unsere Gärtnerei mit vielen Gästen 175 Jahre Kakteen-Tradition feierte, ist bis heute gewachsen und zugleich dem ursprünglichen Gedanken treu geblieben - Menschen für Pflanzen zu begeistern.

Geblichen ist auch diese Basis: Lecker zubereitete Kakteen in schönem Ambiente zwischen den Kakteen genießen. In jedem Jahr ein wenig anders -

... in 2020 leider sehr anders.

Dennoch hoffen wir auf Entspannung der Lage und ein Wiedersehen im nächsten Jahr!

Schauen Sie nach auf [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de) und sichern Sie sich schnell Ihre Plätze für das 25. Kakteenessen im Sommer 2021!

Wir freuen uns auf Sie!

Kakteenessen die Termine für 2021

Freitag, 25. Juni, Samstag, 26. Juni

Freitag, 2. Juli, Samstag, 3. Juli

Beginn jeweils 19 Uhr

Aktuelle Informationen auf [kakteenessen.de](http://kakteenessen.de)

<b>engelmännii</b> PG258 Ojos Negros, BCN, MEX »EC3303   n° 117919	<b>1,30 3,90</b>	<b>fendleri /hempeli</b> Buenaventura, Chi, MEX »EC4000   n° 104535	<b>1,30</b>	<b>pamanesiorum ssp. bonatzii</b> »EC7112   n° 122934	<b>1,30</b>
<b>engelmännii ssp. acicularis</b> »EC3311   n° 162869	<b>1,30</b>	<b>fendleri /hempeli</b> Santa Clara Canyon, Chi, MEX »EC4040   n° 104536	<b>1,10 3,30</b>	<b>pamanesiorum ssp. bonatzii</b> La China, Dur, MEX »EC7111   n° 119876	<b>1,20 3,60</b>
<b>engelmännii ssp. acicularis</b> »EC33201   n° 122929	<b>1,20 3,60</b>	<b>ferreirianus</b> , lange rote Dornen »EC4110   n° 105572	<b>1,30</b>	<b>parkeri ssp. gonzalezii</b> Dulces Nombres, NL, MEX, magenta Blüten »EC7351   n° 117920	<b>1,30</b>
<b>engelmännii ssp. boyce-thompsonii</b> Phoenix, Pinal Co., AZ, USA »EC33223   n° 123023	<b>1,30</b>	<b>ferreirianus</b> Sierra San Francisco, BCS, MEX »EC4111   n° 116900	<b>1,10 3,30</b>	<b>pectinatus</b> 'Sandia' »EC74171   n° 122935	<b>1,30</b>
<b>engelmännii v. variegatus</b> *O☒ Marble Canyon »EC3371   n° 163419	<b>1,20</b>	<b>ferreirianus ssp. lindsayi</b> # »EC4140   n° 104538	<b>1,10 6,60</b>	<b>pectinatus</b> Aldama, Chih, MEX, »EC74261   n° 122966	<b>1,30</b>
<b>engelmännii v. variegatus</b> *O☒ SB476 Flagstaff, AZ, USA »EC3381   n° 117033	<b>1,50 4,50</b>	<b>fitchii</b> Webb Co., TX, USA »EC4171   n° 115539	<b>1,10 3,30</b>	<b>pectinatus</b> Arbolitos, SLP, MEX, eher klein bleibend »EC74114   n° 122960	<b>1,30 3,90</b>
<b>engelmännii v. variegatus</b> *O☒ SB481 »EC3380   n° 104842	<b>1,30</b>	<b>fitchii</b> DU93 El Azucar to Comales at Presa, near holiday camp, Tam., MEX »EC4161   n° 123026	<b>1,30 3,90</b>	<b>pectinatus</b> Cuatro Ciénegas, Coah, MEX »EC7406   n° 122962	<b>1,30</b>
<b>enneacanthus</b> »EC3409   n° 116299	<b>1,20 3,60</b>	<b>fitchii ssp. albertii 'albiflorus'</b> »EC4160   n° 105172	<b>1,20 3,60</b>	<b>pectinatus</b> Cusihiuirachi, Chih, MEX »EC7407   n° 121315	<b>1,20 3,60</b>
<b>enneacanthus</b> CSD210 Hipolito, Coah, MEX »EC3421   n° 121345	<b>1,30</b>	<b>fitchii ssp. armatus</b> *O☒ Huasteca Can., NL, MEX »EC4182   n° 115560	<b>1,10 3,30</b>	<b>pectinatus</b> Delante »EC74112   n° 122931	<b>1,30</b>
<b>enneacanthus ssp. brevispinus</b> SB318 Nueva Rosita, Coah, MEX »EC3621   n° 163662	<b>1,50</b>	<b>fitchii ssp. bergmannii</b> DU066 La Libertad, s. of San Carlos, Tam, MEX »EC4221   n° 121346	<b>1,30</b>	<b>pectinatus</b> Derramaderos, SLP, MEX, schlank, violettrotlich bedornt »EC74111   n° 121587	<b>1,20</b>
<b>fasciculatus 'abbae'</b> »EC3751   n° 123007	<b>1,30</b>	<b>fitchii ssp. bergmannii</b> DUI44 n. of Llera de Canales, Tam, MEX »EC4222   n° 121347	<b>1,30 3,90</b>	<b>pectinatus</b> Detras, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7415   n° 115440	<b>1,50 4,50</b>
<b>fasciculatus</b> CRI30 »EC3762   n° 123031	<b>1,30</b>	<b>fitchii ssp. bergmannii</b> L1061 Las Crucitas, Zaragoza, Tam, MEX, 100m »EC4230   n° 114568	<b>1,30</b>	<b>pectinatus</b> Detras, MEX, weiße Blüten »EC74151   n° 119879	<b>1,60 4,80</b>
<b>fasciculatus</b> Lz131 Pima Co, Arizona, USA »EC3761   n° 123025	<b>1,30</b>	<b>floresii</b> »EC4300   n° 104636	<b>1,50</b>	<b>pectinatus</b> General Pánfilo Natera, Zac, MEX »EC74182   n° 118890	<b>1,20</b>
<b>fasciculatus</b> SBI162 Hildalgo Co., NM, USA »EC3772   n° 120359	<b>1,30</b>	<b>freudenbergeri</b> »EC4370   n° 102291	<b>1,00 3,00</b>	<b>pectinatus</b> General Trias, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7418   n° 105229	<b>1,10 3,30</b>
<b>felixianus</b> w. of Cuatro Cienegas, Coah, MEX »EC3775   n° 117921	<b>1,50</b>	<b>grandis</b> Isla Esteban, BCN, MEX »EC4451   n° 115568	<b>1,30 3,90</b>	<b>pectinatus</b> General Trias, MEX24 km21, Chih, MEX »EC74181   n° 117917	<b>1,20 3,60</b>
<b>fendleri</b> »EC3791   n° 115894	<b>1,30</b>	<b>huitcholensis km 180</b> Durango-Mazatlan, Dur, MEX »EC4587   n° 113218	<b>1,20 3,60</b>	<b>pectinatus</b> Huizache, SLP, MEX »EC74131   n° 122964	<b>1,30 3,90</b>
<b>fendleri</b> Lordsburg, NM, USA »EC3792   n° 117002	<b>1,50</b>	<b>huitcholensis /matthesianus</b> »EC4900   n° 103521	<b>1,00</b>	<b>pectinatus</b> Las Boquillas, Chih, MEX »EC7423   n° 119877	<b>1,20</b>
<b>fendleri 'kuenzleri'</b> *O☒ # NM, USA »EC4075   n° 145747	<b>1,50 9,00</b>	<b>huitcholensis ssp. plomosos</b> Jesus Maria, Sinaloa, MEX »EC4595   n° 113010	<b>1,30 3,90</b>	<b>pectinatus</b> Luis Moya, Dur, MEX »EC7424   n° 119878	<b>1,20</b>
<b>fendleri 'kuenzleri'</b> *O☒ # SB353 »EC4081   n° 100695	<b>1,30 7,80</b>	<b>klapperi</b> El Novillo, Son, MEX »EC5200   n° 105573	<b>1,50 4,50</b>	<b>pectinatus</b> Rio Nazas, Dur., MEX (Mex 34, near 45) »EC74115   n° 123009	<b>1,30</b>
		<b>loui</b> Sonora, MEX »EC5601   n° 117932	<b>1,20 3,60</b>	<b>pectinatus</b> Rio San Pedro MEX24 km 65, Chi, MEX, rote Blüte x rote Blüte »EC7463   n° 117916	<b>1,10 3,30</b>
		<b>ledingii</b> *O☒ »EC5651   n° 123306	<b>1,20 3,60</b>	<b>pectinatus</b> Rio San Pedro MEX24 km 65, Chi, MEX, weiße x weiße Blüte »EC74631   n° 121591	<b>1,30 3,90</b>
		<b>leucanthus /albiflora</b> WL »EC5690   n° 129404	<b>1,50</b>	<b>pectinatus</b> Saltillo, östlich Ortsrand bis ca. km 40, Mex 40 »EC7431   n° 121350	<b>1,30</b>
		<b>longisetus</b> *O☒ # SB1707 Encantada, Coah, MEX, mit langer, weißer Behaarung »EC5770   n° 105181	<b>1,10 6,60</b>	<b>pectinatus</b> San Luis Potosi, Derramaderos, SLP, MEX »EC7440   n° 105376	<b>1,10</b>
		<b>mapimiensis #</b> »EC5790   n° 113229	<b>1,10 6,60</b>	<b>pectinatus</b> Sierra Paila, Coah., MEX »EC74113   n° 122932	<b>1,30</b>
		<b>mapimiensis #</b> Zona del Silencio, Coah, MEX »EC5791   n° 119874	<b>1,30</b>	<b>pectinatus</b> Sierra San Ignacio, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7447   n° 115445	<b>1,30 3,90</b>
		<b>maritimus</b> »EC5800   n° 102293	<b>1,00 3,00</b>	<b>pectinatus</b> Tierra Blanca, Gto, MEX »EC7414   n° 115439	<b>1,30 3,90</b>
		<b>maritimus</b> El Rosario - Catavina, BC, MEX »EC5801   n° 121895	<b>1,30 3,90</b>	<b>pectinatus</b> w. Chi, MEX »EC7464   n° 121309	<b>1,10</b>
		<b>maritimus /hancockii</b> »EC5810   n° 164661	<b>1,00 3,00</b>	<b>pectinatus</b> DU081 Aldama, Chih, MEX, bunte Blüte »EC7426   n° 121349	<b>1,30 3,90</b>
		<b>maritimus /hancockii</b> Hipolito, BCS, MEX »EC5811   n° 115221	<b>1,50</b>	<b>pectinatus</b> DU28 »EC7417   n° 112740	<b>1,30 3,90</b>
		<b>metornii</b> Esmeralda, Coah., MEX »EC5902   n° 123027	<b>1,30</b>	<b>pectinatus</b> PG14 Mex 45, km 68, nördl. Durango, MEX »EC74101   n° 122985	<b>1,20 3,60</b>
		<b>milleri</b> *O☒ Coke Co., TX, USA »EC5951   n° 115528	<b>1,10 3,30</b>	<b>pectinatus ssp. rutowii</b> Cuauthemoc, Chih, MEX, gelbe Blüten »EC7471   n° 115529	<b>1,30</b>
		<b>ortegae</b> San Rafael, Son, MEX »EC6904   n° 115558	<b>1,10 3,30</b>	<b>pectinatus ssp. rutowii</b> Sierra El Tambor, Chi, MEX »EC7472   n° 116183	<b>1,30 3,90</b>
		<b>ortegae ssp. koehresii</b> Sinaloa to Mazatlan, Dur, MEX »EC6907   n° 117923	<b>1,10 3,30</b>		
		<b>palmeri</b> »EC7250   n° 112099	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>palmeri</b> DU27a Cusihiuirachi to old village, hill near the ruins, Chih, MEX »EC7251   n° 117918	<b>1,30 3,90</b>		
		<b>pamanesiorum</b> »EC7100   n° 103523	<b>1,10</b>		
		<b>pamanesiorum</b> San Juan Capistrano, Zac, MEX »EC7105   n° 129395	<b>1,10 3,30</b>		

**pectinatus ssp. rutowii** DU080 MEX45 North of Chihuahua, Microonda Terrazas, Chihuahua, MEX, gelbe Form »EC74711 | n° 121351 **1,30 3,90**

**pectinatus ssp. rutowii** DU111 El Aguaje, Chi, MEX »EC74712 | n° 121352 **1,30**

**pectinatus ssp. rutowii** DU29 Cumbres de Majalca, Chih, MEX, gelbe Blüte »EC7473 | n° 117936 **1,30 3,90**

**pectinatus ssp. wenigeri** »EC74743 | n° 122940 **1,30 3,90**

**pectinatus ssp. wenigeri** La Babia, Coah, MEX »EC74742 | n° 121357 **1,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** Langtry, TX, USA »EC7476 | n° 116175 **1,10 3,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** BW116 Pecos Co., TX, USA »EC7475 | n° 117004 **1,50**

**pectinatus ssp. wenigeri** BW210 San Jose de Carrancas, Coah, MEX »EC74741 | n° 121353 **1,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** Lz120 Sanderson, TX, USA »EC74745 | n° 123010 **1,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** SB1721 »EC74744 | n° 123008 **1,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** SB1889 Santa Theresa, Coah, MEX »EC7474 | n° 117035 **1,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** \*②③ SB380 »EC7478 | n° 110233 **1,30**

**pectinatus ssp. wenigeri** SB967 »EC7481 | n° 122984 **1,30**

**pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX »EC7501 | n° 115447 **1,10**

**pentalophus f. albiflorus** »EC7650 | n° 116401 **1,00 3,00**

**pentalophus f. albiflorus x albiflorus** »EC7651 | n° 122959 **1,30**

**pentalophus /leonensis**, bringt schöne große Blüten und bildet unterirdische Ausläufer »EC7600 | n° 104867 **1,50**

**pentalophus /leonensis** Las Vigas, Coah, MEX »EC7602 | n° 116177 **1,10 3,30**

**pentalophus ssp. procumbens** TX, USA »EC7700 | n° 103527 **1,30 3,90**

**polyacanthus 'pacificus'** Agua Caliente, BC, MEX »EC7775 | n° 119875 **1,20 3,60**

**polyacanthus** Balleza - Guachoic, Chih, MEX »EC7746 | n° 113248 **1,20**

**polyacanthus** Coneto Pass, Dur, MEX »EC7752 | n° 100368 **1,30 3,90**

**polyacanthus** \*④⑤ La Junta, Chih, MEX »EC7758 | n° 119880 **1,20**

**polyacanthus** MEX40 - km 50 »EC77481 | n° 121358 **1,30**

**polyacanthus** \*③④ Santa Clara Canyon, Chih, MEX »EC7751 | n° 113011 **1,20**

**polyacanthus** \*③④ Tomochic, Chi, MEX »EC7760 | n° 120347 **1,30**

**polyacanthus** Zaragoza, Chi., MEX »EC77601 | n° 123016 **1,30**

**polyacanthus** L1379 General Escobedo, DUR., MEX »EC7745 | n° 113247 **1,30 3,90**

**polyacanthus ssp. mombergerianus** Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX »EC7773 | n° 116174 **1,10 3,30**

**poselgeri ssp. gerhardii** /WL # »EC7803 | n° 164755 **2,00**

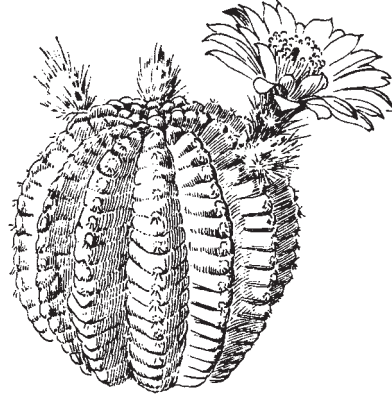
**poselgeri** /WL P1555 »EC7801 | n° 120378 **1,50**

**poselgeri** /WL tamaulipense SB869 Hipolito, Coah, MEX »EC7808 | n° 116359 **1,50**

**primolanatus** Cuatro Ciénegas [Quatrociénegas], Coah, MEX »EC7842 | n° 115454 **1,10 3,30**

**primolanatus** Hundido, Coah, MEX »EC7843 | n° 117935 **1,10 3,30**

**primolanatus** SB1037 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas], feine rosa Bedornung »EC7841 | n° 105594 **1,30 3,90**



*Echinocereus pulchellus*

**pulchellus #** »EC7878 | n° 119882 **1,10 6,60**

**pulchellus ssp. sharpii #** DU49 San Roberto, turnoff San Roberto off MEX57 towards Linares after a few km at first right bend to the left (North) into the countryside over a narrow path after some 100m, NL, MEX, weiße Blüten, Zwergpflanze »EC7904 | n° 162874 **1,50**

**reichenbachii** General Cepeda, Coah, MEX »EC8072 | n° 164671 **1,10 3,30**

**reichenbachii /perbellus** \*①② Belva Ok., USA »EC82513 | n° 122950 **1,30**

**reichenbachii /perbellus** \*②③ Ft. Chadbourne, Runnel Co., TX, USA »EC82512 | n° 121896 **1,30**

**reichenbachii /perbellus** \*①② HKI334 Quay Co., TX, USA »EC82511 | n° 119885 **1,30 3,90**

**reichenbachii ssp. albispinus** \*①② Murray Co., OK, USA »EC8081 | n° 163359 **1,30**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*①② Kiowa Co., Ok, USA »EC8113 | n° 123076 **1,30**

**reichenbachii ssp. baileyi** DJF1308 Granite, OK, USA »EC8109 | n° 113014 **1,20 3,60**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*①② JRT218 »EC8112 | n° 121311 **1,20 3,60**

**reichenbachii ssp. baileyi** \*①② SB211 Quartz Mts., Kiowa Co., OK, USA »EC8160 | n° 128592 **1,20 3,60**

**reichenbachii ssp. burrensis** »EC8162 | n° 122922 **1,30**

**reichenbachii ssp. burrensis** Sierra del Carmen, Coah, MEX »EC8161 | n° 115448 **1,10**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①② Enchanted Rock, TX, USA »EC8191 | n° 115449 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①② Fredericksburg, Gillespie Co., TX, USA »EC81911 | n° 122967 **1,30 3,90**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①② Mason, TX, USA »EC8196 | n° 115566 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①② Morton Co., KS, USA »EC8197 | n° 119883 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus** \*①② DFM118 Guadalupe River, TX, USA »EC8198 | n° 119884 **1,50**

**reichenbachii ssp. caespitosus f. castaneus** \*②③ USA »EC81981 | n° 121909 **1,50**

**reichenbachii ssp. comanchensis** \*②③ Comanche Co., Okl., USA »EC8199 | n° 121890 **1,50**

**rigidissimus** »EC8290 | n° 105379 **1,30 3,90**

**rigidissimus** Parker Lake, AZ, USA »EC8296 | n° 117926 **1,30**

**rigidissimus cv. Beisel**, weiße Blüte »EC8297 | n° 121359 **1,30**

**rigidissimus ssp. rubispinus** L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m »EC8330 | n° 105183 **1,50 4,50**

**rigidissimus ssp. rubispinus** PG456, weiße Bedornung »EC8331 | n° 117925 **1,30**

**rischeri** Nabogame, Chi, MEX »EC8345 | n° 122936 **1,30**

**rischeri** DU097 »EC8346 | n° 123013 **1,30**

**roetteri** Orogrande, NM, USA »EC8355 | n° 164672 **1,20 3,60**

**roetteri /loydii** \*③④ SB731, orange Blüten »EC83513 | n° 121317 **1,20 3,60**

**roetteri /loydii** \*③④ SB731 Pecos Co., TX, USA »EC83511 | n° 164922 **1,20 3,60**

**roetteri /loydii** \*③④ SB731 Pecos Co., TX, USA, gelbe Blüten »EC83512 | n° 121316 **1,20 3,60**

**russanthus** \*③④ Burro Mesa, TX, USA »EC8365 | n° 121897 **1,50 4,50**

**russanthus** Mule Overlook, TX, USA »EC8362 | n° 119886 **1,20**

**russanthus** Persimmon Gap, TX, USA »EC8364 | n° 119887 **1,20**

**russanthus (finii n. n.)** L1076 Santa Clara Canyon, Chi, MEX, 1400-1800m »EC8380 | n° 102308 **1,50 4,50**

**santaritensis** Mt. Lemmon, AZ, USA »EC8452 | n° 115512 **1,10 3,30**

**santaritensis** parker Lake, AZ, USA »EC8453 | n° 121898 **1,30 3,90**

**scheeri** Estacion Divisadero, Chi, MEX »EC8484 | n° 116176 **1,10 3,30**

**scheeri** Yecora - San Nicolas, km 277, SON., MEX »EC8507 | n° 121630 **1,30 3,90**

**scheeri ssp. gentryi** Chihuahua, MEX »EC8583 | n° 116178 **1,10 3,30**

**scheeri ssp. paridensis** Choix Son., MEX »EC8568 | n° 113278 **1,30 3,90**

**scheeri /salm-dyckianus** Mex16, 8km östl. Yecora, Son., MEX »EC85103 | n° 123029 **1,30**

**scheeri /salm-dyckianus** Wasserfall, Basaseachic, Chi, MEX »EC8519 | n° 121894 **1,30 3,90**

**scheeri /salm-dyckianus** Yepachic, Chih., MEX »EC85101 | n° 122937 **1,30**

**scheeri /salm-dyckianus** Zollstation, Basaseachic, Chi, MEX »EC8511 | n° 113016 **1,20**

**scheeri /salm-dyckianus** Trocha631,4B 4km nördl. Basaseachic, Chih., MEX »EC85102 | n° 123011 **1,30**

**scheeri /sanpedroensis** Sonora, MEX »EC8572 | n° 113017 **1,10 3,30**

**scheeri /sanpedroensis** PG180 »EC8573 | n° 122939 **1,30**

**schereri** Minas Navidad, Dgo, MEX »EC8612 | n° 129398 **1,00 3,00**

**schereri** DU17 »EC8611 | n° 123012 **1,30**

**schmollii** /WL # »EC8600 | n° 104767 **1,90**

**scopulorum** San Carlos, Son, MEX »EC8630 | n° 105574 **1,20 3,60**

**scopulorum ssp. pseudopectinatus** Nacozari, Son, MEX »EC8643 | n° 119888 **1,30**

**spinigemmatum** »EC8691 | n° 164673 **1,30**

## SAMENANGEBOT

<b>stoloniferus ssp. tayopensis</b> Yecora, Son., MEX »EC8703   n° 122970	<b>1,30</b>	<b>triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis</b> *⊕⊗ Moab, UT, USA »EC8958   n° 103128	<b>1,50</b>	<b>aurea /LO</b> RH3613 Ischilin / Las Palmas, Cordoba, ARG, 910 m »EPI235   n° 116973	<b>1,10</b>
<b>subinermis</b> »EC8840   n° 103540	<b>1,00 3,00</b>	<b>triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis</b> *⊕⊗ △ SB686 Mesa Co., Col, USA »EC8957   n° 163668	<b>1,30</b>	<b>aurea /LO</b> VoS1317 e. of Los Ruices, Cordoba, ARG, 969m »EPI234   n° 116354	<b>1,10 3,30</b>
<b>subinermis ssp. ochoterenae</b> »EC8876   n° 123307	<b>1,30</b>	<b>triglochidiatus ssp. subnudus</b> *⊕⊗ HK1040 Manzano, Torrance Co., NM, USA »EC8990   n° 105233	<b>1,30 3,90</b>	<b>aurea v. depressicostata /LO</b> P25A »EPI406   n° 121305	<b>1,20 3,60</b>
<b>topiensis</b> El Durazno, MEX »EC88681   n° 119889	<b>1,20</b>	<b>viereckii</b> »EC9300   n° 103544	<b>1,00 3,00</b>	<b>aurea v. fallax /LO</b> »EPI350   n° 103555	<b>1,00 3,00</b>
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ »EC8872   n° 122933	<b>1,30 3,90</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ »EC9350   n° 128338	<b>1,30 3,90</b>	<b>backebergii /LO</b> KK1168 Sicuani, Peru, 4200m »EPI472   n° 118898	<b>1,20</b>
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ El Paso Co., COL, USA »EC8876   n° 121312	<b>1,20 3,60</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ Bernalillo Co., NM, USA »EC9354   n° 119893	<b>1,30</b>	<b>backebergii /LO zecheri</b> »EPI680   n° 103561	<b>1,00 3,00</b>
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ Manzano Mts., NM, USA »EC88821   n° 122973	<b>1,30</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ s. Alpine, Brewster Co., TX, USA »EC9353   n° 117924	<b>1,10 3,30</b>	<b>caineana /LO</b> »EPI951   n° 129606	<b>1,20</b>
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ Pilar, Taos, NM, USA »EC88771   n° 105575	<b>1,30 3,90</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ Taos Co., MN, USA »EC9351   n° 115527	<b>1,30</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ Slick Rock, CO, USA »EC88823   n° 117922	<b>1,50</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ Lz742 Seneca, NM, USA »EC9503   n° 123015	<b>1,30</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ Villa Nueva, NM, USA »EC88824   n° 121892	<b>1,50</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ RP88 Fort Union, Mora Co., NM, USA, (TL) »EC9400   n° 105442	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ DJF1145 Alamogordo, NM, USA »EC8875   n° 128591	<b>1,30</b>	<b>viridiflorus</b> *⊕⊗ SB137 Sandia Mts., Bernalillo Co., NM, USA, gelbgrüne Blüten »EC9505   n° 163669	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ HK1294 San Ysidro, NM, USA »EC88802   n° 119890	<b>1,30</b>	<b>viridiflorus ssp. canus</b> »EC9516   n° 120395	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ HK374 Rio Puerco, Sandoral Co., NM, USA »EC88773   n° 112162	<b>1,20</b>	<b>viridiflorus ssp. davisii</b> »EC9700   n° 103545	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ RPI14 Laguna, NM, USA »EC88801   n° 164923	<b>1,50</b>	<b>viridiflorus ssp. davisii</b> Brewster Co., TX, USA »EC9701   n° 116997	<b>1,50</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ SB1598 Otero Co., NM, USA »EC8881   n° 100706	<b>1,50 4,50</b>	<b>websterianus</b> »EC9750   n° 102315	<b>1,10 3,30</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ SB201 Manzano Mts., Torrance Co., NM, USA, winzige Dornen »EC8882   n° 113281	<b>1,30 3,90</b>	<b>x dasyacanthus Powell</b> »EC9802   n° 121590	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ TO402 »EC8887   n° 121366	<b>1,30</b>	<b>x lloydii</b> *⊕⊗ Pecos Co., TX, USA, rot - orange Blüten »EC98042   n° 122983	<b>1,30</b>		
<b>triglochidiatus</b> *⊕⊗ TO543 Rio Arriba Co., NM, USA »EC88871   n° 123020	<b>1,30</b>	<b>x lloydii</b> TX, USA »EC9803   n° 121910	<b>1,50</b>		
<b>triglochidiatus ssp. gonacanthus</b> *⊕⊗ »EC8893   n° 116903	<b>1,10</b>	<b>x lloydii</b> *⊕⊗ SB731, gelbe Blüte »EC9804   n° 122951	<b>1,30</b>		
<b>triglochidiatus ssp. gonacanthus</b> *⊕⊗ Grants, NM, USA »EC8888   n° 115446	<b>1,30</b>	<b>x lloydii</b> *⊕⊗ SB731 »EC9805   n° 122952	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus ssp. gonacanthus</b> *⊕⊗ La Luz, NM, USA »EC8891   n° 113287	<b>1,10 3,30</b>	<b>x lloydii</b> *⊕⊗ SB731, weiße Blüte »EC9806   n° 122953	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus ssp. gonacanthus</b> *⊕⊗ △ Lz770 White Sands, National Monument, NM, USA, 1250m »EC8889   n° 100137	<b>1,30</b>	<b>x lloydii</b> *⊕⊗ SB731, gelb - orange Blüten »EC98041   n° 122979	<b>1,30</b>		
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ »EC8940   n° 102312	<b>1,20 3,60</b>	<b>x roetteri</b> *⊕⊗ Orogrande, NM, USA »EC9800   n° 115574	<b>1,10 3,30</b>		
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Big Bear Lake, 2000m, CAL., USA »EC8922   n° 121893	<b>1,50</b>	<b>x roetteri</b> *⊕⊗ AG12P10, pfirsichfarbene Blüten »EC98011   n° 123030	<b>1,30</b>		
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Cisco, Utah, USA »EC8921   n° 119892	<b>1,30</b>	<b>x roetteri</b> *⊕⊗ TO337 Jarilla Mts., NM, USA »EC9801   n° 118364	<b>1,20 3,60</b>		
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Flagstaff - Jacob Lake, AZ, USA »EC8945   n° 119891	<b>1,30 3,90</b>	<b>yavapaiensis</b> *⊕⊗ Prescott, AZ, USA »EC9901   n° 117937	<b>1,10 3,30</b>		
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Flagstaff-Page, AZ, USA »EC8941   n° 116179	<b>1,30 3,90</b>	<b>yavapaiensis</b> *⊕⊗ TO316 nw. Seligmann, AZ, USA »EC9902   n° 121395	<b>1,30 3,90</b>		
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Moab, UT, USA »EC8920   n° 116181	<b>1,30 3,90</b>				
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Navajo Co., AZ, weiße Dornen »EC8932   n° 121320	<b>1,30</b>				
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Quarry Co., CO, USA, braune Dornen »EC8946   n° 121319	<b>1,20 3,60</b>				
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis</b> *⊕⊗ Toroweap Point, AZ, USA »EC8943   n° 117933	<b>1,10 3,30</b>				
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis</b> *⊕⊗ △ »EC8955   n° 162881	<b>1,10 3,30</b>				
<b>triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis</b> 'Panayoti' *⊕⊗ »EC89541   n° 122949	<b>1,30</b>				



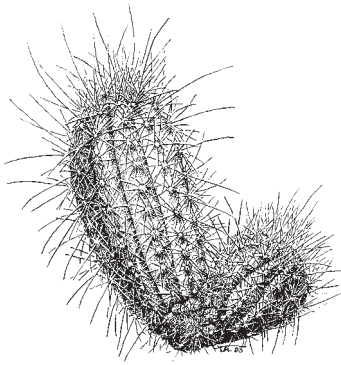
*Echinopsis calorubra*

<b>calorubra /LO mizquensis</b> »EP2090   n° 103564	<b>1,00 3,00</b>
<b>camarguensis /TC</b> »EP2140   n° 105030	<b>2,10 6,30</b>
<b>candicans /TC</b> »EP2150   n° 104546	<b>1,80</b>
<b>cardenasiana /LO</b> RH1023 Cercado, Junacas, Tarija, BOL, 2500m »EP21802   n° 121948	<b>1,80</b>
<b>cinnabarina /LO</b> RHS109a »EP2491   n° 121947	<b>1,80</b>
<b>densispina /LO rebutioides</b> MG539, Blütenfarbe variabel, kurze Dornen »EP3205   n° 116486	<b>1,10 3,30</b>
<b>densispina /LO rebutioides</b> MN29 »EP3202   n° 118817	<b>1,10</b>
<b>elongata /LO</b> P183 Rio Calchaqui, Salta, ARG, 2100m »EP3401   n° 162915	<b>1,00 3,00</b>
<b>ferox /LO</b> MN337 Garganta del Diabolo, Jujuy, ARG »EP3606   n° 122995	<b>1,20</b>
<b>ferox /LO</b> RH4403 »EP3604   n° 121946	<b>1,80</b>
<b>ferox v. longispina</b> »EP3660   n° 102360	<b>1,20 3,60</b>
<b>ferox v. longispina</b> R172 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP3670   n° 164708	<b>1,00 3,00</b>
<b>Flying Saucer X Charlemagne</b> »EP99011   n° 117062	<b>1,50</b>
<b>formosa /rosarioana</b> R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m »EP3865   n° 105494	<b>1,00 3,00</b>
<b>glauca /TC glaucus</b> KK336 Rio Tambo, Arequipa, PERU, 1500m »EP3950   n° 122108	<b>2,10 6,30</b>
500 Korn - Großpackung »EP3950   n° 122227	<b>24,50</b>
<b>haematantha /LO rebutioides</b> »EP4510   n° 113127	<b>1,10</b>
<b>hertrichiana /LO simplex</b> R423 Huambito, Cuzco, Peru, 3200m »EP4760   n° 128351	<b>1,00 3,00</b>
<b>huascha</b> , hellrote Blüten »EP4950   n° 103600	<b>1,10</b>
<b>huascha</b> MG1283.428, leuchtende Blüte, klein bleibend »EP4945   n° 116515	<b>1,50</b>
<b>huascha</b> VoS1724a Cuesta del Chilca, Catamarca, ARG, 1846m »EP4944   n° 118875	<b>1,50</b>

## ECHINOPSIS

<b>ancistrophora</b> »EPI010   n° 103550	<b>1,00 3,00</b>
<b>ancistrophora</b> P68 Abra Santa Laura, Salta, ARG, 1500m »EPI012   n° 116910	<b>1,10</b>
<b>arachnacantha</b> »EPI060   n° 103551	<b>1,00 3,00</b>
<b>arachnacantha /kratochviliana</b> »EPI120   n° 104545	<b>1,00 3,00</b>
<b>arachnacantha v. torrecillasensis /LO</b> »EPI170   n° 103552	<b>1,00</b>
<b>aurea /LO</b> »EPI230   n° 103553	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea /LO</b> R101 Sierra Chica, Cordoba, ARG »EPI231   n° 113862	<b>1,30 3,90</b>





*Echinopsis buascha*

- huascha /LO grandiflora** RH2161a  
»EP4884 | n° 121945 **1,80**
- huascha /LO purpureominiata**, große rote Blüten  
»EP4900 | n° 103599 **1,50**
- huascha /LO walteri** R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG  
»EP4910 | n° 128355 **1,00 3,00**
- huotii** RH5045 »EP5001 | n° 121934 **2,10**
- Intrique X Flying Saucer**  
»EP99015 | n° 122991 **1,50**
- klingleriana** »EP5200 | n° 103601 **1,00 3,00**
- knuthiana /TC x peruvianus MG 'Red Spine' #**,  
Unglaubliche Kreuzung zwischen den Dawsons Knuthianus aus  
Australien und dem rotstacheligen Klon von MG.  
»EP5210 | n° 122232 **1,60**
- Kristina Dyckerhoff X Echinopsis X Echinopsis**  
**Hybride gelb** »EP99051 | n° 121900 **1,50**
- lageniformis /TC bridgesii**  
»EP5300 | n° 165611 **1,30 3,90**
- lageniformis /TC bridgesii 'BEN'**, Die BEN Kreuzung ist  
eine Australische Hybride von einem privaten Züchter aus der  
Australischen Trichocereus Community. OP steht hier und überall  
für offene Bestäubung. Ben ist aus dem Dawsons Cactus Garden  
in Australien, einem der ältesten Kakteenärten im Land.  
»EP5302 | n° 122290 **2,10**
- lageniformis /TC bridgesii La Paz**  
»EP5301 | n° 122288 **2,10 6,30**  
500 Korn - Großpackung »EP5301 | n° 122289 **24,50**
- lageniformis /TC bridgesii short Spine x**  
**Trichocereus pachanoi 'Fields Collection' #**,  
Kreuzung zwischen einem kurz bedornen Trichocereus bridgeii  
und dem seltenen Trichocereus pachanoi-Klon aus der legendären  
Fields Collection in Australien.  
»EP5305 | n° 122293 **2,20**
- lageniformis /TC bridgesii x TC bridgesii**  
**'Psycho0' #**, Wieder eine australische Kreuzung.  
»EP5304 | n° 122292 **2,50**
- lageniformis /TC bridgesii x TC scopulicola**  
**FR991 #**, Australische Hybridkreuzung zwischen Trichocereus  
bridgeii und Ritters originale T. scopulicola FR991.  
»EP5303 | n° 122291 **2,20**
- lamprochlora** RH2925c Tulumba, San Pedro del Norte,  
Cordoba, ARG, 750 m »EP5350 | n° 116418 **1,00 3,00**
- lateritia /LO** »EP5630 | n° 104774 **1,30**
- lateritia /LO kupperiana** RH2486a  
»EP5601 | n° 116421 **1,00 3,00**
- lateritia v. citriflora /LO** R748 Casa del Diablo, Villazon,  
BOL, 3300m »EP5641 | n° 128357 **1,20**
- leucantha** »EP5800 | n° 103604 **1,00 3,00**
- leucantha** DJF472 »EP5806 | n° 117018 **1,10**

- macrogonia /TC Icaro DNA**  
»EP6001 | n° 122233 **2,20 6,60**  
500 Korn, Großpackung »EP6001 | n° 122234 **24,50**
- Madame Pele X oxygona**  
»EP9900 | n° 120604 **1,20**
- mamillosa** »EP6080 | n° 103606 **1,00 3,00**
- mamillosa v. flexilis** R510 Iruya to Santa Victoria, Salta,  
ARG, 3300m »EP6100 | n° 104959 **1,00 3,00**
- mamillosa v. kermesina**  
»EP6160 | n° 103607 **1,00 3,00**
- marsoneri /LO jajoiana**  
»EP6400 | n° 103609 **1,10**
- maximiliana/ LO westii**  
»EP6945 | n° 129424 **1,00 3,00**
- mirabilis /SP** »EP6980 | n° 103616 **1,00 3,00**
- obrepanda v. fiebrigii**  
»EP7100 | n° 103618 **1,00 3,00**
- obrepanda v. frankii**  
»EP7070 | n° 104775 **1,00 3,00**



*Echinopsis oxygona*

- oxygona** »EP7195 | n° 102387 **1,00 3,00**
- oxygona v. grandiflorus**  
»EP7196 | n° 117008 **1,10 3,30**
- pachanoi /TC 'Rod' OP #**, Offen bestäubte Samen eines  
australischen Züchters, Mutter ist der ecuadorianische  
Trichocereus pachanoi-Klon 'Rod'.  
»EP72017 | n° 122371 **2,90**
- pachanoi /TC** ☪, der San-Pedro-Kaktus, Syn. Trichocereus  
pachanoi »EP7200 | n° 103619 **1,50 4,50**
- pachanoi /TC** ☪ Cochao, Peru **2,50 7,50**  
»EP72013 | n° 122350
- pachanoi /TC** ☪ Huaraz, Peru, Trichocereus pachanoi  
'Huaraz'/Trichocereus huarazensis, erstaunliche Sammlung von  
verschiedenen Mutterpflanzen aus der Region Huaraz. Schlank  
und ohne Dornen, aber auch etwas dorniger. Hier eine Sorte aus  
Huaraz. Karel Knize verkaufte ähnliche Pflanzen und Samen aus  
der Gegend.  
»EP72011 | n° 122346 **2,50 7,50**
- pachanoi /TC** ☪ Mal Paso, Peru **2,20 7,50**  
»EP72015 | n° 122353
- pachanoi /TC** ☪ Mancos, Chavin area, Dieser Stamm  
befindet sich zwischen Trichocereus pachanoi und Trichocereus  
santaensis, dunkelblaue Epidermis, im Alter eher dornelos,  
schöne schlanke Säulen. »EP72014 | n° 122351 **2,50 7,50**
- pachanoi /TC** ☪ Pumacayan, Pumacayan ist eine ganz tolle  
Sorte von T. pachanoi aus der Gegend.  
»EP72012 | n° 122348 **2,50**
- pachanoi /TC pachanoi 'Rod' x TC scopulicola**  
**FR991 #**, Seltene Hybridkreuzung zwischen dem
- ecuadorianischen Trichocereus pachanoi-Klon 'Rod' und dem  
klassischen Trichocereus scopulicola FR991.  
»EP72016 | n° 122370 **2,20**
- pachanoi /TC peruvianus 'John' x pachanoi**  
**'Rod' #**, Australische Kreuzung zwischen dem dunkelblauen  
Klon 'John' und dem ecuadorianischen Trichocereus pachanoi  
Rod. »EP77809 | n° 122377 **2,80**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Collana Pichu  
»EP77815 | n° 122384 **2,50 7,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Collana Roja  
»EP77816 | n° 122385 **2,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Lloque, Peru  
»EP77812 | n° 122380 **2,50 7,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Matucana, Huari Quina, Der  
legendäre Stamm aus Peru gehört zu Trichocereus peruvianus  
oder Macrogonus, je nachdem, welches System Sie verwenden. Bei  
weitem eine der schönsten Pflanzen, die erwachsene Pflanzen sind  
atemberaubend. »EP77811 | n° 122379 **2,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Pomachanka, Diese  
befinden sich zwischen Trichocereus peruvianus und Trichocereus  
santaensis aus der Region Pomachanka. Sehr selten.  
»EP77802 | n° 122344 **2,50 7,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Pomolargo  
»EP77814 | n° 122383 **2,50 7,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ Succo  
»EP77813 | n° 122382 **2,50**
- pachanoi /TC peruvianus** ☪ KKI688 Ancash, San  
Marcos, PERU, 2500m, [syn. Trichocereus peruvianus]  
»EP77801 | n° 122113 **2,80 8,40**
- pachanoi /TC peruvianus** \*\* ☪ Lloque, Peru,  
500 Korn, Großpackung »EP77812 | n° 122381 **28,50**
- pachanoi /TC peruvianus Legendary Garden**  
**Hybrid No. 02** LGA, Legendary Garden, Australia, Diese  
Sorten stammen aus einem legendären australischen Garten mit  
sehr alten und bemerkenswerten Pflanzen. Die Pflanze ist ein  
typgetreuer Trichocereus peruvianus und die Frucht ist offen  
bestäubt mit anderen erstaunlichen Peruvianus und Bridgesii in  
der Nähe. Vermutlich nur einmal verfügbar  
»EP77803 | n° 122372 **2,80 8,40**
- pachanoi /TC peruvianus Legendary Garden**  
**Hybrid No. 05** LGA, Legendary Garden, Australia, Diese  
Sorten stammen aus einem legendären australischen Garten mit  
sehr alten und bemerkenswerten Pflanzen. Die Pflanze ist ein  
typgetreuer Trichocereus peruvianus und die Frucht ist offen  
bestäubt mit anderen erstaunlichen Peruvianus und Bridgesii in  
der Nähe. Vermutlich nur einmal verfügbar.  
»EP77804 | n° 122373 **2,80 8,40**
- pachanoi /TC peruvianus Legendary Garden**  
**Hybrid No. 08 #** LGA, Legendary Garden, Australia, Diese  
Sorten stammen aus einem legendären australischen Garten mit  
sehr alten und bemerkenswerten Pflanzen. Die Pflanze ist ein  
typgetreuer Trichocereus peruvianus und die Frucht ist offen  
bestäubt mit anderen erstaunlichen Peruvianus und Bridgesii in  
der Nähe. Vermutlich nur einmal verfügbar.  
»EP77806 | n° 122374 **2,90**
- pachanoi /TC peruvianus Legendary Garden**  
**Hybrid No. 10** LGA, Legendary Garden, Australia, Diese  
Sorten stammen aus einem legendären australischen Garten mit  
sehr alten und bemerkenswerten Pflanzen. Die Pflanze ist ein  
typgetreuer Trichocereus peruvianus und die Frucht ist offen  
bestäubt mit anderen erstaunlichen Peruvianus und Bridgesii in  
der Nähe. Vermutlich nur einmal verfügbar.  
»EP77807 | n° 122375 **2,90 8,70**
- pachanoi /TC peruvianus Legendary Garden**  
**Hybrid No. 17** LGA, Legendary Garden, Australia, Diese  
Sorten stammen aus einem legendären australischen Garten mit  
sehr alten und bemerkenswerten Pflanzen. Die Pflanze ist ein  
typgetreuer Trichocereus peruvianus und die Frucht ist offen  
bestäubt mit anderen erstaunlichen Peruvianus und Bridgesii in

## SAMENANGEBOT

der Nähe. Vermutlich nur einmal verfügbar.  
 »EP77808 | n° 122376 **2,80**  
**pachanoi /TC peruvianus x TC pachanoi**, Klassische Kreuzung zwischen *Trichocereus peruvianus* und *Trichocereus pachanoi*. »EP77810 | n° 122378 **2,90**  
**pampana /LO** »EP7205 | n° 103620 **1,30**  
**pampana /LO** Pampa del Arrieros, Peru »EP7203 | n° 121301 **1,20**  
**pasacana /TC** »EP7274 | n° 115938 **1,30 3,90**  
**pentlandii /LO** R201 La Paz, La Paz, BOL »EP7681 | n° 116393 **1,00 3,00**  
**pentlandii /LO larvae** »EP7500 | n° 103625 **1,10**  
**pentlandii /LO varians** »EP7749 | n° 104553 **1,00 3,00**  
**polyancistra** »EP7750 | n° 103630 **1,00 3,00**  
**pugionacantha /LO**, rote Blüten »EP7810 | n° 116487 **1,30 3,90**  
**pugionacantha /LO** DJF449 »EP7801 | n° 122989 **1,20 3,60**  
**pugionacantha /LO versicolor** RH4642a »EP7903 | n° 121944 **1,80**  
**puquiensis /TC** »EP7920 | n° 122107 **2,50**  
**rhodotricha** »EP8040 | n° 103634 **1,00**  
**rhodotricha /chacoana** VoS1565 n. Juarez, Formosa, ARG 190m »EP8041 | n° 116406 **1,00 3,00**  
**santaensis /TC** Chancha, Santa Valley »EP8284 | n° 122231 **2,60**  
**santaensis /TC** Collahuasi, Rio Santa »EP8287 | n° 122230 **2,80**  
**santaensis /TC** Huari, Peru, selten angebotene Säule, zuweilen auch (syn. *Trichocereus pachanoi* v. *santaensis*) »EP8285 | n° 122105 **2,60**  
**santaensis /TC** Wuallac, Ancash, Peru »EP8286 | n° 122229 **2,80**  
**silvestrii** »EP8551 | n° 115835 **1,00 3,00**  
**silvestrii** P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m »EP8552 | n° 115937 **1,00**  
**smrziana /TC** RH4417 »EP8572 | n° 116424 **1,00 3,00**  
**strigosa /TC** RH4453b »EP8603 | n° 116427 **1,00 3,00**  
**subdenudata aff.** »EP8611 | n° 129612 **1,00 3,00**  
**tarmaensis** »EP8638 | n° 122228 **2,50 7,50**  
**tarmaensis \*\***, 500 Korn - Großpackung »EP8638 | n° 122106 **28,50**  
**tegeleriana /LO** »EP8650 | n° 104561 **1,10**  
**tegeleriana v. albiflora** »EP8644 | n° 122990 **1,20**  
**thionantha /AC** »EP8740 | n° 105337 **1,30**  
**thionantha /AC glaucum** WR872 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG »EP8731 | n° 162835 **1,00 3,00**  
**thionantha /AC munitum** DH10 »EP8735 | n° 116396 **1,00**  
**thionantha /AC variiflorum** »EP8760 | n° 102502 **1,20**  
**tieligiana /LO** »EP8800 | n° 103651 **1,00**  
**tieligiana /LO fricii** R513 Iruya, Salta, ARG »EP8821 | n° 164703 **1,00 3,00**  
**tieligiana v. flaviflora /LO** R323 Tarija, Tarija, BOL, [Syn. *Lobivia tieligiana* v. *xanthinantha*] »EP8804 | n° 105506 **1,20**  
**tulhuayacensis /TC** KK337 Cuzco, Huachac, PERU, 3200m »EP8940 | n° 122109 **2,90 8,70**  
**500 Korn - Großpackung** »EP8940 | n° 122226 **34,50**

## EPITHELANTHA

**greggii #** »ET480 | n° 102509 **1,90 11,40**  
**micromeris #** El Tecojote to Cinco de Mayo, Coah, MEX »ET646 | n° 118345 **1,90**  
**micromeris #** La Linda, Coah, MEX »ET645 | n° 120372 **1,90**  
**micromeris #** SB82 »ET6511 | n° 118346 **1,90**

## ESCOBARIA

**aguirreana #** »EB1300 | n° 102511 **1,20 7,20**  
**chaffeyi** Real de Catorce, SLP, MEX »EB2754 | n° 118347 **1,30**  
**chihuahuensis** »EB2900 | n° 128343 **1,50**  
**chihuahuensis** Jimenez, Chih, MEX »EB2901 | n° 115942 **1,00**  
**dasyacantha** HK380 Candelaria, Presidio Co., TX, USA »EB3094 | n° 102514 **1,50**  
**duncanii** s. of Cuatrociénegas, Coah, MEX »EB3181 | n° 118349 **1,50**  
**emskoetteriana** LX184 Potrero Chico Canyon, NL, MEX »EB3601 | n° 118368 **2,20**  
**emskoetteriana /bella** MZI28 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB3201 | n° 102431 **1,10 3,30**  
**henricksonii** SB1016 Escalon, Chih, MEX »EB4485 | n° 114379 **1,00 3,00**



*Escobaria hesteri*

**hesteri** SB430 Brewster Co., TX, USA »EB4500 | n° 103662 **1,50**  
**laredoi** »EB4550 | n° 103663 **1,00 3,00**  
**lloydii** Las Palomas, Coah, MEX, winziger Körper mit feinen Dornen »EB4660 | n° 113128 **1,10 3,30**  
**/marstonii #** \*⊗ Wolf Hole, AZ, USA »EB4681 | n° 120758 **2,20**  
**minima #** SB423 Brewster Co., TX, USA »EB4701 | n° 118370 **2,20**  
**missouriensis /NB** \*⊗ # Barton Co., KS, USA »EB6603 | n° 121307 **2,00**  
**missouriensis /NB** \*⊗ # RP81 w. of Montrose, Montrose, Col, USA, 5800ft »EB6602 | n° 120759 **2,00 12,00**  
**missouriensis /NB** \*⊗ # SB205 Sandoval Co., NM, USA »EB6601 | n° 120757 **2,00**  
**missouriensis v. asperispina /NB** \*⊗ # SB1571 San Juan de Solis, NL, MEX »EB6622 | n° 102189 **1,50**  
**missouriensis v. caespitosa** \*⊗ # Montgomery Co., KS, USA »EB6623 | n° 119869 **2,00**  
**missouriensis v. caespitosa** \*⊗ # Seward Co., KS »EB6624 | n° 120760 **2,00**  
**missouriensis v. navajoensis /NB** \*⊗ # RP33 s. of Holbrook, Navajo Co., AZ, USA, 5100ft »EB6625 | n° 163676 **2,20**

**orcuttii** \*⊗ # SB1969 Santa Eulalia, Chih, MEX »EB7671 | n° 118371 **1,60**  
**orcuttii** \*⊗ # SB76 Hidalgo Co., NM, USA »EB7680 | n° 102518 **1,50**  
**roseana** n. of Saltillo, Coah, MEX »EB8301 | n° 120373 **1,50**  
**tuberculosa** \*⊗ SB2003 »EB8892 | n° 121959 **1,50**  
**tuberculosa /strobiliformis** MK30.115 w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB8872 | n° 118374 **1,50**  
**tuberculosa /strobiliformis** MK68.206 El Chocolate, Dur, MEX »EB8871 | n° 102522 **1,50**  
**vivipara v. arizonica** \*⊗ DJF804 »EB9159 | n° 120376 **1,50**  
**zilziana** »EB1050 | n° 104782 **1,00 3,00**

## ESPOSTOA

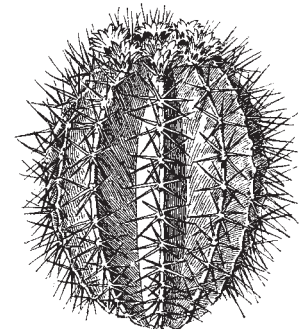
**lanata** RH5556 »E05102 | n° 121931 **2,10**  
**melanosteles** RH4984 »E06301 | n° 121924 **2,10**  
**mirabilis** RH5559d »E0651 | n° 121925 **2,10**

## ESPOSTOOPSIS

**dybowski /CC** »E5300 | n° 103672 **1,00 3,00**

## FEROCACTUS

**emoryi** Caborca, Son, MEX »F3312 | n° 120351 **1,50**  
**emoryi /rectispinus** »F345 | n° 102474 **1,00**  
**emoryi /rectispinus** LH267 San Juan Batisto Londo, BCS, MEX »F348 | n° 120353 **1,50**  
**fordii** DJF7 »F414 | n° 102157 **1,50**



*Ferocactus glaucescens*

**glaucenscens** »F440 | n° 103674 **1,80**  
**glaucenscens** Barranca de Tolantongo, Hgo, MEX »F442 | n° 118376 **1,50**  
**glaucenscens** Metztitlan, Hgo, MEX »F441 | n° 164910 **1,50**  
**glaucenscens v. inermis #** »F4441 | n° 105609 **2,00**  
**gracilis** N of Rosarito, BCN, MEX »F4812 | n° 121960 **1,60**  
**hamatacanthus** Charco Blanco, SLP, MEX »F4443 | n° 112779 **1,50 4,50**  
**hamatacanthus** La Perdida, Tam, MEX »F4444 | n° 116660 **1,50**  
**hamatacanthus /HM** »F450 | n° 103675 **1,20 3,60**  
**hamatacanthus v. longihamatus** »F455 | n° 113866 **1,50 4,50**  
**herrerae** »F470 | n° 104784 **1,50 4,50**

<b>herrerae</b> Tobolobampo, Sin, MEX »F473   n° 118379	<b>1,50 4,50</b>
500 Korn - Großpackung »F470   n° 122300	<b>16,50</b>
<b>lindsayi</b> »F561   n° 102473	<b>2,20</b>
<b>lindsayi #</b> SB535 Infiernillo, Michoacán, MEX »F562   n° 165561	<b>2,40</b>
<b>peninsulae</b> Ciudad Insurgentes, MEXI km 28, BCS, MEX »F761   n° 118381	<b>1,50</b>
<b>peninsulae</b> SB1646 Las Flores, BCN, MEX »F762   n° 120352	<b>1,50</b>
<b>peninsulae /horridus</b> »F770   n° 103679	<b>1,10 3,30</b>
<b>peninsulae /horridus v. longispinus</b> »F773   n° 113865	<b>1,10 3,30</b>
<b>pilosus</b> »F774   n° 117043	<b>1,30</b>
<b>pilosus</b> La Perdida, Tam, MEX »F7741   n° 118382	<b>1,50</b>
<b>reppenhagenii #</b> »F795   n° 102382	<b>1,80</b>
<b>robustus</b> Tecamachalco, PUE, MEX »F801   n° 121961	<b>1,60</b>
<b>santa-maria</b> SB1237 San Carlos, BCS, MEX »F810   n° 102539	<b>1,10 3,30</b>
<b>townsendianus</b> Cabo San Lucas, BCS, MEX »F873   n° 102170	<b>1,50 4,50</b>
<b>wislizeni</b> »F950   n° 104565	<b>1,60</b>
<b>wislizeni</b> , gelbe Blüten und Dornen »F9501   n° 116358	<b>1,20 3,60</b>
<b>wislizeni</b> MEX2 km 100, w. of Ciudad Juarez, MEX »F9502   n° 109519	<b>1,50</b>
<b>wislizeni</b> Richardo Flores Magon, Chih, MEX »F9503   n° 109547	<b>1,50</b>
<b>wislizeni</b> Tucson »F956   n° 120354	<b>1,50</b>

FRAILEA

<b>/angelesii #</b> »FR123   n° 103682	<b>1,10</b>
<b>/atrobella n. n.</b> »FR131   n° 122918	<b>1,30</b>
<b>buenerkeri #</b> »FR190   n° 103683	<b>1,30</b>
<b>/canaupari n. n.</b> »FR210   n° 112040	<b>1,00 3,00</b>
<b>castanea /asterioides</b> »FR211   n° 104635	<b>1,50</b>
<b>friedrichii</b> P415 Pirareta, Cordillera, PAR »FR441   n° 115760	<b>1,10 3,30</b>
<b>gracillima</b> »FR4561   n° 117051	<b>1,20</b>
<b>gracillima</b> AH80 w. of Santana da Boa Vista, RGS, Brazil »FR457   n° 116284	<b>1,10</b>
<b>gracillima</b> LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil »FR456   n° 116285	<b>1,10 3,30</b>
<b>gracillima</b> VoS306 Nueva Italia, Central, Paraguay, 136m »FR4562   n° 118821	<b>1,20</b>



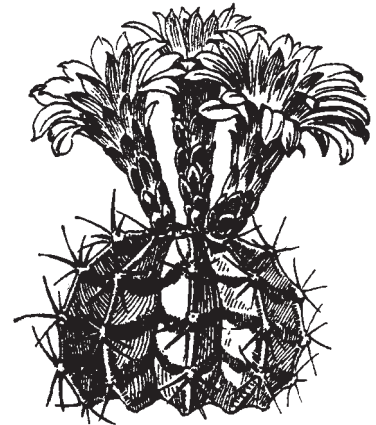
*Frailea gracillima*

<b>grahlana /concepcionensis</b> VoS293 Concepcion, Concepcion, PAR, 75m, gelbe Dornen »FR4851   n° 119895	<b>1,50 4,50</b>
<b>horstii</b> VoS3042 »FR492   n° 121964	<b>1,50</b>
<b>lepida</b> GF301 »FR591   n° 164877	<b>1,00 3,00</b>
<b>parviflora nom. prov.</b> »FR690   n° 119897	<b>1,50 4,50</b>
<b>perumbilicata</b> »FR704   n° 116892	<b>1,00 3,00</b>
<b>phaeodisca</b> MR470 »FR711   n° 117009	<b>1,20 3,60</b>
<b>pumila</b> VoS81 n. of Calchaqui, Santa Fe, ARG, 75m »FR7601   n° 118813	<b>1,50</b>
<b>pumila v. flavispina</b> »FR780   n° 103702	<b>1,30</b>
<b>pygmaea v. curvispina</b> MGH218 Cacapava do Sul, RGS, Brazil »FR789   n° 117010	<b>1,20 3,60</b>

GYMNOCALYCIUM

<b>acorrugatum</b> VoS2514 »G101   n° 120182	<b>1,10</b>
<b>alboareolatum</b> BKS49/3 »G103   n° 129630	<b>1,00</b>
<b>ambatoense</b> »G105   n° 105387	<b>1,00 3,00</b>
<b>amerhauseri</b> »G108   n° 105242	<b>1,00</b>
<b>amerhauseri</b> STO229 »G109   n° 128258	<b>1,00 3,00</b>
<b>andreae</b> P199 El Condor, Cordoba, ARG, 2000m »G1112   n° 163441	<b>1,10 3,30</b>
<b>andreae</b> WP04-425 »G1101   n° 117047	<b>1,20 3,60</b>
<b>andreae v. fchseri</b> »G113   n° 112684	<b>1,10</b>
<b>andreae v. fechsleri</b> El Mirador, Cordoba, ARG »G111   n° 117045	<b>1,10 3,30</b>
<b>anisitsii</b> VoS523 e. of Puerto Valle-Mi, Concepcion, Paraguay, 87m »G1151   n° 120183	<b>1,10</b>
<b>anisitsii /damsii</b> »G132   n° 104727	<b>1,00 3,00</b>
<b>anisitsii /damsii v. rotundulum</b> »G127   n° 103712	<b>1,00 3,00</b>
<b>anisitsii ssp. holdii</b> ☼ VoS34 El Tinto to San Jose, Santa Cruz, BOL, 284m »G118   n° 118823	<b>1,10</b>
<b>baldianum</b> P533 »G1394   n° 120385	<b>1,20</b>
<b>bayrianum</b> »G145   n° 104566	<b>1,00</b>
<b>bodenbenderianum</b> VoS1750 e. of Chuquis, La Rioja, ARG »G1571   n° 116877	<b>1,00</b>
<b>borthii ssp. nogolense</b> »G1632   n° 121977	<b>1,30</b>
<b>bruchii</b> »G162   n° 104567	<b>1,00 3,00</b>
<b>bruchii ssp. glaucum</b> Potrero de Garay to Minas los Artillas, oberh. See, Cordoba, ARG »G169   n° 118761	<b>1,10</b>
<b>bruchii ssp. susannae</b> »G1691   n° 120387	<b>1,20</b>
<b>bruchii v. brigittae</b> »G1701   n° 122904	<b>1,00</b>
<b>bruchii v. carolinense</b> Rio Turbo, San Luis, ARG »G175   n° 116893	<b>1,10 3,30</b>
<b>buenerkeri</b> »G180   n° 163442	<b>1,00 3,00</b>
<b>calochlorum v. proliferum</b> P109 Nono, Cordoba, ARG, 1000m »G206   n° 105389	<b>1,20</b>
<b>capillaense</b> VoS1276 n. of Ongamira, Córdoba, ARG »G214   n° 116875	<b>1,00</b>
<b>carolinense</b> »G283   n° 122049	<b>1,30</b>
<b>castellanosii</b> P209 Ambil, La Rioja, AGR, 750m »G2856   n° 121901	<b>1,20</b>
<b>castellanosii v. armillatum</b> »G2863   n° 118762	<b>1,00</b>
<b>catamarcense</b> P72 Andalgalá, Catamarca, ARG, 1000m »G2871   n° 114480	<b>1,00 3,00</b>
<b>chiquitanum</b> VoS331 »G2881   n° 121965	<b>1,50</b>
<b>/chlorostictum</b> »G290   n° 102545	<b>1,20</b>
<b>deeszianum</b> »G312   n° 103722	<b>1,00 3,00</b>
<b>denudatum 'Jan Suba'</b> »G326   n° 104570	<b>1,00 3,00</b>

<b>erinaceum</b> Caminiaga, Cordoba, ARG, 855m »G331   n° 117046	<b>1,20 3,60</b>
<b>erinaceum</b> La Toma to San Jose de la Domida, Est El Las Ju, Cordoba, ARG, 591m »G3311   n° 118765	<b>1,20</b>
<b>erinaceum</b> Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m »G334   n° 145819	<b>1,10 3,30</b>
<b>eurypleurum</b> M20 »G338   n° 120384	<b>1,20</b>
<b>fleischerianum</b> P411 Oyopoi, Cordillera, PAR »G362   n° 120386	<b>1,20</b>



*Gymnocalycium um friedrichii*

<b>friedrichii</b> »G372   n° 103727	<b>1,00 3,00</b>
<b>friedrichii</b> VoS64 n. of Ipitacuape, Santa Cruz, BOL, 728m »G3721   n° 118812	<b>1,10</b>
<b>gibbosum /chubutense</b> JPR38 »G423   n° 120388	<b>1,20</b>
<b>glaucum</b> »G470   n° 103734	<b>1,00 3,00</b>
<b>guanchinense</b> P226 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1500m »G4692   n° 114577	<b>1,20</b>
<b>horridispinum</b> VoS882 s. of La Mudana, Cordoba, ARG, 1196m »G4901   n° 120189	<b>1,10</b>
<b>horridispinum /achirasense</b> P104 Virginia del Carmen, San Luis, ARG, 900m »G4842   n° 116913	<b>1,10</b>
<b>horstii</b> HU79 Caçapava do Sul, RGS, Brazil »G491   n° 184056	<b>1,50 4,50</b>
<b>hossei</b> »G481   n° 104572	<b>0,90 2,70</b>
<b>hypopleurum /ferox</b> »G496   n° 102548	<b>1,00 3,00</b>
<b>intertextum</b> P81 Villa de Soto, Cordoba, ARG, 700-800 m »G541   n° 116914	<b>1,10</b>
<b>kieslingii</b> P383 Cuesta Huaco, La Rioja, ARG, 1100m »G5611   n° 115929	<b>1,00</b>
<b>/kozelskianum</b> »G570   n° 102551	<b>1,50</b>
<b>lukasikii #</b> WP98 10km e. San Jose del Morro, San Luis, ARG, Typlokation, schwarzgrüner Körper, weiße Blüten »G591   n° 118763	<b>1,20</b>
<b>marekiorum</b> VoS49, pink Blüte »G597   n° 122048	<b>1,50</b>
<b>marsoneri /hamatum</b> VoS966 »G6021   n° 121966	<b>1,50</b>
<b>marsoneri /megatae</b> VoS1920 Ipitacuape, Santa Cruz, BOL, 784m »G6041   n° 120186	<b>1,10</b>
<b>mazanense</b> »G617   n° 103751	<b>1,00 3,00</b>
<b>mazanense</b> Poman »G6172   n° 105882	<b>1,50</b>
<b>mazanense 'nidulans'</b> P138 Señor de la Pena, La Rioja, ARG, 900-1000m »G623   n° 114578	<b>1,10 3,30</b>
<b>mazanense v. polycephalum</b> »G6176   n° 118764	<b>1,00 3,00</b>



## SAMENANGEBOT

<b>mazanense /weissianum</b> »G624   n° 103752	<b>1,00 3,00</b>
<b>megalothelon</b> »G632   n° 103754	<b>1,20</b>
<b>monvillei</b> VoS760 n. of Santa Cruz, Cordoba, ARG »G6641   n° 116873	<b>1,00</b>
<b>monvillei v. steineri</b> P182 Mina Clavero, Cordoba, ARG, 900m, lange gelbe Dornen »G669   n° 105189	<b>1,00 3,00</b>
<b>mostii</b> VoS2283 »G6711   n° 120187	<b>1,10</b>
<b>mucidum</b> BKS41, rotbraune flachrunde Körper, helle gerade Dornen mit dunklen Spitzen »G680   n° 104730	<b>1,00 3,00</b>
<b>multiflorum /ourselianum</b> »G690   n° 103767	<b>1,00 3,00</b>
<b>nataliae</b> ST0868, flachrunder, grauvioletter Körper, rosaweißliche Blüten »G691   n° 118874	<b>1,30</b>
<b>neuhuberi</b> »G693   n° 121976	<b>1,30</b>
<b>nigriareolatum v. densispinum</b> P24 Dique de Catamarca, Catamarca, ARG, 600-800m »G6951   n° 129634	<b>1,10 3,30</b>
<b>obductum</b> VoS2349 »G7082   n° 121967	<b>1,50</b>
<b>ochoterenae</b> LB367 San Martin, San Luis, ARG, 950m »G7105   n° 117006	<b>1,00 3,00</b>
<b>ochoterenae</b> RH4471a »G7101   n° 116423	<b>1,00</b>
<b>ochoterenae</b> STO210 »G7104   n° 116988	<b>1,10 3,30</b>
<b>ochoterenae v. herbsthofarianum</b> LB386 Lujan, Mendoza, ARG, 650m »G7103   n° 162770	<b>1,10 3,30</b>
<b>oenanthemum</b> »G722   n° 103082	<b>1,00 3,00</b>
<b>paediophilum</b> »G724   n° 103769	<b>1,00 3,00</b>
<b>paediophilum</b> FRI177 Cerro León, Alto Paraguay, PAR »G726   n° 116324	<b>1,00 3,00</b>
<b>pflanzii</b> RH4739 O'Connor Lagunita, Tarija, BOL, 1170 m »G7521   n° 116975	<b>1,10</b>
<b>pflanzii /marquezii</b> »G738   n° 104579	<b>1,00 3,00</b>
<b>pflanzii /zegarrae</b> VoS2263 »G7581   n° 120192	<b>1,10</b>
<b>prochazkianum</b> Ruta 60, km 847, Quilino, Cordoba, ARG »G7671   n° 118766	<b>1,10 3,30</b>



*Gymnocalycium pungens*

<b>pungens</b> »G773   n° 103775	<b>1,10 3,30</b>
<b>quehlianum</b> »G794   n° 103778	<b>1,00 3,00</b>
<b>quehlianum /parvulum</b> VoS895 Mina Clavero-Villa Rafael Benegas, Cordoba, ARG, 1140m »G7871   n° 120188	<b>1,10</b>
<b>quehlianum v. flavispinum</b> P180 Rio Tercero, Cordoba, ARG, 600m »G782   n° 105396	<b>1,00 3,00</b>
<b>ragonesei</b> »G801   n° 103779	<b>1,20 3,60</b>
<b>riojense</b> BKS54/2 Agua Blanca, La Rioja, ARG, 1600m »G8061   n° 104732	<b>1,00 3,00</b>
<b>riojense ssp. guthianum</b> BKS48/6 Embalse Los Sauces to Villa Sanagasta, La Rioja, ARG, 860m, [Syn. <i>Gymnocalycium</i> <i>bodenbenderianum</i> f. <i>guthianum</i> ] »G8074   n° 114376	<b>1,00 3,00</b>

<b>riojense v. guthianum</b> »G80741   n° 118786	<b>1,00 3,00</b>
<b>riojense v. mirandense</b> P222 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1300m »G8076   n° 162826	<b>1,00 3,00</b>
<b>riterianum</b> P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m »G8101   n° 109442	<b>1,00 3,00</b>
<b>robustum</b> VoS1423 n. of Dean Funes, Cordoba, ARG »G817   n° 116876	<b>1,00</b>
<b>rosae</b> »G821   n° 121902	<b>1,20</b>
<b>schatzlianum</b> R541 Balcarce, Buenos Aires, ARG »G831   n° 121978	<b>1,50 4,50</b>
<b>schickendantzii</b> VoS1730 Mutquin, La Rioja, ARG, 1354m »G838   n° 118824	<b>1,10</b>
<b>schroederianum</b> »G845   n° 102797	<b>1,00 3,00</b>
<b>spec.</b> ST0255, rotblühend »G8495   n° 129635	<b>1,00 3,00</b>
<b>spgazzinii</b> P43 Sierra de Quilmes, Salta, ARG, 1700m »G8501   n° 164435	<b>1,00 3,00</b>
<b>spgazzinii v. punillense</b> »G8511   n° 165032	<b>1,00 3,00</b>
<b>stellatum</b> »G866   n° 102559	<b>1,00 3,00</b>
<b>stellatum</b> VoS689 sw. of La Falda, Cordoba, ARG »G8651   n° 116872	<b>1,00</b>
<b>stenopleurum</b> VoS249 Cerro Leon, Alto Paraguay, Paraguay »G8676   n° 116878	<b>1,00</b>
<b>tangaense</b> P212 Salsacate to Taminga, Cordoba, ARG, 950m »G8771   n° 114476	<b>1,00 3,00</b>
<b>/tilcarensis</b> VoS1578 n. of Coiruro, Jujuy, ARG, 2108m »G8761   n° 115885	<b>1,00 3,00</b>
<b>tillianum</b> »G878   n° 103789	<b>1,00 3,00</b>
<b>/tucavocense</b> »G885   n° 103790	<b>1,00 3,00</b>
<b>uebelmannianum</b> VoS1757 »G9701   n° 120191	<b>1,10</b>
<b>valnicekianum</b> P83 Capilla del Monte, Cordoba, ARG, 1000m »G984   n° 112044	<b>1,00 3,00</b>
<b>vatteri</b> WP86-116 »G9901   n° 121975	<b>1,50</b>

## HAAGEOCEREUS

<b>/acanthodes</b> Peru »HC130   n° 120300	<b>1,50 4,50</b>
<b>/amstutziae</b> Rimac, Rio Rimac »HC150   n° 120301	<b>1,50 4,50</b>
<b>cantaensis</b> »HC290   n° 163093	<b>1,50 4,50</b>
<b>cantaensis</b> Rio Chillón, Peru »HC291   n° 120290	<b>1,50 4,50</b>
<b>cantaensis n. n.</b> Rio Chillón, 2500m »HC292   n° 120296	<b>1,50 4,50</b>
<b>/centrispinus</b> Casma, 1200m »HC296   n° 120303	<b>1,50 4,50</b>
<b>/centrispinus</b> Peru »HC295   n° 120302	<b>1,50</b>
<b>/fortalezensis</b> Rio Fortaleza, 1300m »HC400   n° 120304	<b>1,50 4,50</b>
<b>limensis /achaetus</b> Churin, 1800 m »HC541   n° 120299	<b>1,50 4,50</b>
<b>limensis /acranthus</b> Peru »HC550   n° 103793	<b>1,50 4,50</b>
<b>limensis /acranthus</b> Rio Rimac »HC551   n° 120298	<b>1,50 4,50</b>
<b>limensis /olowinskianus</b> Caracoles, Pucacana »HC570   n° 104905	<b>1,50 4,50</b>
<b>limensis /pseudoacranthus</b> Rio Lurin, 1200m »HC580   n° 163102	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /acanthocladus</b> Rio Huara, Peru, 1200m »HC610   n° 104902	<b>1,50</b>

<b>multangularis /aureispinus</b> »HC615   n° 112045	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /aureispinus</b> Rio Chillón, 2000m, Peru »HC616   n° 120285	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /choscicensis</b> »HC620   n° 104903	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /choscicensis</b> Chosica »HC621   n° 120297	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /dichromus</b> Churin »HC640   n° 120288	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /divaricatispinus</b> »HC690   n° 103794	<b>1,50 4,50</b>
<b>multangularis /divaricatispinus</b> Valle Lurin, Peru »HC691   n° 110808	<b>1,50 4,50</b>
<b>platinospinus /pluriflorus</b> »HC740   n° 120287	<b>1,50</b>

## HARRISIA

<b>'Jusbertii' /EE</b> »HR555   n° 103798	<b>1,80 5,40</b>
<b>guelichii /EE</b> »HR490   n° 105099	<b>1,00 3,00</b>
<b>pomanensis /EE</b> »HR410   n° 102562	<b>1,00 3,00</b>
<b>pomanensis /EE bonplandii</b> »HR140   n° 103797	<b>1,10 3,30</b>
<b>simpsonii 'Simpson's applecactus'</b> , weiße Blüte »HR705   n° 120357	<b>1,50</b>

## HYLOCEREUS

<b>undatus</b> l t, als Veredlungsunterlage mit essbaren Früchten »HY960   n° 104962	<b>1,30</b>
---	-------------

## LEUCHTENBERGIA

<b>principis #</b> »LB777   n° 103809	<b>1,20 7,20</b>
<b>principis v. trachythele #</b> »LB778   n° 163133	<b>2,00</b>

## LOBIVIA

<b>atrovirens /ML</b> RH286a »L01801   n° 121954	<b>1,80</b>
<b>/nigrispina</b> »L0640   n° 103822	<b>1,50</b>

## LOPHOPHORA

<b>/decipiens</b> ♀ # »LP320   n° 105014	<b>2,00</b>
<b>diffusa</b> ♀ # »LP340   n° 102570	<b>1,20 7,20</b>
<b>williamsii</b> ♀ #, Peotl »LP950   n° 103836	<b>2,00</b>
<b>williamsii</b> ♀ # La Casita, Coah, MEX »LP941   n° 115164	<b>1,60 9,60</b>
<b>williamsii v. texana</b> ♀ # »LP951   n° 127884	<b>2,00</b>
<b>/ziegleri #</b> »LP980   n° 116633	<b>2,00</b>

## MAMMILLARIA

<b>albata</b> »M1009   n° 129425	<b>1,30</b>
<b>albescens</b> »M1010   n° 104735	<b>1,00</b>
<b>albilanata</b> »M1120   n° 103840	<b>1,00 3,00</b>
<b>apozolensis v. saltensis</b> L1045 El Salto, Monte Escobedo, Zac, MEX, 1300-2200m »M1160   n° 102884	<b>1,10</b>
<b>armillata</b> La Ventana, BCS, MEX »M1184   n° 108126	<b>1,10</b>
<b>aurihamata</b> »M1280   n° 103844	<b>1,60</b>
<b>baxteriana</b> , grünlich-gelbe Blüte »M1480   n° 103848	<b>1,60</b>
<b>bocasana</b> »M1630   n° 103851	<b>1,10 3,30</b>

**bocasana** Repl232 Metzquitic, SLP, MEX  
»M1631 | n° 118769 **1,10 3,30**

**bocasana cv. Multilanata**  
»M1660 | n° 102886 **1,20 3,60**

**bocasana fl. rubra** »M1650 | n° 103852 **1,00**

**bocensis** »M1670 | n° 105401 **1,60**

**bombycina** »M1680 | n° 103853 **1,00 3,00**

**boolii** »M1700 | n° 104873 **1,00 3,00**

**calacantha**, rote Blüten »M2061 | n° 120417 **1,60**

**californica n. n.** »M2100 | n° 115945 **1,10 3,30**

**carretii** »M2290 | n° 103862 **1,30 3,90**

**coahuilensis /PA schwartzii**  
»M2580 | n° 103867 **1,00 3,00**

**collinsii v. chiapas** »M2741 | n° 120421 **1,60**

**columbiana**, rosa Blüten »M2810 | n° 103872 **1,60**

**compressa** »M2904 | n° 122053 **1,30 3,90**

**crassior** FO-273 Tepoztlan, Morelos, MEX  
»M2975 | n° 120422 **2,00**

**estebanensis** »M3740 | n° 105406 **1,60**



*Mammillaria gaumeri*

**gaumeri** »M4095 | n° 120427 **1,60**

**gigantea** »M4130 | n° 103902 **1,00**

**grahamii** »M4284 | n° 110220 **1,30 3,90**

**grahamii** SB154 Agua Prieta, Son, MEX  
»M4281 | n° 111224 **1,00 3,00**

**grahamii /microcarpa** MH205 Fish Creek Hill, AZ, USA,  
große, rosa Blüten »M4323 | n° 118787 **1,20 3,60**

**haageana** »M4513 | n° 116412 **1,00 3,00**

**haageana** Canada de Moreno, PUE, MEX  
»M4514 | n° 121962 **1,80**

**haageana** L1132 e. of Tlacotepec, Oax, MEX, 1800m  
»M4511 | n° 112176 **1,30**

**haageana v. schmollii** SB681  
»M4572 | n° 118907 **1,30**

**hemisphaerica /applanata**  
»M4710 | n° 102771 **1,00 3,00**

**insularis** »M512 | n° 103925 **1,10 3,30**

**lindsayi** »M578 | n° 103935 **1,30**

**longiflora /KR** Coneto Pass, Dur, MEX  
»M586 | n° 120415 **1,50**

**longimamma /DO** »M590 | n° 103937 **1,00 3,00**

**magallanii #** SB1017 Tacubaya, Coah, MEX  
»M604 | n° 105414 **2,00**

**magnifica** SB533 Peñón de Amayuca, Morelos, MEX  
»M607 | n° 120433 **2,00**

**magnimamma** SB9 »M6123 | n° 121974 **1,30**

**magnimamma /centricirra v. glauca**  
»M6081 | n° 120473 **1,30**

**mammillaris** »M6134 | n° 114524 **1,10 3,30**

**mammillaris /simplex** »M614 | n° 104882 **1,10 3,30**

**marnier-lapostollei #** »M6171 | n° 162860 **1,00 6,00**

**mathildae #** »M621 | n° 103947 **1,00**

**moelleriana** »M660 | n° 103962 **1,60**

**muehlenpfordtii** »M673 | n° 103966 **1,10**

**multidigitata** Isla San Pedro Nolasco, Son, MEX  
»M6791 | n° 184574 **1,60**

**nana** »M687 | n° 103971 **1,00**

**neoschwarzeana** »M695 | n° 120470 **1,30**

**nivosa** »M694 | n° 104741 **1,00 3,00**

**obconella** »M700 | n° 120434 **1,60**

**obscura** »M7021 | n° 110254 **1,00**

**petterssonii** »M731 | n° 103989 **1,10**

**pilcayensis** »M740 | n° 103993 **1,30 3,90**

**pringlei** »M772 | n° 104005 **1,10 3,30**

**prolifera** »M774 | n° 183916 **1,30**

**roseoalba**, weiße Blüten, Früchte rot  
»M8221 | n° 115343 **1,30**

**roseoalba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüte  
»M822 | n° 104021 **1,00**

**saetigera aff.** Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX  
»M8271 | n° 116915 **1,10**

**saxicola** P333 s. of Rio Verde, SLP, MEX  
»M8286 | n° 121973 **1,30**

**/scheidweileriana** »M865 | n° 104033 **1,10 3,30**

**schiedeana** »M829 | n° 104023 **1,00 3,00**

**schiedeana** Xichu, Gto, MEX  
»M8291 | n° 128378 **1,50**

**scrippsiana** »M8341 | n° 164723 **1,60**

**/seitziana** Hualula, Hgo, MEX  
»M8701 | n° 118402 **1,20**

**sempervivi** »M835 | n° 104025 **1,30 3,90**

**senilis v. albiflora /MM #** [Syn. Mamillopsis]  
»M8411 | n° 164724 **1,30**

**sheldonii** ☺, viele violette Blüten  
»M8422 | n° 161801 **1,30 3,90**

**sinforosensis v. cobrensis** TL495, gelbe Blüten  
»M8427 | n° 120436 **1,60**

**spinossissima 'Un Pico'**  
»M883 | n° 104583 **1,10**

**spinossissima v. rubripina**  
»M881 | n° 104911 **1,30 3,90**

**surculosa /DO** »M890 | n° 104041 **1,00 3,00**

**tetrancistra /PM #**, [Syn. Phellosperma]  
»M897 | n° 105253 **2,00**

**tezontle #** »M8975 | n° 112121 **1,10 6,60**

**thornberi** Friendly Corners, AZ, USA  
»M8933 | n° 116890 **1,30 3,90**

**tlaloci #** »M8979 | n° 145750 **1,00**

**tlaloci #** FO-223 Río Salado near Los Cues, Oax,  
MEX, 1800ft, 550m »M8978 | n° 118909 **1,50**

**/toluca n. n.** »M8985 | n° 100735 **1,50**

**uberiformis /DO** »M900 | n° 104743 **1,00 3,00**

**varieaculeata** »M910 | n° 104049 **1,00 3,00**

**viereckii** San Vincente, Tam, MEX  
»M912 | n° 104050 **1,00 3,00**

**viperina** SB836 Zapotitlan, Pue, MEX  
»M928 | n° 104053 **1,00**

**wiesingeri** »M965 | n° 120468 **1,30**

**woodsii** »M989 | n° 104062 **1,30**

**wrightii** ☼☼☼ SB374 Barnalillo Co., NM, USA  
»M9961 | n° 100720 **2,20**

**zeilmanniana**, bekommt schöne rote Blütenkränze  
»M9984 | n° 104066 **1,30**

**zeilmanniana fl. alba**, weißblühend  
»M9985 | n° 104798 **1,00**

MATUCANA

**haynei** KK275 Matucana, Peru, 2000-2200m  
»MT451 | n° 118912 **1,50**

**madisoniorum** »MT636 | n° 104078 **1,00 3,00**

**madisoniorum v. albiflorum**  
»MT637 | n° 112124 **1,00 3,00**

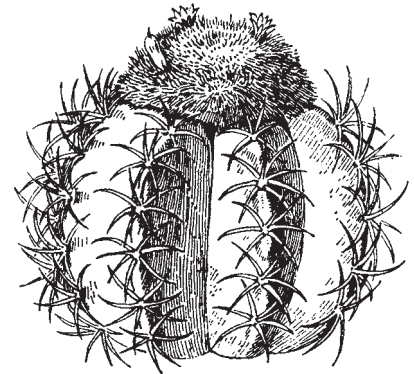
**madisoniorum v. horridispinum**  
»MT640 | n° 120605 **1,20 3,60**

**oreodoxa #** »MT701 | n° 116455 **1,10 6,60**

MELOCACTUS

**broadwayi** Topago »ME1770 | n° 102933 **1,80**

**conoideus** ☼ »ME1800 | n° 104084 **1,30 3,90**



*Melocactus matanzanus*

**matanzanus** »ME6220 | n° 104087 **1,00 3,00**

**pachyacanthus** »ME7801 | n° 118770 **1,30 3,90**

**peruvianus** RH4995a »ME78401 | n° 121932 **2,10**

**salvadorensis** »ME96501 | n° 122115 **1,80**

MICRANTHOCEREUS

**purpureus /AL** »MC790 | n° 104092 **1,20 3,60**

MYRTILLOCACTUS

**geometrizans** »MY433 | n° 104095 **1,30 3,90**

NEOPORTERIA

**/cachyaensis**, nahezu schwarzer Körper mit derben Dornen,  
gelbe oder gelblichrote Blüten  
»NP1980 | n° 113412 **1,20**

**chilensis** WM045 »NP2125 | n° 120489 **1,30**

**chilensis v. albiflora**, rosa-weiße Blüte  
»NP2110 | n° 102355 **1,20**

**chilensis v. albiflora** WJ200  
»NP2111 | n° 118918 **1,50**

**clavata v. procera** KKS La Serena, Cerro Grande, Chile,  
400m »NP2201 | n° 117026 **1,20**

**clavata /wagenknechtii** FK182 20km n. of La Serena,  
Elqui, Chile, 10m, kurze schwarz-graue Dornen, [Syn. Erioseya

## SAMENANGEBOT

subgibbosa ssp. nigrihorrida, NP. aff. litoralis] »NP2241   n° 184316	<b>1,20 3,60</b>
<b>clavata /wagenknechtii</b> KK110 Islon, Chile, 300-500m »NP2242   n° 118913	<b>1,20</b>
<b>curvispina v. echinus</b> »NP2422   n° 118917	<b>1,30</b>
<b>islayensis f. mollendensis /IS</b> KK681 Mollendo, Peru, 100-200m »NP5550   n° 100722	<b>1,00</b>
<b>islayensis /IS</b> »NP5390   n° 104123	<b>1,00 3,00</b>
<b>islayensis /IS copiapoides</b> »NP5241   n° 115769	<b>1,00 3,00</b>
<b>jussieui /HO heinrichianus</b> »NP5790   n° 102248	<b>1,30</b>
<b>jussieui /NC chorosensis</b> »NP5770   n° 102960	<b>1,30</b>
<b>jussieui /NC deherdtiana</b> »NP5760   n° 104128	<b>1,00</b>
<b>jussieui /PY setosiflorus</b> »NP5890   n° 102962	<b>1,10 3,30</b>
<b>nidus /coimasensis</b> FR473 Coquimbo, Chile »NP6880   n° 102810	<b>1,30</b>
<b>nidus /multicolor</b> KK48 La Serena to Vicuna, Chile, 300-1000m (Cerro Grande 500m) »NP6919   n° 184322	<b>1,30</b>
<b>simulans /NC WMI52</b> »NP8252   n° 120488	<b>1,30</b>
<b>strausiana /PY</b> VoS2531 »NP8301   n° 120193	<b>1,30</b>
<b>subgibbosa /litoralis</b> »NP8314   n° 115861	<b>1,50</b>
<b>taltalensis</b> KK1199 Taltal, Chile, 300-400m »NP8894   n° 120607	<b>1,30</b>
<b>taltalensis /eriocephala</b> KK1173 Blanco Encalada, Chile, 200-400m, dunkle Körper mit langer, weißer Wolle »NP8360   n° 102250	<b>1,20 3,60</b>
<b>taltalensis /NC intermedia</b> »NP8540   n° 102682	<b>1,30</b>
<b>taltalensis /NC neohankeana</b> »NP8722   n° 118916	<b>1,30</b>
<b>taltalensis /NC pulchella</b> KK604 Chanara, 400m »NP8652   n° 120606	<b>1,30</b>
<b>villosa /atrispinosa</b> KK42 Huasco, Chile, 20-100m »NP9490   n° 102245	<b>1,20</b>
<b>villosa /polyraphis</b> »NP9721   n° 118915	<b>1,30</b>

## NOTOCACTUS

<b>bommeljei</b> »NO174   n° 104158	<b>1,00 3,00</b>
<b>eugeniae</b> »NO390   n° 104591	<b>1,20</b>
<b>ferrugineus</b> LW063 Chorro Agua Fra, Tacuarembo, Uruguay »NO3921   n° 118773	<b>1,10 3,30</b>
<b>globularis</b> FRI388 Riveras, near Brazil border, Rivera, Uruguay »NO436   n° 117007	<b>1,10 3,30</b>
<b>globularis</b> WG362 Cavera, Cerrito, RGS, Brazil »NO437   n° 118774	<b>1,10 3,30</b>
<b>incomptus</b> »NO567   n° 104161	<b>1,10</b>
<b>leucocarpus /WI</b> »NO5691   n° 102687	<b>1,50 4,50</b>
<b>linkii</b> HU300 Nuevo Berlin, Arroio da Seca, RGS, Brazil, [Syn. Notocactus aff. linkii v. berlinensis?] »NO5690   n° 129439	<b>1,10 3,30</b>
<b>linkii v. buenekeri</b> RHI465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m »NO571   n° 115843	<b>1,10 3,30</b>
<b>macambarensis</b> Gf470 »NO6600   n° 120236	<b>1,30</b>
<b>/militaris</b> HUI176 Capao de Leao to Pelotas, RGS, Brazil »NO6500   n° 105536	<b>1,00 3,00</b>
<b>orthacanthus</b> LWS0 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß, erreichen Blühfähigkeit erst im Alter von sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte »NO681   n° 118776	<b>1,10 3,30</b>

<b>ritterianus</b> HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil »NO851   n° 116362	<b>1,00 3,00</b>
<b>roseiflorus</b> Schl150 »NO871   n° 116290	<b>1,00 3,00</b>
<b>rudibuenekeri</b> HU1000 n. of Pedra do Segredo, RGS, Brazil, 1000m »NO8881   n° 120278	<b>1,10</b>
<b>turecekianus</b> »NO900   n° 164738	<b>1,00 3,00</b>
<b>turecekianus</b> P398 Gualequaychu, Entre Rios, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber Bedornung »NO901   n° 118778	<b>1,10 3,30</b>

## OBREGONIA

<b>denegrii</b> # »OB350   n° 104167	<b>1,20</b>
--------------------------------------	-------------

## OPUNTIA

<b>cv. Marktfrüchte</b> †† »O280   n° 128263	<b>1,00</b>
<b>engelmännii</b> * »O340   n° 104173	<b>1,30 3,90</b>
<b>macrocentra</b> * »O617   n° 161829	<b>1,30 3,90</b>
<b>phaeacantha</b> * »O730   n° 104184	<b>1,30 3,90</b>

## OREOCEREUS

<b>fossulatus</b> »OC368   n° 100738	<b>1,00 3,00</b>
<b>trollii</b> »OC870   n° 104198	<b>1,00 3,00</b>

## OROYA

<b>borchersii</b> RH4991 »OR172   n° 121935	<b>1,80</b>
<b>peruviana</b> RH4946 »OR731   n° 121936	<b>1,80</b>

## PACHYCEREUS

<b>pringlei</b> »PC780   n° 102976	<b>1,30</b>
------------------------------------	-------------

## PARODIA

<b>/alamoensis</b> PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil »P1501   n° 118772	<b>1,10 3,30</b>
<b>allosiphon /NO</b> »P1510   n° 105158	<b>1,00 3,00</b>
<b>allosiphon /NO</b> WG769 »P15101   n° 120280	<b>1,10</b>
<b>buningii /NO</b> »P1900   n° 104201	<b>1,00 3,00</b>
<b>buningii /NO</b> n. Uruguay »P1901   n° 116293	<b>1,00 3,00</b>
<b>buningii /NO</b> VoS2981 »P1902   n° 121963	<b>1,30</b>
<b>buningii /NO</b> WG577 »P1903   n° 121968	<b>1,30</b>
<b>chrysacanthion</b> »P2140   n° 104205	<b>1,00 3,00</b>
<b>claviceps /ER</b> »P2220   n° 104206	<b>1,00 3,00</b>
<b>comarapana</b> , orange-gelbe Blüte »P2349   n° 184326	<b>1,30</b>
<b>concinna /NO concinnus</b> »P2610   n° 104211	<b>1,00 3,00</b>
<b>concinna /NO muricatus</b> MGH244 Cerro Branco, RGS, Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele Rippen und große hell-grünlichgelbe Blüten »P2651   n° 118775	<b>1,10 3,30</b>
<b>crassigibba /NO</b> »P2911   n° 164454	<b>1,00 3,00</b>
<b>crassigibba /NO Typ</b> HU5 around Lavras do Sul, RGS, Brazil »P2910   n° 104217	<b>1,10 3,30</b>
<b>crassigibba /NO uebelmannianus</b> HU78 Guaritas, Cacapava do Sul, RGS, Brazil »P3121   n° 105263	<b>1,00 3,00</b>
<b>crassigibba /NO uebelmannianus</b> WG397 Rio Grande do Sul, Brazil »P3122   n° 121885	<b>1,10</b>
<b>crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus</b> HU81 Guaritas, Cacapava do Sul, RGS, Brazil »P3140   n° 102978	<b>1,00 3,00</b>
<b>erinacea /WI</b> »P3340   n° 104220	<b>1,30 3,90</b>
<b>erinacea /WI arechavaletai</b> »P3341   n° 102979	<b>1,10</b>

<b>erinacea /WI courantii</b> »P3350   n° 118781	<b>1,10</b>
<b>erinacea /WI sessiliflora</b> »P3480   n° 104222	<b>1,50 4,50</b>
<b>formosa /cardenasii</b> »P3960   n° 104226	<b>1,10 3,30</b>
<b>graessneri /BC</b> »P4170   n° 104229	<b>1,00 3,00</b>
<b>graessneri /BC v. albiseta</b> »P4240   n° 104230	<b>1,00 3,00</b>
<b>haselbergii /BC</b> »P4570   n° 104235	<b>1,00 3,00</b>
<b>herteri /NO</b> »P4720   n° 104237	<b>1,10 3,30</b>
<b>horstii /NO</b> »P4940   n° 104241	<b>1,10</b>
<b>horstii /NO</b> HU17 Agudo, Serra Geral, RGS, Brazil »P4965   n° 161866	<b>1,10 3,30</b>
<b>horstii /NO muelgelianus</b> HU82 Candelaria, RGS, Brazil »P4961   n° 105264	<b>1,10</b>
<b>horstii /NO purpureus</b> RP672 »P4982   n° 121915	<b>1,20</b>
<b>leninghausii /ER</b> »P5990   n° 104245	<b>1,00 3,00</b>
<b>maassii</b> MN155 »P6101   n° 120215	<b>1,20</b>
<b>magnifica /ER</b> »P6210   n° 104255	<b>1,00 3,00</b>
<b>magnifica /ER</b> FRI270 Sierra Geral, RGS, Brazil »P6211   n° 117027	<b>1,20</b>
<b>mammulosa /NO</b> WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões, RGS, Brazil »P6335   n° 116294	<b>1,00 3,00</b>
<b>mammulosa /NO floricomus</b> Catalan Grande, Nord-Uruguay »P6300   n° 104258	<b>1,10</b>
<b>mammulosa /NO floricomus</b> STO473 ARG »P6301   n° 116296	<b>1,00 3,00</b>
<b>mammulosa /NO roseoluteus</b> »P6420   n° 104607	<b>1,00 3,00</b>
<b>mammulosa /NO submammulosus</b> »P6430   n° 102982	<b>1,00 3,00</b>
<b>mammulosa /NO submammulosus</b> HRI63 »P64301   n° 120279	<b>1,10</b>
<b>mammulosa /NO submammulosus</b> R344 Uruguay »P64311   n° 115126	<b>1,00</b>



*Parodia microsperma*

<b>microsperma</b> DJF309 Capillitas, Catamarca, ARG, rote Blüte »P6623   n° 120216	<b>1,30</b>
<b>miguillensis</b> »P6860   n° 104286	<b>1,00 3,00</b>
<b>ottonis /NO glaucinus</b> »P7120   n° 104295	<b>1,10</b>
<b>ottonis /NO megapotamicus</b> WG782 »P7202   n° 120234	<b>1,10</b>
<b>ottonis /NO ottonis v. tenuispinus</b> WG269 »P7401   n° 120282	<b>1,00</b>
<b>ottonis /NO ottonis v. tenuispinus</b> WG357 »P7402   n° 121970	<b>1,30</b>



- ottonis /NO ottonis v. vargasensis**  
 »P7450 | n° 104302 **1,00 3,00**
- ottonis /NO ottonis v. vargasensis** HU37 General  
 Vargas, Tobai, RGS, Brazil »P7451 | n° 118777 **1,10**
- ottonis /NO oxycostatus** »P7600 | n° 104305 **1,10**
- ottonis v. acutangularis /NO** FR1266c Sanga de Arreia /  
 Cerro Branco / n. of Quevedos, RGS, Brazil  
 »P7049 | n° 164736 **1,10 3,30**
- rutilans /NO** »P8040 | n° 104314 **1,00 3,00**



*Parodia schumanniana*

- schumanniana /ER** »P8160 | n° 104317 **1,00 3,00**
- scopa /NO** »P8275 | n° 121916 **1,20**
- scopa /NO** HU52 Pedras Altas, RGS, Brazil  
 »P8278 | n° 105270 **1,10**
- scopa /NO** WG329 near Acegua, km 14.0, Cerro Largo,  
 Uruguay »P8285 | n° 118826 **1,10**
- scopa /NO** WG796 »P8286 | n° 120235 **1,10**
- setifera /rauschii** DJF262 Molinos, Salta, ARG  
 »P8351 | n° 120218 **1,30**
- succinea /NO** AH115 s. of Sao Gabriel, RGS, Brazil  
 »P8821 | n° 116297 **1,00 3,00**
- succinea /NO** WD054 »P8822 | n° 120283 **1,10**
- succinea /NO neobuenekeri** HU14 Minas do Camaqua,  
 RGS, Brazil »P8800 | n° 104334 **1,10 3,30**
- succinea v. albispina /NO**  
 »P8850 | n° 104336 **1,00**
- warasii /ER** »P9300 | n° 104341 **1,00 3,00**
- werdermanniana /NO** Curtina, Dept., Tacuarembó,  
 Uruguay »P9602 | n° 121969 **1,30**
- werdermanniana /NO** LW135 Cerro Del Porton,  
 Tacuarembó, Uruguay »P9601 | n° 117048 **1,30 3,90**

PENIOCEREUS

- viperinus #** »PN801 | n° 116895 **1,90**

PILOSOCEREUS

- /odilensis**, hübsche blaue Säule mit goldgelben  
 Dornen »P1700 | n° 120634 **1,20 3,60**

POLASKIA

- chichipe** »P0220 | n° 104354 **1,30 3,90**

PTEROCACTUS

- tuberosus ##** HPT303 »PT900 | n° 122954 **2,00**

PYGMAEOCEREUS

- bieblii #**, sehr seltene Zwergart, Nachtblüher  
 »PG150 | n° 118779 **3,50**

PYRRHOCACTUS

- bisii** VoS2495 »PY180 | n° 122050 **1,80**

REBUTIA

- canigueralii /frankiana SR #** HS75 Los Alamos,  
 Chuquisaca, BOL, 2950m »RB2413 | n° 118792 **1,50**
- /coarctata** »RB2440 | n° 114394 **1,30**
- /edeltraudae** »RB3311 | n° 116919 **1,30**
- famatimensis /RE pseudoreicheanus #**  
 »RB3360 | n° 104364 **1,10 6,60**
- fidaiana /WE westii** HTH157 Camargo to San Pedro to  
 Culpina, Camargo, BOL »RB3421 | n° 121971 **1,50**
- fiibrigii /AY** RH865 Betanzos, Potosí, Bolivia, 3650m  
 »RB3725 | n° 121941 **1,80**
- fiibrigii /AY albipilosa** RH1003a Canaletas, O'Connor,  
 Tarija, BOL, 2100 »RB3481 | n° 121940 **1,80**
- heliosa ssp. theresae /AY** RH259 Junacas, Tarija, BOL,  
 2350m »RB4605 | n° 121943 **1,80**
- margarethae** RH1369 Rodeo Pampa, Salta, ARG, 2950m  
 »RB5852 | n° 116971 **1,80**
- minuscula /senilis**, rot blühend  
 »RB6300 | n° 104381 **1,10 3,30**
- minuscula /senilis** RH2255a Qda del Toro El Puyil, Salta,  
 ARG, 1850m »RB6301 | n° 116969 **1,10 3,30**
- muscula /AY** RH279 Palca Grande, Tarija, BOL, 2500m  
 »RB6652 | n° 121939 **1,80**
- neocumingii /WE** »RB6702 | n° 122077 **1,50 4,50**
- neocumingii /WE corroana** WR600 Sucre, Chuquisaca,  
 BOL »RB6701 | n° 118780 **1,10**
- neocumingii /WE lanata** HS42B Chuquichuqui, Oropeza,  
 Chuquisaca, BOL, 1750m »RB6855 | n° 116497 **1,40**
- neocumingii /WE multispina** HS88  
 »RB6901 | n° 120609 **1,30**
- neocumingii /WE platygonia**  
 »RB6920 | n° 104393 **1,30**
- neocumingii /WE pulquinensis** HS38A  
 »RB69702 | n° 120608 **1,30**
- neocumingii /WE trollii**, rot blühend  
 »RB7010 | n° 103005 **1,00 3,00**
- pseudodeminuta /AY albiareolata** FR761 Padcaya,  
 Tarija, BOL, dunkelgrüner Körper, dichte weiße Bedornung  
 »RB7081 | n° 114392 **1,20 3,60**
- pseudodeminuta /AY buiningiana** RH585 Nazareno,  
 Salta, ARG »RB7102 | n° 116434 **1,00 3,00**
- pseudodeminuta /AY robustispina**  
 »RB7280 | n° 104715 **1,30**
- pygmaea /ML** KK974 »RB7883 | n° 118902 **1,30**
- pygmaea /ML** M47 »RB7881 | n° 115935 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML haagei** »RB7651 | n° 118901 **1,30**
- pygmaea v. gracilispina /ML** RH933 San Antonio, Tarija,  
 Bolivia, 3500m »RB7852 | n° 121951 **1,80**
- pygmaea v. knizei /ML** RH868 Huari-Huari, Potosí,  
 Bolivia, 3600m, [syn. Mediobolivia steinmannii v. knizei]  
 »RB7855 | n° 121952 **1,80**
- spgazziniana /AY** LT327 »RB8092 | n° 116918 **1,10**
- spgazziniana /AY vulpina** RH938 Abra Sama, Tarija,  
 BOL, 3850m »RB8161 | n° 116432 **1,10 3,30**
- spgazziniana /fusca** RH207 Mendez Abra Sama, Tarija,  
 BOL, 3850m »RB8102 | n° 116917 **1,20**
- spgazziniana /tarijensis** RH2017a Mendez Loma Seca,  
 Tarija, BOL, 2800m »RB8155 | n° 116979 **1,10**
- spgazziniana v. wahliana /AY** RH216 Questa de Sama,  
 Tarija, Mendez, BOL, 2450m »RB81601 | n° 121938 **1,80**

- steinmannii v. major /ML** RH304 Mal Paso, Potosí, BOL,  
 3750m »RB8815 | n° 121953 **1,80**
- wessneriana** RH611 Tumbaya, Jujuy, ARG, 2100m  
 »RB9301 | n° 121937 **1,80**
- xanthocarpa f. napina** RH485 Chorrillos, Salta, ARG,  
 2400m »RB9602 | n° 115846 **1,80**

SCLEROCACTUS

- papyracanthus /TO #** SB504 Barnalillo Co., NM, USA  
 »SC701 | n° 120400 **3,90**
- scheerii /megarhizus AN #** 20km s. of Lucio Blanco,  
 Tam, MEX »SC8701 | n° 118310 **1,60**
- scheerii /megarhizus AN #** Lucio Blanco, NL, MEX  
 »SC8702 | n° 118311 **1,60**
- uncinatus /GL** Nunez, SLP, MEX  
 »SC9604 | n° 118392 **1,30**
- uncinatus /GL crassihamatus #**  
 »SC9200 | n° 163070 **1,10 6,60**
- uncinatus /GL crassihamatus #** Mineral de Pozos,  
 Gto, MEX »SC9201 | n° 118391 **1,50**
- uncinatus /GL wrightiae**  
 »SC9900 | n° 104451 **1,20**
- unguispinus /EM #** Buen Dia to El Diamante, Dur, MEX  
 »SC9901 | n° 118341 **2,00**
- unguispinus /EM #** Buen Dia, Dur, MEX  
 »SC9902 | n° 118342 **2,00**
- unguispinus /EM mapimiensis #** Mapimi, Dur, MEX  
 »SC9904 | n° 118340 **2,90**
- warnockii /EM #** San Miguel, Coah, MEX  
 »SC9906 | n° 118343 **5,80**

SELENICEREUS

- grandiflorus 'Königin der Nacht'**  
 »SL481 | n° 104628 **1,00 3,00**
- grandiflorus** LI285 Palma Sola, Veracruz, MEX, 10-50m,  
 [Syn. S. coniflorus] »SL487 | n° 115768 **1,50 4,50**
- setaceus /MD hassleri** »SL840 | n° 163134 **1,10**

SORTIMENTE

- Blütenwunder**, hinter diesem vielversprechenden Namen  
 steckt ein Meer von Blüten - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn  
 = 100 Korn »SORB | n° 114353 **4,20**
- Mexico**, Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr  
 fleißig - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn  
 »SORMX | n° 128035 **4,20**
- Sternkakteen**, mit schönen, gelben Blüten, darunter auch die  
 bekannte Bischofsmütze - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn =  
 100 Korn »SORS | n° 128037 **4,20**
- Säulenkakteen**, bringen Höhe in Ihre Sammlung - 5  
 verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn »SORSA |  
 n° 128036 **4,20**

STENOCACTUS

- /anfractuus EF** Cardonal, Hgo, MEX  
 »ST140 | n° 163103 **1,30 3,90**
- coptonogonus /EF** Fresnillo - Valparaíso, Zac, MEX  
 »ST202 | n° 120368 **1,50**
- multicostatus /EF** SBI147 Los Imagines, Coah, MEX  
 »ST660 | n° 104466 **1,30**
- multicostatus /EF erectocentrus** Tecolotes, Zac, MEX  
 »ST6241 | n° 117040 **1,30**
- multicostatus /EF erectocentrus** SBI365 e. of  
 Matehuala, SLP, MEX »ST624 | n° 105431 **1,30**

## SAMENANGEBOT

<b>multicostatus</b> /EF zacatecasensis SB18 Zacatecas, Zac, MEX »ST682   n° 108053	<b>1,10</b>
<b>ochoterenanus</b> /EF N82.091 Fresnillo, Zac, MEX »ST744   n° 120349	<b>1,50</b>
<b>phyllacanthus 'grandicornus'</b> /EF # SB437 Huizache, SLP, MEX »ST772   n° 105112	<b>1,30</b>
<b>phyllacanthus v. violaciflorus</b> /EF SB107 Salinas, SLP, MEX »ST7732   n° 121886	<b>1,60</b>
<b>spec. /EF anfractuoso</b> N82.009 Patria Nueva, Hgo, MEX »ST881   n° 120348	<b>1,50</b>
<b>spec. /EF xiphacanthus</b> »ST880   n° 104470	<b>1,50</b>
<b>vaupelianus</b> /EF »ST990   n° 104472	<b>1,00</b>
<b>vaupelianus /EF albatus</b> »ST940   n° 104471	<b>1,50 4,50</b>

## STEPHANOCEREUS

<b>leucostele</b> »S0540   n° 120611	<b>1,30 3,90</b>
--------------------------------------	------------------

## STETSONIA

<b>coryne</b> »SN277   n° 104629	<b>1,10</b>
----------------------------------	-------------

## STROMBOCACTUS

<b>disciformis</b> »SU387   n° 104474	<b>1,20 3,60</b>
<b>disciformis /jarmilae</b> # »MEX120, Qro, MEX »SU390   n° 163189	<b>2,00</b>
<b>pulcherrimus</b> # »exquisite rote Blüte [Syn. Strombocactus disciformis ssp. esperanzae] »SU790   n° 112000	<b>2,90 17,40</b>

## THELOCACTUS

<b>bicolor f. albiflorus</b> # »TH140   n° 111206	<b>1,10 6,60</b>
<b>bicolor v. pottsii</b> »TH175   n° 164750	<b>1,30 3,90</b>
<b>freudenbergeri</b> # »TH380   n° 112130	<b>1,10 6,60</b>
<b>hastifer</b> # »TH410   n° 105284	<b>1,30</b>
<b>heterochromus</b> # »TH420   n° 129454	<b>1,10 6,60</b>
<b>lausseri</b> # »TH510   n° 100729	<b>1,50 9,00</b>
<b>leucacanthus v. schmollii</b> Vizarron to Jalpan, MEX120 km 88, Qro, MEX »TH5259   n° 118415	<b>1,80</b>
<b>rinconensis /lophothele</b> »TH835   n° 104721	<b>1,00</b>
<b>setispinus 'hamatus' /HM</b> »TH8601   n° 120356	<b>1,30</b>
<b>setispinus /HM</b> »TH860   n° 104487	<b>1,00 3,00</b>
<b>setispinus /HM</b> »ungewöhnliche reingelbe Blüten, gelbe Früchte »TH8555   n° 116483	<b>1,30 3,90</b>
<b>setispinus v. setaceus /HM</b> Starr Co., TX, USA »TH865   n° 118897	<b>1,50</b>
<b>setispinus v. setaceus /HM</b> SB851 Jim Hogg Co., TX, USA »TH864   n° 102243	<b>1,10 3,30</b>
<b>tulensis /buekii</b> »TH870   n° 104633	<b>1,00</b>

## TRICHOCEREUS

<b>longispinus</b> , ex Knize s/n »TC600   n° 122110	<b>1,90 5,70</b>
<b>longispinus</b> KKI670 Cuzco, Pisac, PERU, 3000m »TC601   n° 122111	<b>2,90</b>
<b>pachanoi aff.</b> »KK339 Huigra, Chanchan, PERU, 2000m, Die Pflanzen sind sehr dornig, fast wie T. tarmaensis. »TC820   n° 122297	<b>2,90 8,70</b>
<b>pachanoi aff. **</b> »KK339 Huigra, Chanchan, PERU, 2000m, 500 Korn - Großpackung - Die Pflanzen sind	

sehr dornig, fast wie T. tarmaensis. »TC820   n° 122298	<b>34,50</b>
<b>pachanoi /EP</b> »EP7200   n° 112021	<b>1,50 4,50</b>
<b>pallarensis</b> # Peru, Extrem seltener und dorniger Trichocereus pachanoi-Stamm, beschrieben von Friedrich Ritter. War in der Vergangenheit völlig von der Bildfläche verschwunden und wird es vermutlich bald wieder sein. »TC705   n° 122296	<b>1,90 11,40</b>
<b>scopulicola x bridgesii</b> # »TC802   n° 122236	<b>2,10</b>
<b>scopulicola x pachanoi 'Fields'</b> # Kreuzung aus der inzwischen aufgelösten Fields Collection. Trichocereus scopulicola x Trichocereus pachanoi. »TC801   n° 122235	<b>2,20</b>
<b>spec.</b> San Marcos; Interessante Form, die mit dem dornigen Riesen in Chavin de Huantar verbunden ist. Diese stammen ursprünglich aus Umgebung der Stadt El Lanzon, dornige Pflanzen, die wahrscheinlich Trichocereus peruvianus am nächsten sind, aber Merkmale von Trichocereus santaensis aufweisen. Majestätisch, wenn größer. Auf keinen Fall Trichocereus cuzcoensis, wird aber manchmal damit verwechselt. »TC825   n° 122306	<b>2,90 8,70</b>
<b>spec. Huantar</b> Huantar, Huari, Ancash, PERU, Dornig, dunkelblau und massiv. Bildet beeindruckende Säulen. [syn. Trichocereus spec. Chavin de Huantar] »TC823   n° 122304	<b>2,90 8,70</b>
<b>spec. Huari Mayo</b> Huari Mayo, near Chavin »TC824   n° 122305	<b>2,90 8,70</b>

## TURBINICARPUS

<b>alonsoi</b> # »TU150   n° 105019	<b>2,00 12,00</b>
<b>alonsoi</b> # Xichu, Gto, MEX »TU151   n° 118410	<b>2,20</b>
<b>beguinii /GC</b> # »TU405   n° 104723	<b>1,50 9,00</b>
<b>beguinii /GC</b> # e. of General Cepeda, Coah, MEX »TU4051   n° 118393	<b>1,50</b>
<b>beguinii v. senilis /GC</b> # CSD190 Arteaga, Coah, MEX »TU4061   n° 118394	<b>1,50</b>
<b>booleanus</b> # »TU200   n° 127887	<b>2,00</b>
<b>gracilis</b> # »TU415   n° 112001	<b>1,50</b>
<b>hoferi</b> # »TU420   n° 102480	<b>1,60</b>
<b>klinkerianus</b> # San Juan sin Agua, SLP, MEX »TU524   n° 102100	<b>1,50</b>
<b>krainzianus v. minimus</b> # San Andres, Davoxtha, Hgo, MEX »TU5461   n° 120613	<b>1,50</b>
<b>loui</b> # Santa Gertrudis, SLP, MEX »TU561   n° 120403	<b>1,50</b>
<b>lophophoroides</b> # Las Tablas, SLP, MEX »TU583   n° 161884	<b>1,50</b>
<b>lophophoroides</b> # Santo Domingo, SLP, MEX, gelbliche Blüte »TU581   n° 112229	<b>1,50</b>
<b>mandragora /GC</b> # »TU605   n° 116302	<b>4,60</b>
<b>/mobergeri</b> # »TU611   n° 164583	<b>2,00</b>
<b>pseudoplectinatus 'jarmilae' /NK</b> # La Soledad, NL, MEX »TU7803   n° 118409	<b>2,00</b>
<b>pseudoplectinatus /NK</b> # Santa Rita del Rucio, SLP, MEX »TU7802   n° 118408	<b>2,00</b>
<b>rioverdensis</b> # »TU800   n° 100158	<b>2,00</b>
<b>schwarzii /macrochele v. polaskii</b> # La Bonita »TU857   n° 122076	<b>1,60</b>
<b>swoboda</b> # »TU880   n° 104508	<b>2,00</b>
<b>valdezianus /PP</b> # »TU920   n° 104509	<b>1,50</b>
<b>valdezianus v. albiflorus /PP</b> # »TU925   n° 104724	<b>1,50 6,60</b>
<b>zaragosae</b> # »TU980   n° 102482	<b>1,50</b>
<b>helvetica</b> »KEP250   n° 123308	

## ANDERE SUKKULENTE

### ADANSONIA

<b>digitata</b> # »KAS300   n° 145739	<b>2,50 15,00</b>
---------------------------------------	-------------------

### ADENIUM

<b>obesum</b> #, Die Wüstenrose lässt sich sehr schön aus Samen ziehen. »KAD710   n° 104681	<b>2,00</b>
---	-------------

### AEONIUM

<b>davidbramwellii</b> »KAO205   n° 116651	<b>1,50 4,50</b>
<b>lancerottense</b> »KAO350   n° 116652	<b>1,50 4,50</b>
<b>parcanum</b> »KAO705   n° 116650	<b>1,50 4,50</b>

### AGAVE

<b>celsii v. albicans</b> s. Rio Verde, SLP »KAG3071   n° 121887	<b>2,80</b>
<b>desertii</b> »KAG315   n° 103154	<b>1,50</b>
<b>schidigera</b> Urique, Chih., MEX »KAG787   n° 122104	<b>2,00</b>
<b>stricta v. nana</b> # Minas Asbestos, Tam, MEX »KAG881   n° 128430	<b>1,10 6,60</b>
<b>toumeyana</b> # »Sunflower, AZ, USA »KAG884   n° 117029	<b>1,50</b>
<b>victoriae-reginae f. compacta</b> El Amparo, Coah, MEX »KAG944   n° 116388	<b>2,00 6,00</b>

### ALBUCA

<b>maxima</b> # »YAL250   n° 123066	<b>3,60</b>
<b>spiralis</b> # »YAL350   n° 116822	<b>3,60</b>

### ALOE

<b>arborescens</b> »KAL180   n° 103093	<b>1,10</b>
<b>dichotoma</b> , der 'Köcherbaum' »KAL350   n° 102281	<b>1,80</b>
<b>dichotoma RH3315</b> »KAL351   n° 121930	<b>2,10</b>
<b>ferox</b> »KAL390   n° 103096	<b>1,50</b>
<b>humilis</b> , klein bleibend, korallenrote Blüten »KAL435   n° 118785	<b>2,00</b>
<b>ramosissima</b> # »KAL802   n° 100730	<b>1,30</b>
<b>variegata</b> »KAL915   n° 103104	<b>1,10 3,30</b>
<b>wickensii</b> Chunespoort, Tvl, RSA »KAL960   n° 116502	<b>1,50</b>



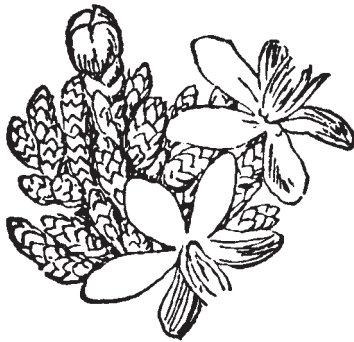
*Aloe ferox*

ALOINOPSIS

- lodewykii**, Blätter warzig, graugrün bis bräunlich grün, mit erhabenen, weissen Punkten; gelbe Blüten öffnen sich am späten Nachmittag »KAP490 | n° 123310 **1,60**
- luckhoffii** »KAP592 | n° 118923 **1,30 3,90**
- malherbei** »KAP610 | n° 103190 **1,10**
- orpenii**, zwergige, polsterbildende Sukkulente, Blätter glatt und blaugrün, Blüte gelb »KAP780 | n° 103191 **1,10**
- peersii** »KAP785 | n° 163651 **1,10**
- rubrolineata** »KAP810 | n° 103192 **1,30 3,90**
- schooneesii** »KAP850 | n° 103193 **1,30**
- setifera** »KAP860 | n° 103194 **1,30 3,90**
- spathulata** ☼☐, blaugüne Blätter, sehr große, magentafarbene Blüten »KAP855 | n° 123311 **1,60**
- villetii** »KAP950 | n° 103195 **1,30**

ANACAMPSEROS

- lanceolata** »KAN520 | n° 102285 **1,50 4,50**



*Anacampseros papyracea*

- papyracea** sw Bloeddriff, [Syn. Avonia papyracea] »KAN706 | n° 120338 **1,50**

ANDROCYMBIUM

- ciliolatum ##** »KAND230 | n° 123329 **3,20**
- longipes ##** »KAND580 | n° 123330 **2,90**

ANTIMIMA

- dualis** »KANM205 | n° 117995 **1,20**
- pygmaea** zwergige, teppichbildende Sukkulente mit rosa Blüte »KANM400 | n° 117993 **1,20 3,60**
- ventricosa** kompakte, Gruppen bildende Pflanze mit länglich bläulichgrünen Blättern, Blüte purpurrosa mit weißem Zentrum »KANM801 | n° 117994 **1,20 3,60**

ARGYRODERMA

- braunsii** »KAY190 | n° 116634 **1,30 3,90**
- brevipes** »KAY200 | n° 117941 **1,30**
- crateriforme** »KAY260 | n° 102257 **1,30**
- delaetii** »KAY275 | n° 164885 **1,30**
- fissum** purpur Blüten »KAY350 | n° 105135 **1,30**
- pearsonii** »KAY713 | n° 164884 **1,30**
- ringens** »KAY811 | n° 117943 **1,30**
- roseum** »KAY820 | n° 103198 **1,30**
- subalbum** »KAY850 | n° 110260 **1,30**

ASCLEPIAS

- curassavica #**, Milkweed - das gemeine Milchkraut. Gehört nach Gaertner zu den am stärksten unterschätzten Pflanzen. Es ist kaum bekannt, dass diese Pflanzen ungemein vielfältigen Einsatz finden: Papierherstellung, Verhütungsmittel, Bienenfutter, Suppengrundlage, Kaugummi, Schwimmwestenfüllung, Spargelersatz - und nicht zuletzt bringen die großblättrigen Pflanzen wunderschöne, hoyaähnliche Blüten in kräftigem Pink! [Syn. Asclepias syriaca] »KAE850 | n° 113038 **2,00**
- speciosa #** winterhart »KAE900 | n° 121849 **2,00**

BASEONEMA

- gregorii** ☼ # Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya »KBAS400 | n° 116653 **3,90**

BIJLIA

- cana** »KB1210 | n° 103203 **1,20 3,60**

BOWIEA

- volubilis #** Kletterkünstler »KBO970 | n° 103114 **1,30**

CARPANTHEA

- pomeridiana**, wächst als einjährige, krautige Pflanze; zahlreiche schlanke Kronblätter sind goldgelb und an ihrer Außenseite rötlich gefärbt »KCAP500 | n° 118000 **1,20**

CARPOBROTUS

- edulis** »KCB330 | n° 103206 **1,20**

CEIBA

- pentandra #** Tepetzongza Mts., Oax, MEX, Der Stoff aus dem Teddybären gemacht werden. Und Rettungsringe. Der Baum zählt mit bis zu 75 Metern Höhe zu den größten Bäumen im Regenwald. Ein sehr schönes Exemplar ist am Eingang des Jardin Exotique in Monaco zu bewundern. Die Samenkapseln sind mit wasserabweisenden Fasern gefüllt - diese wurden in Schwimmwesten, Rettungsringe und die Bäuche von Teddybären gestopft. »KCE165 | n° 119011 **3,90**

CEPHALOPHYLLUM

- alstonii** »KCH150 | n° 102844 **1,20**
- procumbens** »KCH780 | n° 117944 **1,20**
- spissum** »KCH851 | n° 163139 **1,30**
- subulatoides** »KCH900 | n° 123312 **1,30**

CHEIRIDOPSIS

- marlothii** »KCI630 | n° 128235 **1,30**
- pillansii** »KCI750 | n° 104998 **1,30 3,90**
- purpurea** wie der Name schon verrät: bekommt schöne purpurfarbene Blüten »KCI791 | n° 117946 **1,30**
- purpurea** BRI22966, rote Blüte, wellige Blattränder »KCI792 | n° 120341 **1,90**
- robusta** Numees »KCI802 | n° 120340 **1,50**
- schlechteri** »KCI821 | n° 111375 **1,20**
- vanzilii** »KCI910 | n° 103214 **1,20**
- verrucosa** »KCI920 | n° 117947 **1,30**

COMMIPHORA

- africana v. glaucidula ##** Maktau, Taita-Taveta, Kenya »KCG150 | n° 116644 **5,80**

- holtziana ##** Sagalla, Ghazi, Kenya »KCG205 | n° 116649 **4,80**
- longipedicellata ##** »KCG350 | n° 117185 **5,80**
- mildbraedii ##** »KCG480 | n° 115979 **5,80**
- mildbraedii ##** Mwarandinda »KCG481 | n° 120741 **5,80**
- sp. spiny ##** »KCG650 | n° 121024 **5,80**

CONICOSIA

- pugioniformis**, Die Gattung Conicosia ist in Südafrika im Namaqualand, in der Provinz Nordkap sowie der westlichen Provinz Westkap verbreitet. Sie wächst hauptsächlich auf offenen, sandigen Plätzen in den Winterregengebieten. Schöne, hell zitronengelbe Blüten. »KCF600 | n° 117949 **1,30 3,90**

CONOPHYTUM

- bilobum** gelbe Blüten im Herbst »KCO150 | n° 103218 **1,90**
- burgeri #** grüner bis rötlicher Körper, von einer papierigen Hülle umgeben, rosa Blüten im Herbst »KCO201 | n° 121450 **2,10**
- calculus #** silberig graugrüne Epidermis, gelbe Blüte »KCO210 | n° 103069 **1,90**
- minutum #** zwergige polsterbildende Sukkulente mit graugrün-gefleckter Oberfläche, rosa Blüten im Herbst »KCO630 | n° 103070 **1,90**
- subfenestratum #** hübsche weiß oder leuchtend rosa Blütchen mit hellerer Mitte im Herbst »KCO801 | n° 117948 **1,90**

COTYLEDON

- orbiculata** »KCT660 | n° 163142 **1,30**
- orbiculata 'Powdery White'** »KCT662 | n° 116908 **1,50**
- orbiculata v. ausana** »KCT663 | n° 117950 **1,30**
- orbiculata v. dactylopsi** »KCT664 | n° 117951 **1,30 3,90**
- orbiculata v. spuria**, schöne orangerote Blüten »KCT665 | n° 117952 **1,30 3,90**

CRASSULA

- dejecta** eine dekorative Sukkulente aus Südafrika, mit frischem grünen Laub und auffälligen weißen Sommerblüten »KCU300 | n° 117954 **1,50 4,50**
- multicava** »KCU390 | n° 117955 **1,50**
- multiflora** »KCU450 | n° 128327 **1,50**
- portulacea** aufgrund seiner baumartigen Form auch Affenbrotbaum genannt, bekommt dickfleischige grüne Blätter und einen ausgeprägten Stamm »KCU790 | n° 117960 **1,50**
- rubricaulis** schöne grün bis rötlich gefärbte Sukkulente mit weißen Blüten »KCU795 | n° 117961 **1,50**
- tetragona** Die aufrecht nach oben verzweigte, baumartige Pflanze wird auch im Volksmund als "Miniatürkiefer" bezeichnet. Grüne, fleischige, schmale Blätter sitzen am Stamm, der eine holzige braune Rinde hat. Die kleinen cremeweißen Blüten erscheinen an den Zweigspitzen im Frühjahr und Sommer. Pflanze kann bis ca. 1m hoch werden. »KCU820 | n° 117956 **1,50**

DACTYLOPSIS

- digitata** »KDAC100 | n° 164650 **1,30**



## SAMENANGEBOT

### AUSSAAT IN CADEXERDE?

Die Caudexerde hat 2013 ein wenig Modellpflege erfahren – die Rezeptur ist verändert worden und mit Hilfe eines besonderen Zuschlagstoffes wurden die Kulturergebnisse noch einmal um Längen verbessert. In diesem Fall haben wir nur die Ergebnisse bestaunen können, die Rezeptur stammt wie ihre Verbesserung aus dem Hause Specks – die dicken, kerngesunden Pflanzen sind bereiteter Beleg. Freuen wir uns jetzt auf ähnliche Ergebnisse im eigenen Haus...

Caudexerde für die Aussaat – hier die Fakten:

Caudexerde ist gut für die Aussaat geeignet, deutlich geringere Gefahr durch Verpilzung, ausgezeichnete Wasserführung, wir verwenden Caudexerde ganz speziell für besonders heikle Aussaaten wie: Asclepiadaceae, Blossfeldia, Aztekium. Warum? Durch die besonders "krümelige" Struktur wird auch feines Saatgut an der Oberfläche gehalten, pilzanfällige Aussaaten gelingen in dem sterilen Substrat mit deutlich weniger Problemen. Und es gibt noch ein anderes Einsatzgebiet:

Bewurzeln heikler Pflanzen

auch mit alten Kakteen-Methusalems haben wir gute Erfahrungen gemacht. Es braucht in dem speziellen Fall viel Geduld und etwas Glück. Die Wurzeln kommen jedenfalls zuverlässig, haben wir beobachtet. Für die Weiterkultur setzen wir die Pflanzen dann wieder in unsere gute "normale" Kakteenerde, die wir mit 25 % Caudexerde mischen. Diese Mixtur ist sehr durchlässig und kann diverse "Stimmungsschwankungen" bei Wasser und Dünger besser abfedern. - Und es gibt auch sie wieder:

Caudexerde

die ursprüngliche Mischung von Ernst Specks - 5 l

**Caudexerde N° 05-0** n° 117114 **4,90**

### DASYLIRION

**durangense** \*④⑤# »KDA250 | n° 120362 **1,50**  
**longissimum** # »KDA570 | n° 104979 **1,10 6,60**

### DELONIX

**elata** # »KDL300 | n° 117184 **4,80**

### DELOSPERMA

**aberdeenense** \*② »KDE120 | n° 104876 **1,10**  
**harazianum** \*③④ hellrosa Blüten mit weißem Zentrum  
»KDE409 | n° 120619 **1,50**

### DINTERANTHUS

**inexpectatus** Warmbad »KDI350 | n° 121452 **1,30**  
**pole-evansii** »KDI770 | n° 103236 **1,30**  
**puberulus** »KDI780 | n° 112131 **1,30**  
**vanzilii** »KDI942 | n° 184081 **1,30 3,90**

### DOROTHEANTHUS

**bellidiformis**, einjährige Steingartenpflanze  
»KDOR200 | n° 115538 **1,10 3,30**

### DRIMIA

**convallarioides** ## »YDR240 | n° 123334 **1,60**

### DROSANTHEMUM

**ambiguum**, hübsche violette Blüten  
»KDP105 | n° 117966 **1,10 3,30**  
**floribundum**, rosa Blüte »KDP350 | n° 117965 **1,10 3,30**  
**hispidum**, hübsche Art mit purpur Blüte  
»KDP400 | n° 117963 **1,10**  
**marinum** »KDP450 | n° 117964 **1,10**

### EDITHCOLEA

**grandis** # Wamba Road »KEL500 | n° 127789 **2,90**

### EPHEDRA

**helvetica** \*①② #, kompakt und langsam wachsender Wildstrauch aus extrem kargen Lagen der Schweizer Alpen, früher auch unter dem Namen Mormonentee bekannt, die besondere Wuchsform ohne Laubblätter ist eine Bereicherung für jeden Sukkulente- und Steingarten, wird bis 25 cm hoch, unter günstigen Bedingungen auch 50 cm und mehr, enthält Alkaloide [Schweizer Meerträubel] »KEP250 | n° 123309 **2,50**

### EUPHORBIA

**horrida** # »KEU470 | n° 103174 **2,60**  
**leuconera** #, Im deutschen Sprachraum wird sie auch Spuckpalme genannt. »KEU594 | n° 120693 **2,00**

### FAUCARIA

**albidens** »KFA150 | n° 103240 **1,30 3,90**  
**bosscheana** »KFA160 | n° 184082 **1,30 3,90**  
**felina** »KFA320 | n° 103243 **1,30 3,90**  
**paucidens** »KFA713 | n° 103249 **1,30 3,90**  
**subintegra** »KFA750 | n° 116021 **1,30 3,90**



*Faucaria tigrina*

**tigrina** »KFA850 | n° 113929 **1,00 3,00**  
**tuberosa** »KFA890 | n° 103250 **1,00 3,00**

### FENESTRARIA

**aurantiaca** »KFE110 | n° 103251 **1,00 3,00**  
**aurantiaca f. rhopalophylla**  
»KFE183 | n° 117967 **1,20**

### FOUQUIERIA

**diguetti** # »KFQ350 | n° 104983 **1,50**

### GASTERIA

**armstrongii** »KGA1502 | n° 128227 **1,80 5,40**  
**carinata** »KGA1550 | n° 118782 **1,80**

### GIBBAEUM

**haagei** »KGI435 | n° 105001 **1,20 3,60**  
**petrense**, blüht pink »KGI720 | n° 129794 **1,20 3,60**  
**schwantesii**, Blüten weiß bis zartrosa  
»KGI830 | n° 117969 **1,20**  
**shandii**, zylindrisch eiförmige Körper, graugrün mit rötlich-braunem Hauch, behaarte Oberfläche, Blüte pink-magenta »KGI840 | n° 103258 **1,20**  
**velutinum**, Blätter grau-grün und samtig, weiß-rosa Blüten »KGI950 | n° 103259 **1,20**

### GLOTTIPHYLLUM

**cruciatum**, schöne gelbe radförmige Blüte, Samenkapsel vor der Reife schön rot ausgefärbt  
»KGL210 | n° 117970 **1,20**  
**nelii**, kompakte Pflanze bis zu 20 cm groß werdend, in der Trockenzeit färbt sie sich rötlich, Blüten gelb  
»KGL699 | n° 117971 **1,20**  
**regium**, die größte Art dieser Gattung, Blüte gelb  
»KGL760 | n° 117972 **1,20**

### HABRANTHUS

**andersonii v. aureus** #  
»KHAB140 | n° 123331 **2,60**

### HAWORTHIA

**comptoniana** # »KHA250 | n° 116880 **4,80**  
**maughanii** # »KHA500 | n° 120194 **4,80**  
**maxima** # »KHA510 | n° 122903 **3,90**  
**pygmaea var. argenteo-maculosa** #  
»KHA750 | n° 122902 **3,90**  
**truncata** # »KHA880 | n° 104685 **4,80**

### HUERNIA

**hystrix** # »KHU300 | n° 163364 **4,50**

### IXIA

**demissa** # »KIX310 | n° 123332 **2,60**

### KALANCHOE

**tomentosa**, vollständig von dichten, weißen, filzigen Haaren eingehüllt, grüne, gelbbraun bis purpurfarbige, glockige bis urnenförmige Blüten »KKA515 | n° 117975 **1,30**

### LACHENALIA

**nervosa** # »YLA470 | n° 123335 **5,60**

### LAMPRANTHUS

**roseus** »KLP870 | n° 103265 **1,00 3,00**

### LANNEA

**greenwayii** # Langobaya, Kenya  
»KLAN501 | n° 116642 **4,80**  
**schweinfurthii** # Bamba, Tanzania  
»KLAN750 | n° 145736 **4,80**

### LAPIDARIA

**margaretae**, hübsche gelbblühende, zwergige Sukkulente, die ähnlich wie Lithops zu pflegen ist  
»KLA610 | n° 103266 **1,20**

LITHOPS

**aucampiae 'Storms Snowcap'**  
 »KLI1248 | n° 121469 **1,50**

**aucampiae** C334 »KLI121 | n° 105341 **1,50**

**aucampiae 'Storms Snowcap' C392**  
 »KLI12481 | n° 123313 **1,50 4,50**

**bromfieldii** C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA  
 »KLI136 | n° 114535 **1,50 4,50**

**bromfieldii v. glaudinae** C382  
 »KLI1371 | n° 121460 **1,50**

**bromfieldii v. insularis** C43  
 »KLI142 | n° 113171 **1,50**

**bromfieldii v. insularis cv. Sulphurea** C362  
 »KLI141 | n° 128260 **1,50 4,50**

**dinteri** C206 40km sse. of Warmbad, Namibia, blassrosa-bräunliche kleine Körper mit bräunlichen Marken und wenigen roten Punkten »KLI331 | n° 114539 **1,50**

**dinteri ssp. fredericii** C180 30km nw. of Pofadder, Cape Province, RSA, TL, viele dunkelrote, punkartige Fenster auf der hellen Endfläche, kleinköpfig »KLI334 | n° 114540 **1,50 4,50**

**dinteri v. brevis** »KLI3321 | n° 116636 **1,50 4,50**

**dinteri v. brevis** C268 55km sw. of Warmbad, Namibia, klein bleibende Art mit kleinen, roten Marken auf der Oberseite »KLI3322 | n° 114538 **1,50 4,50**

**dinteri v. brevis** C84 20km se. of Vioolsdrif, Cape Province, RSA »KLI332 | n° 102324 **1,50 4,50**

**dorotheae** C124 15km n. of Pofadder, Cape Province, RSA, TL »KLI361 | n° 162793 **1,90 5,70**

**dorotheae** C300 15km n. of Pofadder, Cape Province, RSA »KLI362 | n° 121462 **1,90 5,70**

**franciscii** C371 »KLI372 | n° 121463 **1,50**

**fulviceps** »KLI375 | n° 103274 **1,50**

**fulviceps** C266 65km n. of Karasburg, Namibia »KLI376 | n° 162787 **1,50 4,50**

**fulviceps 'Aurea'** C363, gelbgrüne Körper mit großen grünen Punkten »KLI382 | n° 161922 **1,50 4,50**

**fulviceps v. lactinea** »KLI380 | n° 103275 **1,50**

**gracilidelineata** »KLI4168 | n° 123317 **1,50 4,50**

**hallii** »KLI420 | n° 103277 **1,50 4,50**

**hallii** »KLI4215 | n° 123319 **1,50**

**hallii v. ochracea** »KLI430 | n° 103278 **1,50**

**hallii v. ochracea 'Green Soapstone'** C111A  
 »KLI432 | n° 128479 **1,50**

**helmutii**, Blüte gelb mit weißem Zentrum  
 »KLI450 | n° 103280 **1,50 4,50**

**helmutii** C271 »KLI451 | n° 113429 **1,50 4,50**

**herrei** »KLI440 | n° 103279 **1,50**

**hookeri**, gelbe Blüten »KLI460 | n° 103281 **1,50**

**hookeri v. dabneri** »KLI465 | n° 103282 **1,50 4,50**

**hookeri v. elephina** »KLI467 | n° 103283 **1,50 4,50**

**hookeri v. elephina** C92  
 »KLI4658 | n° 114498 **1,50 4,50**

**hookeri v. lutea** C38 5km ne. of Groblershoop, Cape Province, RSA »KLI468 | n° 105315 **1,50 4,50**

**hookeri v. marginata** C88  
 »KLI471 | n° 114499 **1,50 4,50**

**hookeri v. subfenestrata 'brunneoviolacea'** C19 40km sw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA »KLI4812 | n° 114500 **1,50 4,50**

**hookeri v. susannae** »KLI4821 | n° 119861 **1,50 4,50**

**hookeri v. susannae** C91 30km se. of Douglas, Cape Province, RSA »KLI482 | n° 102326 **1,50 4,50**

**hookeri v. vermiculata**  
 »KLI4826 | n° 117976 **1,50**

**julii** »KLI510 | n° 103286 **1,50 4,50**

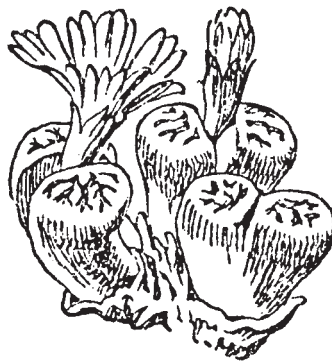
**julii ssp. fulleri 'Fullergreen'**  
 »KLI5183 | n° 121454 **1,50 4,50**

**julii ssp. fulleri 'rouxii'**  
 »KLI5171 | n° 123315 **1,90**

**julii ssp. fulleri** C161 »KLI5184 | n° 123320 **1,50**

**karasmontana** »KLI540 | n° 103290 **1,50 4,50**

**karasmontana 'Signalberg'** weiße Blüten  
 »KLI580 | n° 103296 **1,50 4,50**



*Lithops karasmontana ssp. bella*

**karasmontana ssp. bella** C295 115km sse. of Aus, Namibia »KLI553 | n° 113174 **1,50 4,50**

**karasmontana ssp. eberlanzii** C147  
 »KLI5562 | n° 123321 **1,50 4,50**

**karasmontana ssp. lerichiana**  
 »KLI563 | n° 103293 **1,50**

**karasmontana v. aiaisensis**  
 »KLI5411 | n° 121455 **1,50**

**karasmontana v. tischeri** fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten »KLI593 | n° 103298 **1,50**

**karasmontana v. tischeri** C182 30km nne. of Grünau, Namibia, TL, fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten  
 »KLI594 | n° 121473 **1,50**

**lesliei 'Pietersburg'** C030  
 »KLI5245 | n° 121464 **1,50**

**lesliei** C36 near Warrenton, Cape Province, RSA  
 »KLI529 | n° 113178 **1,50**

**lesliei 'Albinica'** C36A near Warrenton, Cape Province, RSA  
 »KLI5202 | n° 114504 **1,50 4,50**

**lesliei grey** »KLI5237 | n° 121467 **1,50**

**lesliei ssp. burchellii** C308  
 »KLI52041 | n° 121466 **1,50**

**lesliei v. hornii** C015 »KLI5241 | n° 123322 **1,50**

**lesliei v. mariae** C152 30km nne. of Kimberley, Cape Province, RSA »KLI525 | n° 113175 **1,50 4,50**

**lesliei v. minor** C006A, weiße Blüten  
 »KLI5261 | n° 123323 **1,50 4,50**

**lesliei v. venterii** »KLI527 | n° 103289 **1,50 4,50**

**marmorata** »KLI609 | n° 114509 **1,50 4,50**

**marmorata 'framesii'**  
 »KLI6404 | n° 114510 **1,50**

**marmorata 'framesii'** C365 60km ne. of Springbok, Cape Province, RSA »KLI6403 | n° 183873 **1,50 4,50**

**meyeri** »KLI690 | n° 103301 **1,50**

**meyeri** C212 40km nne. of Port Nolloth, Cape Province, RSA  
 »KLI692 | n° 102465 **1,50 4,50**

**naureenae** C304 »KLI706 | n° 102466 **1,50 4,50**

**olivacea** C055 »KLI7102 | n° 121458 **1,50 4,50**

**olivacea v. nebrownii** »KLI711 | n° 184080 **1,50**

**otzeniana** C350 40km nsw. of Loeriesfontein, Cape Province, RSA »KLI732 | n° 121457 **1,50**

**pseudotruncatella** »KLI740 | n° 103307 **1,50 4,50**

**pseudotruncatella ssp. archerae**  
 »KLI760 | n° 103309 **1,50**

**pseudotruncatella ssp. dendritica**  
 »KLI770 | n° 103375 **1,50**

**pseudotruncatella ssp. volkii** C69 45km s. of Windhoek, Namibia »KLI7901 | n° 129639 **1,50 4,50**

**pseudotruncatella v. riehmerae** C97 50km se. of Windhoek, Namibia, TL »KLI788 | n° 162788 **1,50**

**salicola** »KLI814 | n° 103316 **1,50**

**salicola 'maculata'** C86 30km se. of Hopetown, Cape Province »KLI817 | n° 114516 **1,50 4,50**

**schwantesii 'triebneri'**  
 »KLI848 | n° 103321 **1,50**

**schwantesii** C106 »KLI8213 | n° 123324 **1,50**

**schwantesii 'kuibisensis'** C150 25km e. of Aus, Namibia  
 »KLI832 | n° 114520 **1,50**

**schwantesii** C190 70km sw. of Maltahöhe, Namibia  
 »KLI8211 | n° 114518 **1,50**

**terricolor 'localis'** »KLI876 | n° 104692 **1,50 4,50**

**verruculosa** C198 »KLI9201 | n° 123325 **1,50**

**verruculosa v. glabra** »KLI923 | n° 163825 **1,50**

**villetii** »KLI930 | n° 103326 **1,50**

**villetii ssp. deboerii** »KLI960 | n° 103327 **1,50**

MALEPHORA

**crocea** »KML275 | n° 163827 **0,90 2,70**

MASSONIA

**bifolia ##** Kleine Zwiebelpflanze die zwei gegenständige fleischige, leicht gefaltete Blätter bildet. Sie wachsen relativ flach am Boden und werden 10-12 cm lang. Die hübschen kleinen Blüten in Pyramidenform erscheinen im zeitigen Frühjahr, sie sind weiß bis creme-weiß und werden von größeren grünen Hüllblättern umgeben. Kultur in Kakteen- oder Blumenerde mit 60 % mineralischen Anteil. Hell bis vollsonnig. Heimat: Namibia, Succulent Karoo, Northern Cape, RSA [syn. Whiteheadia bifolia, Eucomis bifolia, Basilaea bifolia Pagodenlilie, Elefantenhoren, Elephants Ears] »YMA100 | n° 123336 **2,90**

MESEMBRYANTHEMUM

**chrysellinum** »KMM280 | n° 103074 **1,00 3,00**

MESTOKLEMA

**tuberosum** »KME875 | n° 113443 **1,50 4,50**

MITROPHYLLUM

**mitratum**, weiße Blüte »KMI600 | n° 117980 **1,10 3,30**

MOMORDICA

**spinosa ##** »KMC810 | n° 117190 **5,80**

MONILARIA

**moniliforme**, Bunny-Plant, treibt zwei winzige Hasenhoren und blüht schneeweiß »KMO670 | n° 103332 **2,50**

**pisiforme** »KMO750 | n° 103333 **1,50**

## SAMENANGEBOT

### MORINGA

<b>borziana ##</b> »KMR270   n° 127791	<b>5,10</b>
<b>oleifera ##</b> Langobaya, Kenya »KMR750   n° 116647	<b>3,20</b>
<b>rivae ##</b> »KMR801   n° 115975	<b>4,20</b>
<b>stenopetala ##</b> Kenya »KMR850   n° 117186	<b>4,80</b>

### NANANTHUS

<b>aloides</b> »KNA120   n° 164579	<b>1,20 3,60</b>
<b>margaritiferosus</b> gelbe Blüten »KNA450   n° 117981	<b>1,20</b>

### ODONTOPHORUS

<b>nanus</b> »KOD631   n° 119864	<b>1,10 3,30</b>
----------------------------------	------------------

### OOPHYTHUM

<b>nanum</b> , Körperchen fast gerundet, kleine pink Blüten »K00610   n° 113448	<b>1,50</b>
--	-------------

### ORBEA

<b>variegata #</b> »KOB910   n° 114140	<b>4,80</b>
--	-------------

### ORNITHOGALUM

<b>hispidum #</b> »YOG415   n° 123337	<b>2,60</b>
---------------------------------------	-------------

### PACHYPODIUM

<b>geayi #</b> »KPO430   n° 104990	<b>2,10</b>
<b>horombense #</b> »KPO470   n° 104988	<b>3,60 21,60</b>
<b>lamerei #</b> »KPO510   n° 103052	<b>2,10 12,60</b>

Tipp: Pachypodium-Saatgut muss mit der Rundung nach unten gesteckt werden

### PLEIOSPILOS

<b>bolusii</b> »KPL160   n° 103342	<b>1,20 3,60</b>
<b>compactus</b> »KPL260   n° 113453	<b>1,00 3,00</b>
<b>magnipunctatus</b> »KPL610   n° 103347	<b>1,30</b>
<b>simulans</b> »KPL850   n° 103350	<b>1,00</b>

### POLYXENA

<b>maughanii #</b> »YPO470   n° 123338	<b>4,90</b>
--	-------------

### PORTULACA

<b>grandiflora</b> Auslese mit bunten, gefüllten Blüten, einjährige Pflanzen für sonnige Orte »KPOR480   n° 121470	<b>1,10 3,30</b>
---	------------------

### PRENIA

<b>pallens</b> hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer »KPRE400   n° 163833	<b>1,20 3,60</b>
--	------------------

### PUYA

<b>mirabilis</b> »KPU650   n° 103137	<b>1,50 4,50</b>
--------------------------------------	------------------

### PYRENACANTHA

<b>kaurabassana ##</b> »KPX650   n° 121004	<b>3,10</b>
--	-------------

### RABIEA

<b>albinota</b> , Blätter graugrün punktiert, bootförmig, gelbe Blüten »KRB150   n° 117984	<b>1,20 3,60</b>
<b>difformis</b> , schöne goldgelbe Blüten »KRB251   n° 117983	<b>1,20</b>

### RESNOVA

<b>maxima ##</b> »YRE450   n° 123339	<b>4,90</b>
<b>megaphylla ##</b> Roosenekaal, Limpopo, RSA »YRE470   n° 123340	<b>4,20</b>

### RHOMBOPHYLLUM

<b>dolabriforme</b> goldgelbe Blüten »KRO370   n° 103354	<b>1,10</b>
---	-------------

### RUSCHIA

<b>strubeniae</b> »KRU830   n° 111370	<b>1,00 3,00</b>
---------------------------------------	------------------

### SCLEROCARYA

<b>birrea ##</b> Isinya, Kajiado Co., Kenya, ... der Marula Baum, oder auch Elefantenbaum, aus dem unter anderem der Amarula-Likör hergestellt wird »KSL150   n° 116657	<b>3,50</b>
--	-------------

### SEMNANTHE

<b>lacera</b> , hübsche lila Blüten »KSM350   n° 118001	<b>1,10 3,30</b>
---	------------------

### SENECIO

<b>ficoides</b> dekoratives Senecio, wegen seiner hübschen blauen Blätter, auch 'blaue Kreidestifte' genannt »KSC350   n° 118830	<b>1,50</b>
<b>kleiniae</b> Affenpalme »KSC550   n° 103140	<b>2,00</b>

### SESAMOTHAMNUS

<b>rivae ##</b> »KSN530   n° 128440	<b>5,10</b>
-------------------------------------	-------------

### SINNINGIA

<b>cooperi /KRE</b> »KSI215   n° 122079	<b>1,50</b>
<b>magnifica</b> »KSI610   n° 111453	<b>1,50</b>
<b>rupicola /KRE</b> »KSI850   n° 122078	<b>1,50</b>

### STAPELIA

<b>asterias #</b> »KST170   n° 128415	<b>3,90</b>
---------------------------------------	-------------

### STERCULIA

<b>rynchocarpa #</b> Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya »KSTE550   n° 116646	<b>3,60</b>
---	-------------

### TALINUM

<b>portulacifolium /cuneifolium</b> pink bis malvenfarbige Blüten »KTL210   n° 120620	<b>1,50 4,50</b>
<b>teretifolium</b> , Blüte leuchtend rosapurpur »KTL850   n° 120621	<b>1,50 4,50</b>

### TANQUANA

<b>hilmarii</b> , goldgelbe Blüte »KTA450   n° 103364	<b>1,10</b>
<b>prismatica</b> , blüht gelb »KTA780   n° 103365	<b>1,30</b>

### TECOPHILEA

<b>violiflora #</b> »YTE900   n° 123341	<b>4,90</b>
---	-------------

### TERMINALIA

<b>orbicularis ##</b> »KTER500   n° 120743	<b>3,90</b>
--	-------------

### TINOSPORA

<b>caffra ##</b> »KTIN200   n° 120742	<b>3,90</b>
---------------------------------------	-------------

### TITANOPSIS

<b>calcarea</b> »KTI210   n° 103366	<b>1,30</b>
<b>hugo-schlechteri</b> »KTI490   n° 103078	<b>1,50</b>
<b>primosii</b> »KTI781   n° 121471	<b>1,30</b>
<b>schwantesii</b> »KTI810   n° 184614	<b>1,30</b>

### TRICHODIADEMA

<b>densum</b> , zwergig gebüschelte Pflanze, bildet dicke Speicherwurzeln, Blüte purpurrosa »KTR330   n° 103370	<b>1,00 3,00</b>
--	------------------

### TRICHOPETALUM

<b>plumosum #</b> , Trichopetalum plumosum ist die einzige Art der Gattung aus Südamerika (Chile). Die Pflanzen werden bis zu 20 cm hoch, die fedrigen weißen Blüten (1-1,5 cm) zeigen sich im Frühling. In Chile wird die Pflanze liebevoll Flor de la plumilla genannt und wächst auf vollsonnigen, grasbewachsenen Hängen. Der Boden ist gut durchlässig, pH-Wert neutral bis leicht alkalisch. Im Sommer hält die Pflanze eine Ruhepause. Wir gehen davon aus, dass die Federlilie in geschützten Lagen sogar leichte Fröste knapp unter 0 °C überstehen könnte, denn diese Temperaturen treten auch in einem Habitat an der Panamericana Norte/Ruta 5, Coquimbo auf. [Trivialnamen: Flor de la plumilla, Feder-Lilie, Fleur de Lis] »KTRC650   n° 123333	<b>5,10</b>
---	-------------

### TROMOTRICHE

<b>revoluta</b> »KTO600   n° 123304	<b>3,90</b>
-------------------------------------	-------------

### TYLECODON

<b>paniculata</b> »KTY710   n° 104860	<b>1,50</b>
---------------------------------------	-------------

### UNCARINA

<b>roeoeliana #</b> »KUC850   n° 113832	<b>3,50</b>
---	-------------

### VANHEERDEA

<b>angusta</b> »KVA150   n° 103372	<b>1,10 3,30</b>
<b>divergens</b> »KVA250   n° 164955	<b>1,10</b>

### YUCCA

<b>baccata v. vespertiana #</b> »KYU1111   n° 120333	<b>2,00</b>
<b>rupicola</b> »KYU7701   n° 163816	<b>1,50</b>
<b>whipplei</b> »KYU9400   n° 109457	<b>1,50 4,50</b>



# Literatur

Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht über all verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. Im wahrsten Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Die Nachfrage ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.

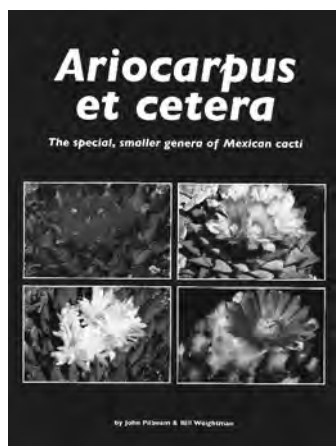


**Aussaatanleitung** - das Poster  
Eine sehr ausführliche Aussaatanleitung haben wir in unserem Archiv gefunden. Entstanden als eins der seltenen Werbemittel zu Zeiten der DDR - ein Zeitzeuge, der locker ein Viertel Jahrhundert alt ist - nostalgisch, aber inhaltlich top-aktuell. Sie lernen, wie man einfach aussät. Zusätzlich erfahren Sie, was man bei der Aussaat mit Gabel und Einweckglas anstellen kann. Alle wichtigen Schritte von der Vorbereitung bis zum Andrücken sind detailliert beschrieben und zusätzlich in anschaulichen Grafiken im Bild dargestellt (man beachte die stylische Gießkanne, die uns heute schon wieder als "Retro-Look" über den Weg laufen könnte. Vielleicht harret sie nur ihrer Wiederentdeckung durch einen findigen Designer...) Die Rückseite als passendes Kakteenposter (unterschiedliche Abbildungen) im Großformat gratis, DIN A2.

**Aussaatanleitung - 1** n° 129642 **2,50**  
**Aussaatanleitung - 2** n° 118042 **2,50**  
**Aussaatanleitung I+2** n° 118266 **4,00**

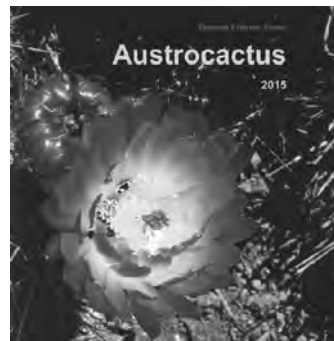


**Postkarten** - Grüße aus der Blumenstadt, das Set aus 2 verschiedenen Postkarten als Reproduktion wunderschöner alter Erfurter Ansichtskarten und 2 Postkarten mit Zeichnungen für den fröhlichen Kakteenfreund, DIN A6, 4 Stück, n° 117778 **3,00**



**Ariocarpus et cetera**  
John Pilbeam, Bill Weightman  
Nein! Keine Monografie, wie sonst von John Pilbeam gewohnt, in diesem Buch dreht es sich um die ganze Gruppe von ungewöhnlichen und meist klein bleibenden Kakteenarten aus Mexiko. Nicht unbedingt Pflanzen, die wir Einsteigern ans Herz legen, denn für eine

erfolgreiche Kultur ist etwas Kakteen-Erfahrung hilfreich. Die Gattungen im Einzelnen: Acharagma, Ariocarpus, Astrophytum, Aztekium, Cumarina, Epithelantha, Geohintonia, Leuchtenbergia, Lophophora, Neolloydia, Obregonia, Ortegocactus, Pelecyphora, Stenocactus, Strombocactus, Toumeyia und Turbinicarpus. Wie für Pilbeam typisch, beschreibt er die Gattung und ihre Entdeckungsgeschichte und Nomenklatur, danach Geschichte und Nomenklatur für jede Art, detaillierte Pflanzenbeschreibungen, und die Verbreitung - und Kulturtipps, die geeignet sind, dem Einsteiger den Weg zum Fortschritt zu ebnet. Bill Weightman sorgt mit seinen Fotos für eine hervorragende Ausstattung. So ist fast jede der 138 Seiten mit Standortfotos versehen, die jeden Kaktussammler zum Sabbern bringen. Hardcover, 28 x 21 cm, n° 121668 **58,90**



**Austrocactus**  
Elisabeth und Norbert Sarnes  
Die erste Monografie der Gattung Austrocactus, die Pflanzen bringen prächtige Blüten und sind frostverträglich, einige auch für die direkte Kultur im Freiland geeignet, 148 Farbfotos, 10 Karten, 10 Samenfotos, deutsch und englisch. n° 116385 **15,00**

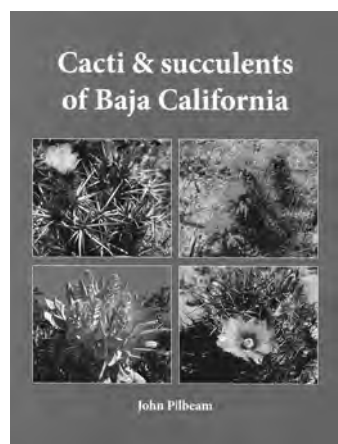


**Epicactus-Züchtungen Paetzold**  
Berliner Kakteenblätter - Helmut Paetzold  
Viele Farbbilder, umfangreiche Pflegehinweise, Tipps zur Überwinterung, Kultur unter extremen

Bedingungen und ein ausführliches Sortenverzeichnis des 2016 verstorbenen deutschen Epicactus-Züchters Helmut Paetzold - einfach mitbestellen n° 113845 **6,50**



**CSSA - Journal DVD**  
Cactus and Succulent Society of America  
Das Journalarchiv der Cactus and Succulent Society of America - die raren ersten Jahrgänge zum Lesen und Blättern auf DVD - ein echter Wissensschatz. Die ersten zwanzig Jahre des Journal of the CSSA als computerlesbare Dateien auf einer DVD. Zum komfortablen Lesen am Bildschirm oder zum Ausdrucken. Mit jedem beliebigen Web-Browser zu öffnen, alle 233 Ausgaben der ersten Jahre, Index für jede Ausgabe plus 59-Seiten-Index, Checkliste für botanische Namen und botanische Begriffe aus der Sukkulentenwelt, zusätzlich alle 20 Bände als vollständig durchsuchbare Textdatei und als hochauflösende pdf im Original Druckformat.  
**Teil 1 1929-1948** n° 162242 **42,50**  
**Teil 2 1949-1963** n° 162243 **42,50**



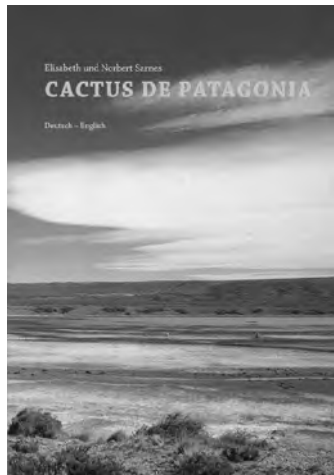
**Cacti and Succulents of Baja California**  
John Pilbeam  
Wunderbare Bilder der faszinierenden Welt der Kakteen und (endlich auch) Sukkulenten Niederkaliforniens. Umfassend gezeigt werden: 30 Mammillaria, 16 Ferocactus, 13 Echinocereus, verschiedene Säulenkakteen, 13 Opuntia, 3 Corynopuntia, 30 Cylindropuntia, 2 Peniocereus;

LITERATUR - KAKTEEN

24 Agaven, 27 Dudleya, diverse Asclepias, Bursera, Cistanthe, Euphorbia, Fouquieria, Idria, Hesperoyucca, Ibervillea, Jatropha, Nolina, Pachycormus, Sedum und Yucca. englisch, 233 Seiten, 437 Farbbilder, n° 116453 **65,00**



**Cactus-Album**  
Im Kakteenmuseum gab es eine kuriose Entdeckung. Was sich hinter dem vollmundigen Titel "Cactus-Album – Illustrationen zur Naturgeschichte der Cacteen" verbirgt, dürfen Sie selbst entdecken – nur so viel – es ist nicht unbedingt das, was man auf den ersten Blick erwartet. Die Sammlung von 16 Zeichnungen erinnert an die Werke Wilhelm Buschs und beleuchtet den 'Cactus' auf vergnügliche Weise mit einem deftigen Augenzwinkern. n° 128126 **5,20**



**Cactus de Patagonia**  
Elisabeth und Norbert Sarnes  
Dieses Buch zeigt die sehr seltenen Pflanzen in Natur und Kultur, neben einer Vorstellung der verschiedenen Arten gibt es Hinweise zu Pflege und Vermehrung. Deutsch und Englisch auf 80 Seiten, 91 Fotos n° 116036 **13,50**

**Cactus & Co Jahrgang 2013**  
eines der schönsten und interessantesten Fachmagazine Europas, wir finden ausführliche und hervorragend bilderte Beiträge zu einzelnen Arten oder Gattungen und Erstbeschreibungen, ein Magazin, das seit seinem Erscheinen vor 17 Jahren neue Maßstäbe gesetzt hat, zwei dicke Hefte A4 mit insgesamt ca. 260 Seiten, italienisch/englisch n° 110622 **43,90**



**Das große Kakteenlexikon**  
Edward F. Anderson | ed. Urs Eggli  
Die Essenz aus über 40 Jahren enthusiastischer Kakteenleidenschaft des amerikanischen Botanikers Edward F. Anderson. Ergänzt und überarbeitet wurde die vorliegende Ausgabe von dem renommierten Schweizer Botaniker und Kakteenspezialisten Urs Eggli. Die Einleitung bietet einen umfassenden Einblick in die Botanik der Kakteen. Die weltweit wichtigsten Arten aus 125 Gattungen werden in diesem opulenten Werk ausführlich beschrieben. Mit über tausend exzellenten Fotografien meist blühender Kakteen ein Muss für alle Kakteenfreunde! 2. Auflage 2011 Ulmer. Etwa 800 Seiten, 1116 Farbfotos, 2 Strichzeichnungen, gebunden mit Schutzumschlag n° 127726 **99,00**



**Der perfekte Kakteenführer**  
Tony und Susanne Mace  
alles Wissenswerte über Aufzucht, Pflege und Vermehrung sowie zahlreiche praktische Ratschläge zur Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen. Fachkundige Anregungen zum Anlegen einer Sammlung sowie eine ausführliche Pflanzenübersicht über die wichtigsten Kakteen- und Sukkulentenarten. Jede Menge Zusatzinformationen und nützliche Adressen, Hardcover, 148 Seiten, Format 16,4 x 22,3 cm, 115 Farbfotos, die Übersetzung des in England sehr bekannten Buches n° 184637 **5,00**

**Der Wunderbare KuaS-Kalender**  
Deutsche Kakteengesellschaft  
... ein wunderschönes Stück - Monat für Monat atemberaubende Impressionen aus der Heimat der Kakteen - Format: 40 x 32,5 cm  
Der wunderbare KuaS-Kalender 2021 n° 122445 **8,50**



KuaS-Kalender 2020 n° 116778 statt 8,-50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2019 n° 119020 statt 8,-50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2018 n° 117134 statt 8,-50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2017 n° 116516 statt 8,-50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2015 n° 115287 statt 7,-50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2014 n° 112231 statt 7,-50 **5,00**  
KuaS-Kalender 2013 n° 165541 statt 7,-50 **5,00**  
Kalender-Paket - 5 Stück - 2012, 14, 15, und 2017 n° 115969 statt 29,-00 **19,50**



**Echinocereus**  
Die Echinocereus acifer Gruppe  
Blum, Oldach, Baues, Goris  
Diese vierte Sonderausgabe über die "acifer-Gruppe" setzt die Tradition der Arbeitsgruppe Echinocereus fort, Artenkomplexe im Detail aufzubereiten. Dieses Buch wird von vielen hochwertigen Farbfotos der Blüten und von zahlreichen beeindruckenden Standortfotos gekrönt. Detaillierte Beschreibungen ergänzt von Abbildungen der Blüten- und Fruchtschnitte. Hardcover mit 416 Seiten. n° 119962 **39,50**

**Echinocereus**  
Die Echinocereus coccineus Gruppe  
Blum, Oldach, Baues, Ruinaard  
Der dritte Band des vierbändigen Werkes über das Subgenus Triglochidiata - folgende Arten sind dabei: Echinocereus coccineus ssp. coccineus, coccineus ssp. rosei, coccineus ssp. paucispinus, coccineus ssp. roemerii, coccineus ssp. transpacosensis, polyacanthus, E. pacificus ssp. pacificus, pacificus ssp. mombergerianus, bakeri, canyonensis, santaritensis, bacanorensis, yavapaiensis, gurneyi, x neomexicanus. 560 Seiten, 774 Farbbilder, Verbreitungskarten, 23 Herbarfotos, 126 REM Aufnahmen, Texte in Deutsch n° 118030 **43,50**



**Echinocereus**  
Die Echinocereus scheeri Gruppe  
Arbeitsgemeinschaft Echinocereus, Werner Rischer, Der Echinocereenfreund  
Mit dieser Sonderpublikation führt die AG Echinocereus ihre Triglochidiata-Reihe mit dem zweiten Band fort. Die intensive Bearbeitung einzelner Arten und Unterarten der E. scheeri-Gruppe wird von vielen hochwertigen Farbfotos der Blüten begleitet und von zahlreichen beeindruckenden Standortfotos gekrönt. Die detaillierten Beschreibungen werden ergänzt von Abbildungen der Blüten- und Fruchtschnitte sowie Verbreitungskarte. Hardcover 17,5 x 24,2 cm, 176 Seiten, farbige Abbildungen, Echinocereus scheeri Gruppe n° 116849 **24,50**



**Echinocereus**  
Die Echinocereus triglochidiatus Gruppe  
Wolfgang Blum, Traute und Jörn Oldach, Wilfried Baues - AG Echinocereus  
Die Pflanzen des E.-triglochidiatus-Komplexes, E. triglochidiatus, ssp. mojaviensis, f. inermis, E. arizonicus und seine Varietäten, die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur, Pflege und Kulturtipps, Taxonomie werden durch hervorragende, teils seitengroße Farbfotos unterstützt - für jeden Sammler winter- und frostharter Kakteen unverzichtbar, 230 Seiten, über 300 Bilder, Bestimmungsschlüssel, Verbreitungskarten, n° 116161 **24,50**

**Echinocereen der Baja California**  
Frank, Ohr & Ohr, Römer  
Geschrieben von Kennern und Enthusiasten der Gattung Echinocereus, das Beste und Umfassendste was bisher zu diesem Thema veröffentlicht wurde; einige der Standorte sind nur sehr schwer zu erreichen und sehr selten





besucht, darum sind Informationen aus erster Hand rar. Neben exzellenten Standortbildern runden hervorragende Detailfotos von Blüten, Früchten und Samen das Buch ab. 330 Seiten mit 348 Farbbildern, Erstbeschreibungen, Standortdaten und Verbreitungskarten n° 109090

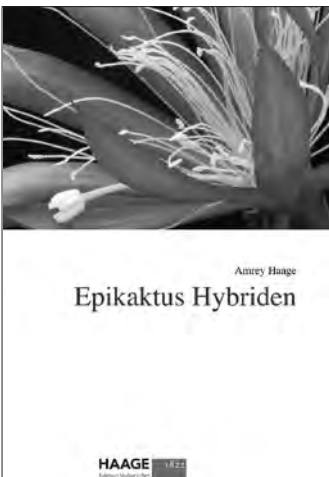
28,90

### Echinocereus

Die Sektion Echinocereus

Wolfgang Blum, Dieter Felix, Herbert Bauer  
Alle Pflanzen des Echinocereus-chloranthus-  
viridiflorus-Komplexes werden hier bearbeitet.  
Die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur,  
Pflege und Kulturtipps, Taxonomie sowie einer  
Neubeschreibung werden durch hervorragende,  
teils seitengroße Farbfotos unterstützt - ein  
Buch, das auch für die wachsende Gemeinde der  
Sammler winter- und frostharter Kakteen  
unverzichtbar sein wird, Bestimmungsschlüssel,  
Verbreitungskarten, umfangreiches  
Literaturverzeichnis, ausführlicher Index,  
17 x 23,5 cm, 336 Seiten, 397 Farbbilder,  
herausgegeben von der Arbeitsgruppe  
Echinocereus, n° 110921

39,50



### Epikaktus-Hybriden

Amrey Haage

Die Familie Haage verfügte bereits vor 150  
Jahren über eine einzigartige Sammlung von  
Blattkakteen. Altmeister Walther Haage machte  
sich vor knapp 100 Jahren einen Namen mit  
seinen neuen blühfreudigen und robusten  
Epi-Züchtungen. Seine Enkelin Amrey Haage  
betreut heute die Pflanzen und stellt in diesem  
Buch die schönsten Sorten vor. Mit fast 800  
Fotos und Beschreibungen in Deutsch und

Englisch ist es das derzeit umfangreichste Werk.  
Hinweise zur Pflege, Vermehrung, Zucht und  
Farbtöne machen das Buch zu einem  
praktischen Nachschlagewerk. 182 Seiten, 800  
Farbfotos, Zeichnungen n° 112240

19,50



### EPIG Heft 59 (2007)

Moderne Produktion von Weihnachts- und  
Osterkakteen in einer dänischen Gärtnerei.  
Eckhard Meier befasst sich mit Gräsern  
mysteriöser Apocactus/Trichocereus Hybride  
und AJS McMillan stellt Kreuzungen mit der gelb  
blühenden Schlumbergera Sorte 'Gold Charm'  
vor. n° 164830

17,90

### EPIG Heft 60 (2008)

Farblich opulente Monografie von Ralf Bauer  
über die frühere Gattung Heliocereus, die  
neueren Erkenntnissen zufolge heute unter  
Disocactus speciosus mit fünf Unterarten  
zusammengefasst wird. 64 Seiten und 70  
Farbfotos, Doppelheft n° 164833

30,00

### EPIG Heft 61 (2008)

Eckhard Meier geht auf Spurensuche nach dem  
Verbleib der gefüllt blühenden Züchtungen von  
Kurt Knebel. Ralf Bauer stellt Weberocereus  
bradei aus dem pazifischen Tiefland von Costa  
Rica vor und Helmut Paetzold zeigt einige seiner  
Epicactus Züchtungen. n° 164834

17,90

### EPIG Heft 62 (2008)

Ralf Bauer befasst sich mit Rhipsalis cuneata  
und ihren Verwandten und illustriert den  
ausführlichen Artikel mit 20 Farbfotos von  
Kulturpflanzen und vom Standort. Eine neue  
Subspezies aus Bolivien wird beschrieben.  
n° 164835

17,90

weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar.  
No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, und nun  
auch die neuen Ausgaben 68, 69, 70 und 71.  
Details zu allen Heften von 2006 bis 2015  
auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

Tip: noch sinniger ist die Mitgliedschaft in  
der EPIG, die Hefte sind im günstigen  
Beitrag enthalten - und es gibt dazu dort  
reichlich Fachwissen und nette Leute.  
[www.epig.org](http://www.epig.org)

### Feldnummernliste Eberhard Lutz

Die neue, erweiterte Lutz-Feldnummernliste,  
1986-2010, 32 Farbfotos, 6 s/w- Abbildungen,  
96 Seiten. n° 184153

13,00

### Feldnummernliste H. Rogozinski

Die vollständige Feldnummernliste von Helmut  
Rogozinski, die Reisen von 1986 bis 2007,  
primär zu den Standorten von Mammillaria,  
teilweise umfangreichen Reisebeschreibungen,  
Informationen zu den einzelnen Standorten und  
etwa 90 Farb- und s/w Abbildungen, 160 Seiten,  
deutsch, n° 115648

15,00

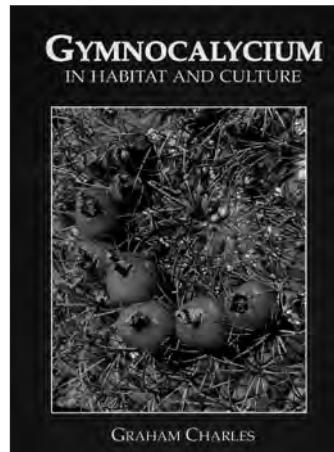


### Ferocactus

John Pilbeam and Derek Bowdery

Ein echter Pilbeam - sauber, übersichtlich und  
gut verständlich strukturiert, auf 116 Seiten sind  
alle bekannten Arten der Gattung Ferocactus  
akkurat beschrieben. Ergänzend dazu: große  
Pflanzenfotos, meist aus dem Habitat, aber auch  
viele stattliche Ferokakteen aus Sammlungen.  
Jede Art wird auf Verbreitungskarten  
eingeorde. Die Beschreibung hilft bei der  
Zuordnung von Pflanzen. Ein eigenes Kapitel  
hilft mit einem Bestimmungsschlüssel noch  
weiter, um den richtigen Namen zu finden. Für  
die Praxis sind die Kulturhinweise  
ausgesprochen hilfreich. englisch, 116 Seiten,  
gebundene Ausgabe, 25 x 19 cm, 130 Farbfotos,  
41 Verbreitungskarten  
englisch n° 121670

58,90



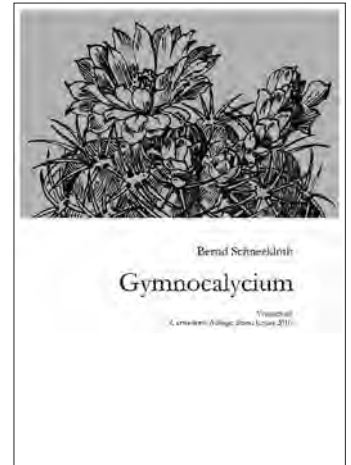
### Gymnocalycium in Habitat and Culture

Graham Charles

Graham Charles greift auf jahrzehntelange  
Kulturerfahrungen und Beobachtung am  
Standort zurück. Das Konzentrat aus diesem  
umfangreichen Wissen lässt er in dieses Buch  
einfließen. Es gilt zu Recht als das vollständigste  
Werk über Gymnocalycium in englischer  
Sprache. Kein geringerer als Dr. Nigel Taylor,  
Kurator der Royal Botanic Gardens, Kew trägt

das Vorwort bei. Beginnend mit der Geschichte  
der Gymnocalycium, der ersten Veröffentlichung  
von DeCandolle im Jahr 1828, einer Übersicht  
der Erwähnungen in Büchern und Katalogen  
konzentriert sich Charles im Folgenden auf die  
Kultur und die Verbreitung. Eingehend wird jede  
einzelne Art vorgestellt, mit Beschreibung und  
Fotos aus Kultur und Habitat, Karten, ergänzt  
um detaillierte Informationen zur Geschichte,  
Klassifikation, Gefährdung, Verbreitung, Kultur  
und Literatur. Ein umfangreicher Index mit  
Glossar, Feldnummernverzeichnis und  
Namensliste beschließen das Buch. 288 Seiten,  
624 Farbfotos von Gymnocalycium in Kultur und  
am Standort, Hardcover mit Schutzumschlag,  
28 x 21 cm, englisch n° 164307

65,00

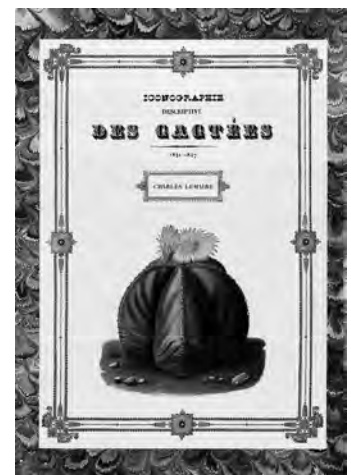


### Gymnocalyciumverzeichnis

Bernd Schneekloth

... bringt hier in einmaliger Vollständigkeit sein  
komplettes Fachwissen auf den Punkt - eine  
über 180 Seiten starke Auflistung aller bis dato  
bekannten Gymnocalycium, ergänzt um eine  
kurze Beschreibung, Angaben zu Fundorten und  
Entdeckern, Literaturnachweise und Daten zu  
Personen, die sich um die Gymnocalycium  
verdient gemacht haben - umfangreich ergänzte  
Auflage 2010, DIN A4, Ringbindung, deutsch  
n° 109101

24,50



### Iconographie Des Cactees

Charles Lemaire

Zuerst fällt natürlich das Riesenformat auf - mit  
seinen 52 x 32 cm ist es genau das Richtige als  
Coffee-table-Book. Die schönen Zeichnungen, die  
für Lemaire von 1841 bis 1847 angefertigt  
wurden, sind einfach nur atemberaubend. Wir  
haben von Strawberry Press erfahren, wie



## LITERATUR - KAKTEEN

schwer es war, die Genehmigung für den Druck dieses Werkes zu erhalten - und auch der Druck von Großformaten wird heute nur noch von wenigen ausgewählten Druckern beherrscht. Umso dankbarer sind wir, dass wir von diesem Werk noch einige Exemplare bekommen konnten. 80 Seiten, 52 x 32 cm, Tafeln und Diagnosen in Englisch/Latein, Hardcover mit Schutzumschlag, n° 163796 **79,90**

### Illustrierte Kakteen-Enzyklopädie

Libor Kunte, Rudolf Subik  
Ein Lexikon mit vielen Pflanzenvorstellungen und über 600 Farbfotos. Damit lässt sich so mancher namenlose Kaktus leicht bestimmen. Das Buch beantwortet viele Fragen: wie bekomme ich meinen Kaktus zuverlässig zur Blüte, welche Kakteen kann ich im Garten auspflanzen, welcher Kaktus passt auf das Fensterbrett, für welchen sollte ich eher einen Wintergarten haben? Inhalt: Einführung, Systematik, Anatomie, Kultur, die Kakteen (alphabetisch und nach Herkunft). An manchen Stellen fanden wir Fehler in der Übersetzung - den meisten Kakteenfreunden ist heute aber bekannt, dass Kakteen Dornen und eben keine Stacheln haben. Solides Hardcover, 288 Seiten, mehr als 600 Farbfotos. n° 117182 **9,95**

### Kakteen und Sukkulente

Journal des Kulturbundes der DDR  
Die Zeitschrift der Kakteenfreunde in der DDR - ein Stück Zeitgeschichte - und immer wieder gut für ausgezeichnete Artikel. Lagerfrisch. Details und Bestellung unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) Einzelhefte der Jahrgänge 1979 bis 1989 (Sonderausgaben 5,00 bis 12,50) **ab 2,50**



### Kakteen von A bis Z

Walther Haage  
Das meist verkaufte Kakteenlexikon, ergänzte Neuauflage 2013, Anaconda Verlag, das klassische populärwissenschaftliche Lexikon für alle Kakteenfreunde. Ein überarbeiteter Bildteil und eine umfangreiche Synopsis bringen die einfache Verbindung zur heutigen Nomenklatur n° 162436 **14,95**

### Synopsis zu Kakteen von A bis Z

Walther Haage / Ulrich Haage  
bringt die Nomenklatur auf den neuesten Stand. Die Synopsis - die Auskoppelung aus der jüngsten Auflage von Walther Haages "Kakteen von A bis Z" - eine Gegenüberstellung der Nomenklaturen der ersten Auflagen im Vergleich

zum heutigen Namensgebrauch am Beispiel von Anderson/Eggl "Das große Kakteenlexikon". Die Synopsis ist in der jüngsten Auflage "Kakteen von A bis Z" bereits enthalten und in erster Linie für die Ergänzung älterer Auflagen gedacht. n° 163244 **8,50**



### Kakteen und Sukkulenten

Michael Januschkowetz  
Das neue Grundlagenwerk über Kakteen und Sukkulenten. Michael Januschkowetz klärt alles Wichtige zur Kakteenpflege. Von der Standortvorbereitung und der benötigten Technik über Schnittmaßnahmen bis hin zur Schädlingsbekämpfung und Vermehrung beantwortet der Verfasser alle Fragen, die sowohl Einsteiger als auch fortgeschrittene Sukkulentenfreunde erfahrungsgemäß zu den "Evergreens" stellen. Im zweiten Teil werden 511 Kakteen- und Sukkulentenarten umfassend beschrieben und ihre unerschöpfliche Farben- und Formenvielfalt auf mehr als 1000 Bildern vorgestellt. Hinweise zur Überwinterung und zu Blütezeiten der einzelnen Arten, zur Verwendung als Nutzpflanzen sowie ein Pflegekalender runden dieses neue Werk ab. 600 Seiten, über 1000 Fotos, n° 116985 **49,95 - 39,95**



### Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten

Hans-Friedrich Haage  
... bringt Kakteen zum Blühen und Gedeihen. Dieses Buch stellt lohnende Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten für die erste Kakteensammlung geeignet sind. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie

winters, lassen Ihre Kakteen wachsen und auch blühen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen. 144 Seiten, 153 Farbfotos, 4 farbige und 60 sw-Zeichnungen, gebunden n° 162434 - statt 19,90 nur **9,90**



### Kakteensterne - Die Astrophyten

Walther Haage & Otakar Sadovsky  
Profunde Kenner der Astrophyten, vermitteln auf sehr unterhaltsame Weise ihr umfangreiches Fachwissen. Richard Sonnentau schreibt dazu: "Das berühmte und bis heute unentbehrliche Werk "Kakteensterne" war lange Jahre nur noch antiquarisch zu bekommen... Hier die aufwendig produzierte Neuauflage. Möge das Buch allen Freunden der Astrophyten Nutzen bringen und wie seine Vorgänger durch viele wissbegierige Hände wandern." n° 114361 **19,90**



### Kaktus Kochbuch

Ulrich Haage & Ulrich Manck  
Kakteen sind nur gut für die Fensterbank? Das Kaktus Kochbuch zeigt auch leckere Alternativen und wie schnell und einfach man sie zubereitet. Die Essenz aus den ersten zehn Jahren Kakteenessen zusammengetragen von Kaktusgärtner Ulrich Haage und Kaktuskoch Ulrich Manck. Rezepte und unterhaltsame Geschichten rundherum. Dazu die zauberhaften Illustrationen von Birgit Winter. Ulrich Manck - die "Allgemeine Hotel und Gaststättenzeitung" bezeichnet ihn zu Recht als einen 'Genießer - und Experimentator'. Er kreierte nicht nur mehr als 50 Rezepte für das Kakteenessen, für das Kaktus Kochbuch tüftelte er noch weitere neue Gaumenfreuden aus - alle auf Grundlage von Kakteen.

Ulrich Haage führt die älteste Kakteenzucht der Welt in sechster Generation. Er steuerte unterhaltsame Geschichten und wissenswerte Hintergrundinformationen rund um die Kakteen

bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. n° 128782 **9,90**



### Kaktusblüte 2013

Journal der Wiesbadener Kakteenstage mit ausgezeichneten Artikeln und bestechenden Fotos. Bohle: Buiningias; Ohr: Joshua Tree; Meier: 'Rote Feder'; Dosedal: Mexiko-Virus; Richter: Sardinien; Blum/Felix: E. coccineus in Arizona; Kleszewski/Herm: L. principis; Thiele: Neowerdermannia; Bleicher: Kakteen für Graphiksammler n° 115954 **5,00** verfügbar: Heft 2003, 2011 - 2013, je **5,00**

### Kaktusy Socotra 2007/2

sukkulente, pachycaule und andere xerophytische Pflanzen der Insel Socotra, Hochglanzumschlag, 69 schöne Farbfotos, 36 Seiten, eine Übersicht mit einem interessanten Schwerpunkt der Gattungen Commiphora und Boswellia, auf Deutsch n° 145790 **8,90**

### Kaktusy Mediobivia 2011/2

Die Gattung Rebutia, Sektion Setirebutia und Digitorebutia oder was wir als Mediobivia kannten, 36 Seiten, 89 Farbfotos, eine sehr gute Abhandlung zu einem umstrittenen Thema, der Versuch einer Neuordnung, Bedingungen am Standort, Geschichte der Gattung, sehr informativ, insbesondere da es dazu kaum Literatur in deutscher Sprache gibt n° 110002 **8,90**

### Kaktusy Sulcorebutia 2012/1

36 Seiten, 88 Farbfotos, das Heft von Herrn Slaba befasst sich mit der Verbreitung der gelb blühenden Sulcorebutien in der Natur, auf Deutsch n° 110172 **9,90**

### Kaktusy Melocactus 2013/1

der bekannte Autor Libor Kunte schreibt über kubanische Melokakteen am Standort mit Hinweisen zur Begleitvegetation, 36 Seiten, 68 Farbfotos, 3 Karten, deutsch n° 112402 **9,90**

### Kaktusy Epithelantha 2015/2

36 Seiten, 60 Farbfotos am Standort und in Kultur, 7 Karten, erste deutschsprachige Übersicht über die Gattung, sehr gute tabellarische Auflistung einschließlich der neueren Arten und Unterarten n° 116304 **9,90**

### Kaktusy Pachypodium 2016/1

43 Seiten mit vielen Standortfotos und Beobachtungen in der schwer zugänglichen Heimat der Gattung Pachypodium in Madagaskar, deutsch n° 116629 **12,90**

## MEHR KAKTUSY HEFTE

Weitere Kaktusy-Hefte sind online verfügbar, andere bereits vergriffen. Das aktuell erhältliche Angebot finden Sie immer in unserem Onlineshop. Einfach "Kaktusy" ins Suchfeld eingeben. Jetzt bestellen auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

### Kaktusy Argentinien 2017/1

51 Seiten mit Standortbildern. u. a.: Rebutia, Lobivien in der Quebrada de Humahuaca und Umgebung. Weingartia neumanniana. Lokale Parodia-Arten, die nah mit Opuntia verwandt sind. Yavia cryptocarpa und Neowerdermannia vorwerkii, deutsch n° 117890 **14,90**

### Kaktusy Pterocactus 2017/2

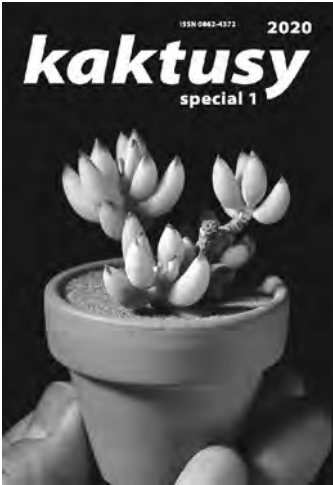
35 Seiten mit vielen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Pterocactus, deutsch, n° 117812 **9,90**

### Kaktusy Wigginsia 2018/2

Wigginsia in Kolumbien, 35 Seiten mit vielen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Wigginsia, deutsch n° 119560 **9,90**

### Kaktusy Aztekium 2019/1

Wer etwas über die Gattung Aztekium erfahren möchte - auch ungewöhnliche Fakten - der ist bei dieser Ausgabe genau richtig, 51 Seiten, deutsch n° 121589 **14,90**

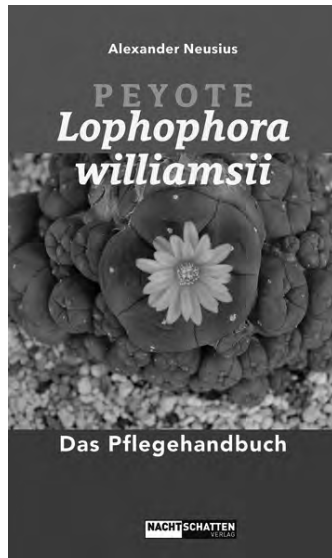


### Kaktusy Japanische Gärtner 2020/1

Tadayoshi Kohno, Journalist und Autor hat außergewöhnliche Sukkulentengärtner in Japan besucht. Jeder von ihnen ist auf seine Weise ein Pflanzenexperte. Ihre Sammelgebiete sind vielfältig: Haworthia, Lithops, Conophytum, Gasteria, Kakteen, Caudexpflanzen oder seltene Zwiebeln. So ganz nebenbei entdeckt man sogar ein paar ganz neue Pflanzen. Keiner sollte sich wundern, wenn man nach dem Lesen plötzlich eine unerklärliche Sehnsucht hegt, nach Japan zu reisen, 36 Seiten, englisch n° 122833 **16,90**

### Lophophora williamsii - Peyote

Das Pflegehandbuch: Alexander Neusius Lophophora williamsii, der legendäre Peyote-Kaktus. In seiner Heimat in Mexiko umgeben ihn unzählige Mythen, seit langer Zeit gilt die Pflanze in Mittelamerika als heilig und wurde sogar als Gottheit verehrt. Auch in unseren Breiten hat der ungewöhnliche Kaktus viele Fans. Genau für sie wurde dieses



Pflegehandbuch geschrieben. Es steckt voller Praxistipps. Alexander Neusius ist ein ausgezeichnetes Buch gelungen. Von der Aussaat, Anzucht, Umpfoten, Erden, Bewässerung, Dünger, Veredelung, Schädlingsbekämpfung ist alles dabei. Ein Pflegekalender zeigt, welche Arbeiten im Jahr anstehen. Damit klappt es mit der Lophophora-Pflege! 96 Seiten mit vielen Farbfotos und Abbildungen, Softcover, Format 12 x 20,3 cm n° 120822 **19,80**



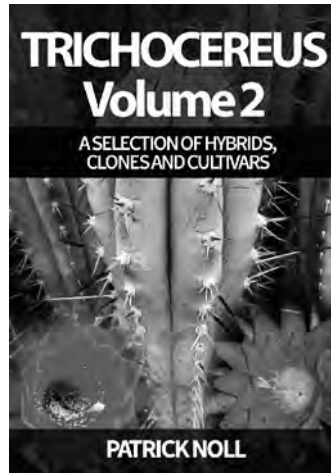
### Sulcorebutia 2020

Ladislav Horacek Die aktuelle Monographie, Der Sulco-Spezialist und Bolivien-Profi Ladislav Horacek hat sein bereits umfangreiches erstes Buch von 2008 aktualisiert und mit allen neuen Beschreibungen und Kombinationen ergänzt. Jede Art wird mit Foto und Beschreibung vorgestellt. Weitere Fotos machen die Abweichungen innerhalb der Gattung sichtbar. Verbreitungskarten zeigen die Standorte der aktuell bekannten Arten. Hardcover, 255 Seiten, 745 Fotos (!), 23,5 x 16,5 cm, tschechisch, englisch n° 123327 **25,90**

### The San Pedro Group

Trichocereus pachanoi and related species Patrick Noll - Der San Pedro Kaktus - eine Monographie für Trichocereus pachanoi und dessen nahe Verwandtschaft. Patrick Noll fokussiert sich seit mehr als 20 Jahren auf die Gruppe aus der Perspektive des Botanikers. Betrachtet werden unter anderem: Trichocereus bridgesii, T. camarguensis, T. cordobensis, T. crassicosatus, T. escayachensis, T. glaucus, T.

huanucoensis, T. huarazensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen, Handelsnamen, ungültigen Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitate, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch. Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache. Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage, es gibt nur 999 Exemplare, das Werk ist im Buchhandel nicht erhältlich. - günstiger! n° 117289 **88,00-75,00**



### Trichocereus Hybriden

San Pedro 2 Patrick Noll - die Tricho-Hybriden-Bibel. Wieder ein handwerklich hervorragendes Buch mit schönen Fotos. Mit altbekannten, aber auch vielen neuen Sorten und intergenerischen Kreuzungen mit Pseudolobivia oder Echinopsis bekannter Züchtern. Die Eckdaten für das Buch: Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos, englisch, auf 999 Stück limitierte, nummeriert und handsigniert, nicht im Buchhandel erhältlich n° 120026 **88,00 75,00**

2001

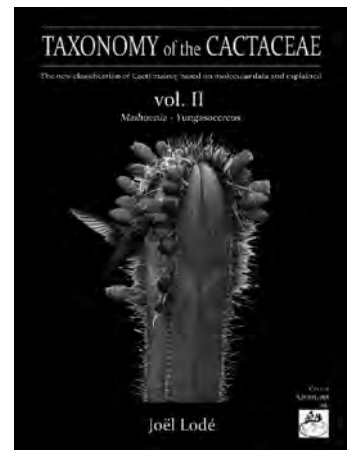
### Schumannia 3

### Schumannia No. 3 - Brasilien

Brasilien und seine sukkulente Flora (DKG) Ein umfangreiches Buch über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit, z. T. leichte Lagerspuren n° 112025 **26,00 19,90**

### Taxonomy of the Cactaceae

Joel Lode Das neue Monumentalwerk über die Kakteen -



Beschreibungen für 2360 derzeit bekannte Kakteenarten, ausgehend von der molekulargenetischen Forschung ohne dabei die traditionellen morphologischen Merkmale aus dem Auge zu verlieren, ein taxonomisches Modell, dass bei vielen Kakteenfreunden auf Zustimmung stoßen dürfte. Mit mehr als 9500 Abbildungen lassen sich Pflanzen leicht bestimmen, 1436 Seiten, in Englisch, zwei Bände, 7 kg Gesamtgewicht, innerhalb von Deutschland Versand portofrei n° 118287 **189,00**

### Walther Haage und seine Blattkakteen-Züchtungen

Hans-Friedrich Haage & Claudia Schliebener Die Aufstellung aller Blattkakteenzüchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen Walther Haages gibt Einblick, wie der junge Botaniker zum Blattkakteenzüchter wird. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als verschollen gelten müssen. n° 112074 **8,50**

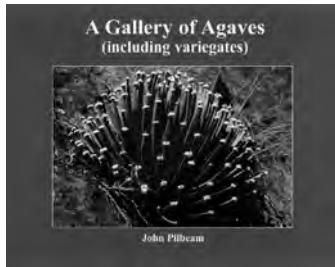


### Winterharte Kakteen

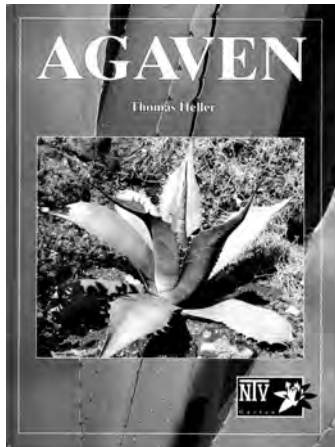
Fritz Kümmel und Konrad Klügling Dritte ergänzte Auflage des seit langem bekannten Standardwerks über winterharte Kakteen. Verständlich und unterhaltsam geschrieben, mit vielen praktischen Tipps und Hinweisen über Pflege und Kultur, etwa 240 Seiten, 14,5 x 21 cm mit zahlreichen Fotos, Zeichnungen und Karten n° 114840 **29,90**



LITERATUR  
SUKKULENTE  
PFLANZEN



**A Gallery of Agaves**  
John Pilbeam  
Ein Buch nicht nur für Agaven-Enthusiasten, mit aktueller Nomenklatur, Beiträgen über Kultur und Verbreitung und großformatigen Farbfotos auch von panaschierten Agaven - die Spezialisten sind begeistert! Der Star von der Titelseite des Buchs ist übrigens die puschelige *Agave albopilosa* ☺  
Format 21x27,5 cm, 319 Seiten, über 350 Farbfotos, englisch, n° 115043 **49,95**



**Agaven** - Thomas Heller  
erweiterte Auflage 2006: Thomas Heller stellt das volle Spektrum der Agaven in Bildern und Beschreibungen vor. Auf 166 Seiten werden die Pflege und die Kultur ausführlich behandelt. Ein Schwerpunkt ist die Frosthärte bei Agaven. Sind Sie auf der Suche nach alten Bezeichnungen? - mit diesem Buch haben Sie dank Synonymverzeichnis gute Chancen, 135 Seiten, 142 Fotos, 2 Karten n° 113353 **24,90**

**Aizoaceae** - Ernst J. van Jaarsveld  
Ernst van Jaarsveld ist unumstritten Fachmann auf dem Gebiet der Familie, die früher die Bezeichnung Mesembryanthemaceae hatte. Er gibt in diesem Werk einen umfangreichen Einblick in sein Wissen. Dass diese Pflanzen sowohl ausgesprochen pflegeleicht sind, als auch durch ihre mannigfaltigen Formen bezaubern, hat sich in den Kreisen der Sukkulentenfrende längst herumgesprochen. Für alle, die sich intensiver mit den Mesembs auseinandersetzen möchten, kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsfeld/de Villiers Pienaar, 240 Seiten, 800 Farbfotos, Grafiken n° 113354 **19,90**



**Avonia - winterharte Sukkulente II**  
(21:1) 2003/1 Themen: weitere Informationen über winterharte Sukkulente, Gasteria, Kubas Sukkulente, Sempervivum, Haworthia n° 114837 **7,50**

**Avonia - Sempervivum** (22:3) 2004/3 Themen: Bemerkenswerte Euphorbia margalidina, Lithops, Sempervivum, Sukkulenten als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**



**Avonia - Epiphyten etc.** (27:2) 2009/2 die extra dicke Sonderausgabe im Querformat mit sehr gut bebilderten Artikeln zu Ameisenpflanzen in Australien, Echeveria krahni, Boswellia nana, Lithops und anderen. Als 'Wendehaft' enthält es auch noch Artikel über Apophyllum, Orchideen gemeinsam mit Kakteen kultivieren, Kakteen in Argentinien und in Bolivien. n° 164301 **12,50**

**Avonia** - Neue und seltene Sukkulente (34:1) 2016/1 Neue Delosperma-Sorten für den Garten, Aloe rouxii, eine neue Gras-Aloe aus Mpumalanga, Südafrika, Anacamperos speckii, eine neue Art aus der Provinz Bale in Äthiopien, eine attraktive Sukkulente in Neuseeland, Orostachys spinosa - ein sukkulenter Edelstein aus Zentralasien, besondere Erfahrungen: die Aussaat der anderen Sukkulenten, Kultur schwieriger Ascleps oder: sind sie wirklich alle schwierig? deutsch + z. T. englisch, A4 n° 117912 **10,50**

**Avonia** - Neues aus dem südlichen Afrika (34:2) 2016/2 Stellarioides spiralfolia (Hyacinthaceae), eine neue Zwiebelpflanze der Kapprovinz, Südafrika, Haemanthus - Juwelen des südlichen Afrikas, Geophyten in der Türkei, Burgers Zwiebel - Conophytum burgeri L. Bolus, Nichtsukkulente Wüsten-Ascleps, interessante Arten aus der Region Heidelberg, Gauteng, Südafrika, Teil 1, Namibia - Stationen einer Reise, Teil 3: Naukluft Mountain Zebra Park, DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117911 **10,50**

**Avonia - Agaven, Caudexpflanzen** (34:3) 2016/3 Überblick über die Gattungen der Alooiden im nördöstlichen Südafrika, Aloe longistyla, Vier Tage in Pofadder, Sempervivum montanum spp. heterophyllum an der Burgruine Starý hrad, 'Sukkulente' Schmarotzer Nordamerikas, Caudexpflanzen - Versuch einer Beschreibung, die Gattung Hoya, Format DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117910 **10,50**

**Avonia - Sukkulentengärten** (35) 2017/1 Sonderausgabe Die Geschichte der Sukkulentenforschung und der -Liebhaberei der letzten 500 Jahre aufgrund fünf ausgewählter Persönlichkeiten. 81 Seiten, zahlreiche alte Abbildungen n° 119954 **10,50**

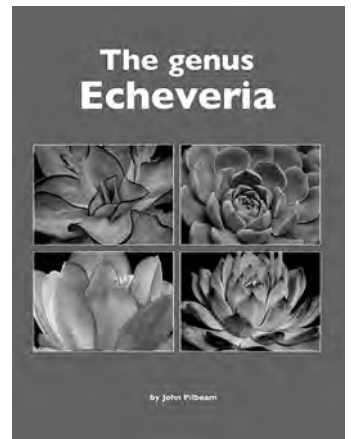


**Bromelien:** Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien - Werner Rauh Der Klassiker für alle Bromelienkenner. Altmeister Rauh hat sich nicht nur um Kakteen verdient gemacht, auch die Bromelien und insbesondere die Tillandsien haben es ihm angetan. Er behandelt ihre Geschichte, Heimat, Aufbau, die Kultur, Vermehrung, Krankheiten und den Artenschutz. Dieses Buch gilt als die Tillandsienbibel und hat früher fast das Doppelte gekostet, 458 Seiten, 168 Farb-, 386 SW-Bilder, n° 128508 **29,90**



**Didiereaceae** - Cacti of the Old World Gordon Rowley Kakteen der Alten Welt - dieser Titel beschreibt die Pflanzen gut. Wenig ist über die

ausschließlich auf Madagaskar heimischen Gattungen Alluaudia, Alluaudiopsis, Decarya und Didierea bekannt. Rowley hat in dem Buch das Wissen zahlreicher Veröffentlichungen zusammengetragen: Geschichte, Morphologie, Anatomie, Gattungs- und Artenschlüssel, Literaturverzeichnis und Hinweise zur Kultur dieser interessanten Pflanzen. Das alles macht Lust, sich mit diesen Raritäten etwas genauer zu befassen. englisch n° 121669 **12,90**



**Echeveria, The Genus**  
John Pilbeam  
Er hat ein beeindruckendes Kompendium geschaffen. Seit 60 Jahren studiert Pilbeam die Gattung. In diesem Buch hat all er sein Wissen zusammengetragen. Über 140 Arten mit Unterarten stellt er vor (Verbreitung, Pflege, Vermehrungstipps, Herbarinformationen, Chromosomenzahlen), sogar eine Reihe unvollständig dokumentierter Arten. Im Anhang finden sich unter anderem die Feldnummern von MacDouglall und eine ISI-Liste. Im ausführlichen Glossar sind botanische Fachbegriffe erläutert. 330 Seiten (DIN A4) und mehr als 450 Fotos - sehr empfehlenswert, englisch n° 163101 **15,50**

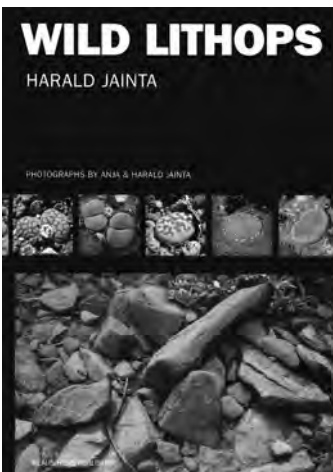
**Hoyaführer**  
Ruurd van Donkelaar  
Mehrere hundert Arten der zuvor kaum bekannten Gattung wurden in der letzten Zeit gesammelt und beschrieben. Die heute bei uns im Angebot befindlichen Arten sind eine Auswahl der Pflanzen, die sich auch in unseren Breiten als pflegeleicht und blühfreudig erwiesen haben. Der Hoyaführer enthält eine Liste von Hoya, Dischidia und weiteren Asclepiadaceae. Ausführlich wird das Thema Pflege behandelt. Pflegegruppen erleichtern das Einordnen der einzelnen Art. Hinweise zur Erdmischung, Tipps zu Anzucht, Düngung, Pflanzenschutz, Gieß-, Temperatur- und Lichtansprüchen geben gesammelte Erfahrungen weiter und Einsteigern wie Profis die Möglichkeit, bei dieser nicht ganz alltäglichen Kultur Erfolge zu haben. n° 109099 **5,20**

**Jatropha**  
Daphne und Albert Pritchard  
Nach dem Tod Albert Pritchards fand sich in seinem Nachlass ein Manuskript für eine Jatropha Monografie auf. Pjotr Lawant, Secretary der Internationalen Euphorbia Gesellschaft wurde die Fertigstellung des Werkes anvertraut. Vollständig im Stil von Albert Pritchard, hat das Buch einen stattlichen Umfang: Kultur, Glossar, Literaturliste,



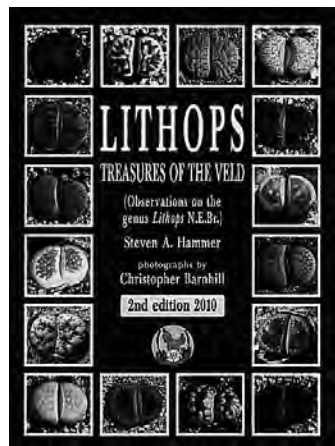


Arten- und Synonymverzeichnis und 65 Seiten voller detaillierter Beschreibung der Jatropha Arten und Unterarten, einschließlich semisukkulenter Arten. 100 Seiten, Format A4 umfangreich mit Fotos und Zeichnungen ausgestattet, 71 Species, englisch n° 118268 **27,90**



**Lithops - Wild Lithops**  
Harald Jainta  
Eine fast 500 Seiten umfassende Monographie, die alle bisher beschriebenen Lithops detailliert vorstellt, gegliedert nach den bekannten Systemen, stellt aber auch eine neue, vereinfachte Taxonomie vor - das Ergebnis von fast 15 Jahren Arbeit. Dazu eine umfangreiche Übersicht über Literatur und Referenzen zu Lithops, Klimadaten für das Verbreitungsgebiet und Details über die Forscher, die sich mit Lithops befassen. Einmal ALLES über Lithops, knackig und atemberaubend verpackt, 488 Seiten, DIN A4, Hardcover, 1998 Fotos, 60 Forscher-Portraits, 13 Verbreitungskarten, englisch. n° 118031 **85,00**

**Lithops 2 - Treasure of the Veld**  
Steven Hammer  
Die zweite Ausgabe des großen Spezialisten für Mittagsglocken. Das Buch enthält alle derzeit bekannten Lithops mit Beschreibung und Fotos, ca. 160 Seiten, 240 ausgezeichnete Bilder von Chris Barnhill. Steve Hammer zeigt die Pflanzen am Standort und in Kultur, erläutert ausführlich die Pflege, die Vermehrung vom Bestäuben bis zur Sämlingsaufzucht. Die erste Ausgabe des Buches kann man in den USA mittlerweile für



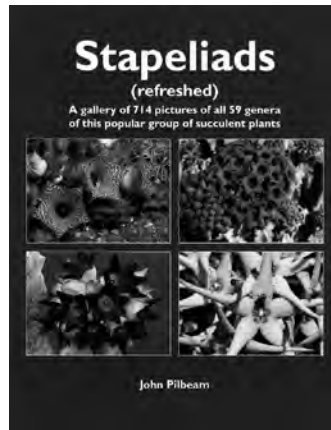
sage und schreibe 400 US\$ erwerben. englisch n° 165628 **37,90**

**Mitteilungen aus der Sukkulentsammlung No. 1 - 52**  
(Städtische Sukkulentsammlung Zürich)  
Themen unter anderem: Nolina recurvata, Epiphyllum-Kultur, Mormodica rostrata, Rechsteineria sceptrata, Kultur Königin der Nacht, Ariocarpus, Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulentenparadies n° 109602 **19,50**



**Panaschierte Yucca**  
Thomas Boeuf  
Yucca im Garten machen Spaß und sind etwas Besonderes. Die bunt belaubten Auslesen sind sehr selten. Inzwischen sind diese „Exoten unter den Exoten“ auch hin und wieder in hiesigen Gärten zu entdecken. In diesem Buch werden alle bislang bekannten buntblättrigen Yucca-Sorten vorgestellt. Spezielle Kulturhinweise und zahlreiche Farbfotos geben einen umfassenden Einblick in die Vielfalt dieser besonderen Pflanzen. n° 165650 **19,90**

**Stapeliads refreshed** - John Pilbeam  
Der Titel lässt anders vermuten: das Buch ist nicht nur auf Stapelien beschränkt, auch alle anderen Verwandten der Asclepiadaceae sind eingeschlossen. Das Werk ist Verbindung zum zweibändigen "Stapeliads" von Bruyns, denn es umfasst auch das nördliche Verbreitungsgebiet. Für John Pilbeam ist das Buch "der Höhepunkt von sechzig Jahren Bewunderung für Kakteen und Sukkulente". Er hat eine besondere Beziehung zu diesen Pflanzen. Lange hoffte er, dieses Buch würde ein anderer Autor schreiben - für ihn und für andere Pflanzenliebhaber. Denn Theorien über die Zuordnung der Pflanzen gibt



es reichlich - die ultimative Wahrheit hingegen nicht. Die Experten sind sich uneins. Umso besser ist doch die Vielfalt und die Schönheit der Pflanzen, speziell ihrer ungewöhnlichen Blüten zu zeigen - und dies ist im Buch auf besondere Weise gelungen. Die Zuordnungen sind bei den Arten vermerkt. 57 Gattungen, deren Zuordnung mit Erläuterungen zur Verbreitung, Verwendung und Kultur (die für manchen Pflanzenfreund Rätsel aufgibt), Glossar, Checklisten, Artenindex Hardcover, 210 x 275 mm, 207 Seiten, über 714 Fotos, alphabetisch geordnet nach Gattungen, englisch n° 165616 **58,90**

**Sukkulente Euphorbien**  
Volker Buddensiek  
In diesem Buch werden über 200 Arten ausführlich beschrieben. Ergänzend zu den umfangreichen allgemeinen Kapiteln über Kultur und Vermehrung finden sich spezielle Angaben zu allen aufgeführten Arten. Farbfotos und Zeichnungen runden die Darstellungen ab und geben einen Überblick über alle wichtigen Wuchsformen. Interessierte Pflanzenliebhaber finden hier eine systematische Gliederung der sukkulente Euphorbien, ein Verzeichnis ihrer wissenschaftlichen Namen und Synonyme sowie eine Liste der geschützten Arten, auf Deutsch n° 145912 **49,90**



**Succulents in Cultivation**  
Breeding new cultivars - Züchtungsarbeit bei den Sukkulente - Gordon D. Rowley  
Kein Geringerer als Altmeister Gordon Rowley hat sich an die Arbeit gemacht und des Themas Züchtung angenommen. Sukkulente sind von Natur aus sehr vielfältig. Durch Züchtung und Selektion lassen sich die Attraktivität des Laubes, die Farbenpracht der Blüten, die Leichtigkeit der Pflege, die Frosthärte und andere wünschenswerte Merkmale verbessern.

Pflanzenzüchtung mit Sukkulente hat eine über zweihundertjährige Tradition. Basierend auf dieser Erfahrung und dem Wissen eröffnen sich uns heute viel mehr Möglichkeiten, systematisch neue Ziele zu erreichen. Dieses Buch ist ein Leitfaden für Züchtung im Bereich der sukkulente Pflanzen - ein Handbuch für jeden Pflanzenzüchter. Der erste Teil des Buches befasst sich mit den genetischen Informationen und praktischen Techniken, die professionelle Züchter nutzen, um erfolgreich neue und außergewöhnliche Sorten zu züchten. Neue Sorten benötigen neue Namen, auch zu diesem Thema gibt es hilfreiche Hinweise. Der zweite Teil nimmt die Züchtungen in 12 sukkulente Pflanzenfamilien unter die Lupe. Allen voran sind es Kakteen, bei denen neue schöne Blütenfarben und Körperformen herausgezüchtet wurden. Bekannte Beispiele: Epicactus, Echinopsis und Astrophytum, aber auch viele neue Opuntia oder Schlumbergera und Rhipsalidopsis. In den letzten Jahren zeigt sich eine Fokussierung auf variegated oder farbige Agaven, Aloe oder Echeveria. Das Buch illustriert etwa 400 Sorten aus ausgewählten Familien. Hardcover, 23,5 x 28,5cm, 248 Seiten mit 473 Farbfotos und 24 Strichzeichnungen, in englischer Sprache n° 184639 **49,90**



**Succulents in Nature**  
Gugglielmo  
In der gewohnten Qualität der Bücher von Cactus & Co ein gut gebildetes Werk, in dem unter anderem die Kanarischen Inseln, Südafrika und Socotra vorgestellt und die dort vorkommenden Arten besprochen werden. 128 Seiten, 22 x 22 cm, 150 Farbbilder, englisch n° 115044 **24,90**



**Sukkulente**  
Urs Egli  
Hier erfahren Sie nahezu alles über die Botanik, Heimat und Lebensansprüche dieser Pflanzen. Ein Bestimmungsschlüssel zu Familien und

## LITERATUR - SUKKULENTE - ALLGEMEINE PFLANZENLITERATUR

Gattungen runden dieses umfangreiche Informationspaket ab. Neben einer Einführung in die Biologie der sukkulenten Pflanzen bekommen Sie ausführliche Hinweise zu Pflege, Vermehrung, Krankheiten und Schädlingen. Zusätzlich erhalten Sie Hinweise zum Aufbau einer Sukkulentsammlung mit detaillierten Pflegehinweisen. Dr. Urs Eggli war lange als Botaniker der Sukkulenten-Sammlung Zürich tätig. 392 Seiten, 600 Farbfotos, Beschreibung von ca. 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten, n° 162779 **69,90**



unserem Klima erfolgreich im Garten gepflanzt und gepflegt werden können. Broschur, 24,5 x 17,5 cm - 192 Seiten, 290 Farbfotos, 31 Verbreitungskarten. n° 129391 **24,90**



## ALLGEMEINE PFLANZENLITERATUR

**Sukkulentenlexikon Band 1**  
Einkeimblättrige Pflanzen, unter anderem eine umfassende Darstellung von Agave und Aloe, 416 Seiten, 32 Farbtafeln n° 145504 **49,90**

**Sukkulentenlexikon Band 2**  
Zweikeimblättrige Pflanzen, ausgenommen Aizoaceae, Asclepiadaceae, Cactaceae und Crassulaceae, unverzichtbar für alle, die sich mit Caudex-Pflanzen befassen, 662 Seiten, 64 Farbtafeln n° 145502 **49,90**

**Sukkulentenlexikon Band 3**  
das umfassendste Werk in deutscher Sprache über Seidenpflanzengewächse (Asclepiadaceae), 432 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145503 **49,90**

**Sukkulentenlexikon Band 4**  
Crassulaceae, Dickblattgewächse, 33 Gattungen und 23 Gattungshybriden, 1410 Arten, 536 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145505 **49,90**

**Sukkulentenwelt No. 1 - 5**  
Die Hefte aus der Sukkulentsammlung Zürich, Themen: Sukkulenten und Orchideen, Sukkulenten und Reptilien, Sukkulenten und Briefmarken, n° 109407 **20,00**

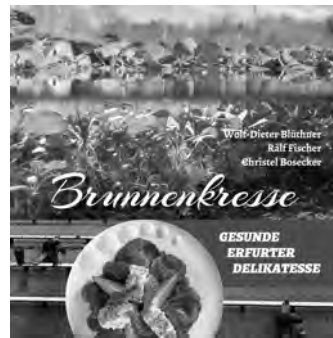
**Tillandsien** für Zimmer und Wintergarten  
Elvira Groß, Ulmer Verlag  
Der Einstieg ins Thema Tillandsien - den Pflanzen, die sich angeblich nur von Luft und Liebe ernähren. 93 Seiten, 70 Fotos, Herkunft, Pflege und Überblick über die Arten. n° 128520 **14,90**

**Yucca & Co.**  
Thomas Boeuf, Julia Etter und Martin Kristen  
Winterharte Wüstengärten in Mitteleuropa anlegen und pflegen. Yuccas wachsen in Wüsten und in verschnittenen Bergregionen, in tropischen Wäldern und am Meer. Sie sind wie geschaffen für ganzjährige Kultur in mitteleuropäischen Gärten. In der Natur wachsen manche Arten zu beeindruckenden Bäumen heran und bezaubern durch Ihre einmaligen Blütenstände. Das Buch zeigt praxisorientiert und leicht verständlich, wie diese faszinierenden Pflanzen auch in



**Alles über Pflanzenvermehrung**  
Wolfgang und Marco Kawollek  
Der Name der Autoren bürgt für Qualität; es ist ein Buch, das wirklich hält, was der Titel verspricht. Auf 360 Seiten werden anschaulich und leicht verständlich Methoden, Möglichkeiten und Tricks der Pflanzenvermehrung erörtert. Das reicht von der Vermehrung von Gehölzen über Stauden, Sommerblumen bis zu Kräutern und Zimmerpflanzen. Ein umfangreiches Kapitel ist den Kakteen und Sukkulenten gewidmet, 871 Fotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**

**Brunnenkresse**  
W.-D. Blüthner, R. Fischer, C. Bosecker  
Voller Hingabe wurde in diesem Buch Wissen über dieses außerordentlich gesunde Frischgemüse zusammengetragen. Der Anbau von Brunnenkresse hat im Erfurter Auenland 'Dreibrunnen' eine Jahrhunderte alte Tradition. Auch die Familie Haage hat dabei eine nicht ganz unbedeutende Rolle gespielt. ☺ Im Buch kommt alles Gute zusammen: Fakten zu den Inhaltsstoffen, spannende Geschichten - und leckere Rezepte. Wer mag: hier wird das Geheimnis gelüftet, wie kann ich meine eigene Brunnenkresse anbauen. Hardcover, 96 Seiten, n° 117226 **14,90**



**Erfurt- die Verwandlung**  
Melanie Thurm  
Ein Buch für Erfurt, Erfurter, Exil-Erfurter Menschen die Erfurt lieben und die, die Erfurter Vergangenheit kennenlernen möchten. Geniale Mischung aus sehr persönlicher Erinnerung der Autorin und Empfehlungen zum Stadtbummel. Es zeigt die erstaunliche Verwandlung einer alternden, fast morbiden Stadt hin zu einer pulsierenden Altstadt. Melanie Thurm, zur Wende gerade einmal 12 Jahre jung, kramte in ihren Erinnerungen, im Fundus des Stadtarchivs und in einigen Biografien von Erfurter Menschen und formte daraus einen Blick auf die Verwandlung, die sich in der Altstadt vollzogen hat. Sie legte, mit Herzblut geschrieben, einen Blick frei auf die Stadt, ihre Menschen und auf ihre eigene Seele. 200 Seiten, 19 x 25 cm, viele Fotos, Leinengebunden, mit Bleistift und Radiergummikappe n° 123215 **29,00**



**Kulinarisch Reise durch Thüringer Gärtnereien**  
Wenn Gärtner zusammen sitzen, dann kommt etwas besonderes heraus. So wie dieses Buch. Die Idee: essen was vor der Haustür wächst - und dort wächst reichlich: Vielfalt die lecker und gesund zusammen ist. Im Buch nicht nur die Rezepte vom Gärtner um die Ecke, sondern auch noch reichlich grüne Tipps und Ideen für den eigenen Garten. Und natürlich mit dabei: neue

Rezepte aus der Kakteen-Küche aus unserer Gärtnerei. n° 122747 **14,90**



**Meine Freundin ist Gärtnerin**  
Ralf Butschkow - ein Pixi-Buch  
Gärtner? Was machen die eigentlich? Schubkarre, Schaufel, Strohhut - und den ganzen Tag Blümchen pflücken? Wie funktioniert ein Gewächshaus? Welche Geräte braucht ein Gärtner? Wie entsteht aus einem Samenkorn eine Pflanze? Und müssen Bäume eigentlich zur Baumschule gehen? Wenn wir ehrlich sind - wissen wir Erwachsene Antworten auf diese und viele andere Fragen? Diese Gärtner-Sonderausgabe aus der Pixi-Serie nimmt Kinder - und Erwachsene - für einen Tag mit in die Gärtnerei Blume - und dort gibt es einiges zu erleben. n° 121593 **4,25**

**Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch**  
Ulrich Haage & Helfried Wilhelm  
Meister Wilhelm schreibt dazu: Ein handliches kleines Büchlein, das sicher seine Freunde findet, behandelt es doch kulinarische Genüsse, die sonst in keinem Kochbuch zu finden sind - die Puffbohne. Wir lernen leckere und deftige Rezepte kennen (was richtige Männer so mögen) und erfahren nebenher Interessantes über Erfurt und den Ursprung der Puffbohnenkultur. Ein Buch, das man vielleicht nicht braucht, aber unbedingt haben sollte. Ringbindung, 68 Seiten n° 165241 **7,90**



**Mein Leben mit Alwin Berger** p.x  
Berger hat viel in der Welt der Kakteen bewegt, davon zeugen nicht nur Pflanzen mit seinem Namen, auch eine lange Reihe seiner Schriften stehen in unserer Bibliothek, er hat die Wilhelma in Stuttgart und Hanbury Garden in La Mortola geprägt. Bis heute gilt er als Experte auf dem Gebiet der Sukkulenten - und in diesem Buch haben wir erstmalig die Chance, mehr über den Mensch zu erfahren n° 112812 **39,95**



*Kakteen brauchen manchmal einfach ihr Eigenes. Das begnügt sie bei ganz trivialen Dingen.*

*Der Durchschnittsaktivist fühlt sich in normaler Blumenerde nicht sehr lange wohl. Auch Rasen düngt er nicht, macht ihn auf Dauer nicht glücklich.*

*Die meisten Kakteenbesitzer sehen ihre Lieblinge gern ein bisschen in runden oder quadratischen Töpfchen - ein jeder hat da seine Vorlieben.*

*Ich kenne persönlich nur wenige Menschen - genauer: es fällt mir eigentlich gar keiner ein, der sich mit Vorliebe vorsätzlich von Kakteen in die Finger pieken lässt. Zur Verhütung solcher Unfälle gibt es spezielle Kaktusanzüge, Pinzetten und Kaktushandschuhe, mit deren Hilfe sich auch die gefährlichsten Kakteen sorglos und innig anfassen lassen.*

*So haben wir hier für Sie Dinge zusammengestellt, mit denen wir gern und häufig selbst arbeiten und die Sachen, nach denen wir von Kakteenfreunden immer wieder gefragt werden.*

## TÖPFE UND SCHALEN

**Abdeckvlies 1,6 x 2 m** besser als jede Glasscheibe, tropft nicht, lässt die Luft zirkulieren und sichert Ihrer Aussaat genau die richtige Luftfeuchtigkeit, n° 107635 **2,90**



**Air-Pot Superroot** ein multi-schlauer Topf der durch seine ungewöhnliche Bauform mit perforierten Kegeln Luft ins Substrat bringt. Das fördert die Bildung von Faserwurzeln an. Pflanzen können so einfacher Nährstoffe und Wasser aufnehmen. Sie sind gesünder, wachsen schneller und sind besser vor Schädlingen geschützt. mehr Information unter: [www.kakteen-haage.de/air-pots](http://www.kakteen-haage.de/air-pots)

**1 Liter** 15 cm hoch, 12 cm Ø n° 120995 **3,90**  
**3 Liter** 21 cm hoch, 19 cm Ø n° 120996 **4,90**  
**5 Liter** 27 cm hoch, 27 cm Ø n° 120997 **6,90**

**Ampeln** Die meisten epiphytischen Kakteen wachsen viel besser und leiden weniger unter Schädlingen, wenn sie wie in der Heimat ihre Triebe frei nach unten hängen lassen können - darum sind Ampeln hier der beste Topf. - Sicherheitshinweis: Ampeltöpfe aus Kunststoff sind je nach Kunststoffmischung nicht immer dauerhaft UV-stabil - für den Einsatz im Freien empfehlen wir darum Hängkörbe aus Stahldraht (Hanging Baskets)

**15 cm** n° 113063 **1,70**  
**16 cm** n° 107636 **1,80**  
**18 cm** n° 107637 **1,90**  
**20 cm** n° 145517 **2,60**  
**21 cm** - Sonderpreis: Farbe weiß, ohne Untersetzer n° 118214 **1,50**

**Anzuchtgewächshaus** zur Aussaat oder zur Anzucht empfindlicher Sämlinge, stabile Ausführung mit Lüftung, 38 x 24 x 19 cm, passend für 28 x 5-cm-Töpfe n° 109026 **12,50**

**Aussaatset** Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Quarzkies, Etiketten, 28 Töpfe, 28 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **34,90**

### Aussaatset & Kakteenbuch

Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Quarzkies, 28 Töpfchen, Samen für 28 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **39,90**

**Balkonkästchen Mini** besonders gut für sukkulente Bepflanzung, PP, terracottafarbig, mit Untersetzer, 25 x 11,5 x 10,5 cm hoch n° 165659 **2,10**

**Gießtopf XL** Eine clevere Erfindung: ein Topf aus speziellem porösen Ton. Epiphyten wie Blattkakteen, Hoyas, Tillandsien oder Orchideen werden außen mit etwas Sphagnum-Moos angebunden. Topf mit Wasser füllen - fertig. Die Wurzeln ziehen so viel Wasser aus dem Ton, wie sie gerade brauchen. Auf dem Topf wachsen mit der Zeit Algen und Moos und so bildet sich ein kleines Biotop. Die Töpfe sind handgefertigt und haben Löcher für Aufhänger. Auch für größere Pflanzen. 20 cm hoch n° 128509 **15,50**

**Hängekorb** (Hanging Basket) mit Haken zum Aufhängen mit Kette und Kokoseinlage.

**25 cm** n° 107642 **6,90**  
**30 cm** n° 107643 **8,90**  
**40 cm** n° 107644 **12,90**

**Kokoseinlagen für Hanging Baskets** Ersatzeinlage für die Hanging Baskets, stabiles Material aus Kokosfaser mit langer Lebensdauer  
**25 cm** n° 164851 **3,90**  
**30 cm** n° 164852 **4,90**  
**40 cm** n° 164853 **5,90**

**Ersatzkette für Hanging Baskets** zur sicheren Befestigung n° 128022 **4,20**

**Ersatzkette** zum Aufhängen von zwei Hängkörben untereinander n° 128023 **5,10**

**Kulturschale Abdeckhaube** Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm n° 109525 **6,90**



## HANGING BASKETS

Wie ein Landrover: schlicht, britisch, unverwüstlich. Kunststoffummantelter Stahldraht und verzinkte Ketten - wird nicht spröde und hält für Jahrzehnte. Jeder Korb mit Kokosfaser-Einlage für ein luftiges Wurzelleben... Die "schwebenden Töpfe" haben einen ganz großen Vorteil: kein einziger Millimeter Platz wird auf dem Fensterbrett verbraucht!

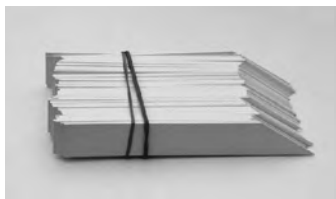




## ZUBEHÖR - TÖPFE



Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, oder Kunststoffstäbe mit einem Klick verbinden - fertig! Packung á 25 Stück, 8-10 mm n° 128504 **3,50**



### Kulturschale mit Wasserrinnen

stabil, gelocht, 50 x 32 x 6 cm n° 109522 **10,50**

### Multitopfpaletten

Ermöglicht zum einen die Direktaussaat in einen Minitopf oder aber das Pikieren des Sämlings und ein nahezu unterbrechungsfreies Wachstum.

**160 Löcher** 28 x 50 cm n° 113460 **2,00**

**230 Löcher** 28 x 50 cm n° 107647 **2,00**

### Saatkisten 20 x 15 x 5 cm

diese Kisten isolieren sehr gut und sichern den empfindlichen Aussaaten warme Füße und Ihren Pflanzen einen guten Start, aus Styropor n° 109006 **2,20**

### Schalen achteckig

praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel

**12 cm** n° 163491 **0,70**

**16 cm** n° 163492 **0,75**

**18 cm** n° 164631 **0,85**

**21 cm** n° 163493 **0,95**

### Spalierklammern

Einfach clever - mit diesen Klammern lässt sich im Handumdrehen ein beliebig erweiterbares

### Stecketiketten

**80 x 13 mm** - 100 Stück, stabiles Material, 0,4 mm stark, 80 x 13 mm, weiß (wir messen einheitlich die Gesamtlänge des Etiketts - diese Größe wurde bis August 2009 mit den Maßen 60 x 13 mm bezeichnet) n° 109009 **2,60**

**100 x 16 mm** - 100 Stück, stabiles Material, 0,4 mm stark, 100 x 16 mm, weiß n° 163873 **3,10**

### Schieferetiketten

L - 150 x 30 mm 4 Etiketten n° 115294 **11,90**

XL - 200 x 40 mm 3 Etiketten n° 115295 **9,90**

**Kreide-Stift** weiß, speziell für Schieferetiketten, dauerhaft, stabil verleimt für die Verwendung im Gewächshaus oder Garten, bruchfeste Mine, n° 116523 **3,10**

### Schlaufenetiketten

**160 x 13 mm** - 100 Stück Tyvex - flexibles, wasserfestes Material, 160 x 13 mm, weiß, speziell geeignet zur Beschriftung von rankenden oder hängenden Pflanzen, wir verwenden die Etiketten bei unseren Hoya, Aporocactus, Tillandsia und manchmal



## SCHIEFERETIKETTEN

Etwas für die Ewigkeit - Haben Sie besondere Pflanzen, die Sie schon lange Jahre begleiten? Schätze, die Ihnen ganz speziell am Herzen liegen?

Ich denke dabei an unsere alten Mutterpflanzen, die regelmäßig selbst der Haltbarkeit der HD Kunststoffetiketten davon laufen. Spätestens nach fünfzehn Jahren wird auch da das Material brüchig. Blöd, wenn man im Auflösungsfall nicht mehr genau weiß, wohin das Etikett gehört.

Genau für diese herausfordernde Langzeitverwendung sind Schieferetiketten gedacht. Nach alter Manier für Sie liebevoll in Handarbeit gefertigt.

Mit einem Kreide-Stift können Sie das Etikett schlicht oder kunstvoll beschriften.

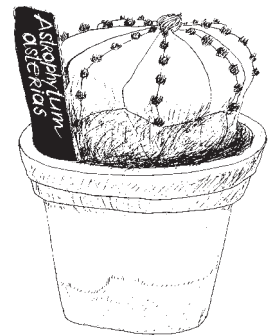
So haben Sie alle wichtigen Informationen dauerhaft an der Pflanze (geht natürlich auch im Kräuterbeet).

Die Etiketten gibt es in zwei Größen:

**Schieferetikett L** 150 x 30 mm  
4 Etiketten n° 115294 **11,90**

**Schieferetikett XL** 200 x 40 mm  
3 Etiketten n° 115295 **9,90**

**Kreide-Stift**  
für Schiefer n° 116523 **3,10**



Selenicereus; besonderen Einsatz finden die Etiketten bei Mutterpflanzen, wenn wir bestäubte Blüten mit dem Kreuzungspartner beschriften n° 164193 **3,60**

**Etikettenstift** - wasserfest und lichtecht schwarz, Strichstärke etwa 0,5 mm - zum dauerhaften und lichtechten Beschriften von Etiketten, hält aber auch auf Glas, Metall und anderen glatten Oberflächen n° 107641 **2,60**

**10er** ca. 9 x 9 x 7,5 cm stabil, langlebig, besser als jeder Staudentopf, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich n° 109013 **0,30**

**13er** 11,5 x 11,5 x 11 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich, n° 113461 **0,85**

**16er** 16 x 16 x 15 cm n° 109016 **1,30**

**18er** (Container, weich)  
Maße 18 x 18 x 18 cm große Töpfe in Baumschulqualität, flexibler schwarzer Kunststoff n° 129493 **1,40**



### Terracottaschale Ringelschale

**8,5 cm** n° 112809 **0,85**

**12 cm** n° 112810 **1,20**

### Tonschale

harte Mattglasur, wir verwenden sie gern als Pflanzschale oder als Untersetzer für kleine Töpfchen. Wegen der schlichten Form benutzen wir sie manchmal auch, um im Winter einen heißen Tee daraus zu schlürfen - bestimmt aber auch für Eis gut ☺

**7,5 cm** n° 112741 **0,60**

**7,5 cm** 6 Stück n° 128510 **3,00**

### Töpfe quadratisch

**6er** ca. 5 x 5 x 4,5 cm die neuen 6er Töpfe mit Gitterboden (etwas kleiner als die 'alten' 6er) n° 145452 **0,20**

**7er** 6 x 6 x 5 cm n° 184598 **0,25**

**8er** 7 x 7 x 6 cm (PS, stabil) n° 109019 **0,25**

**9er** ca. 9 x 9 x 9,5 cm (PP, stabil), bestens geeignet für Rübenwurzler n° 165239 **0,30**

### Töpfe quadratisch - extra stark

**4er** ca. 4 x 4 cm extra kleiner Spezialtopf - und genauso stabil, wie die großen Brüder n° 109639 **0,25**

**12er** 11 x 11 x 8,5 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls hier erhältlich n° 161998 **1,50**

**15er** 14 x 14 x 12 cm, langlebig, passende Untersetzer verfügbar n° 145252 **2,20**

**20er** 20 x 20 x 9 cm langlebig, besonders stabil, schwarz, sehr gute Qualität, besonders geeignet für Ascleps und flachwurzelnnde Arten n° 145253 **3,30**

### Töpfe rund

**4 cm** runde Minitöpfe, etwas größer als ein Fingerhut, extra dickes Material, ca. 2 mm stark, 3,5 cm Ø n° 107646 **0,25**

**5,5er** - 5,5 cm n° 109021 **0,15**

**6,5er** - 6,5 cm n° 109022 **0,20**

**8er** - 8 cm n° 114355 **0,20**

- 9er** - 8,5 cm n° 109024 **0,25**
- 12er** - 11 cm n° 100417 **0,35**
- 14er** - 13,5 cm n° 116852 **0,45**
- 17er** - 15 cm n° 116853 **0,80**



**Untersetzer quadratisch**

langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße

- 10er** - 8 cm n° 162002 **0,65**
- 12er** - 11 cm n° 162001 **0,75**
- 15er** - 13,5 cm n° 162000 **0,85**

**Untersetzer rund**

terraccotafarbig, langlebig, sehr stabil, passend zu den jeweiligen Töpfen

- 6er** - 6,5 cm n° 162209 **0,40**
- 8er** - 8 cm n° 162210 **0,45**
- 10er** - 9,5 cm n° 162208 **0,60**
- 12er** - 12 cm n° 162211 **0,65**
- 14er** - 13,5 cm n° 162212 **0,80**
- 16er** - 16 cm n° 162213 **0,85**
- 18er** - 18 cm n° 162214 **0,90**
- 20er** - 19,5 cm n° 162215 **1,10**



**Rübenwurzertöpfe**

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pedicacteen, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacteen, Microopuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilenia, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material.

**Rübenwurzertöpfe quadratisch**

- 5 x 5 x 8,5 cm** n° 109518 **0,70**
- 7 x 7 x 11 cm** n° 107651 **0,80**
- 12 x 12 x 20 cm** n° 107649 **1,20**
- 16 x 16 x 23 cm** n° 122900 **1,90**

**Rübenwurzertöpfe rund**

- 9 cm Ø, 11 cm hoch** n° 117247 (terra) **1,10**
- 21 cm Ø, 25 cm hoch** n° 114360 **2,10**

**Wabentöpfe**

Der Topf, dessen Form bei den Bienen abgeschaut wurde - stabil und sehr platzsparend.

- 5 cm 5,8 cm x 4,8 cm hoch** n° 109025 **0,20**

**MASSLOSE TÖPFE**

Haben Sie sich auch schon mal gefragt, warum ein 10er Topf an keiner Stelle seines Körpers ein Maß von 10 cm aufweist? Nein - auch nicht in der Diagonale, selbst wenn Sie tüchtig drücken!

Das Geheimnis ist ein gemeines. Die Hersteller bezeichnen die Töpfe nach dem Volumen, das der entsprechende runde Topf fasst.

... Darum kann es sein, dass ein hoher 10er schmaler ist, als ein flacher 10er Topf... verdrehte Welt. ☺

**DER VIP-TOPF FÜR WURZELGEMÜSE**

für prominente Rübenwurzler: Pedicactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), Neochilenia, Gymnocactus, Gymnocalycium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere

**PFLANZEN-GEUNDHEIT**

**Aluminium-Pulver 70 g**

[Aluminium reinst] winzig feine Aluminiumteilchen (50 - 350 µm) verschließen zuverlässig die frischen Schnittflächen von Stecklingen sofort nach dem Schnitt - einfach eintauchen oder betupfen n° 129865 **9,90**

**Bewurzelungspulver neudofix**

40 g, für natürlichen Wundverschluss und die Einleitung des Wurzelwachstums, auf Algenbasis. Schnittfläche mit Bewurzelungspulver bedupern oder der Erde beimischen (20 g ausreichend für 5 l Erde) n° 162554 **5,90**

**Bi 58N Insektizid 30 ml**

[Lambda-Cyhalothrin] Der Nachfolger des altbekannten Insektizids Bi 58 mit neuem Wirkstoff und breitem Anwendungsspektrum. Mit einer Sofort- und Dauerwirkung. Wirksam gegen Blattläuse, Thrips, Zikaden, Wanzen, Schild- und Wollläuse im Gewächshaus. Wirkstoffgehalt im Produkt: 0,75 g/l. Mit Dosiertropfer einfach abzumessen: 28 Tropfen entsprechen 1 ml, Anwendung: 2 prozentig (20 ml/l Wasser) n° 121907 **8,50**

**Blautafeln** Blaue Leimtafeln sind wirksam gegen Thrips (Californischer Blütentrips), die Leimtafeln tropfen nicht, funktionieren auch bei hohen Temperaturen und nach dem Gießen.



**SYSTEMISCHE PFLANZENSCHUTZMITTEL**

Was heißt das und wie funktioniert es? Das Pflanzenschutzmittel wird von der Pflanze in den Kreislauf aufgenommen und kann so Schädlinge "von innen" abwehren. Eine Laus, die eine Zelle ansticht, bekommt mit dem Zellsaft gleichzeitig eine Portion Insektizid auf den Rüssel, auf das ihr der Hunger vergeht. Im Sommer ist dies ein sehr cleveres Verfahren, im Winter klappt es nur noch bedingt. Bei niedrigen Temperaturen findet nur verminderter Stoffwechsel statt, damit wird auch nur noch sehr wenig Pflanzenschutzmittel in die Zellen transportiert. Darum empfehlen sich im Winter Mittel, die noch weitere Wirkkomplexe haben, beispielsweise die Kontaktwirkung beim Insektizid Bi58N. Damit Sie sich schnell orientieren können, steht bei jedem Pflanzenschutzmittel der Wirkstoff und das Anwendungsgebiet. Ach ja. Systemisch gibt es natürlich auch bei Fungiziden.

**Blautafeln** vertragen sich mit dem Einsatz von Nützlingen (nur im Freiland werden sie nicht empfohlen) Anwendung: 1 Tafel/2 m² zur Bekämpfung von Thrips; 1 Tafel/10 m² zur Bestandskontrolle, 10 Stück 10 x 25 cm n° 116546 **13,90**



**Lizetan Schädlingfrei AZ**

75 ml [Azadirachtin A] Allround Insektizid mit breiter Zulassung an Zier- und Nutzpflanzen. Wirkt praktisch gegen alle Schädlingarten - saugende, beißende und blattminierende. Nicht bienengefährlich! Anwendung: spritzen 3-6 ml/l; gießen 15 ml/3 l n° 117248 **10,90**

**Neem Spruzit Insektizid**

75 ml [Azadirachtin A] Die derzeit beste Lösung gegen Läuse, Weiße Fliege, Thripse Zikaden, Kartoffelkäfer, Minierfliegen, Raupen und Spinnmilben. Wirkt sofort immobilisierend, sehr komplexe, teilsystemische Wirkung, damit werden auch versteckte Schädlinge erfasst, nicht bienengefährlich, Anwendung: spritzen 20 ml / 5 l Wasser (0,4-prozentig) n° 122571 **15,90**

**Neem Plus Schädlingfrei AF Insektizid**

250 ml [Azadirachtin A, Rapsöl], in der Sprühflasche anwendungsfertig, wirkt gegen Blatt-, Schmier- und Schildläuse, Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliege im Ei-, Larven- und Erwachsenen-Stadium, gut verträglich, nicht bienengefährlich, anwendungsfertig zum Sprühen n° 109037 **9,90**

**Neudosan AF Insektizid 250 ml**

[Kaliseife] Ungiftiges Spritzmittel gegen saugende Insekten und Spinnmilben auf Seifenbasis, auch in der Wohnung unbedenklich, anwendungsfertiges Sprühmittel zur gezielten Bekämpfung n° 119548 **7,50**

**Careo Schädlingfrei Spray**

[Acetamidrid] 400 ml, das systemische Mittel wird von der Pflanze aufgenommen und im Saftstrom verteilt, wirksam gegen saugende und beißende Schädlinge n° 115022 **9,90**

**Careo Schädlingfrei**

[Acetamidrid] Combi-Granulat 100 g -2 in 1 - Schutz und Düngung in einem, für eine schnelle und lang anhaltende Wirkung, bei Befall auf die Substratoberfläche streuen und einarbeiten, hilft gegen Woll- und Wurzelläuse, Weiße Fliege, Trauermücke, Blatt- und Schildläuse n° 115115 **13,95**

**Celaflor Pilzfrei Saprol**

Fungizid 750 ml vollsystemisch [Myclobutanil] wirkt systemisch gegen Pilze (Mehltau, Rost und Rußtau) und hat zusätzlich heilende Wirkung - in der praktischen Zerstäuber-Flasche n° 162460 **9,90**

**Duaxo Compo Universal Pilz-frei**

[Difenconazol] Pilzliche Infektionen werden im Pflanzenkörper bekämpft (vollsystemisch). Dazu gute Kontaktwirkung gegen pilzliche Erreger. (echter und falscher Mehltau, Rostpilze, Rußtau) 150 ml n° 119549 **15,90**

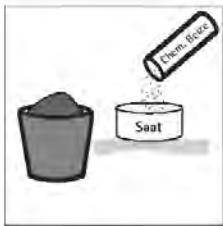
**Gelbtafeln**

7,5 x 20 cm wirken befallsanzeigend und bekämpfend gegen Weiße Fliege, Trauermücken und Minierfliegen, 7 Stück n° 109036 **5,70**



**Promanal Schild- und Wollläusefrei**

AF 500 ml Insektizid [Mineralöl] ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilben, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich. Anwendung: Sprühflasche, anwendungsfertig n° 129078 **9,90**



Basisbehandlung

Zusatzbehandlung

Langfristige Behandlung

UMRECHUNGS  
TABELLE

1 Prozent = 10g/ml pro Liter Wasser  
0,1 Prozent = 1g/ml pro Liter Wasser  
0,05 Prozent = 5g/ml pro 10 Liter Wasser

**Tip:** 0,5 g können Sie auch ohne Feinstwaage recht einfach ermitteln: 5 g (Briefwaage) abwiegen und in zehn gleiche Teile trennen - schon haben Sie zehn 0,5-g-Portionen.  
1 ml entspricht ca. 15 Tropfen - exakt messen Sie mit der Spritze (Seite 89) mit feiner Skala...

Pflanzen überrascht wurden. Baldrianblütenextrakt wird biologisch-dynamisch angebaut und nur die Blüten werden für den Extrakt gesammelt (das ist der Grund für den Preisunterschied) und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert.

Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. Folgende Behandlungsmethoden gibt es: für mehr Blüten sollten die Pflanzen vor dem Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung gegossen werden. Alternativ können bereits eingewinterte Pflanzen mit Baldrianlösung besprüht werden, ohne den Wurzelraum noch einmal nass werden zu lassen. Pflanzen, die im Winter durchkultiviert werden, reagieren positiv auf einen warmen Baldrian-Sprühnebel. Im Frühjahr können Sie Ihre Pflanzen mit einem warmen Baldrianguss "aufwecken" und bessere Startbedingungen für die neue Blütensaison schaffen. Und nicht zuletzt gibt es sogar schon gute Erfahrungen bei der Aussaatbehandlung. Hier ist die pilzhemmende Wirkung des Baldrians sehr hilfreich und stärkt die Sämlinge. Der Vollständigkeit halber: wir hören ebenso die Aussage: eine gut gepflegte Kakteensammlung blüht auch ohne "esoterischen Wundermittel". Stimmt auch ...

Anwendung: 10 - 30 Tropfen Konzentrat auf 10 l Gießwasser (abmessen z. B. mit Spritze) **100 ml n° 145843 9,90**

**Baldrianextrakt 250 ml** sorgt für eine bessere Blütenbildung und erhöht die Frostresistenz, aktiviert das Bodenleben, Anwendung: 15 ml Baldrian-Extrakt auf 5 l Gießwasser **250 ml n° 114905 9,50**

DÜNGER



**Baldrianblüten-Extrakt 100 ml** In der Kakteenszene ist der Baldrianblütenextrakt inzwischen wohlbekannt. Immer öfter hören wir von Kakteenfreunden, die nach der Anwendung selbst von der Blütenfülle ihrer

Herkömmliche Anwendung

Neue Methode

**Promanal AF 250 ml** Grünpflanzen Schädlingfrei Insektizid [Paraffinöl] 12 g/l (Weißöl) ohne weitere insektizide Zusätze, anwendungsfertiges Sprühmittel gegen Wollläuse, Schildläuse und Spinnmilben an hartlaubigen Zierpflanzen n° 121048 **7,90**

**Promanal neu Insektizid 250 ml** [Mineralöl] ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilben, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2-prozentig n° 109040 **6,90**

**Schädlingfrei plus Insektizid** [Pyrethrine] gegen saugende Insekten wie Blattläuse und Wurzelläuse an Zierpflanzen, Anwendung: gießen oder sprühen, nicht bienengefährlich 250 ml n° 115242 **11,90**



**Schwefelverdampfer** verdampft elektrisch Schwefel, wirksam gegen Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau, inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: für eine Fläche von ca. 100 m² ist ein Schwefelverdampfer ausreichend, ab Befallsbeginn im Gewächshaus mindestens zwei Tage schwefeln n° 109042 **106,50**

**Schwefel** für Schwefelverdampfer, Nachfüllpackung

250 g n° 109041 **3,60**  
2 kg n° 118269 **22,50**

**Ersatzglühkörper** zum Austausch für den Schwefelverdampfer, falls das Originalteil mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043 **45,50**

**seedpro TB FBZ24 (R)** 10 g biologisches Trockenbeizmittel, um Pflanzen im empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - so werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel n° 161941 **3,90**

**seedpro fluid FBZ24 (R)** 10 ml biologisches Nassbeizmittel - nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) zum Gießen, als nachträgliche Behandlung, oder zum Auffrischen der Schutzwirkung 6 - 8 Wochen nach der ersten Anwendung. 2 ml auf 5 l Wasser. Wirkung: um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - schädliche Pilze & Co. werden ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 162221 **4,70**

**seedpro soil FBZ24(R) - Saatgutschützensender Zuschlagstoff** fördert die Sämlinge Damit sorgt Ihre Aussaaterde schon vor der Keimung für gesunde Sämlinge - einfach in die Aussaaterde einmischen, ausreichend für 5 l Substrat. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 161943 **2,90**

**Spruzit Schädlingfrei AF 500 ml** [Pyrethrine] Anwendungsfertiges Insektizid gegen weiße Fliege, Trauermücken, Miniermotten. n° 115241 **10,20**

**Triathlon Universal Insekten-frei AF** [Pyrethrine, Abamectin] 750 ml Sprühflasche, gegen saugende und beißende Insekten, Spinnmilben, Frostspannerraupen, Buchsbaumzünsler, Lilienhähnchen. n° 115023 **9,70**

WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?

**Aussaat- und Vermehrungspilz:** seedpro FBZ24(R), Schachtelhalm Extrakt

**Mehltau, Rostpilze, Rußtau:** SimaPlant mycos, Ortiva Spezial Pilzfrei, Duaxo, Luftbewegung (Ventilator), Cetaflor Pilzfrei Saprol, Schwefelverdampfer (echter Mehltau)

**Wurzelläuse:** Careo Schädlingfrei, Schädlingfrei Plus, Kieselgur ins Substrat

**Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Careo Schädlingfrei, Lizetan Schädlingfrei AZ, Neem, Neem Plus, Bi 58N, Schädlingfrei Plus, Neudosan, Promanal, Triathlon Universal, Kieselgur ins Substrat mischen, Spiritus (bei punktuellen Befall pinseln)

**Weiße- und Minier-Fliegen, Trauermücken:** Gelbtafeln, Neem, Spruzit Schädlingfrei

**Spinnmilben (Rote Spinne):** Neem, Schwefelverdampfer, Promanal, Neudosan

**Schorf, Rost, falscher Mehltau, Schimmelpilze** (im Winterquartier): SimaPlant mycos, Duaxo Universal Pilz-frei

**Thrips:** Neem, Spruzit Schädlingfrei

**Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung:** Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil





**Biplantol Notfalltropfen 100 ml**

Wenn es dem Kaktus mal schlecht geht. Schädlingsinvasion, Pilzbefall, Pflegefehler, Krankheiten oder negative Umwelteinflüsse können einer Pflanze zusetzen. Mehrfache Anwendung kann zur Erholung führen, die pflanzeigenen Regenerationskräfte werden angeregt. Biplantol wird über die Epidermis und die Wurzeln direkt aufgenommen und wirkt umgehend. Zusammensetzung: Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält u. a. Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, Schwefel, Bor, Mangan, Molybdän, Kobalt, Kupfer, Silizium, organisches Germanium und Uronsäuren. Anwendung: 1 ml pro 1 Liter Gießwasser oder 10 ml pro 1 Liter Sprühwasser. Die Pflanze gleichmäßig gießen oder tropfnass einsprühen. In akuten Situationen alle 1 - 2 Wochen anwenden. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt. **100 ml n° 118276 6,95**

**Biplantol Contra X 500 ml**

Steigert die Widerstandskraft gegen beißende und saugende Schädlinge wie: Schildlaus, Woll-, Blatt-, und Schmierlaus, Thrips, Weiße Fliege und Spinnmilbe. Enthält einen homöopathischen Wirkstoffkomplex: Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer, Mangan, Uronsäuren und ätherische Öle. Anwendungsfertig, bei Befall die Pflanze unverdünnt besprühen, gegen Woll- und Wurzelläuse ist ein Tauchbad sehr wirksam. Vorbeugend 3,5-prozentig verdünnt wöchentlich gießen/sprühen. Laut Hersteller unkritisch für Insekten, wir empfehlen, die Behandlung mit

**PFLANZENFUTTER**

Ohne Nährstoffe können Pflanzen nicht wachsen, das ist wie beim Menschen. Die meisten Kakteen weichen mit ihren Ernährungsgewohnheiten vom üblichen Zierpflanzenstandard ab, ihr Stickstoffbedarf ist deutlich geringer. Dafür nehmen sie von Phosphor und Kalium gern ein wenig mehr als üblich. Aus guten Grund finden Sie hier unsere Spezialdünger, die auch in unserer Gärtnerei im Einsatz sind. Falls Sie einen handelsüblichen Kakteendünger zu Hause haben, fühlen Sie diesem doch einmal auf den Zahn. Die Nährstoffe Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K) werden für gewöhnlich auf der Verpackung angegeben, z. B. 13-13-21 - Nitrophoska rot. Eine günstige Konstellation für Kakteen entspricht einem Verhältnis von Stickstoff zu Phosphor oder Kalium von etwa 50 Prozent - also 6-12-6, oder 10-18-24 für den Herbst.

Nützlingen zeitlich zu trennen. Einsatz nicht bei Temperaturen oberhalb 25°C. Das Mittel kann ölige Rückstände an Glas und Konstruktionen hinterlassen (wasserbasierte ölige Emulsion, die sich schnell absetzt). Vor der Anwendung und Mischen kräftig schütteln, damit alle in Wasser oder Öl gebundenen Wirkstoffe gleichmäßig gelöst sind. **500 ml n° 118274 8,20**



**Biplantol Tillandsia**

Ein homöopathisches Pflege-Spray zur optimalen Gesunderhaltung, es sorgt angemessen für gesunde Feuchtigkeit. Die homöopathisch- dynamisierten Nähr- und Spurennährstoff- komplexe unterstützen die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit und fördern die Blütenbildung. Vorbeugend angewendet sind die Pflanzen geschützt und weniger krankheitsanfällig. Und gibt es mal einen Pflegefehler oder Stress durch Schädlinge, dann erholen sich die Pflanzen nach einigen Anwendungen leichter. Biplantol Tillandsia ist anwendungsfertig, ganzjährig 2-3 x wöchentlich einnebeln **500 ml n° 120031 7,95**

**Biplantol Kakteen und Sukkulenten**

ein anwendungsfertiges Pflegespray zur Stärkung der Pflanzen, ganzjährig 2-3 x wöchentlich einnebeln, auch in der Winterruhe, stabilisiert die Blattzellen, hilft gebundene Nährstoffe Pflanzenverfügbar zu machen, beugt Fäulnis vor und stärkt das Immunsystem. (in Kürze lieferbar) **500 ml n° 123328 7,95**

**Biplantol Vital NT 250 ml**

Ein universelles homöopathisches Pflanzenstärkungsmittel. Vitale Pflanzen sind widerstandsfähiger und weniger anfällig für Krankheiten und Stress. Geeignet zur Pflege von kranken wie gesunden Pflanzen. Vorbeugende und mehrfache Anwendung unterstützt die Pflanzenvitalität, stärkt geschwächte Pflanzen und regt die Regenerationsfähigkeit an. Besseres Wurzelwachstum sorgt für bessere Nährstoffaufnahme und Wachstum, erhöht die Blühfreudigkeit und bringt den Säftefluss in Gang. Anwendung: 2 ml pro 1 Liter Gießwasser oder 20 ml pro 1 Liter Sprühwasser, alle 2 - 4 Wochen gießen bzw. sprühen. 1 Liter Konzentrat ist ausreichend für bis zu 500 Liter Gießwasser. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt. **250 ml n° 118275 5,95**

**Blattzellennährstofflösung**

Die Speziallösung wurde vom Spezialisten Ruud van Donkelaar für die gesunde Kultur von Hoyas empfohlen. Wir haben eine Weile experimentiert und festgestellt, dass nicht nur empfindliche

Hoyas, sondern viele andere heikle Blatt-sukkulente diesen ausgeklügelten Spurennährstoffdünger mögen, so düngen wir damit unseren gesamten wertvollen Epiphyten-Mutterpflanzenbestand. Grundlage: 12-4-6 Flüssigdünger + Spurennährstoffe. Anwendung: 0,1 - 0,2-prozentig (10-20 ml / 10 l Wasser) **500 ml n° 109045 6,90**  
**1000 ml n° 113602 12,50**

**Hornmehl mit Blutmehl 2,5 kg**

somit wirkender Dünger, phosphorbetont für kräftiges Wachstum, angereichert mit Knochen- und Blutmehl für gesundes Wachstum, eisenhaltig gegen Chlorosen, Anwendung im Frühjahr 20 - 30 Gramm in 10 Liter Erde mischen, bei getopften Pflanzen auf die Erde streuen und oberflächlich einarbeiten **2,5 kg n° 109048 6,80**

**Kakteendünger flüssig Stickstoffarmer**

Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 2-wöchentlich, 0,1 prozentig, 10 ml je 10 l Wasser, 100 ml reichen für 100 l Düngerlösung **100 ml n° 109050 1,90**  
**500 ml n° 109051 5,40**  
**1000 ml n° 113463 9,40**

**Kakteendünger V 1000 g**

Volldünger mit Spurenelemente für alle wüchsigen Kakteen wie Opuntia, Selenicereus grandiflorus, Trichocereus und Echinopsis. Anwendung 1 bis 3 mal pro Saison, 0,1 bis 0,3-prozentig in die Erde einarbeiten n° 162220 **4,70**

**Kalidünger 1000 g**

Kaliumbetonter Dünger für die Herbstdüngung; damit können die Pflanzen gut abschließen und blühen im folgenden Jahr sehr gut; Anwendung 0,1 bis 0,3-prozentig - Achtung! Kalidünger verursacht bei Überkonzentration Brandflecken, nie höher als 0,3-prozentig dosieren! **1000 g n° 109052 3,60**

**Kuhfladengeriebselel gekörnt 1000g**

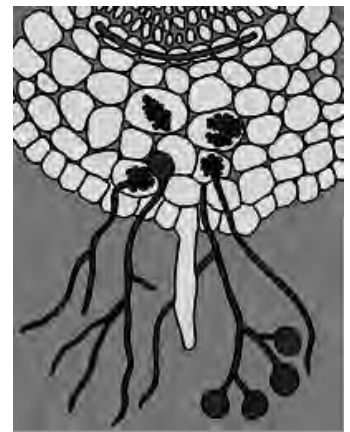
schon in alter Literatur besonders empfohlener Dünger für Echinopsis, Trichocereus und Verwandte; natürlich auch sehr gut für große Epicactus- und Kübelpflanzen **1 kg n° 113055 3,90**

**Langzeitdünger 250 g**

16-8-12 + 2 + 5 für 6 Monate gut versorgte Pflanzen - bestens geeignet für Hoya, Blattkakteen, Hylocereus und Selenicereus; gekapselt, gibt abhängig von der Temperatur für 5 - 6 Monate lang Nährstoffe ab, ideale Zusammensetzung für die Vegetationszeit, der Dünger wird in die Erde gemischt, 3 - 4 g/l, entspricht etwa 120 - 160 Körnern, aufgedüngtes Substrat innerhalb von 10 Tagen verwenden um eine optimale Wirkung zu erzielen, (nicht aufstreuen und einarbeiten, das kann den oberen Wurzelbereich beschädigen) **250 g n° 113473 6,50**

**Mykorrhiza Mykorrhiza-Pilze**

bilden eine nützliche Lebensgemeinschaft mit Pflanzen und vergrößern das Wurzelvolumen. Das verbessert die Wasser- und Nährstoffverfügbarkeit, das stärkt die Pflanze und kann für Wachstum und Blütenansatz sorgen und fördert die Toleranz gegen Schädlinge und Krankheiten. Besonders hilfreich ist der Einsatz bei der Aussaat.



Die Impfkulturen haben als Trägermaterial Quarzsand und werden einfach 5-prozentig in das Substrat eingemischt. (frostfrei lagern) **250 ml n° 164786 7,50**  
**500 ml n° 164785 13,90**

**Peters Professional Plant Starter**

10-52-10, ein neues Düngesalz mit besonders hohem Phosphoranteil, fördert nicht nur zu Beginn der neuen Vegetationszeit die Wurzelbildung, sondern auch die Knospenbildung und intensiviert die Blütenfärbung, bei Sukkulente mit viel Blattmasse bewirkt es auch eine besonders intensive Blattfärbung, wenn direkt über das Laub gegossen wird, 1 - 3 g/l (bitte nicht bei praller Sonne!) **250 g n° 112244 6,50**



**SimaPlant amino 100 ml**

Notarzt für Pflanzen - Wollläuse, Spinnmilben; Pilze und stehende Luft machen unseren Pflanzen das Leben schwer. SimaPlant amino gibt Ihnen ein Mittel in die Hand, sogar schwer geschädigte Pflanzen zu heilen. Wertvolle Winterwacher überstehen damit die lichtarme Jahreszeit viel besser. Epicactus-Hybriden, oder Weihnachtskakteen, die sich mit ihrem Blütenflor verausgaben, sehen mit SimaPlant amino auch im Winter gut erholt aus. Sogar bei schwerem Helminthosporium-Befall - ein besonders übler Pilz - tödlich für Echinocereus, kann SimaPlant amino helfen. Klingt fast wie die eierlegende Wollmilchsau? Die Wirkung ist verblüffend einfach: SimaPlant amino liefert mit seinen Aminosäuren den Grundbaustein der Pflanzen. Geschädigte Zellen können so wie von Zauberhand geheilt werden, fehlende

## ZUBEHÖR - DÜNGER - ERDEN

Molekülketten werden einfach ersetzt. Das hilft über Stresssituationen und fördert Zellteilung und Wachstum auch bei "sitzengebliebenen Pflanzen" Anwendung: 1 - 3 ml je l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch), Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren  
**100 ml n° 128127 4,90**

### SimaPlant basic 500 ml

Für gesündere, stabilere Pflanzen. Aktiviert das Wurzelwachstum und die Symbiose mit Bodenorganismen, fördert das Bodenleben und verbessert dadurch den Bodenaufbau. Anwendung 10 ml je l Gießwasser, oder 10 ml je l Sprühwasser  
 Grundlage: eine homöopathische Lösung aus Spurennährstoffen, u. a. Bor, Mangan, Silicium, Germanium, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen.  
**500 ml n° 114906 8,20**

### SimaPlant mycos 500 ml

Erhöht die Widerstandkräfte der Pflanze und schützt vor Pilzbefall (Botrytis, echter und falscher Mehltau, Braunfäule, Lederfäulen, Monilia, Fruchtfäule, Spitzendürre, Schorf, Sternrußtau, Säulenrost, Weiß- und Rotfleckkrankheit und Welken) Anwendung 10 ml je l Gießwasser, oder 10 ml je l Sprühwasser  
**500 ml n° 114907 8,20**

### Thomaskali - stickstofffrei 1000 g

stickstofffreier Dünger mit Phosphor, angereichert mit Magnesium für reiche Blütenbildung und gesunde Überwinterung; zum Einmischen in die Erde, Anwendung: 30 g/m<sup>2</sup> oder 1 - 2 g/l Erde, nicht wasserlöslich  
**1000 g n° 113056 2,90**

### Tillandsiendünger flüssig 100 ml

Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hoch konzentriert; Anwendung 0,5 - 1,0-prozentig  
**100 ml n° 109053 3,70**

### Vitalan für Kakteen 500 ml

Etwas anders - und eigentlich kein Dünger - sagt der Hersteller. Vitalan ist ein wirksames, rein biologisches Nährstoffkonzentrat, "ohne Chemie". Es fördert kräftiges Wachstum und die schnelle Bildung neuer Wurzeln. Gesundes und gleichmäßiges Wachsen, auch bei sehr alten Kakteen. Die Grundlage ist eine Kombination aus Aminosäuren, Vitaminen, Eiweißen und Kohlenhydraten. Die Pflanzen können damit ganzjährig gegossen oder besprüht werden, die Gefahr einer Überdüngung besteht nicht. Besonders wertvoll zum Angießen nach der Winterruhe im Februar bis April. Anwendung: bei jedem Gießen ca. 0,3 prozentig (3 ml/Liter Wasser). Zusätzlich können Sie Ihre Pflanzen mehrmals im Jahr mit einer 1:1-Mischung aus Vitalan für Kakteen und Wasser besprühen.  
**500 ml n° 118273 6,95**

## ERDE

### Akadama - Japanisches Lehmgranulat

Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöfchen" stellt eine sehr gute Luftdurchlässigkeit, schützt durch seine gute



Drainagewirkung lange Zeit vor Wurzelfäule und Bodenverdichtung. Wie auch der gute Thüringer Lehm hält es die Nährstoffe im Boden für die Pflanzen verfügbar und sorgt für einen stabilen pH-Wert. Nicht nur für empfindliche Wurzeln kleiner Bonsais, auch für wertvolle Ariocarpus und Astrophytum sehr gesund!

Hochwertige, doppelt gebrannte Qualität, bei Kakteen empfiehlt sich als Beimischung Bims, Blähschiefer oder anderes poröses Material. Körnung 2-6 mm

**1,5 kg n° 113601 6,10**  
**10 kg n° 145264 (14 Liter) 29,90**

### Aktivkohlegranulat 500 g

zum Beimischen zur Erde, filternde und reinigende Wirkung, 5-15 mm n° 109076

**6,90**  
**Aktivkohlepuder 200 g**  
 als Puder zum Desinfizieren von Stecklingen n° 109077 **4,10**

### Aussaaterde N° 06

unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulente, feine Struktur, steril  
**5 l n° 109055 4,40**  
**25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128028 24,10**

### Bentonit 2,5 kg

feine Tonminerale sind verantwortlich für die Bildung des wichtigen Ton-Humus-Komplexes und sorgen für die Verbesserung der Bodenstruktur, zur Regulierung des Wasser- und Nährstoffhaushaltes  
**2,5 kg n° 109056 5,50**

### Bims

**0 - 5 mm Körnung** ungewaschen feinsporiges, beigefarbenes Eifelvulkan- gestein, ungewaschen, mit guten Feinanteilen, gut geeignet als Aussaatsubstrat - und der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden  
**Bims 5 l n° 109057 4,40**  
**20 l Erdbox - incl. Porto! n° 128120 22,40**

### Bimskies

**2 - 5 mm Körnung** gewaschen Bims gilt nicht zu Unrecht als ausgezeichnetes Kultursubstrat. Die spezielle Struktur fördert die Wurzelentwicklung, besonders auch bei Stecklingen (man sagt - Bims saugt die Wurzeln förmlich aus der Pflanze) und sorgt so für gesunde, kräftige Pflanzen!  
**5 l n° 116018 4,60**  
**25 l Erdbox - incl. Porto! n° 116017 25,90**

### Blähschiefer

**1 - 3 mm Körnung** der feine Blähschiefer eignet sich ganz hervorragend zum Abstreuen von empfindlichen Pflanzen (reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) Gewicht ca. 4,2 kg  
**5 l n° 109058 4,40**  
**25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128125 23,10**

### Blähschiefer

**4 - 8 mm Körnung**



aus dem Thüringer Wald, verwenden wir zum Beimischen in Kakteenerde für größere Pflanzen für Stabilität und Porenvolumen. Ausgezeichnet als Drainage für tiefwurzelnde Pflanzen im Rübenwurzlerpotf, eignet sich hervorragend zum Abstreuen von großen Pflanzen, ca. 3,4 kg  
**5 l n° 109059 4,40**  
**25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128456 23,10**

### Caudexerde N° 05

Neue Rezeptur - Die Spezialmischung von Marita und Ernst Specks. Dort - und jetzt auch bei Ihnen sorgt sie für gesunde Pflanzen von Adenia bis Zygocyclos! Hinweis: 2012 hat Ernst Specks die Rezeptur gewechselt - seitdem sieht die Caudexerde etwas anders aus.  
**5 l n° 113599 4,60**  
**20 l Erdbox - incl. Porto! n° 116539 21,20**

### Caudexerde N° 08-0 alte Rezeptur - die

"alte Mischung" Caudexerde, die Marita und Ernst Specks bis 2012 verwendet haben, extrem durchlässig **5 l n° 117114 4,90**

### Dünger 1000 g

[Calciumsulfat Dihydrat] wird von erfahrenen Kakteenfreunden in Spezialerden von Astrophytum, Ariocarpus, Epithelanta, Turbinicarpus, einigen Sulcorebutia und Mammillaria untergemischt (3 - 10 Prozent, bei Epithelanta wird in der Literatur sogar bis zu 20 Prozent empfohlen). Noch einfacher ist die Verwendung von Gipsmilch (1 Esslöffel Düngegips in 10 l Wasser gut einrühren und damit die Erde, aber nicht die Pflanze angeießen). Der enthaltene Schwefel wird als Spurennährstoff aufgenommen und fördert das Leben von Bodenorganismen, das Calcium sorgt für einen stabilen Zellaufbau und damit kräftige Pflanzen **1000 g n° 109046 4,10**

### Epiphytenerde N° 04

Unsere gute Eierde ist nach alter Haage-Rezeptur hergestellt. Die Mischung sorgt durch ihre stabile Struktur und spezielle Pflanzen-nährstoffe für einen guten Start ins erste Jahr. Viele Bodenorganismen garantieren gutes Wurzelwachstum. Wir verwenden diese Mischung für alle epiphytisch wachsenden Pflanzen wie Epicactus-Hybriden, Hylocereus, Selenicereus und andere **N° 05-0** Gattungen, die in ihrer Heimat auf Bäumen leben. Wie in der Heimat ist die Erde besonders gut wasserdurchlässig!  
**10 l n° 122803 8,80**  
**45 l Erdbox incl. Porto! n° 128960 35,90**

### Granitgrus 1 kg

2 - 4 mm, für Kakteen, die eine leicht saure Mischung bevorzugen z. B. Notocactus; an Nährstoffen werden Eisen und Kalium freigesetzt, auch als Beimischung zu rein mineralischen Substraten für sehr empfindliche Sukkulente wie Pseudolithos geeignet (nicht immer verfügbar, Alternative: > Kanuma)  
**1 kg n° 109062 3,20**

## ERDNUMMERN

**N° 01** Kakteenerde: mit Humusanteil, die immer wieder optimierte Standardmischung für alle Kakteen

**N° 02** Mineralische Erde: Substrat ohne organische Bestandteile - speziell für Lithops und Kakteen mit Rübenwurzeln

**N° 04** Epiphytenerde: locker und luftig; kräftige, humusreiche Erde für besonders gutes Wachstum bei Blattkakteen und anderen Epiphyten

**N° 05** Caudexerde: spezielle Mischung für caudexbildende Sukkulente und Pflanzen mit besonders empfindlichen Wurzeln

**N° 05-0** Caudexerde - die alte Rezeptur von Ernst Specks wie gehabt bis 2012

**N° 06** Aussaaterde: für einen guten Start und gute Keimung

**N° 07** Erde für winterharte Kakteen und Sukkulente: strukturstabil, aufnahmefähig für Wasser und luftig, um sich in der Sonne schnell aufzuwärmen

**N° 09** Hoyaerde: lockere und durchlässige Mischung für Hoya und Dischidia

### Hoyaerde N° 09

Spezialmischung für Hoya - nur solange Vorrat (Alternativ verwenden wir mit gutem Erfolg für die Kultur unserer Hoyas Epiphyten-Erde, diese gibt es auch als 45-Liter-Packung)  
**5 l n° 109595 5,10**

### Kakteenerde N° 01

nach altem Haage-Rezept hergestellt - wir verwenden diese Erde für fast alle Pflanzen, Kakteen und die meisten anderen Sukkulente ebenso - und sie fühlen sich darin sehr wohl. Der hohe mineralische Anteil macht die Erde locker und luftig, die humosen Teile sichern das exzellente Puffervermögen.  
**2,5 l n° 109065 2,10**  
**5 l n° 120811 3,60**  
**10 l n° 109064 5,90**  
**45 l Erdbox incl. Porto! n° 109066 28,20**

## OPTION: UNGEWASCHEN!

Der hat sich aber nicht gewaschen - unser neuer Bims. Mehr als zehn Jahre ist unser Bims brav zweimal gewaschen worden - alle Feinanteile in den Gully. Das macht Eindruck - ist aber schade für die Pflanzen, denn die mögen gerade diese Feinstoffe. Ende 2014 haben wir umgestellt. Der Bims sieht jetzt etwas anders aus - und ist auch besser für die Pflanzen - Sie werden es zuerst an den Wurzeln sehen.





**Kakteerde N° 02 mineralisch**  
Rein mineralisches Substrat ohne organische Bestandteile, speziell für Ariocarpus, Astrophytum, Turbinicarpus und viele andere Rübenwurzler. Wie in alten Zeiten öffnen der Senior und der Meister den Tresor, entnehmen einen Umschlag mit vergilbten Papieren, raunen sich leise einige Worte zu und dann werden gemeinsam die geheimen Ingredienzien zusammengetragen. Das Ergebnis können Sie hier erwerben - bitte versuchen Sie nicht, unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken!  
5 l n° 112377 **5,40**  
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115625 **23,80**

**Kakteerde N° II mineralisch**  
Vulkatec Premium  
Sehr schön lockere und extrem durchlässige Erde für Kakteen und andere Sukkulente von unserem langjährigen Lieferanten Vulkatec aus der Eifel. Diese Mischung aus Bims, Lava und Zeolith ist ausgesprochen struktur stabil, viele Pflanzenfreunde schwören seit Jahren darauf.  
5 l n° 121666 **8,50**  
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 121665 **22,30**

**Kakteerde mineralisch/organisch**  
Torffreie Kakteerde basierend auf Bims mit Xylith - eigentlich ein Abfallprodukt vom Kohleabbau das über ähnlich positive Eigenschaften verfügt wie Torf, luftig, gutes Wasserhaltevermögen - im Vorratpaket  
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 121667 **24,90**

**Kakteerde N° 07**  
für winterharte Kakteen und andere Sukkulente - Spezialmischung für alle winterharten Kakteen und andere Sukkulente, die im Freien überwintern sollen - aufnahmefähig, um im Sommer Wasser zu speichern; durchlässig, um überschüssiges Wasser abzuführen; luftig, um sich schnell in der Sonne aufzuwärmen.  
5 l n° 163631 **4,40**  
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 164271 **24,10**

**Kanuma** - Sauer-Erde aus Japan  
3-8 mm, ideal für alle Pflanzen, die einen niedrigeren pH-Wert mögen. Kanuma kommt aus der gleichnamigen Region nördlich Tokyos. Die helle krümelige Erde besteht aus einer harten Schale mit weichem Kern und ist ähnlich leicht wie Bims. Die offene, poröse Struktur

verhindert Staunässe. Der pH-Wert liegt bei 4-5,5. Bei Bonsai wird Kanuma oft für Azaleen oder Heidelbeeren genutzt. Kaum bekannt: es gibt einige Sukkulente, die es saurer mögen, z. B.: Aylotera narvacense, Crassula ovata, Frithia, Ipomoea batatas, Sarcocaulon (mag am liebsten Granit), Schlumbergera, Trillium. Vorsicht! Die Kombination von sauren Zuschlagstoffen wie Kanuma oder Granitgrus mit Ton-basierten Erden kann unter Umständen zu Pflanzenschäden führen!  
2 l n° 121313 **6,20**



**Kieselgur 0 mm (feinster Puder)**  
Kieselgur ist gut für Kakteen. Die Vorteile auf einen Blick: hohes Wasserspeichervermögen, struktur stabil, weil gebrannt, austrocknende und desinfizierende Wirkung (natürliche Wirkung gegen Woll- und Wurzelläuse, Stecklingsschnitt, Saatgutrocknung), wirkt unterstützend für Pflanzen mit sensiblen Wurzeln. Körnung 1-3 mm eignet sich allein oder mit Bims oder Blähschiefer gemischt hervorragend als Aussaatsubstrat. Mit einem pH-Wert von 5,5 ist Kieselgur pur eine ideale Grundlage für Kakteen, die ein leicht saures Substrat bevorzugen, für alle anderen ein ausgezeichneter Zuschlagstoff  
2 l n° 164777 **3,90**  
45 l Erdbox - incl. Porto! n° 164780 **55,50**



**Kieselgur 1 - 3 mm Körnung**  
2 l n° 120813 **3,20**  
5 l n° 164778 **5,90**  
45 l Erdbox - incl. Porto! n° 164781 **44,90**

**Kieselgur 4 - 6 mm Körnung**  
2 l n° 120814 **3,20**  
5 l n° 164779 **5,90**  
45 l Erdbox incl. Porto! n° 164782 **44,90**

**Kokohum 600 g 7 l**  
Das ungemein praktische und handliche "Instantsubstrat", Torfersatz aus Kokosfasern mit vielen Vorteilen gegenüber Torf, ein

"Brikett" entspricht ca. 7 Liter Erde  
600 g n° 109067 **2,90**



**Lava red 5 - 8 mm**  
rote Lava von den Vulkanen Islands, sehr leicht, struktur stabil, viele Poren für ein gutes Boden-Luft-Verhältnis, sehr schön zum Abdecken und zur Gestaltung geeignet  
2 l n° 120812 **3,20**  
5 l n° 116057 **4,90**

**Lavalit 2 - 8 mm ca. 6 kg**  
stabiles Lavagestein, sehr gut für größere Pflanzen, verbessert Stabilität der Erde, auch gut zum Abstreuen der Oberfläche  
5 l n° 109068 **4,40**  
20 l Erdbox incl. Porto! n° 115626 **22,40**

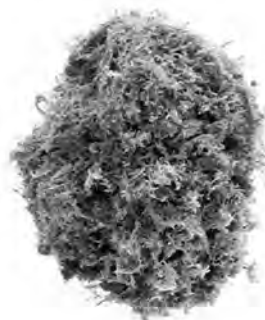
**Perlite 1 - 4 mm**  
Perlite verwenden wir, um Erde "mehr Luft" zu geben - das Porenvolumen wird erheblich erhöht und damit das Wurzelwachstum gefördert  
2 l n° 121001 **1,90**  
5 l n° 109069 **3,50**

**Pinienrinde fein 7 - 15 mm 5 l**  
etwas feinere Körnung, gut geeignet für junge Pflanzen und zum Abstreuen der Töpfe, auch für Hoya. Die Zersetzung findet hier durch die größere Oberfläche schneller statt, der Humus steht den Pflanzen schneller zur Verfügung - denken Sie aber auch an das "Futter" für die Mikroorganismen - etwas Hornmehl untermischen. 5 l n° 112010 **4,90**

**Pinienrinde mittlere Körnung 10 - 25 mm 5 l**  
grob gehäckselte Rinde alter Pinien, unverrottet und struktur stabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erdmischung - und natürlich auch für Orchideen 5 l n° 109070 **4,90**

**Quarzsand 2 - 4 mm**  
beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten  
2 kg fein 2 - 4 mm n° 109071 **3,80**

**Sphagnum-Moos**  
gereinigtes Moos von bester langfaseriger Qualität aus nachwachsenden Beständen in



Neuseeland für epiphytisch wachsende Kakteen - besonders aber auch für sensible Orchideen geeignet. Wir benutzen es an Gießtöpfen, zum Verkleiden unseres Epiphytenbaumes und als Grundlage für große Ampeln. Handlich und haltbar in der 100-g-Quellpackung, ergibt ca. 1,5 kg Moos, das entspricht ca. 7 - 8 Liter  
100 g n° 109072 **6,50**

**Thüringer Löb-Lehm**  
Der schwere, gelbe Löb-Lehm von fruchtbaren Böden aus dem Thüringer Becken, aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteerde für Ariocarpus, Turbinicarpus, Sclerocactus, Pedicactus, Aztekium und weitere Gattungen der nördlichen Regionen. Außerdem lieben Asclepiadaceae den Lehm in ihrer Erde!  
5 l ca. 6 kg n° 109073 **4,90**  
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115627 **22,40**

**Travertin Splitt 2 - 8 mm**  
ockerfarbener Kies bringt beim Abstreuen eine neue Farbe in den Steingarten (für kalkliebende Pflanzen) 5 l n° 113592 **4,40**

**Travertin-Hartkalk 4 - 8 mm**  
Für kalkliebende Pflanzen.  
Eine gute Mischung aus weichem Travertin und hartem Kalkgestein. Dadurch ist eine gleichmäßige und andauernde Kalkabgabe gesichert. Das erlaubt schonendes Anheben des pH-Wertes im Substrat.  
1,5 kg n° 117891 **3,30**

**Vermiculite 1 - 4 mm**  
steriles Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat für lockeres Substrat, fördert das Wurzelwachstum, puffert überschüssiges Wasser und Nährstoffe (der Ionenaustausch schützt so vor Überdüngung)



2 l Körnung 1 - 4 mm n° 120998 **2,20**  
5 l Körnung 1 - 4 mm n° 112218 **4,60**

**Zeolith 5 l**  
seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen  
fein 1 - 2,5 mm n° 113597 **5,10**  
mittel 2,5 - 5 mm n° 113598 **5,10**  
grob 2 - 10 mm n° 109486 **5,10**

**DIE ERDBOX**

mit bis zu 45 Liter Erde im eigenen Karton. Sie haben genügend Vorrat und sparen bis zu 30 Prozent vom normalen Preis.  
Der Clou: die Versandkosten der Erdbox sind schon im Preis drin! Jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket und wird unabhängig von Ihrer restlichen Bestellung verschickt, keine Beipackung möglich. Dieses Angebot gilt nur innerhalb von Deutschland.

**TIPPS ZU ZEOLITH**

Die Verwendung als "Klärwerk" in der Aquaristik ist bereits bekannt. Eine pfiffige Idee hatten drei verschiedene Kakteenfreunde - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngertlösung getränkt und danach in das Substrat eingearbeitet. Wenig später werden die Nährstoffe langsam abgegeben, das Zeolith wirkt als ein natürlicher Düngerspender im Boden.



## ZUBEHÖR - WERKZEUG

### Ziegelmehl - Ziegelkies

Schon der Kakteensenioren Walther Haage empfahl und nutzte zerklüpfte Blumentöpfe, wenn er seine Erden mischte. Ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschrotete Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonspilit, bestens als Zuschlagstoff für die mineralische Erde geeignet.

- 2 l Ziegelmehl** 0 - 2 mm n° 120999 **2,10**
- 5 l Ziegelmehl** 0 - 2 mm n° 109484 **4,40**
- 2 l Ziegelkies** 2 - 8 mm n° 121000 **2,10**
- 5 l Ziegelkies** 2 - 8 mm n° 109074 **4,40**

## WERKZEUG



### Ballbrause

Bei der Aussaat und bei empfindlichen Pflanzen sind ein genaues Dosieren und ein weicher Brausestrahl beim Gießen besonders wichtig. Da kommt uns die langhalsige Ballbrause gerade recht. Handlich, leicht zu befüllen und überall einsetzbar.

Nutzlast ca. 100 ml, n° 129643 **9,80**



### Ballpuster

Haben Sie schon mal versucht, Schmutz aus dem wolligen Scheitel eines Kaktus zu entfernen? Je bedornter desto blutiger wirds. Dieser aufgeblasene Gummiballon löst solche Probleme schnell und effektiv. n° 118854 **5,90**



### Gärtners Besteck

Ideal zum Kaffee im Gewächshaus: Gabel und Löffel in Form von Schaufel und Grabegabel -

so speist der Pflanzenfreund! etwa 13 cm lang, Edelstahl n° 120070 **9,90**



### Topfzange

stabile Zange, auch für den Transport schwerer Keramiktöpfe geeignet n° 107634 **9,90**



### Kletter-Ring für Klimmpflanzen

praktisch und stabil für alle kletternden und kletternden Pflanzen, wie "Königin der Nacht" oder Hoya; besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet

**klein 25 cm** Durchmesser n° 145793 **8,90**  
**groß 40 cm** Durchmesser n° 163226 **10,90**



### Messbecher

einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen, Inhalt 50 ml n° 109081 **3,50**

### Messlöffel

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüster Edelstahl, vier Stück von 1 bis 15 ml n° 109483 **13,90**



### Pflanzenschere

Pfiffig und handlich, diese kleine Schere. Wann immer im Pflanzenbestand etwas abzuschneiden ist, ob vertrocknete Triebe oder frische Stecklinge, kommt dieses Werkzeug zum Einsatz und knipst ab, wo zuviel ist. Liegt gut in der Hand, braucht durch die Federung kaum Kraft, ist viel leichter als die große Gartenschere und die selbstschärfenden Klingen sorgen für lange Einsatzbereitschaft. (nach dem Einsatz immer gut reinigen und mit etwas Öl versorgen) Länge: 10 cm, Breite 2,5 cm, n° 118853 **5,40**

### Pikierstab

ein Pikierstab hilft beim Auflockern der Sämlinge und ist unentbehrlich beim Vereinzeln der kleinen Pflänzchen, 17 cm lang, 0,5 - 1,5 cm stark, n° 129726 **1,50**

### Vergesslich?

Wenn Sie bei Ihrer Bestellung etwas vergessen haben, rufen Sie ganz fix auf der 0361-2294000 an. Ist der Auftrag schon in Bearbeitung, lassen sich daran keine Änderungen mehr vornehmen.



### Pikierwerkzeug - zweiteilig

ein kleiner Pikierstab und ein Dibber - mutmaßlich eine englische Erfindung, damit lassen sich empfindliche (oder dornige) Sämlinge leicht einklemmen und zum Pikieren halten - mit etwas Übung geht das Pikieren damit flott von der Hand, Länge 14 cm n° 118852 **3,20**



### Pinzette 1 - für Dornen und Daumen

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gut gehende Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten Glochidien und entfernt sie aus der Haut. Wir haben ein solches Exemplar im Gewächshaus jederzeit am Mann / an der Frau. Sehr hilfreich! Details: 120 mm lang, Edelstahl - schwarz, Spitze 2 mm breit, geschliffen, solides Material n° 116535 **10,50**



### Pinzette 3 - für jederzeit dabei

Das Set ist in einer kleinen Hülle und damit ideal für die Hosentasche verpackt. 2 Stück 75 mm lang, grün. Eine Pinzette mit abgerundeter Spitze, die zweite mit angeschrägter, angeschliffener Spitze! **2er Set** n° 116883 **11,90**

**Schaufel 1 - Metall**

die verkleinerte Kopie einer Eiswürfelschaufel in der Bar, nur nicht so schwer; damit lassen sich nicht nur Eiswürfel bewegen, auch Kakteerde wird damit ganz handlich und dosierbar!  
Maße: 20 x 6 cm, n° 118855 **6,90**



**Schaufel 2 - Becherlader**

Auf eine solche Idee muss man erstmal kommen - ein stabiler Becher aus Kunststoff, einfach zu füllen und dabei bestens geeignet, die Erde auch bei geringem Platz zwischen Pflanze/Dornen und Topfrand verletzungsfrei zu platzieren,  
Maße: 16 x 5-6 cm, n° 118856 **4,20**



**Spritze 5 ml**

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln oder Flüssigdüngern; steril, einzeln verpackt, misst bis 5 ml in 0,2 ml Schritten n° 162112 **1,50**



**Spritzflasche 500 ml**

ziemlich schlau, die Flasche hat einen halben Liter Wasser im Tank, einfach drücken und schon lässt sich sehr fein dosiert und akkurat gießen. n° 118858 **6,90**

**Kaktus-Squeeze-Flasche**  
Der Kaktus bei dem das Ausquetschen diebische Freude auslöst - weil garantiert dornenfrei. Befüllbare Silikonflasche für Kosmetika und ähnliches. Inhalt: 100 ml n° 120071 **8,90**



**Poloshirt "Kaktusgärtner"**

Der Kaktusgärtner mit Stil trägt seine Leidenschaft für die dornigen Gesellen ansprechend zur Schau: Hochwertiges Polohemd in Piqué-Qualität mit einfarbigem Aufdruck "KAKTUSgärtner" auf dem Rücken. Sportlicher Schnitt mit gestricktem Polokragen und Arm Bündchen, Doppelnähte an Schultern und Armausschnitt, Knöpfe Ton in Ton; Farbe: Irish green, Aufdruck schwarz, Größen M-XL n° 121008 - 121012 **22,50**

**Schürze für Kaktusgärtner**

Schnell noch einen Kaktus umtopfen, obwohl man schon "die gute Hose" trägt? Kein Problem, wenn in Reichweite die grüne Gärtnerschürze



hängt. In strapazierfähiger Qualität aus Baumwolle und Polyester mit verstellbarem Nackenband. Vorn der unmissverständliche Aufdruck, wem die Schürze gehört: "KAKTUSgärtner" steht auf einer der zwei praktischen Fronttaschen. Material: 10 % Baumwolle / 90 % Polyester, Größe ca. 100 cm lang n° 121013 **15,50**



**Emaillier-Tasse für Kaktusgärtner**

Wer genießt nicht gern die Momente, mit einer Tasse Kaffee oder Tee in der Hand durchs Gewächshaus zu schlendern und die schönen Pflanzen und Blüten zu bewundern. Das geht jetzt stilecht mit der passenden Tasse. Feuerrot ist die schöne Tasse aus robustem Emaille, damit man sie auch schnell wieder findet, sollte man sie mal zwischen die Pflanzen abgestellt haben. Tasse mit roter Emaillebeschichtung und Edelstahlrand, nicht für die Mikrowelle "HEISS auf schöne Kakteen" n°121007 **7,50**

**Kaktustopf Villeroy & Boch**

Die so ziemlich edelste Form einen Kaktus zu topfen. Diese seltenen Pflanzgefäße aus Keramik stammen aus dem Hause Villeroy & Boch und sind mittlerweile echte Sammlerstücke. Mit Abflussloch (!) im Boden und Untersetzer. Drei verschiedene Motive. Klein: 7 cm hoch, groß: 9 cm hoch



- Opuntia klein - n° 120072 **17,50**
- Cereus klein - n° 120073 **17,50**
- Echinopsis klein - n° 120027 **17,50**
- alle drei Motive, klein - n° 120077 **50,50**
- Opuntia groß - n° 120028 **19,50**
- Cereus groß - n° 120074 **19,50**
- Echinopsis groß - n° 120075 **19,50**
- alle drei Motive, groß - n° 120076 **55,50**

**KaktusShopper**

Die Einkaufstasche mit hübschem Kaktus-Motiv für den standesgemäßen Heimtransport! Stabile Handarbeit, liebevoll genäht, solides Material. KaktusTasche S: 26x23 cm n° 120029 **4,99**  
KaktusTasche L: 41x37 cm n° 120033 **8,20**  
KaktusShopper XL: 35x46 cm n° 120030 **10,90**



**UND 2021?**

auch für das kommende Jahr haben wir uns schon jetzt einiges einfallen lassen - und ganz ehrlich - manches hat einfach keinen Platz mehr in diesem Katalog gefunden.

Was das genau werden wird - eine kleine Vorschau wird es dazu im CactusPodcast geben - so in Richtung Weihnachten ... 🎁

**LECKER KAKTUS**



**Kaktussenf - extra feurig 270 g**

Der weltweit erste Senf mit pikanten Kaktusstücken. Mit feinen Gewürzen aus Mexiko feurig geschärft. Nach alter Kunst handwerklich steingemahlen aus der historischen Senfmühle Kleinhettstedt. 270 g im massiven Steinguttopf. Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Chili, Korianderblätter **270 g n° 128506 4,90**

**Kaktussenf - Probiertglas**

im hübschen Achteckgläschen **100 ml n° 163758 2,90**

**Nopal Dulce - kandierte Kaktusstreifen**

Kaktus zum zwischendurch Snacken. leicht sauer und gezuckert **150 g Becher n° 122619 4,90**

**Nopalitos in Streifen**

900-g-Glas Opuntienblätter für alle Hobbyköche, die einmal selbst Kaktus kochen, aber nicht opfern möchten. **900 g n° 109084 6,90**

**Nopalitos ganze Blätter, Salat**

900-g-Glas, lecker Kaktus-Salat aus ganzen Kaktusblättern, bereits fertig zubereitet - zum schnellen Anrichten, oder weiter verfeinern **900 g n° 165645 6,90**



**Nopalitos Riesenblätter**

940-g-Glas mit ganzen, großen Opuntienblättern in milder Salzlake - dazu ein Tipp aus der Kaktusküche - probieren Sie doch einmal Kaktus-Schnitzel: Kaktusblatt wie ein Wiener Schnitzel panieren und braten. Hmmm. **940 g n° 110239 6,90**



## GEISTREICHES



### Cafka Gourmet Kaffeelikör

Licor de Café - aus Mexiko. Ein Premium Kaffeelikör aus Rum hergestellt von Licores Vera Cruz S.A. in Córdoba. Für die Herstellung des Gourmet Kaffeelikörs wird ein natürlicher Extrakt aus ausgewählten Arabica-Kaffeebohnen verwendet. Die Kaffee-Pflanzen werden extra für diese Spirituose in den Nebelwäldern der zentralen Bergregion in Veracruz angebaut. Der "100% Natural Liqueur" wird durch einen langsamen und sorgfältigen Prozess gewonnen, der eine perfekte und einzigartige Balance zwischen Geschmack und Süße sicherstellt. Durch das Aufgießen, Mazieren, Extrahieren und Destillieren der Arabica-Kaffeebohne mit hochwertigen Rumsorten, entsteht der köstliche Cafka Gourmet. Aus den Verkostungsnotizen: Erscheinungsbild: hellbraunes Getränk mit hoher Dichte und ausgezeichnetem Körper; Duft: exquisites, charakteristisches Kaffeearoma verfeinert mit Karamellnoten; Geschmack: köstlich und mild mit eindrucksvollen natürlichen Kaffeefnoten und feiner Süße. Überaus angenehm und langanhaltend am Gaumen.

**500 ml, 19,5 VOL Prozent, n° I23231 13,90**



### Bier - Cusqueña Dark Lager

Dunkles Bier aus Peru - ein einzigartiges schwarzes Bier mit reinem Geschmack und typischer Süße aus Cuzco, dem mystischen Sitz des Inka-Reiches und wird seit 1911 gebraut. Beim Brauen dieses dunklen Lagerbiers werden nur natürliche Zutaten von höchster Qualität verwendet: 100% reine geröstete und karamellierte Gerste (z. B. Metcalfe und

Scarlet) sowie reines Bergwasser aus einer Quelle bei 18.000 Fuß in den peruanischen Anden ergeben ein tiefschwarzes Bräu mit leichtem, rötlichem Schimmer und feinporiger, kaffeebrauner Schaumkrone. Der Geschmack erinnert an Malz- oder Eiskaffee, mit kräftigen Noten gerösteten Kaffees im Abgang.

**330 ml, 5,6 VOL Prozent n° I23239 2,90**



### Bier - Modelo Especial

Premium Helles Bier aus Mexiko, das "Bier der Biere" - das Bier nach Pilsner Brauart wird seit 1925 in Mexiko hergestellt. Das Originalrezept wurde mit der Vision erstellt, ein "Modell-Bier" zu brauen. Noch heute handelt es sich hierbei um das meistverkaufte (Dosen-)Bier Mexikos. Modelo Especial ist reich und vollmundig, mit einem ausgewogenen Geschmack. Es zeichnet sich durch einen tiefen Goldton, den Duft von Orangenblüten und einen leichten Hauch von Süße aus. Um die ursprüngliche Vision zu ehren, liefern die Mexikaner bis heute ein hochwertiges, ehrliches Bier. Dafür, für den ehrlichen Charakter von Modelo Especial, steht die schlichte klare Flasche mit dem goldenen Siegel.

**355 ml, 4,5 VOL Prozent n° I23242 3,60**



### Bier - Modelo Negra

Dunkles Bier aus Mexiko, Cerveza Negra Modelo, auch bekannt als "die Elite der Biere" ist das meistverkaufte dunkle Bier in Mexiko und wird seit 1926 gebraut. Eine Kombination aus feinsten Zutaten verleiht diesem Bier seinen bemerkenswerten Geschmack. Negra Modelo bietet ein delikates Aroma mit Noten von Malz, Karamell und Nüssen und am Gaumen ein ausgewogenes und komplexes Mundgefühl. Rund, leicht süß und malzig mit Karamell und dunkler Schokolade. Dieses Bier ist der perfekte Begleiter zu würzigen und herzhaften Gerichten.

**355 ml, 5,4 VOL Prozent n° I23233 3,70**

### Extrakt Catuaba

Comary Catuaba Selvagem - ein weinhaltiges Getränk aus Brasilien. Der Amazonas-Regenwald ist Heimat unzähliger Heilpflanzen,



wie der kleinen, schnell wachsenden Catuaba, die bekannt ist für ihre aphrodisierende und belebende Wirkung. Blüten und Früchte sind ungenießbar, es ist die Rinde, die wegen ihrer medizinischen Eigenschaften geerntet und verarbeitet wird. Man kann auch direkt an der Rinde lutschen - der Spaßfaktor hält sich dabei zwar in Grenzen, könnte jedoch anschließend sprunghaft ansteigen. Denn sowohl der männlichen, als auch der weiblichen Libido soll dieser Trank, den Legenden nach, zu ungeahnten Höhenflügen verhelfen. Catuaba bedeutet in der Guarani-Sprache "was dem Indianer Kraft gibt." Zudem soll der Extrakt helfen können, effektiv Stress abzubauen, die Konzentration zu erhöhen, die Gehirnzellen zu regenerieren sowie die Blutgefäße zu erweitern. Nicht umsonst zählt Catuaba-Likör zu den ältesten und am häufigsten konsumierten Spirituosen der Brasilianer. Traditionell entwickelte jede Gruppe von Genießern durch Zugabe verschiedener Kräuter, Säfte und Spirituosen wie z. B. Vanille, Guarana oder fermentiertem Apfel ihren individuellen Geschmack - probieren Sie es selbst!

**1000 ml, 14 VOL Prozent n° I23230 14,20**



### Extrakt MAMAJUANA

Envase con Hierbas - Lose Hölzer- und Kräutermischung zur Herstellung des traditionellen Mamajuana. Schöne Flasche im "Lederkleid" aus der Dominikanischen Republik. Wer dort Urlaub macht, wird früher oder später diesem Getränk begegnen. Mamajuana besteht hauptsächlich aus Rum, Rotwein, Honig und einer Mischung aus Hölzern und Kräutern. Mamajuana ist mit Kräuterlikör vergleichbar und wird im Land meist als Digestif oder Verdauungsschnaps gereicht. Linderung von Magendrücken, Stärkung des Allgemeinbefindens und der Potenz werden dem Getränk von den Einheimischen nachgesagt. Und das kommt von den Bestandteilen: Petiveria alliacea, Echter Sternanis (Illicium verum), Cissus verticillata, Cinnamodendron ekmanii, Basilikum (Ocimum

basilicum), Securidaca virgata, Clavo Dulce, Agavenblätter, Chiococca alba. Mamajuana wird in Europa selten mit den Hölzern und Kräutern als Fertigprodukt verkauft, denn wenn die Hölzer zu lange in der Flasche bleiben, wird das Getränk bitter. Selber machen bietet nicht nur die Möglichkeit, die Zusammenstellung nach eigenem Geschmack zu komponieren, der Aufguss lässt sich variieren und regelmäßig wiederholen. In seiner Heimat sagt man, er wird mit jedem Mal besser. Rezept mit Zubereitungstipps sind dabei. Rinden- und Kräutermischung für:

**1750 ml, n° I23242 23,50**



### Gin - Amazonian Gin aus Peru

Amazonian Gin Company - Verrückt! Ein Gin aus dem nassen Amazonasgebiet. Exotisch - wie der Inhalt! Die Botanicals sucht man eher in einem Botanischen Garten. Einzig herkömmlich ist Wacholder aus Mazedonien. Für Gin ungewohnt: Ingwer, Physalis, Limette, Paranüsse, Tonkabohne. Kaum bekannt sind dagegen Zedrat-Zitrone (Citrus medica), Camu-Camu (Myrciaria dubia), Sacha-Inchi-Nuss (Plukenetia volubilis) oder Süß-Zitrone (Citrus lumia). Das Ergebnis ist ein feiner, weicher Geschmack mit Zitrus-Aromen, fruchtiger Frische von Zuckerrohr, Blumen und Koriander. Ein milder Nachklang von Nüssen, Zitrusfrüchten, etwas Ingwer. Die Inca Distillery empfiehlt Gin Tonic mit einem Twist Grapefruit und einem Blatt Koriander.

**700 ml, 41 VOL Prozent n° I21077 45,90**



### Mezcal Oro de Oaxaca

Agavenbrand in der feinsten (Gold-) Qualität. Besteht zu 100 Prozent aus Agave - als Beleg für die Qualität ist traditionell der Wurm (die Larve des Agavenbohrers) in der Flasche, direkt aus Mexico, neue Flasche, neuer Name - bisher bekannt als Mezcal Gusana Rojo

**700 ml, 38 VOL Prozent n° I09339 33,90**





**Ron Deadhead**

Rum aus Mexico  
Gruselflasche mit überzeugendem Inhalt. Der mexikanische Rum versteckt sich in einer Flasche, die man in einer Voodoo-Küche finden könnte. Was die Macher zum Schrumpfkopf-Look inspiriert hat, bleibt offen. Manch einer mag vermuten, dass es ein Hinweis auf den Kopf am nächsten Morgen sein könnte. Dagegen spricht allerdings die Qualität dieses preisgekrönten Premium Rums. Mit höchster Sorgfalt wird die fermentierte Mischung aus Zuckerrohrsaft und Melasse destilliert, bevor sie für sechs Jahre in Sherryfässern aus Eiche gelagert wird. Erst dann kommt der Rum - nicht bevor er im Solera-Verfahren geblendet wurde - in die Flasche. Der komplexe Geschmack verzaubert die Tester (ob's am Voodoo-Look lag?). Sie schwärmen vom leichten Körper und dem Aroma von Vanille-Apfelstrudel. Das vielseitige Bouquet gibt aber auch noch Noten von Kaffee, Zimt und schwarzem Pfeffer bei einem rauchig-würzigen Abgang her. Die karibische Seele aus dem tropischen Veracruz hat seinen Platz in diesem milden, goldenen Rum gefunden. Schmeckt pur, auf Eis oder als Mixgetränk.

**700 ml, 40 VOL Prozent, n° I21086 48,90**



**Rum - SERUM Ron Gorgas**

Gran Reserva - 8 Jahre alter Premium Rum aus Panama, in amerikanischen Eichenfässern gelagert. Würziges Bouquet mit Noten von Marzipan, einem Hauch von Honig, Eiche und Orangenschale. Am Gaumen ist er rund, weich und vollmundig, mit einem ausgeprägten Geschmack von Früchten und Gewürzen. Das Finish ist langanhaltend, elegant und trocken. Serum Gorgas ist ein köstlicher brauner Rum der unvergessen bleibt. Und er hat eine schöne Geschichte: William Crawford Gorgas, ein Arzt aus den USA, der 1902 bis 1914 in Panama tätig war, entdeckte beim Durchstöbern des

Medikamentenschranks seines Vorgängers einige Fässchen mit aromatischem Rum und ein altes Rezept für einen ungewöhnlichen Trank. Er fand heraus: dieser Rum war ein Elixir, dass die Eingeborenen aus getrockneten Früchten und Kräutern herstellten. Die Eingeborenen nannten die duftende Spirituose mit heilenden Eigenschaften "Serum".

**700 ml, 40 VOL Prozent, n° I23241 42,90**



**Tequila - 1921 Reposado Gold**

100 Prozent Agave - 100 Prozent lecker!  
Tequila 1921 wird heute noch auf die traditionelle Art hergestellt wie bereits im 18. Jahrhundert. Dieser Produktionsprozess ist gekennzeichnet durch Geduld und eine ausreichende Reifezeit. Dadurch bringt er einen außergewöhnlichen Tequila hervor, der sich durch weichen, runden Geschmack und einen sehr angenehmen Duft auszeichnet. Dieser hochwertige Tequila besteht aus 100 Prozent blauen Agaven, (Agave tequilana), die in Lehm- und Steinöfen ganz langsam gedämpft und anschließend schonend gemahlen werden. Bei diesem besonders schonenden Prozess wird weniger Sirup erzeugt als bei anderen häufig verwendeten Extraktions-Verfahren, dafür garantiert er aber einen besonders weichen Tequila-Geschmack. Der gewonnene Sirup fermentiert anschließend in Holzfässern zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißbärenten, die zuvor für Bourbon Whiskey verwendet wurden. Genießen Sie diesen hervorragenden Tequila am besten pur oder nur mit Limette und Salz, um seinen ganz eigenen Geschmack intensiv zu erleben. Tequila 1921 ist in wunderschönen handgefertigten Flaschen abgefüllt.

**700 ml, 38 VOL Prozent n° I14191 52,00**

**Tequila - La Cofradia - Balon**

Noch ein Coup von La Cofradia - die Destillerie mit den immer ungewöhnlichen Flaschen. Drin: ein absolutes Premiumprodukt, drum: eine speziell designte Flasche. Die Story: ein paar Tage vor der Fußball-Weltmeisterschaft 2010 in Südafrika brachten die Hersteller diese Keramikflasche auf den Markt, die symbolisch an einen Fußball erinnern soll, unterstützt von Agaven (oder vielleicht doch Aloe? Wir sind für Aloe!). Drin ist jedenfalls 100 % Agave und die ist gleich dreifach destilliert. Danach wird dieser besondere Tequila ganze drei Jahre in hochwertigen Eichenfässern zur Reifung gelagert. Das bernsteinfarbene Destillat funkelt



golden und riecht leicht nach gekochter Agave. Geschmacklich überzeugt es durch eine weiche Harmonie mit einer würzigen Süße. Ein absolutes Spitzenprodukt - ein Tequila für den Kennergaumen, den man am besten ganz pur genießen sollte, um den einmaligen Geschmack nicht zu trüben.

**700 ml, 38 VOL Prozent n° I21095 53,90**

**Tequila - La Cofradia - Catrina**

Die Catrina steht in Mexiko symbolisch für den Día de Muertos - den Tag der Toten, einem der wichtigsten nationalen Feiertage. Die Flasche zeigt Catrina mit Herbstblüten im Haar. In der handgefertigten Keramikflasche steckt ein Premium-Tequila. Auch hier 100 % Agave, zweifach destilliert, drei Jahre Reife in Weißbärenten. Heraus kommt ein klarer, weißer Tequila, dessen süßes und fruchtiges Aroma sich auch im Geschmack wiederfindet: weich und tropenfruchtig mit Noten von frischer



Agave und exotischen Gewürzen. Die fruchtige Würze zieht sich bei diesem etwas stärkeren Tequila deutlich in die Länge.

**700 ml, 38 VOL Prozent n° I21089 48,90**

**Tequila - La Cofradia Catrina Añejo**

Premium Tequila, 100% Agave aus der Region Jalisco (Los Valles), 2-fach destilliert, Aroma: Eiche, Agave und Rauch mit Süße im Hintergrund. Geschmack: weich, würzig und leicht rauchig mit Noten von Agave, Eiche und Vanille. 3 Jahre in Eichenfässern gelagert. Die Catrina steht für den Tag der Toten. Dieser wichtige Nationalfeiertag in Mexiko wurde von der UNESCO zum Meisterwerk des Erbes der Menschheit ernannt. Zurück zum Tequila: Das süße und fruchtige Aroma findet sich auch im Geschmack wieder. Und vermutlich stehen besonders Männer auf das Mädchen auf der Flasche - denn das kommt - trotz Skull - irgendwie sympathisch rüber.

**700 ml, 38 VOL Prozent n° I23240 54,90**



**Tequila - La Cofradia - Pakal**

Diese besondere Edition wurde zu Ehren der "prähispanischen" Vorfahren und Traditionen herausgegeben. Die Keramikflasche ist eine Darstellung von "Pakal dem Großen" - dem bedeutendsten Herrscher der Maya-Stadt Palenque. Pakal ist den meisten aufgrund seiner Darstellung auf der berühmten Grabplatte von Palenque bekannt. Bei Ausgrabungen in Mexiko hatten Archäologen einen Statuenkopf in der Ruinenstadt entdeckt. Die Flasche wird in Handarbeit von mexikanischen



Kunsthandwerkern gefertigt. Auch der Inhalt kann sich sehen - oder besser: schmecken lassen. Das hellgoldene Destillat aus der blauen Agave reift drei Jahre lang in Weißbärenten. Sein Aroma wird bestimmt durch ein leichtes Eichenbukett und getragen von der Würze gekochter Agave. Seine Fruchtigkeit am Gaumen nimmt ihm dezent die Schwere. Auch Noten von geröstetem Brot und Vanille sind im langen und süßlichen Abgang zu finden. Genießen kann man den "König der Tequilas" pur oder in Cocktails.

**700 ml, 38 VOL Prozent n° I21093 57,90**

**BESTELLEN?**

online unter  
[www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)  
per Telefon unter  
0361-2294000  
per Fax unter  
0361-229400-90  
per E-Mail unter  
[info@kakteen-haage.de](mailto:info@kakteen-haage.de)

## IN DEUTSCHLAND

Alle Preise im Katalog verstehen sich in Euro ab Gärtnerei, einschließlich der zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen Mehrwertsteuer, zzgl. Versandkosten und ggf. weiterer Kosten. Preisänderung und Liefermöglichkeit bleiben vorbehalten.

### Bestellung:

Damit wir Ihren Auftrag möglichst schnell bearbeiten können, bestellen Sie bitte

- bequem und einfach in unserem Online-Shop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) (am schnellsten)
- per Post an Kakteen-Haage, Blumenstraße 68, 99092 Erfurt
- per Fax an 0361-229400-90
- per Telefon - 0361-2294000
- per e-mail an [info@kakteen-haage.de](mailto:info@kakteen-haage.de)

Änderungen und Ergänzungen sind nach Beginn der Bearbeitung des Auftrags nicht mehr möglich.

### Pflanzen:

Sie erhalten ihre Pflanzen getopft, sauber und sicher verpackt, als Paket zugestellt. Die meisten unserer Pflanzen stammen aus unserer eigenen Vermehrung und sind hart kultiviert.

### Lieferung:

Wir liefern im Allgemeinen innerhalb von fünf Arbeitstagen.

Kurz nach Erscheinen des Kataloges und in den Frühjahrsmonaten April bis Juni ist Hochsaison. Bitte haben Sie Verständnis, wenn

die Bearbeitung Ihres Auftrages dann länger dauert. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

Wir liefern stets so rasch wie möglich. Versandt wird von Montag bis Freitag.

Für ganz eilige Bestellungen nutzen Sie unseren 48-Stunden-Expressservice (+ 6,00 € je Bestellung). Wir versenden spätestens zwei Arbeitstage (Mo-Fr) nach Bestelleingang. Lieferung auf Wunsch auch an Packstation, oder abweichende Lieferadresse.

Sie brauchen die Rechnung extra per Brief oder an eine andere Anschrift? Notieren Sie das bitte bei der Bestellung (+ 1,00 €).

Artikel vergriffen? Markieren Sie Ersatz JA, wenn wir für Sie Ersatz ähnlicher Art oder Größe auswählen sollen. Sie haben konkrete Ersatzwünsche? Bitte auf der Bestellung notieren. Wenn wir keine Information von Ihnen haben, werden vergriffene Artikel ersatzlos gestrichen. Eine Nachlieferung erfolgt nicht.

Sie unterstützen uns sehr, wenn Sie uns für Rückfragen zu Ihrer Bestellung Ihre Kundennummer oder Emailadresse angeben.

Bei sehr umfangreichen Bestellungen kann die Sendung aus mehreren Paketen bestehen. Falls Ihr Auftrag per Spedition verschickt wird, kontaktieren wir Sie im Vorfeld.

Innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt können Sie die Ware zurückgeben, ausgenommen davon sind versiegelte Waren.

Rücksendungen bitte nur frankiert und nach Rücksprache.

### Versandkosten:

- pro Paket bis 31,5 kg 7,00 €
- pro Brief (Samen, Bücher < 1 kg) 3,50 €
- Bücher > 1 kg, Kalender 7,00 €
- 48-Stunden-Service (Versand binnen 2 Arbeitstagen) 6,00 €
- Bestellungen (auch Samen) unter 15 € Warenwert - zusätzlich 3,00 €
- Bestellungen je 80 € Ware - 1 Paket portofrei
- Erdbox portofrei, keine Beilage möglich

### Zahlungsweise:

Unsere Rechnung wird bei Erhalt fällig und liegt der Lieferung bei. So können Sie bezahlen:

- Rechnung
- Paypal
- Nachnahme (5,60 €, nicht bei Briefversand)
- Vorkasse

In Einzelfällen liefern wir Pflanzen nur gegen Vorkasse aus. Sie erhalten dann Ihre Rechnung vorab. Bankeinzug, Kreditkarte und Western Union akzeptieren wir nicht.

Gerichtsstand und Erfüllungsort: Erfurt

## AUSSERHALB DEUTSCHLANDS

### Dokumente:

Für die Lieferung von Pflanzen oder Samen ist manche Länder ein Pflanzengesundheitszeugnis (20 € je Sendung) notwendig. Geschützte Pflanzen und Samen, die dem Artenschutz (CITES Appendix A) unterliegen, benötigen zusätzlich ein CITES-Zertifikat (Kosten ca. 90 €, Mindestbestellwert 50 €). Zollanmeldung bei Bedarf, mindestens 50 €. Weitere, für den Export notwendige Formalitäten berechnen wir zum Selbstkostenpreis. Für die Lieferung in die Schweiz gelten teilweise abweichende Bedingungen. Manche Länder können aufgrund bürokratischer Hürden nicht mehr beliefert werden. Mehr Information unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) oder [www.pflanzengesundheit.jki.bund.de](http://www.pflanzengesundheit.jki.bund.de)

Bitte beachten Sie die Einfuhrbedingungen Ihres Landes!

Auch wenn die Aus- und Einfuhrformalitäten zum Teil sehr kompliziert sind, versuchen wir stets, die Ihnen entstehenden Belastungen möglichst gering zu halten.

Beim Versand nach Übersee berechnen wir für den zusätzlichen Arbeitsaufwand (Austopfen, Auswaschen der Wurzeln, ggf. Pflanzenschutzbehandlung) einen Aufpreis von 0,90 € je Pflanze. Umsatzsteuerfreie Rechnungen zur Zollanmeldung in Drittländern sind ab 500 € Warenwert möglich.

### Versandkosten:

Österreich:	16,90 €
Europäische Union: ab	16,90 €
Liechtenstein, Schweiz:	19,40 €
Europa (nicht EU): ab	24,20 €
Welt: ab	35,00 €

### Bezahlung:

Wir empfehlen die Zahlung mit Paypal.

Wenn Sie per Vorkasse bezahlen, erhalten Sie nach Bearbeitung Ihrer Bestellung eine Pro-Forma Rechnung von uns. Bitte warten Sie vor jeder Überweisung unsere Rechnung ab.

Achten Sie bitte auf spesenfreie Anweisung.

Die Bezahlung per Kreditkarte oder Western Union ist nicht möglich.

## ORDER ABROAD

### Terms of delivery - export - (shortly)


In case of any doubt please note the German text

All our plants are hard grown and used to Central European climate. We sell healthy, well rooted young plants (incl. Epicactus-Hybrids). Cacti are usually three or more years old. All plants offered for sale are subject to availability. We will substitute for similar, if your selection is not available, unless directed otherwise.

Please send us your order. With your shipment you will receive your invoice, which will include all information: costs, for packing, shipment, documents and export-permits. (Sorry, we're not able to state the final costs in our catalogue, it depends on your order, and how far from Germany you live) You will find all cost calculated with your order at [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de).

We endeavour to complete your order as fast as possible, but we cannot offer a 48-hour-service abroad.

In case your country require an Import-permit, please contact your Foreign Office, or other authority, whether further import laws are to be observed. Regretfully we cannot assist as regards the import licenses of your own country. See also [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) or [www.pflanzengesundheit.jki.bund.de](http://www.pflanzengesundheit.jki.bund.de) for more information.

Some plants and seeds (marked ) covered by CITES Appx. A may need phytosanitary and CITES Documents (20/90 €). Within the EC the invoice replaces the certificate of origin. For all other countries CITES Export permits may be required. Application will take 8 weeks and more. Fees for advanced customs clearance apply (50 € or more). Minimum value of orders outside EC: 50 €. Upon receipt of payment, we apply for the necessary export documents and the plants will be shipped as soon as possible. Payment will be accepted by Paypal or moneytransfer to our bank account. Sorry, no Creditcards or Western Union. Payment for orders from China are accepted as payment in advance only.

Usually our plants are sent potted. However, in order to reduce abroad shipping costs, we will unpot the plants. For some countries (e.g. US) bare root shipping, a pesticide treatment and examination is required, the charge of which is 0,90 € per plant plus fees.

Hi there!! It is much easier to come and collect the plants!!



# Haworthia

# Lithops



Haworthia cymbiformis

ab Seite 31

ab € 4,50



Haworthia attenuata v. britteniae

ab Seite 31

€ 5,50



Haworthia limifolia

ab Seite 31

ab € 5,50



Lithops hookeri ssp. subfenestrata

Seite 33

€ 5,50



Lithops lesliei C14

Seite 33

ab € 5,50



Lithops bromfieldii C368

Seite 33

ab € 5,50

hilf-  
reich



Kakteenhandschuhe - 3 cm Borsten

Bestell-Nr. I29311

€ 14,90

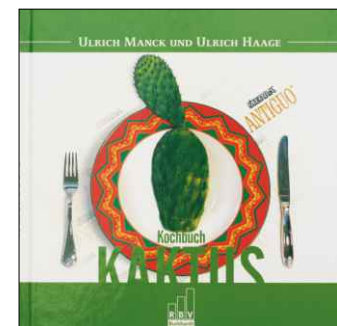
## Rund um den Kaktus

Sie wollen für Ihre Kakteen nur das Beste? Zubehör, Literatur, Erde und Zuschlagstoffe und vieles mehr in diesem Katalog.



Saatgut Kakteen und Sukkulente

ab Seite 54



Kochbuch Kaktus, Ulrich Manck  
und Ulrich Haage

€ 9,90





bin ich  
bissig?

Faucaria tuberculosa

Seite 30

ab € 5,50

## winterharte Echinocereus



Echinocereus viridiflorus \*1 ^ SB170

Seite 9

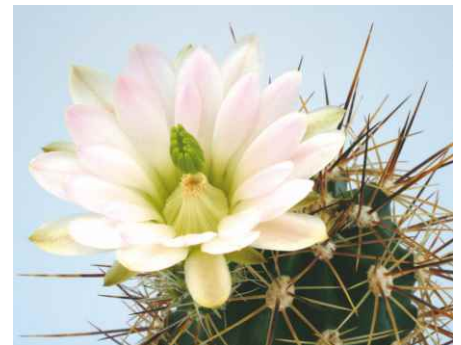
€ 6,50



Echinocereus reichenbachii \*1

Seite 9

€ 7,50



Echinocereus coccineus \*2 ^ Ag11

Seite 8

€ 11,50



Echinocereus lloydii \*3 ^ SB731

Seite 8

€ 7,50



Echinocereus coccineus \*1 ^ SB850

Seite 8

€ 7,50



Echinocereus triglochidiatus ssp. mojavensis

f. inermis \*1 ^

Seite 9

€ 8,50