

Pflanzen- und Samenangebot



Polaskia chichipe

KAKTEEN-HAAGE

Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685



Epicactus-Hybriden Kiwi



Kiwi Voyager

Seite 45

€ 19,50



Kiwi Classic

Seite 43

€ 19,50



Kiwi Fanfare

Seite 43

€ 19,50



Kiwi Reunion

Seite 44

€ 19,50



Kiwi Goodwill

Seite 44

€ 19,50



Kiwi Whisper

Seite 45

€ 19,50

Strubbel-
kopf



Oreocereus trollii

Seite 22

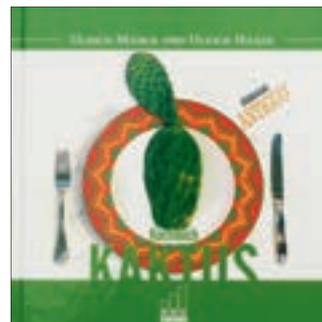
ab € 9,50

Rund um den Kaktus

Sie wollen für Ihre Kakteen nur das Beste? Zubehör, Literatur, Erde und Zuschlagstoffe und vieles mehr in diesem Katalog.



Geistreiches und Leckeres
mit und aus Kaktus ab Seite 90



Kochbuch Kaktus, Ulrich Manck
und Ulrich Haage € 9,90

Titelstory

Polaskia chichipe

Es gibt Kakteen, die sind weniger bekannt als andere. Die Polaskia zählt zu den eher weniger bekannten. Und sie ist ein bisschen wie eine Katze. Mag es gern wärmer, so wie es in Oaxaca und Puebla in Mexiko eben ist.

Dabei kommt sie aber auch mit niedrigen Temperaturen bis -4° C aus. Bei uns ist sie beliebt, weil sie im Unterschied zu Carnegiea gigantea bereits in haushaltstauglicher Größe beginnt, sich zu verzweigen - sozusagen der Hands-Up-Kaktus für die Wohnung.



In der Heimat gibt es andere, handfeste Gründe für die Beliebtheit. So mögen die Einheimischen die Polaskia wegen ihrer essbaren purpurroten Früchte, die sie chichituna nennen. Mancherorts finden sich regelrechte "Obstplantagen" in denen die bis zu 2,5 cm großen Polaskia-Früchte geerntet werden.

Und noch ein weiterer praktischer Nutzen: wie alle Säulenkakteen haben auch Polaskia im Inneren ein stabiles hölzernes Stützgerüst, um die bis zu 5 Meter hoch werdende Pflanze auch sicher tragen zu können. So stabil übrigens, dass daraus früher Zäune und Möbel gebaut wurden. Darüber berichtet sogar ein Zeitungsartikel aus den 20er Jahren in unserem Archiv. Die häufigste Nutzung der Einheimischen war allerdings auf Brennholz reduziert. Das könnte heute zum Problem werden - denn Kaktusholz steht inzwischen unter Schutz, ähnliches Level wie Ariocarpus oder Elefant. Deswegen sind selbst die "Regenmacher" entweder aus anderem Holz geschnitzt, oder sind echt und teuer und müssten wenigstens in der Theorie mit einer Mini-CITES Bescheinigung versehen sein.

Typisch für die Jungpflanzen ist der leicht kroidige Farbverlauf in Richtung Austrieb und die noch feinen, manchmal gestreiften Dornen. Mit zunehmendem Alter werden daraus scharfe Waffen. Mit zunehmendem Alter hat diese Pflanze auch neue Namen bekommen - eine ganz stattliche Sammlung: „Chichibe“, „Chichituna“, Cereus chichipe, Lemaireocereus chichipe, Myrtillocactus chichipe, Cereus mixtecensis, Lemaireocereus mixtecensis, Chichipia oder Heliabrava. Wie Sie die kleine Schönheit rufen, können Sie sich aussuchen, wir geben jetzt für Sie auf die Jagd nach größeren Exemplaren ☺

POLASKIA

chichipe 6-7 cm Ø n° 112538

6,50

größere Polaskia - soweit verfügbar unter kakteen-haage.de

Liebe Kakteenfreunde,

während ich noch an der Vorbereitung für den Herbst-/ Winterkatalog 2019 arbeite, zieht es mich zwischendurch immer wieder ins Gewächshaus. Zu den explodierenden Ariocarpus, die blühen wie verrückt - egal ob groß oder klein. In den anderen Häusern wirds hingegen still und kaum noch Blüten zu sehen. Es herbstet gewaltig, Regen - der mich im Sommer frohlocken ließ - ist wieder Normalität - und doch bin ich dankbar, wenn sich endlich die Wasserspeicher wieder angemessen füllen - in der Gärtnerei, im Wald, in der Welt.



Dafür ist es eng in den Gewächshäusern. Nicht so eng wie vielleicht gerade bei Ihnen, wenn Sie momentan Ihre Schätze nach drinnen bringen. Noch warten viele tausend Pflanzen getopft zu werden, trotz vieler fleißiger Hände sind wir im Sommer damit nicht fertig geworden. Daraus folgt: es werden in den nächsten Wochen noch einige Pflanzen in den Verkauf kommen, die es nicht in diesen Katalog geschafft haben - selbst wenn dieser auch schier aus allen Nähten platzt. Meine Kollegen haben in diesem Sommer wieder Großartiges geschafft: gesäht, geschaufelt, geräumt, gelesen, abgeladen, zugehört, gedruckt, pikiert, gebucht, verpackt, beraten, telefoniert, getopft, gekauft, verschickt, verkauft, geschrieben, gelächelt. DANKE!

Das Danke gilt auch unseren Kunden - so viele glückliche Veranstaltungen hatten wir, Besucher die uns zum Tag der offenen Tür aus dem hohen Norden sogar ein Vogelhaus mitbrachten, das Kakteenessen - zu einem rauschenden Fest werden ließen, uns auf verschiedenen Kakteenbörsen in Deutschland besuchten, oder das Sommerfest Querbeet einfach wunderbar machten! Danke sagen wir traditionell mit der letzten kleinen Aktion des Jahres und dazu kommt der Katalog hoffentlich noch rechtzeitig bei Ihnen an: dem Saisonabschluss am 26.10. - auch das ist eine Idee meiner Mitarbeiterinnen Gerlinde Willert und Sandra Schmidt. Sie haben sich das ausgedacht - und backen den Kuchen für Sie wie in jedem Jahr selbst - einfach aus Freude. Und Freude: genau dafür machen wir das alles. Und haben für Sie schon wieder einiges in der Pipeline: Sie haben gefragt - und wir haben gemacht: Es gab leider nur ganz kurz Welwitschia, aber kaum mehr, als die offenen Bestellungen aus dem vergangenen Jahr zu berücksichtigen. Auch bei einem Kaktus wissen wir schon, dass der Vorrat knapp ist: der Tequila "Cactus". Dennoch steht er - inmitten von anderen, ziemlich verrückten "geistig gefüllten Gefäßen" auf Seite 90 - wir hoffen noch auf Nachschub. Ganz viel Nachschub - wie auch Neues gibt es bei den Epicactus-Hybriden. Meine Schwester Amrey Haage hat mit Petra Gostschegk im Sommer eine große Vermehrung fertig gestellt - darunter alte Bekannte aber auch ganz viele neue Kiwi-Hybriden.

Wenn wir mit unseren Pflanzen arbeiten, gibt es immer etwas Neues zu entdecken - und zu lernen. Vor kurzem habe ich etwas über "verdrehte Echinopsis eyriesii" gelernt und warum Rippen neben nicht immer geradeaus wachsen - auf Seite 10. Immer wenn Sie dieses Zeichen sehen - dann gibt es dazu unter www.cactusblog/katalog/ noch mehr zu lesen - dann hat die ganze Geschichte einfach nicht mehr in den Katalog gepasst - der übrigens schon wieder gewachsen ist - und 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 2020

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 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 ein 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, 13. Juni 2020 von 9.30 bis etwa 16.30 Uhr, Kosten: 85 € pro Person (inklusive Mittagessen) - jetzt buchen unter www.kakteen-haage.de (der erste Termine für 2020 sind bereits ausgebucht)

Weitere Termine 2020: Tag der offenen Tür: 9.5. | Kakteenessen: 26./27.6. + 3./4.7.2020

PFLANZEN

Einsteigerpflanzen	3
Epiphytische Pflanzen	37
Kakteen (Pflanzen) A...	3
Sortimente	3, 37, 55
Sukkulente Pflanzen A...	25
Hoya	52
Tillandsia	54
Winterharte Kakteen	5 - 24

SAATGUT

Kakteen (Samen) A...	55
Sukkulente (Samen) A...	68
ZUBEHÖR	
Literatur	73
Pflanzengesundheit	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 Europaplatz oder Linie 6 Richtung Rieth) bis zur Haltestelle Andreaskirche (erste Station nach dem Domplatz). Von dort gehen Sie weiter bis zur nächsten Kreuzung. Folgen Sie jetzt links der Blumenstraße geradeaus stadtauswärts (Richtung Schwedenschanze 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 stadteinwärts mit herrlichem Stadtblick bis zur B4, links auf die B4 Richtung Nordhausen, auf dieser die erste Ausfahrt nehmen, dann nach links stadtauswärts, ca. 200 m.

Von **Nordhausen** kommend auf der B4 verlassen Sie diese an der Ausfahrt Blumenstraße, einmal 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 sich, geht es geradeaus noch 200 m weiter auf der Blumenstraße (Sackgasse).

UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag-Freitag: 8-18 Uhr

Samstag: 10-15 Uhr

UNSERE KAKTEEN GEHEN IN WINTERRUHE - WIR NICHT!

Saisonausklang - Wir sagen Danke und breiten unsere Pflanzen auf den Winter vor. Seien Sie mit dabei! 26.10. 2019, 9-15 Uhr

JAHRESWECHSEL

(von 1. November bis 28. Februar: Mo-Fr 8-16 Uhr, Sa 10-15 Uhr)
An gesetzlichen Feiertagen geschlossen. Weihnachten: vom 23.12. bis 1.1.19 geschlossen, zwischen den Feiertagen ist die Gärtnerei am 27.12. von 8-15 Uhr geöffnet. Das neue Jahr begrüßen wir am Mittwoch den 2. Januar 2020 um 8.00 Uhr

SAISONSTART 2020

29. Februar 2020, 9-15 Uhr - begrüßen Sie mit uns das Frühjahr mit den ersten Blüten und allem, was Sie dafür brauchen.

29. TAG DER OFFENEN TÜR BEI KAKTEEN-HAAGE

Verkauf auf über 1500 m², mit Besichtigung der Mutterpflanzen, Beratung und Fachgesprächen, die legendäre Kaktusbratwurst und anderen Thüringer Leckerbissen vom Grill

Samstag, 9. Mai 2020 von 8.00 bis 18.00 Uhr

CACTUS WORKCAMP 2020

ein Tag als Kaktusgärtner - am 13. Juni 2020 - für die Details bitte zurückblättern. (der erste Termin ist schon ausgebucht)

24. KAKTEENESSEN

Die fängigste kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen. Die Termine für 2020:

26. und 27. Juni sowie am 3. und 4. Juli 2020

Bilder, Informationen, Rezepte zum Appetit holen und Reservierung unter www.kakteenessen.de

29. RARITÄTENBÖRSE UND 20. KAKTEENBÖRSE ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteengärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA

29. und 30. August 2020, 9.00 - 18.00 Uhr (voraussichtlich)

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 Sukkulente 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 ... 2019

2. Auflage im Jahrgang 197

Fotos:

Druck:

Texte:

Layout:

Grafik und Bildbearbeitung:

Korrektur:

Feldnummern, Standorte:

Abbildungen:

Kakteen-Haage, Erfurt

18.000 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

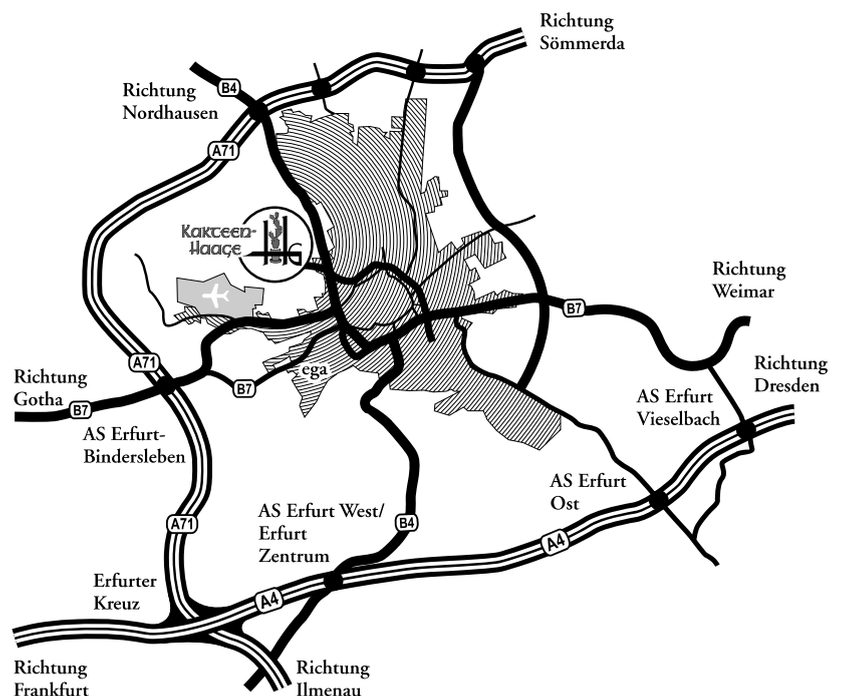
Ulrich Haage

Claudia Redantz

Claudia Redantz

Ulrich Haage, Philip Weiß

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



Pflanzen

Wir sind früh in den Gewächshäusern unterwegs gewesen. Dieses mal ohne bunte Etiketten, Miraclix und goldener Mistelsichel, sondern mit langen Pflanzenlisten und Lineal. Viele Schätzchen haben dadurch den Weg in diesen Katalog gefunden. Und dann waren da viele fleißige Hände, um die Pflanzen in den Verkauf zu bringen.

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

Ersatz? Wenn eine bestellte Pflanze vergriffen sein sollte, suchen wir für Sie gern eine 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 m² Verkaufsfläche gibt's viele verschiedene Raritäten, frisch aus der Gärtnerei, oder aus Vernebrungen, 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.

Für den leichteren Einstieg gibt es zu Beginn jedes Kapitels günstige Artikel für Einsteiger in die Kakteenwelt. Alle Pflanzen sind einfach zu ziehen, robust und mit oder ohne Blüten attraktiv anzusehen.

Möchten Sie schnell mehr erfahren? Dann empfehlen wir als Leitfaden den Klassiker von Hans-Friedrich Haage auf der nächsten Seite. Oder testen Sie das Starter-Set für die einfache Anzucht vom Samen bis zur Pflanze.

SORTIMENTE

hier haben wir für Sie je fünf Pflanzen ausgewählt, die leicht zu pflegen sind, gut für **Einsteiger** und im Paket 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 * ①
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**

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

Opuntien winterhart * ① fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m² n° 107055 **33,50**

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

weitere Sortimente finden Sie auf Seite 37 und 55

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**

Südamerika-Sortiment fünf pflegeleichte Pflanzen aus Südamerika n° 109615 **21,50**

winterharte Spezial * ① ④ 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 * ① eine Auswahl winterharter Sukkulenten, besonders zur Dachbegrünung geeignet n° 161825 **42,50**

5 Sukkulenten * ① n° 161824 **25,50**

Hoya für Einsteiger drei pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoyaerde n° 115222 **24,50**

Hoya Startpaket L fünf Hoyas, ein Paket Hoyaerde und das Büchlein "Der Hoyaführer" n° 112355 **42,50**

Hoya Startpaket M drei Hoya, ein Paket Hoyaerde und "Der Hoyaführer" n° 128058 **29,50**

Lithops-Sortiment - Lebende Steine 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 * ① fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **25,50**

Sukkulenten eine Auswahl von fünf pflegeleichten Sukkulenten für Fensterbrett oder Gewächshaus n° 128055 **19,50**

Deko-Sukkulenten fünf größere, dekorative Pflanzen, pflegeleicht, für helle Wohnungen n° 115247 **27,50**

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

ACANTHOCALYCIUM

ferrarii grüne, später gestreckte Körper, 3-4 cm Ø n° 100029 **4,50**

klimpelianum flachkugelige Körper mit bräunlichen Dornen, weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 118611 **5,50**

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

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

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

violaceum P110 Cuesta Cura Brochero, Cordoba, ARG, 1100m, die lila Blüten sind namensgebend, 5,5-7 cm Ø n° 121327 **6,50**
8-9 cm Ø n° 121437 **9,50**

AKERSIA

roseiflora Säulen bildende Kakteen mit gelber Bedornung - der Artnamen ist zumindest, was die Blütenfarbe angeht, leicht irreführend, da die Blüten eher lila bis magenta-rosa annehmen, als das mit der Rose assoziierte Rot, 30-40 cm n° 120803 **19,50**

LEGENDE

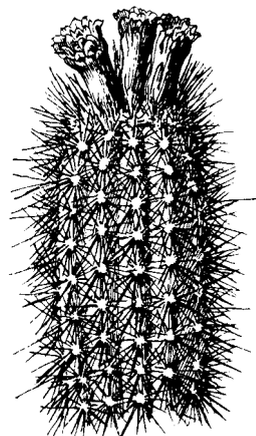
diese Symbole sind u. a. im Katalog verwendet:

- ↓ 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, Volksheilkunde, 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 oder Knolle - Y.
- 😄 Das ist einer der Epi Clown-Alias - :}
- ✖ Giftige oder reizende Pflanze, Vorsicht beim Umgang! - >.
- 📖 weitere Informationen dazu gibt es unter www.cactusblog.de/katalog/

retusus v. elongatus 📄 🌿	6-9 cm Ø n° 112382	22,50
	10-12 cm Ø n° 115650	39,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	4,5-5,5 cm Ø n° 120804	17,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	Villa Juarez, SLP, MEX, 5,5-7 cm Ø n° 120785	29,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	DU7 s. Las Tablas, San Luis Potosi, MEX, 5,5-5 cm Ø n° 118657	19,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	KMR14 El Sabinos, Sinaloa, MEX, 5,5-7 cm Ø n° 120776	35,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	KSM618 Entronque El Sabinos, SLP, MEX, 4-6 cm Ø n° 120782	22,50
	6,5-8 cm Ø n° 120781	33,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	RSTR31 se. La Curva, Sinaloa, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 120777	17,50
retusus v. scapharostroides 📄 🌿	RSTR40 Seccion L-79, SLP, MEX, 6-7 cm Ø n° 120779	31,50
retusus 📄 🌿	5-7 cm Ø n° 100068	29,50
retusus 📄 🌿	10-12 cm Ø n° 145858	49,50
retusus 📄 🌿	DUI04 La Poza, Nuevo León, MEX, weiße Blüten, 6-8 cm Ø n° 119576	22,50
retusus 📄 🌿	VZD796 El Tapado, Zac, MEX, 4-5 cm Ø n° 120774	17,50
	5,5-7 cm Ø n° 120775	29,50
trigonus v. elongatus 📄 🌿	7-8 cm Ø n° 118656	29,50
trigonus 📄 🌿	El Olmo, Veracruz, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 118648	15,50
trigonus 📄 🌿	Matías García, Tam, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 109528	18,50

ARROJADOA

aureispina HUI154 nw. of Caitite, Riacho de Santana, Bahia, Brazil, 200m, gelb bedornete kleine Säulen,	10-14 cm n° 121348	7,50
	15-25 cm n° 119577	12,50
kräftige Säulen, 40-60 cm n° 183928		29,50
rhodantha v. reflexa Brazil, wachsen meist kriechend, 15-25 cm n° 114002		8,50



Arrojadoa aureispina

ARIOCARPUS

confusus 📄 🌿 Blüte weiß oder rot, 5-6 cm Ø n° 118655	16,50
8-9 cm Ø n° 118654	26,50
confusus 📄 🌿 Marmolejo, Aramberri, NL, MEX, 6,5-9 cm Ø n° 119571	22,50
fissuratus 📄 🌿 stark gefurchte Warzen, große rosa Blüten, 3 cm Ø n° 110265	12,50
furfuraceus 📄 🌿 11-13 cm Ø n° 119573	42,50
retusus 'nova' 📄 🌿 VZD479 El Toro Passo, SLP, 3,5-4,5 cm Ø n° 120772	17,50
retusus 'nova' 📄 🌿 VZD479 El Toro Passo, SLP, 5-7 cm Ø n° 120773	29,50

ASTROPHYTUM

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
8-9,5 cm Ø n° 118928	10,50
capricorne v. minor 🌿 Sierra del Chiflon, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 184409	7,50
coahuilense 3-4 cm Ø n° 184505	7,50
coahuilense Cerro Bola, Coah, MEX, große gelbe, rotschlundige Blüten, 3-4 cm Ø n° 119585	8,50
coahuilense MEX 101, s. Tula, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 121456	9,50
coahuilense Parras, Coah, MEX, dicht weiß beflockte, blühfähige Pflanzen, 3,5-5,5 cm Ø n° 119586	9,50
crassispinoides 5-6 cm Ø n° 121459	8,50
myriostigma 🌿 Guadalcazar, SLP, MEX, 4-5 cm Ø n° 118931	5,50
myriostigma 🌿 La Morita, Tijuana, BC, MEX, 3-4 cm Ø n° 121494	5,50
5-6 cm Ø n° 119583	8,50
myriostigma 🌿 Las Tablas, NM, USA, 5,5-6,5 cm Ø n° 118930	5,50
myriostigma 🌿 Puente del Rio, MEX, 4-5 cm Ø n° 119592	5,50
5-6,5 cm Ø n° 119593	8,50
myriostigma 🌿 San Antonio, Tam, MEX, 5,5-6,5 cm Ø n° 120714	8,50
myriostigma 'Hakuun' 🌿 🌿 ! wolkenartige Flecken auf kleinen Pflanzenkörpern die viele Seitensprosse bilden, veredelt, 2,5-4 cm Ø n° 120000	20,50
myriostigma 'Onzuka' 🌿 🌿 schneeweiß beflockte japanische Hybride, wurzelechte Pflanzen - die Anzahl der Rippen kann variieren; größere, gut entwickelte Pflanzen, 4-5 cm Ø n° 164512	18,50

myriostigma 'Onzuka' 🌿 🌿 schneeweiß beflockte japanische Hybride, wurzelechte Pflanzen - die Anzahl der Rippen kann variieren; größere, Pflanzengruppen oder Einzelpflanzen, 6,5-8 cm Ø n° 121057	21,50
myriostigma f. columnare 🌿 sehr schlanke Pflanzen, 5-7 cm n° 121495	6,50
myriostigma f. tricostrata 🌿 seltene dreirippige Form, 2,5-3 cm Ø n° 129512	11,50
4,5-5,5 cm Ø n° 116627	24,50
niveum 6-7,5 cm Ø n° 184518	8,50
niveum helle Dornen, 8,5-10 cm Ø n° 120807	12,50
niveum aus dem Bestand von Heinz Swoboda 6-7 cm Ø n° 115417	9,50
9-10 cm Ø n° 118932	13,50
niveum Cienegas, Coah, MEX, dicht weiß beflockte Körper mit schwarzbraunen oder schwarzen Dornen, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, blühfähig, 6-7,5 cm Ø n° 111202	8,50
9-10,5 cm Ø n° 120808	14,50
niveum Sierra La Madera, Coah, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 118934	4,50
niveum f. nudum Dornenfärbung zwischen gelbbraun bis dunkelbraun, 3-4 cm Ø n° 120806	4,50
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, 4-5 cm Ø n° 164173	6,50
ornatum v. virens im Alter völlig unbeflockt, 8-9 cm Ø n° 100021	10,50
senile f. aureum gelbe Dornen, blühfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 100025	5,50

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.

Neu 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), *Slumbergera*, *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.

heliosa  blühfähig, bringt als Veredlung besonders viele Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 128448 **9,50**

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

heliosa f. cristata  *cristata*, sich stark windende Form mit sehr dichter, anliegender, Bedornung, orange Blüten, gepfropft, 5,5-7 cm Ø n° 120543 **13,50**

heliosa v. condorensis langsam wachsend, basal sprossend, rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 119908 **5,50**

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

heliosa v. theresae hort. RH259 Bolivii u Junacas, 2350m, Gruppen bildende Art; auch [Syn. *Rebutia heliosa* subs. *teresae*], 3,5-4,5 cm Ø n° 121420 **6,50**

kupperiana starke, borstige Dornen, große rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 121384 **4,50**

minutissima RH208 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, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 100114 **4,50**

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

AZTEKIUM

hintonii wurzelecht 4-5 cm Ø n° 162250 **99,50**

ritteri   wurzelecht 3,5-4 cm Ø n° 118800 **139,50**

BOLIVICEREUS

samaipatanus WK243 Jesús María to San Juan Capistrano, Dur, MEX, [Syn. *Borziacactus samaipatanus*, *Cleistocactus samaipatanus*], 20-28 cm n° 118439 **10,50**

samaipatanus f. cristata wurzelecht, sehr schöne Formen, Pflanze in Schale, 7-8 cm Ø n° 109402 **9,50**

BRASILICACTUS

graessneri flachkugelig, gelb bedornt, grüne Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 116624 **5,50**

haselbergii weiße Dornen, rote Blüten im zeitigen Frühjahr, 3,5-4,5 cm Ø n° 110387 **4,50**

BUININGIA

brevicylindrica  6-8 cm Ø n° 184216 **12,50**

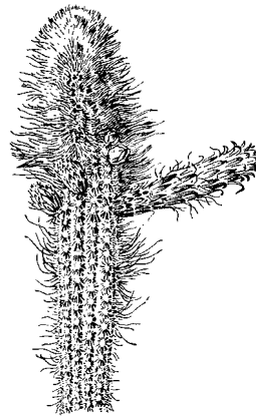
CARNEGIEA

gigantea (Saguaro)   Arizona, USA, Der Saguaro, die Wappentpflanze 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**

CEPHALOCLEISTOCACTUS

ritteri graugrüne schlanke Säule mit kurzer, heller Bedornung, 30-45 cm n° 163246 **23,50**

ritteri zitronengelbe Blüte, 15-20 cm n° 100192 **7,50**



Cephalocleistocactus ritteri

CEREUS

grandicostatus unbestimmtes Habitat, selten in Kultur zu finden, wächst zu sehr großen Säulen mit großem Durchmesser heran, 10-15 cm n° 121360 **10,50**

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 die natürliche Wuchsform des bekannten Spiralenkaktus, 30-40 cm n° 121337 **16,50**

jamacaru 'Spiralis' schöne spiralg gedrehte, blaubereifte Pflanzen [Syn. *Cereus peruvianus* f. *tortuosus*] [*Korkenzieherkaktus*], 4,5-6 cm Ø, 13-16 cm n° 120505 **29,50**
20-25 cm n° 116631 **59,50**
7-9 cm Ø, 30-40 cm n° 116262 **69,50**

peruvianus f. monstrosus  feine gelbe bis braungelbe Bedornung mit wenigen Dornen, 5-6,5 cm Ø n° 100183 **7,50**

peruvianus f. monstrosus  stark zerklüftete Form mit wenigen bis sehr wenigen hellbraunen Dornen, junge Pflanzen, 5-6 cm Ø, 3-5 cm n° 120592 **6,50**
9-10 cm Ø n° 117634 **11,50**
10-12 cm Ø n° 101570 **14,50**

peruvianus f. monstrosus   der Felsenkaktus - diese z. T. blau bereiften Exemplare sind eher gering zerklüftet und weisen einen schnellen Höhenzuwachs auf, Kulturimporte, 10-15 cm n° 100182 **12,50**

CHAMAECCEREUS

Zugegeben: wir haben uns noch nicht daran gewöhnt, der aktuelle Name lautet: *Echinopsis chamaecereus*

'Amethyst' Blüte groß, weit öffnend, rot-violett mit orange Mittelstreifen, war bisher

WINTERHARTE

Temperaturzonen

Welchen Temperaturen ist eine Pflanze in der Heimat ausgesetzt?

-  ❶ unter -20 °C
 -  ❷ bis -20 °C
 -  ❸ bis -15 °C
 -  ❹ 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.

als 'Goldamethyst' geführt, blühfähige Gruppen, 9-cm-Topf n° 110003 **8,50**

'Bernstein' dottergelbe Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen rotbraun, 9-cm-Topf n° 162177 **8,50**

'Cinnabarrit' schmale, spitz zulaufende, orangefarbene Blütenblätter, violett überhaucht, Kelch dicht braun besetzt, Staubgefäße und Stempel beige, nahe Lobivienverwandtschaft im Wuchs erkennbar, 9-cm-Topf n° 165459 **8,50**

'Danisa' rote bis blutrote Blüten, 9-cm-Topf n° 112827 **7,50**

'Danisa' rote bis blutrote Blüten, Pflanzen in Schalen, n° 119084 **12,50**

'Dark Rubin' dunkel rot-violette Blüten, blühfähig, Gruppen, 9-cm-Topf n° 112269 **7,50**

'Feueropal' große rot-orange Blüten mit orange Mittelstreifen, 9-cm-Topf n° 115144 **7,50**

'Gold Topas' goldgelbe Blüte, blühfähig, verzweigte Pflanze, 9-cm-Topf n° 109917 **8,50**

'Granat' tellerförmige, leuchtend weinrote Blüte, kurze Dornen, Knospen rehbraun, 9-cm-Topf n° 162180 **7,50**

'Hilde Rauh' feuerrote Blüte, Auslese mit glasigweißen Randdornen, 9-cm-Topf n° 128571 **7,50**

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

'Karneol' sehr große, rotviolette Blüte, 9-cm-Topf n° 165455 **8,50**

'Nellisa' Blüte orange, äußere Blütenblätter durchscheinend, 9-cm-Topf n° 112811 **8,50**

'Papagei'  eine ganz besondere Sorte: Blüten gelb oder rot/orange, oft gibt es an einer gelben Blüte ein Viertel der Blütenblätter in Rot oder Orange, 9-cm-Topf n° 112806 **11,50**

'Pauline' leuchtend violette, glockenförmige Blüte, gedrungener Wuchs, 9-cm-Topf n° 112404 **7,50**

'Zirkon' reichblühend, blass zitronengelb, Körper frischgrün glänzend, 9-cm-Topf n° 162176 **8,50**

Pflanze in Schale n° 119089 **14,50**
Hybriden gelb Kreuzungen aus Sammlungsauflösung - diverse Blüten- und Triebformen, Blüte einfarbig gelb bzw. erscheint

AUSTROCACTUS

hibernus    seltene Art, nur bei harter Kultur kompakt wachsend, Blüten gelb bis bronze, veredelte Pflanze, 1-2 cm Ø n° 120010 **19,50**

patagonicus    Peninsula Valdes, ARG, veredelte Pflanze, 1,5-2,5 cm Ø n° 120011 **21,50**

AYLOSTERA

albiflora kleine Gruppen mit weißen Blüten in Tonschalen, 6,5-8 cm Ø n° 112835 **5,50**

buiningiana Salta Nazareno, Salta Victoria, ARG, 3-4,5 cm Ø n° 100099 **4,50**

fibrigii RH0201 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, 4-6 cm Ø n° 120715 **6,50**

fulviseta RH223 Padcaya, Tarija, BOL, kleine, intensiv rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 119604 **4,50**

heliosa  basal sprossende Pflanze, orange Blüten, 2-3 cm Ø n° 162531 **6,50**

PFLANZENANGEBOT

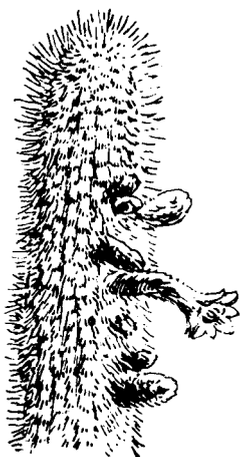
- in einander ähnlichen Gelbtönen, n° 121524 **11,50**
- Hybriden orange** Kreuzungen aus Sammlungsauflösung - diverse Blüten- und Triebformen, Blüte einfarbig orange bzw. erscheint in einander ähnlichen Orangetönen, n° 121525 **11,50**
- Hybriden rot** Kreuzungen aus Sammlungsauflösung - diverse Blüten- und Triebformen, Blüte einfarbig rot bzw. erscheint in einander ähnlichen Rottönen, n° 121523 **11,50**
- silvestrii**  Gruppen in 9-cm-Töpfen, für sehr kühle Überwinterung geeignet, rote Blüten, 9-cm-Topf n° 100197 **6,50**
- silvestrii 'Dark Yellow'**   der Bananenkaktus hat seinen Namen von den satt gelben Trieben, eine bislang noch seltenere und fleckenresistentere Züchtung n° 162189 **7,50**

CINTIA

- knizeii** \rightarrow 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

- baumannii** P28 San Juan de Ambato, Ecuador, schlanke grüne Säulen mit hellgelben nadelförmigen Dornen, 30-40 cm n° 121334 **13,50**
- baumannii** VoS1557 Vera, Santa Fe, ARG, 30-45 cm n° 121335 **15,50**
- smaragdiflorus** namensgebend sind die röhrenförmigen pink Blüten, die smaragdgrüne Enden aufweisen, 20-30 cm n° 100200 **14,50**
- strausii**  weiß und weich bedornete Säulen mit violett-roten Blüten, 10-18 cm n° 117615 **7,50**
18-25 cm n° 114091 **15,50**
- strausii f. cristata**  dicht bedornt und flach wachsende Exemplare mit weißer Bedornung, 5-8 cm Ø n° 120599 **8,50**
- strausii f. cristata**  violettrote Blüten, hellbraune Bedornung, 7-9 cm Ø, 4-6 cm n° 100202 **10,50**



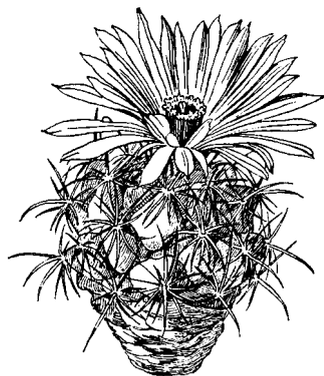
Cleistocactus strausii

COPIAPOA

- calderana** PV2136 n. of Caldera, Chile, 2-3 cm Ø n° 119462 **18,50**
- coquimbana** PV2371 El Trapiche, Atacama, Chile, 2-3 cm Ø n° 119446 **14,50**
- coquimbana** \rightarrow brauner Körper, kräftige, dunkle Dornen, Kulturimporte, 5,5-6 cm Ø n° 129771 **19,50**
- coquimbana 'alticostata'** PV2378 s. of Freirina, Chile, 2-3 cm Ø n° 119444 **17,50**
- coquimbana ssp. andina** PV2801 ne. of Vallenar, Atacama, Chile, 1,5-2 cm Ø n° 119445 **21,50**
- humilis** gruppig wachsende Pflanzen mit rötlicher Epidermis, 5-7 cm Ø n° 129763 **7,50**
- humilis** \rightarrow rötlich-grüne Epidermis, nicht verzweigt, 6-8 cm n° 120601 **8,50**
- hypogaea** \rightarrow braune, leicht gefurchte Epidermis, später einige schwarze Mitteldornen, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 109893 **8,50**
- hypogaea ssp. laui** \rightarrow 2,5-3 cm Ø n° 119152 **9,50**
- krainziana ssp. scopulina** PV2407 Quebrada San Ramon, Taltal, Chile, 3-4 cm Ø n° 119448 **23,50**
- lembeckei** braune Körper, prächtige schwarze Dornen, 4-5 cm Ø n° 100217 **15,50**
- marginata** \rightarrow 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*], 4,5-8 cm n° 116094 **5,50**
- borwigii** 2,5-3,5 cm Ø n° 100228 **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** Peñamiller, Qro, MEX, zitronengelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110554 **4,50**
- 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**
- delaeitiana** L1230 e. of Ceballos, Dur, MEX, 1300m, hellgelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 118616 **4,50**
- impexicoma** 5-6 cm Ø, 5-6 cm n° 116789 **6,50**
6-8 cm Ø n° 116802 **8,50**
- margentae n. n.** Paila, rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 111585 **4,50**
- palmeri** SB1080 Ascencion, NL, MEX, 4,5-5 cm Ø n° 118617 **5,50**
- pulleineana**, 4-6 cm n° 119613 **5,50**
- robustispina**  selten angeboten - dicke Dornen, die teilweise eine rote Färbung aufweisen - veredelt, 2,5-3,5 cm Ø n° 121484 **24,50**
- 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** 8-12 cm n° 116788 **9,50**

DENDROCEREUS

- nudiflorus** schöne Pflanze mit baumartigem Wuchs, grüner Epidermis, weiße, trichterförmige Nacht-Blüten, auf Kuba und Haiti beheimatet, wärmeliebend, der Name bedeutet Baum-Säulenkaktus [Syn. *Cereus nudiflorus*], 8-12 cm n° 100292 **7,50**

DENMOZA

- rhodacantha**  Mendoza, ARG, rotbraune Dornen, lange aufrechte rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 100291 **4,50**
- rhodacantha**  ADG147-16 mit kräftigen schwarzen Dornen, im Ansatz leuchtend rot gefärbt, 4-5,5 cm Ø n° 121014 **6,50**

DISCOCACTUS

- insignis**  HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil, 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, Fazenda Timboré, Minas Gerais, Brazil, 650m, 4-6 cm Ø n° 118297 **17,50**

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 Kordillieren 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 diesen

Büchern:

Winterharte Kakteen

Kümmel und Klügling, 3. Auflage

n° 114840

29,90

500 winterharte Sukkulenten und Kakteen

Haberer und Graf n° 165617

29,90



Fritz Kümmel und Konrad Klügling

Winterharte Kakteen

HAAGE 1823

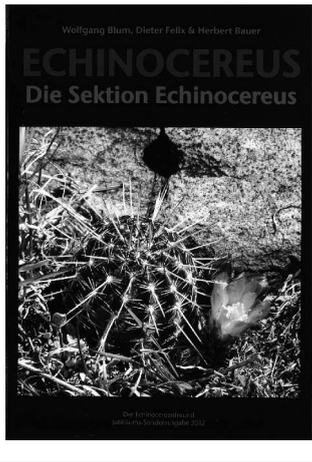


500 winterharte
Sukkulenten
& Kakteen
von A-Z

Ulmer

Die Sektion Echinocereus

Blum et al. - die AG Echinocereus bearbeitet den E.-chloranthus-vididiflorus-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**



- 3,5-4,5 cm Ø n° 120617 **9,50**
- horizontalonius** ! 5-6 cm Ø n° 120558 **38,50**
- horizontalonius** ! El Hundido, Coah, MEX, 4-5 cm Ø n° 162367 **37,50**
- platyacanthus** ☺ wundervoll blaue Epidermis, 5-6,5 cm Ø n° 121415 **6,50**
- platyacanthus** ☺ Vista Hermosa, MEX, wundervoll blaue Epidermis, Jungpflanzen, 5-6 cm Ø n° 121416 **4,50**
- polycephalus** ☺ Kingman, AZ, USA, Exemplare in der Natur bilden große, vielköpfige, wehrhaft bedornete Strukturen; [Syn. Emorycactus polycephalus] - veredelte Pflanzen, 1,5-2,5 cm Ø n° 121480 **20,50**

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** Milpillas, Son, MEX, orange bis rotorange Blüten, 3-5 cm n° 121187 **4,50**
- acifer** San Rafael de las Tablas, Zac, MEX, 6-9 cm n° 118173 **6,50**
- acifer ssp. tubiflorus** rote Blüte mit langem Kelch und grüner Narbe, 10-14 cm n° 163700 **7,50**
- acifer ssp. ventanensis** km 210, 4,5-7,5 cm n° 118101 **6,50**
- 8-12 cm n° 120716 **7,50**
- adustus** Cusihuirachi Municipality, Chi, MEX, 7-10 cm n° 120717 **7,50**
- adustus** ☺ SB72 Cusihuirachi, Chih, MEX, schwarzer Mitteldorn an älteren Pflanzen, 3-5 cm n° 109979 **5,50**
- adustus ssp. schwarzii** 4,5-6 cm Ø n° 121283 **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], 6-8 cm n° 145333 **8,50**
- apachensis** MH149 Fish Creek, AZ, USA, sehr fein und dicht bedornt, zumeist lange gelbbraune und weiße Dornen, 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**
- baileyi** ☺ DJF1308 Granite, OK, USA, borstige Bedornung, 8-12 cm n° 111631 **6,50**
- baileyi ssp. albispinus** ☺ Importe mit schöner, weißer Bedornung und großen lila-weißen Blüten, 4,5-7 cm n° 121192 **8,50**
- barthelwanus** L041 Isla Santa Magdalena, BCS, MEX, 10m, Gruppen, Neutrieb pink, magenta Blüten mit rotem Schlund, 5-7 cm n° 100340 **6,50**
- bonkeræ** Greenlee, AZ, USA, 4-6 cm n° 117682 **5,50**
- 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 ssp. floresii** Los Mochis, Sinaloa, MEX, 6-8 cm n° 118097 **5,50**
- canyonensis f. toroweapensis** ☺ Toroweap Point, AZ, USA, rote Blüte, grünlicher Schlund, 5-8 cm n° 117641 **5,50**
- carmenensis** DU011a Sierra del Carmen, Coah, MEX, gelblich-grüne Blüte mit Braunanteil; [Syn. Echinocereus viridiflorus ssp. correllii], 5-7 cm n° 117107 **5,50**
- chaletii** DU98 Cumbres Guerachi, near the Rischer locality, Chih, MEX, verzweigte Pflanzen, 10-14 cm n° 118138 **12,50**
- 12-17 cm Ø n° 119618 **15,50**
- chloranthus ssp. blumii** ☺ DU42 road to Santo Domingo km 40-50, Coah, MEX, blühfähig, 4-6 cm n° 118192 **5,50**
- chloranthus ssp. cylindricus f. corellii** ☺ gelbliche Bedornung, goldgelbe Blüten - außen mit rötlichem Einschlag - mit hellgrüner Narbe [Syn. Echinocereus vididiflorus ssp. cylindricus], 3-5 cm n° 121183 **5,50**
- cinerascens** diese Pflanzen werden auch als E. cinerascens v. tulensis geführt, 12-17 cm Ø n° 121430 **12,50**
- coccineus** ☺ Lz710 w. NM, USA, 3-4 cm Ø, 4,5-7 cm n° 118146 **6,50**
- coccineus** ☺ SB243 Otero Co., NM, USA, Blüte pink, 6,5-10 cm n° 119622 **8,50**
- coccineus** ☺ SB850 Ladrone Mts., Socorro Co., NM, USA, 6-9 cm n° 119201 **7,50**
- coccineus** ☺ Aussaat von Samen aus Bestäubung weiße Blüte X weiße Blüte, 4-6 cm n° 100365 **9,50**
- coccineus** ☺ SB1170 Catron Co., NM, USA, 10-13 cm Ø n° 119621 **13,50**
- 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**
- 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**

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...	

ECHINOCACTUS

- grusonii** ☺ goldgelb bedornt: die Kugelkakteen (Goldkugelkaktus, Igelkaktus, Schwiegermutterstuhl) werden noch heute auf mexikanischen Märkten verkauft. Sie wurden von den Moctesuma rituell genutzt; [Syn. Kroenleinia grusonii], 3,5-4,5 cm Ø n° 100586 **4,50**
- 9-11 cm Ø n° 120109 **13,50**
- 12-14 cm Ø n° 162061 **25,50**
- grusonii f. alba** ☺ die seltenere, weiß bedornete "Albino-Form", [Syn. Kroenleinia grusonii f. alba], 16-20 cm Ø n° 164766 **32,50**
- 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, 10-12 cm Ø n° 112381 **25,50**

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 Aylosteria (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

- 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** 🌵
3,5-5 cm n° 118122 **5,50**
- coccineus ssp. roemerii** 🌵 *🌱🌿
Enchanted Rock, TX, USA, 4-7 cm Ø, 5-8 cm n° 118105 **7,50**
- coccineus ssp. rosei** 🌵 Álamos de Peña, Chi, MEX, 8-12 cm n° 119623 **10,50**
- coccineus ssp. rosei** 🌵 BWI61 Red Rock, NM, USA, 5-7 cm n° 120718 **7,50**
- coccineus ssp. rosei** 🌵 HK1510 soll nach H. Kuenzler violett blühen, 7-11 cm n° 184237 **9,50**
15-20 cm n° 184235 **19,50**
- coccineus ssp. rosei** 🌵 *🌱🌿
SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, verschiedene Blütenfarben, 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**
- dasyacanthus** MA00152 in vielen Farben schimmernde Blüte: Die Außenseiten der Petalen sind weiß bis rosa, die Innenbereiche der Blütenblätter sind unterschiedlich goldgelb/gelborange und pink gefärbt - sticht zwischen anderen dasyacanthus-Blüten durch den bunten Look hervor, 3-5 cm n° 121188 **6,50**
- delaetii** → das Greisenhaar unter den Echinocereen, Kulturimporte 10-14 cm n° 113346 **10,50**
Gruppen, 25-30 cm n° 119176 **21,50**
- 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 Mex1, km 200, Jaraquai Lagune, BCN, MEX, 3-5 cm n° 119626 **5,50**
- engelmannii X mombergianus**, 6-8 cm n° 118102 **6,50**
- engelmannii ssp. boyce-thompsonii** 7-10 cm n° 120719 **7,50**
- engelmannii ssp. decumbens** Marble Canyon, 2,5-3,5 cm Ø n° 164776 **4,50**
- 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**
- enneacanthus** 🌵 e. of Marte, Coah, MEX, 4,5-6,5 cm n° 118131 **4,50**
- enneacanthus** 🌵 MA00331 MEX, bildet Gruppen mit langen Dornen und violette Blüten, 3-5 cm n° 110549 **4,50**
- fendleri** dunkle, längere, gebogene Mitteldornen umgeben von hellen Randdornen; dunkelgrüner Körper: diese Standortform hat dünne Mitteldornen, 6-9 cm n° 119207 **7,50**
- fendleri** Cochise, AZ, USA, 4-6 cm Ø n° 120720 **5,50**
- fitchii ssp. albertii** große rosa Blüten mit blutrotem Schlund und grüner Narbe, 3,5-5 cm n° 100415 **5,50**
- fitchii ssp. armatus** MA00037 Huasteca Canyon, NL, MEX, [Syn. Echinocereus fitchii v. armatus, Echinocereus reichenbachii ssp. armatus], 3-4 cm Ø n° 121179 **4,50**
- fitchii ssp. bergmannii** DU144 schöne lila Blüten mit rotviolett bis dunkelrotem Schlund, 4-6 cm n° 165144 **5,50**
- freudenbergeri**, 7,5-12 cm n° 1180707,50
- freudenbergeri** schöne Pflanzen in Achteckschale, 12-18 cm Ø n° 119627 **12,50**
- grandis** AGD141-16 Isla San Esteban, BCN, MEX, 0-150m, hellgelb bedornete Säulen mit weißen Blüten, 4-7 cm n° 118147 **6,50**
- hempeli** große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. Echinocereus fendleri v. kuenzleri f. hempelii], 4-5 cm Ø n° 121216 **5,50**
- klapperi** El Novillo, Son, MEX, gelbweiße Dornen, Gruppen, blutrote Blüten im Sommer - Pflanzen in Achteckschalen, 12-14 cm Ø n° 111540 **11,50**
- klapperi** MA00097 El Novillo, Son, MEX, Pflanzen mit beginnender basaler Verzweigung, 6,5-cm-Topf, 3-5 cm n° 121170 **4,50**
- knippelianus ssp. reyesii** dunkelgrüne Körper mit rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 121213 **7,50**
- loui** MA00094 Sonora, MEX, 3-5 cm n° 118123 **5,50**
- 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** große Gruppen mit gelben Blüten, an den älteren Triebstellen im Inneren der Polster finden sich geringe Epidermisschäden bzw. verholzende Stellen, 20-30 cm Ø n° 121410 **23,50**
- maritimus** junge Pflanzen des sich später basal verzweigenden Echinocereus - wächst zu Clustern mit wehrhafter Bedornung und gelben Blüten, 3,5-5 cm n° 163460 **4,50**
- metornii** schöne große rosa bis pink Blüten mit grasgrüner Narbe, 3-5 cm n° 121181 **4,50**
- ortegae** Canelas to Topia, Dur, MEX, 7,5-20 cm Ø, 7,5-16 cm n° 118081 **12,50**
- ortegae** San Rafael, Son, MEX, 5-8 cm Ø, 6,5-9 cm n° 118086 **6,50**
- verzweigt, 10-12 cm n° 120793 **10,50**
- ortegae** Santa Ana, Son, MEX, 6,5-10 cm n° 118111 **9,50**
- pacificus** San Carlos, BCN, MEX, tiefrote Blüten, 4-6 cm n° 118107 **5,50**
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**
- papillosus** strahlend hellgelbe Blüten mit rotem Schlund und grüner Narbe, 4-6 cm n° 100465 **4,50**
- parkeri** L1375 Dulces Nombres, NL, MEX, Gruppe, 6-8 cm Ø, 6-8 cm n° 100469 **6,50**
- parkeri** P367, ZSS n. of Aramberri, NL, MEX, 7-10 cm Ø n° 100471 **7,50**
- parkeri ssp. mazapilensis** DU120 pass between Conception del Oro and Mazapil, Zac, MEX, selten in Kultur, Pflanzen bilden z. T. bereits basale Seitentriebe, 7-10 cm n° 100474 **9,50**



Echinocereus pectinatus

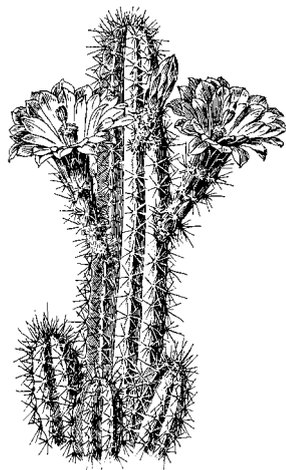
- pectinatus**, 3-5 cm n° 117106 **4,50**
- pectinatus** Arbolitos, SLP, MEX, eher klein bleibend, rotviolette Dornen, 5-7 cm n° 121227 **5,50**
- pectinatus** Cuauhtemoc, Chi, MEX, 6,5-9 cm n° 121225 **9,50**
- pectinatus** Jimenez, Str. 24, Chi, MEX, 4-5 cm Ø n° 118168 **5,50**
- pectinatus** MEX24, 65 km Rio San Petro, MEX, 3-5 cm n° 117684 **4,50**
- pectinatus** Sierra San Ignacio, Chi, MEX, 6-8 cm n° 121226 **6,50**
- pectinatus** Tierra Blanca, Gto, MEX, 6-8 cm n° 116753 **7,50**
- pectinatus** MA00049 Derramaderos, SLP, MEX, 3,5-5 cm n° 121191 **5,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** Cuauhtemoc, Chih, MEX, zumeist rötliche Blüten ausbildend, 4-6 cm n° 101921 **6,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** DU28 General Trias, Parral to Cuauhtemoc, Chi, MEX, gelbe Blüte, 4-6 cm n° 127843 **5,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum X triglochidiatus** Blüte bislang unbekannt;

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) 😊

- 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**
- pectinatus ssp. wenigeri** La Babia, Coah, MEX, 4-7,5 cm n° 118163 **6,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** Langtry, TX, MEX, 3-5 cm n° 119640 **5,50**
- 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**
6-14 cm Ø n° 118084 **11,50**
- pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX, Jungpflanzen, in 6,5-cm-Töpfe gepflanzt, 5-8 cm n° 116750 **6,50**
- 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 'ritteri'** E.-pentalophus-Variante mit dunkelgrünem Wuchs, [Syn. E. ritteri], 12-15 cm Ø n° 118304 **10,50**
- pentalophus ssp. leonensis**, 4-6 cm n° 119198 **5,50**

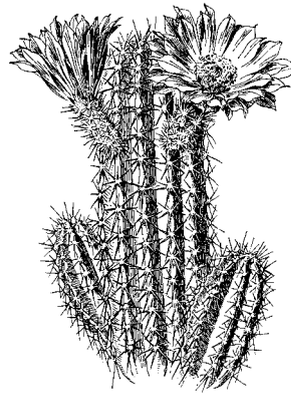
pentalophus ssp. leonensis Las Vigas, Coah, MEX, 4-6 cm n° 120796 **5,50**
 9-cm-Topf, 7-12 cm n° 118333 **8,50**
polyacanthus SB191 Cusihuiriachi, Chih, MEX, 4-6 cm n° 110305 **6,50**
polyacanthus 'matthesianus' 4-6 cm n° 119634 **5,50**
primolanatus MA00051 Hundido, Coah, MEX, braucht gut durchlässiges Substrat, die Blütenfarbe ist rosa bis lila mit hellem Schlund und moosgrüner Narbe, 3-5 cm n° 110440 **5,50**
pulchellus ssp. acanthosetus Cañada Morelos, Pue, MEX, 2-3 cm Ø n° 116703 **6,50**
pulchellus ssp. venustus MEX80, km 71, weiße Dornen, rosa Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 118151 **7,50**
pulchellus ssp. weinbergii Valparaiso, Zac, MEX, 4-6 cm Ø n° 118096 **5,50**
reichenbachii ssp. burrensis Sierra del Carmen, MEX, 9,5-11 cm n° 120723 **9,50**
reichenbachii ssp. caespitosus *①☒ Enchanted Rock, NM, USA, 8,5-12 cm n° 118179 **8,50**
reichenbachii ssp. caespitosus *②☒ Cornel, TX, USA, 10-14 cm n° 118156 **8,50**
 verzweigt, 15-20 cm n° 121496 **13,50**
rigidissimus Hermosillo-San Nicolas, Son, MEX, sehr schöne rote Bedornung, 5-7 cm Ø, 7-10 cm n° 165207 **9,50**
rigidissimus ssp. rubispinus L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, für viele Sammler der schönsten 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**
rigidissimus ssp. rubispinus → L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, für viele Sammler der schönsten Echinocereus, bei guter Besonnung prächtig rot bedornt; Kulturimporte, 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 119150 **8,50**
 3,5-4,5 cm Ø, 5-6 cm n° 116305 **9,50**
rigidissimus ssp. rubispinus 'albispinus' PG456 Sierra Obscura, Chi, MEX, von einer Pflanze in der Region des Standortes L088 abstammend ist der Pflanzennamen etwas irreführend, denn diese Linie zeigt sich mit komplett weißer Bedornung, 6-8 cm n° 121228 **7,50**
rischeri DU97 Sinforsosa, Chi, MEX, rosarote Blüten, 8,5-12 cm n° 118144 **8,50**
salm-dyckianus ☒ Basaseachic Falls, Chi, MEX, 4,5-8 cm n° 118164 **6,50**
salm-dyckianus ☒ Basaseachic Falls, Chi, MEX, Pflanzen in Schale, 9-12 cm Ø 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**
scheerii reich verzweigte Pflanzen in Achteckschalen, 15-20 cm Ø n° 161973 **12,50**
scheerii Estacion Divisadero, Chi, MEX, prächtige Blüten in Pink mit spitz zulaufenden Petalen, 4-6 cm n° 110582 **4,50**



Echinocereus scheerii

scheerii Humira, Chi, MEX, 5,5-10 cm n° 118167 **6,50**
scheerii DU028 General Trias, turn-off Parral towards Cuauhtemoc, Chi, MEX, 4,5-6 cm Ø, 4,5-7 cm n° 118114 **5,50**
scheerii L084 San Antonia, Alamos, Son, MEX, Standortform von Echinocereus scheerii ähnlich E. salm-dyckianus, verzweigte Pflanze, 13-20 cm Ø n° 118139 **9,50**
scheerii aff. abweichende Blüte von der Stammform, bislang noch unbeschrieben, 9-11 cm Ø n° 116713 **8,50**
spinibarbis ex Haude Pflanzen mit sehr langen, glasartig hellen Dornen, große hellviolette Blüten, Jungpflanzen, 6,5-cm-Topf, 3-5 cm n° 121180 **4,50**
 verzweigt, 10-14 cm n° 101034 **9,50**
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**
triglochidianus f. inermis 'Panayoti' *①☒ interessante, winterharte Pflanze ohne bzw. mit kaum ausgeprägter Bedornung; die Blüten sind besonders schön mit einem Farbton, der zwischen Rotviolett und Pink anzusetzen ist und in dem sowohl die Blütenblätter als auch die Staubblätter erstrahlen, 3,5-5 cm Ø n° 120690 **11,50**
triglochidiatus 'hexaedrus' *①☒ ☒ HK1090 Montrose, Colorado, USA, 2100m, besonders harte Pflanzen, die heute zu E. triglochidiatus ssp. mojavensis gestellt werden, gelb-gelbbraun bedornt; basal verzweigte Pflanzen, 6-8 cm Ø n° 121172 **8,50**
triglochidiatus 'zuniensis' *②☒ ☒ T0402 Zuniland, NM, USA, 6,5-9 cm n° 118155 **8,50**
triglochidiatus *①☒ ☒ 5-7 cm n° 111014 **7,50**
triglochidiatus *①☒ ☒ SB300 Corona, Torrance Co., NM, USA, bildet besonders dicke Stämme, rotweine Blüten, 4-6 cm Ø, 3-5 cm n° 110403 **8,50**
triglochidiatus *②☒ ☒ Eagle Pass, TX, USA, 13-16 cm n° 120801 **9,50**
triglochidiatus X pectinatus ssp. rutowiorum Blüte noch unbekannt - Hybride aus Echinocereus triglochidiatus X Echinocereus pectinatus ssp. rutowiorum

orientiert sich im Habitus an Echinocereus triglochidiatus, 4-6 cm Ø n° 121128 **5,50**
triglochidiatus ssp. gonacanthus ☒ 4-5 cm Ø n° 121117 **5,50**
triglochidiatus ssp. gonacanthus *①☒ ☒ Grants, NM, USA, überwiegend braun bedornete, recht groß werdende Pflanzen, rote, kelchförmige Blüten, 4-5 cm Ø n° 118083 **6,50**
triglochidiatus ssp. gonacanthus *②☒ ☒ MA0247 rotorange Blüten mit Farbverlauf im hellgelben Schlund, 3,5-5 cm Ø n° 121120 **5,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis ☒ höckrige Körper ausbildend, 2,5-5 cm n° 118154 **21,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis *①☒ ☒ Moab, Ut., USA, 4-5 cm Ø n° 111145 **4,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis *②☒ ☒ 3-5 cm n° 120955 **4,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis *②☒ ☒ Flagstaff, AZ, USA, lang bedornt, schon jung blühfähig, 3-6 cm n° 162345 **5,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *①☒ ☒ beginnende Verzweigung, 5-6,5 cm Ø n° 101054 **8,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *①☒ ☒ MA00095 kleine Gruppen bildender Echinocereus, Pflanzen bereits mit beginnenden basalen Seitentrieben, 4-6 cm Ø n° 121130 **7,50**
triglochidiatus ssp. subnudus *①☒ ☒ HK1040 Manzano, Torrance Co., NM, USA, maximal 1-3 Dornen pro Areole, 4,5-5 cm Ø n° 119649 **5,50**



Echinocereus viereckii

viereckii intensiv pink bis violette Blüten, 5-8 cm n° 119651 **6,50**
 8-10 cm n° 119652 **9,50**
viridiflorus ssp. canus ☒ weiße bis grauweiße Dornen, sehr schöner violetter Neutrieb, beschrieben durch A. M. Powell & J. F. Weed in 2004 in Cacti of the Trans-Pecos and Adjacent Areas, Kulturimporte, 6-8 cm n° 162110 **8,50**
viridiflorus ssp. cylindricus ☒ Brewster Co., TX, USA, 3-4 cm Ø n° 118170 **6,50**

KATALOG BITTE!

Aktive 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.

viridiflorus ssp. robustior *①☒ ☒ HK1007 Los Pinos, Valencia Co., NM, USA, gelbgrüne Blüten mit wunderbarem Limettengeruch, 3-4,5 cm Ø n° 110836 **6,50**
websterianus schön gelb bedornete Pflanzen, 8-10 cm n° 118112 **5,50**
yavapaiensis *②☒ ☒ Yarnell, AZ, USA, sehr schöne Form mit langen, bernsteinfarbenen Dornen und roten Blüten, 5,5-8 cm n° 120615 **6,50**

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**
caespitosus 3-4 cm Ø n° 102704 **4,50**
gladius Dr. Arroyo, Aramberri, NL, MEX, breite, aufrechte Mitteldornen bildend, blühfähig, 5-6 cm Ø, 4-5 cm n° 111221 **7,50**
guerraianus weißliche bis violettweiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110697 **5,50**
hastatus 3-3,5 cm Ø n° 101077 **4,50**
hastatus 4,5-5,5 cm Ø n° 119659 **6,50**
lamellosus 4-5 cm Ø n° 145485 **4,50**
lloydii weiße Blüten mit braunvioletten Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101142 **5,50**
spec. 4-5 cm Ø n° 121268 **5,50**
vaupelianus blühfähig, 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

acunensis ☒ 3-3,5 cm Ø n° 162587 **21,50**
acunensis ☒ Ajo, AZ, USA, 3-3,5 cm Ø n° 121481 **24,50**
dasyacanthus ☒ SB119 Torrance Co., NM, USA, pastellrosa Dornen, Mitteldornen graurosa, Blüten weiß, 2,5-3,5 cm Ø n° 119987 **22,50**
johnsonii v. lutescens ! ☒ RP34 Clark Co., NV, USA, 2,5-3,5 cm Ø n° 119991 **18,50**
mariposensis ☒ dichte helle Bedornung, weiße Blüte, häufig mit pink Mittelstreifen, veredelt, [Syn. Neolloydia / Pediocactus / Sclerocactus mariposensis], 2,5-3,5 cm Ø n° 119989 **19,50**

PFLANZENANGEBOT

mariposensis  Cochahuila, Tx, USA, dichte helle Bedornung, weiße Blüte, häufig mit pink Mittelstreifen, veredelt, [Syn. Neolloydia mariposensis, Pediocactus mariposensis, Sclerocactus mariposensis], 2,5-3,5 cm Ø n° 120015 **21,50**

warnockii v. pallidus  SB417 w. Brewster Co., USA, weiße Blüten, veredelt, [Syn. Neolloydia / Pediocactus / Sclerocactus pallidus], 2,5-4 cm Ø n° 119990 **19,50**

ECHINOPSIS

ancistrophora P68 Abra Santa Laura, 1500m, 6-7,5 cm Ø n° 115052 **6,50**

ancistrophora v. polyancistra dunkelgrüne Kugeln mit vielen weißen Dornen, weiße Blüte, 4-5,5 cm Ø n° 113814 **4,50**

cardenasiana 5-6 cm Ø n° 128710 **5,50**

chacoana VoS1565 n. Juarez, Formosa, ARG 190m, 3-4,5 cm Ø n° 119661 **4,50**

eyriesii mit schönen rosa Blüten, mitunter kommt bei dieser Nachzucht Spiralwuchs vor, früher wurden diese Pflanzen unter der heute unter E. eyriesii eingezogenen Art E. turbinata geführt; [Syn. Echinopsis turbinata], 5-6 cm Ø n° 121472 **7,50**

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**

huascha Form mit starker basaler Verzweigung, 10-15 cm n° 114927 **9,50**

huascha teilweise basale Verzweigung, 5-7 cm Ø, 5-9 cm n° 113808 **6,50**

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**

klingleriana scharfrispige, derb bedornete Kugeln, weiße Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 121379 **5,50**
6,5-8 cm Ø n° 101155 **7,50**

kratochviliana zart wirkende, aber große schwärzlich behaarte, schneeweiße Blüten auf langer schlanker Blütenröhre, 6,5-7,5 cm Ø n° 162500 **7,50**

mamillosa flachrund, große weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 162069 **4,50**

5-6 cm Ø n° 117664 **6,50**

7-9 cm Ø n° 183936 **8,50**

mamillosa v. oruzensis RH1060 Padcaya to Bermejo, Tarija, BOL, 2250m, 4-5 cm Ø n° 119663 **4,50**

melanopotamica P98 Puelches, La Pampa, ARG, 400m, prächtige dunkle Dornen, lange weiße Blüten, 4,5-5 cm Ø n° 115598 **4,50**

6-8 cm Ø n° 110539 **7,50**

minuana P255 Formosa, ARG, 150m, 5,5-7 cm Ø n° 121468 **7,50**

obrepanda v. fiebrigii reinweiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 120810 **5,50**

5-7 cm Ø n° 118954 **7,50**

obrepanda v. purpurea dunkelgrüner Körper, leuchtend rote Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 117653 **5,50**

oxygona hellviolette Blüte, 4-6 cm Ø n° 118571 **4,50**

oxygona v. grandiflora kräftige Stecklinge, sehr große Blüte, bis 16 cm Ø, 5-7 cm Ø n° 119776 **7,50**

purpureopilosa große, blutrote Blüten, 4-6 cm n° 101172 **4,50**

rhodotricha  pinkfarbene Blüte, 5-6 cm Ø n° 162502 **5,50**

shaferi Salta, ARG, 4-6 cm Ø n° 118573 **4,50**

silvestrii 4-5 cm Ø n° 118956 **4,50**

silvestrii P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m, 4-6 cm Ø n° 127648 **5,50**

smrziana RH4417 Campamento Escoipe, Salta, ARG, 2870m, zylindrischer Wuchs, weiße Blüte, 3-5 cm Ø n° 119664 **4,50**

strigosa RH4453b Anillaco, La Rioja, ARG, 1950m, [Syn. Trichocereus strigosus], 3,5-4,5 cm Ø n° 119665 **4,50**

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**

'Agathe' Blüte in intensivem Rosa, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114310 **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**

'Annerose' violett-rosa Blüte, 3-4,5 cm Ø n° 145338 **6,50**

'Apollonia' magentarote Blüte mit pastellfarbenen rot-orangen Mittelstreifen, 3,5-4,5 cm Ø n° 145347 **5,50**

'Astrid' gelbe Blüte mit lachsfarbenen Mittelstreifen über Pfirsich zu Altrosa mit dunklen Mittelstreifen, 3,5-4,5 cm Ø n° 145346 **6,50**

'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**
5,5-7 cm Ø n° 117343 **9,50**

'Bonzo' Wes326 dunkelgrünoliv, kurzzyklischer Körper, 10 cm lange Blüte, 9 cm Durchmesser, mandarinfarbige Blüte mit dunklem Rand, grüngelber Schlund, vielblütig, im Spätsommer wiederholend, 3-5 cm Ø n° 113046 **5,50**

'Canary' Wes323 grünoliv, säuliger, kurzdorniger Körper, Blütenlänge 10 cm, 8 cm Durchmesser, lebhaft gelbe Blüte, grüngelber Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 112932 **5,50**

'Champagner' Rheingold203 dunkelgrünoliv, mittellang bedornter, säulig wachsender Körper, Blütenlänge 13 cm, Blütendurchmesser 8 cm, Blütenfarbe gelblichorange mit schmalem hellrotorange Rand, schmaler, schwach angedeuteter, hellgelblich orangefarbener Mittelstreifen, Schlund weiß-gelblichorange, 3,5-4,5 cm Ø n° 112031 **7,50**

'Edwardian Lady' gewellte, hell pfirsichfarbenen Blüte mit gelber Basis, 3,5-4,5 cm Ø n° 110395 **7,50**

'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**

ECHINOPSIS-, HILDEWINTERA- UND CHAMAECEREUS-HYBRIDEN

... weitere Sorten werden wieder im Sommer vermehrt und sind ab Sommer 2020 unter www.kakteen-haage.de verfügbar

'Flying Saucer' X 'Oro Punte' Kreuzung mit unbekannter Blüte, 6-7 cm Ø n° 121356 **8,50**

'Goldelfe' innen gelb mit lachsfarbenen Mittelstreifen, äußere Blütenblätter rosa bis zart violett, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114219 **5,50**

'Golden Dream' Sta325 dunkelgrün-oliv, langbedornter, kugelig flach, im Alter säulig wachsender Körper, Blütenlänge 11 cm, Blütendurchmesser 8 cm, mittelgelbe Blüte mit schmalem, lebhaft gelbem Mittelstreifen, hellgrügelber Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 128073 **6,50**

'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**

'Gräser Nr. 16' carminrote Blüte zum Schlund hin dunkler, 3-4 cm Ø n° 129716 **4,50**

'Gräser Nr. 6' orange-rote Blüte, 5-6,5 cm Ø n° 113778 **9,50**

'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**

'Inka' Wes304 Dunkelgrüner, breitkugelig, kurz bedornter Körper, Blüte 15 cm lang, 12 cm Durchmesser, hellviolette Blüte mit keilförmigem, gelbem Mittelstreifen, violettglänzender Schlund (bis 2011 unter 'Inca'), 3-4 cm Ø n° 128068 **6,50**

'JE 2136' weiße Blüte, außen rosa, 5-7 cm Ø n° 145535 **7,50**

'Johnsons Greengold' große kanariengelbe Trichterblüten mit einem leichten Hauch von Olivgrün zu den Blatträndern, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 114356 **6,50**

'Kunigunde' Körper dunkelgrünlich-oliv, mittellang bedorn, 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**

'Maas II9' hellcarmin, dunkel gestreifte Blüte mit leicht eingedrehten Blütenblättern, 6-8 cm Ø n° 113791 **9,50**

'Maas' zitronengelbe Blüte, außen braunviolett, 3,5-5 cm Ø n° 112921 **7,50**



Echinopsis subdenudata

subdenudata weiße Blüte, graugrüner Körper mit weißen Areolenpolstern, 6-7,5 cm Ø n° 118575 **6,50**

subdenudata weißwollige Areolen, weiße Blüte, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 127962 **4,50**

subdenudata 'Fuzzy Navel' amerikanische Auslese mit besonders wolligen Areolen, 6-7 cm Ø n° 120825 **7,50**

tapecuana FR777 Tarija, BOL, 5-6 cm Ø n° 128707 **6,50**

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 ausgesät 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 im Internet. 

'Madame Pele' X oxygona v. grandiflora 6-7 cm Ø n° 121461 **6,50**
'Margot' Blüten in hellem Ziegelrot, 4-6 cm Ø n° 117395 **8,50**
'Martinella' rosa mit dunklem Mittelstreifen, 4,5-6 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 grüngelber Schlund, 4,5-5 cm Ø n° 101161 **7,50**
'Monika' leuchtend carminrote Blüten, ex MS, 5-6 cm Ø n° 117411 **8,50**
'Nürnberg' Wes303 kurzdoorniger, graugrüner, kugelig Körper, Blütenlänge 13 cm, Durchmesser 8 cm, kräftig rosa Blüte, rötlich weißer Schlund, früh- und reichblühend, 3-4 cm Ø n° 112920 **5,50**
'Otilie' dunkelrosa-rubinrote Blüten, 4,5-5 cm Ø n° 117406 **7,50**
 6-9 cm Ø n° 117415 **10,50**
'Pauline' hell violettrosa Blüte, nach außen hin dunkler gestreift, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114330 **5,50**
'Pooka' HBG82630, Schick1320-40 senfgelb-bronze geaderter Blüte mit pink Mittelrippe, ex BS, 3-4 cm Ø n° 114484 **7,50**
'Rheinsalm' dunkelgraugrüner, mittellang bedornter, kugelig-säuliger Körper, Blütenlänge 14 cm, 9 cm Durchmesser, Blütenfarbe hell-carmin, innen dunkles Rosa, gelblich-orangefarbener Mittelstreifen, Schlund grün-gelb, 4,5-6 cm Ø n° 117427 **8,50**
'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**
'Rosy Star' Wes328 graugrüner, kugelig, mittellang bedornter Körper, Blüte mit 20 cm Länge und 10 cm Durchmesser, Blütenfarbe weiß mit helllila Mittelstreifen, der zur Mitte hin breiter wird, hellgrünelber Schlund, 4,5-6,5 cm Ø n° 117430 **8,50**
'Salome' Blüte in Orange-Rosa bis in helles Lila gehend, duftende Blüten, wächst leicht säulig, ex MS, 4-6 cm Ø n° 114334 **8,50**
'Scheherazade' HBG81764, Schick896-5 Blüte in dunklem Magenta mit etwas Orange und helleren Seitenrändern, ex BS, 3-4 cm Ø n° 114544 **6,50**
'Spring Blush' 3-4 cm Ø n° 165661 **6,50**
'Spring Symphony' HBG82633, Schick1483-36 große, rosa bis rosaweiße Blüten mit dunklerer Mittelrippe, bis 14 cm Länge, ex BS, 4,5-5,5 cm Ø n° 120829 **10,50**
'Sunset' Wes390 Körper dunkelgrünoliv, säulig, mittellang bedornt, mit 13 cm langen Blüten bei 8 cm Durchmesser, lachs-orangefarbene Blüte nach innen lachsfarben, 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, krebssrot durchsetzt,

dunkler Rand, dunkelorange-farbener Schlund, 3-4,5 cm Ø n° 127892 **7,50**
 5-6 cm Ø n° 117445 **9,50**
'Wiener Blut' Rheingold273 dunkelgraugrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, mittellang bedornter Körper, Blütenlänge 12 cm, Blütendurchmesser 6 cm, Blütenfarbe außen hellcarminlila, innen dunkler, hellrosa Mittelstreifen, Schlund rosa-weiß, 3-4 cm Ø n° 113048 **6,50**
purpureopilosa X Soehrensia bruchii (gelbe Blüte) blühfähige Pflanzen; Blüte orange mit dunklem Schlund, 9 cm lang und etwa 10 cm im Durchmesser, 7-10 cm n° 120823 **10,50**
 12-15 cm n° 120824 **13,50**

EPITHELANTHA

bokei aff. interessante Art, ähnlich einer extrem fein gezeichneten Pelecophora aselliformis mit glänzenden, eng anliegenden Dornen, Blüten bräunlich-gelb [Syn. Epithelantha porcea n. n.], 1-2 cm Ø n° 119554 **13,50**
micromeris ♀ völlig von weißen, zierlichen Dornen eingehüllt, kleine rosa Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 120963 **14,50**
micromeris ♂♀♂♂ C277 Sacramento, Coah, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 117085 **12,50**

ERIOSYCE

lauii ♀ hellgrüne Epidermis mit weißer Behaarung, veredelte Pflanze, 2-2,5 cm Ø n° 120120 **24,50**

ESCOBARIA

chaffeyi ♂♀♂♂ SB1440 Catorce, SLP, MEX, 3-4 cm Ø n° 184279 **5,50**
chaffeyi ♂♀♂♂ SB839 dichtbedornte, klein bleibende Art, blühfähig, 3-4 cm Ø, 5-7 cm n° 100296 **6,50**
chihuahuensis aff. Jiménez, Tam, MEX, 3-3,5 cm Ø n° 114554 **4,50**
dasyacantha ♂♀♂♂ SB601 Presidio Co., TX, USA, blühfähig, 3,5-5 cm Ø n° 120833 **5,50**
emskoetteriana LX184 [Syn. Coryphanta robertii], 3,5-5 cm Ø n° 121039 **6,50**
laredoi schneeweiß bedornt, magentafarbene Blüten, 3,5-6 cm n° 100303 **5,50**
laredoi SB289 General Cepeda, Coah, MEX, 2,5-4 cm Ø n° 116827 **6,50**
missouriensis ♂♀♂♂ große, gelbe Blüten, rote Früchte, 3-5 cm Ø n° 119671 **6,50**
missouriensis v. caespitosa ♂♀♂♂ 2,5-3,5 cm Ø n° 117707 **4,50**
roseana ssp. galeanensis basal verzweigend wachsend, Pflanze in Schale, 8-11 cm Ø n° 120835 **13,50**
vivipara ♂♀♂♂ DJF802.42 Garza Co., TX, USA, 3-4 cm Ø n° 145303 **6,50**
vivipara v. arizonica ♂♀♂♂ Lz905 Thousand Lake Mts., UT, USA, soll besonders hart sein, 3,5-4,5 cm Ø n° 116376 **6,50**
vivipara v. kaibabensis ♂♀♂♂ 3,5-4 cm Ø n° 127994 **11,50**



Escobaria vivipara

vivipara v. neomexicana ♂♀♂♂ Guadalupe Mts., 3,5-4 cm Ø n° 129855 **11,50**

ESPOSTOA

baumannii schnell wachsender Säulenkaktus mit Ähnlichkeit zu Espostoa mirabilis - nicht zu verwechseln mit unseren Cleistocactus baumannii; [Syn. X Espostocactus baumannii], 8-15 cm n° 120837 **6,50**
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 - junge Pflanzen und Unterformen von E. lanata, wie etwa E. ritteri, bilden kürzere Dornen aus, 5-8 cm n° 121364 **6,50**
 15-19 cm n° 127923 **13,50**
 20-30 cm n° 116221 **19,50**
mirabilis v. primigena Cephalium wird als fuchsbraun bis gelblich beschrieben, selten angeboten, 5-8 cm n° 121374 **8,50**
nana wunderschöne Säulenkaktus mit ausgeprägter, fluffig weißer Wolle und keuligem Wuchs; Jungpflanzen, 4-7 cm n° 121231 **5,50**
 18-25 cm n° 116222 **15,50**

EULYCHNIA

castanea Chile, lange, graue Dornen, 20-30 cm n° 119701 **9,50**
iquiquensis XCN0027 Chipana, Tarapaca Region, Chile, 990m, in der Heimat entwickelt sich diese Pflanze zu hohen baumartigen Säulenkaktus mit weißer, duftender Blüte und ist oft längerer Trockenheit ausgesetzt, meist 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**
taltalensis XCN0017 Quebrada de Taltal, Antofagasta, Chile, 470m, aus dem Inland von Quebrada de Taltal; [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 8-12 cm n° 119396 **7,50**
taltalensis XCN0023 Pass über Paposos, Antofagasta, Chile, 580m, [Syn. Eulychnia

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 Wunschdenken.

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! ☺

breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 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 [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 10-15 cm n° 121500 **8,50**

FEROACTUS

acanthodes Form mit roten Dornen, 6-8 cm Ø n° 164376 **7,50**
californicus dunkelrote Mitteldornen, blaugrüner Körper, 6-8 cm Ø n° 120901 **7,50**
chrysacanthus goldgelb bedornte Kugeln, 6,5-8 cm Ø n° 120902 **8,50**
cylindraceus schöne, farbige Bedornung, 4-6 cm Ø n° 118959 **7,50**
 7-8 cm Ø n° 118960 **9,50**
diguetii große Exemplare, 13-17 cm Ø n° 119706 **29,50**
emoryi von den wolligen Areolen ausgehend in alle Richtungen gebogene rote und weiße Dornen, zuweilen mit gelblicher Spitze, 6-7 cm Ø n° 107177 **11,50**
glaucescens gelbe Dornen, jung blühend, 4-5 cm Ø n° 116067 **6,50**
 6-8 cm Ø n° 118185 **9,50**
gracilis schöne große Exemplare! 13-17 cm Ø n° 107087 **24,50**
gracilis ssp. coloratus Mezquital, BC, MEX, der graugrüne Körper ist von breiten,

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 Šwoboda
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 Mereggalli
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 Staník
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 Švidrnoch
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 Wohlschlagler
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
WRA	Wolf-R. Abraham
WT	Walter Till
Zj	Zlatko Janeba

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. *viscainensis*, *Ferocactus viscainensis* f. *variegatus*], 6-8 cm Ø n° 119434 **9,50**

herrerae Los Mochis, Sin, MEX, 6-8 cm Ø n° 119711 **9,50**

histrix Pflanzen mit stark gebogenen Dornen [Syn. *Ferocactus electracanthus*], 5-6,5 cm Ø n° 121417 **6,50**
8-10 cm Ø n° 128584 **12,50**

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

latispinus breite Mitteldornen, 7,5-8,5 cm Ø n° 118003 **12,50**

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**

macrodiscus → flach-kugelförmiger Wuchs mit schöner blaugrüner Epidermis, Kulturimporte, 6-7 cm Ø n° 114169 **8,50**

peninsulæ n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, 3,5-4,5 cm Ø n° 110086 **5,50**

peninsulæ n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 9-11 cm Ø n° 120727 **13,50**

pilosus [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 Jungpflanzen mit schöner blaugrüner Bereifung, 3-4,5 cm Ø n° 184364 **4,50**

rectispinus noch nicht alle Pflanzen haben die namensgebenden senkrecht aufgerichteten langen Dornen im Scheitel ausgebildet, 9-11 cm Ø n° 121418 **11,50**

rectispinus Sierra San Francisco, BCS, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 118407 **6,50**

recurvus Salinas, Zacatecas, MEX, Dornen mit roter und hellroter Farbe, glatte Epidermis mit breiten Rippen, 6,5-8 cm Ø n° 120637 **7,50**

reppenhagenii hellgrüner Körper, grauweiße bis gelbweiße Dornen, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 100796 **5,50**
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**

stainesii Huizache, SLP, MEX, schön rot bedornt, 4-6 cm Ø n° 117541 **8,50**

townsendianus 8-10 cm Ø n° 116207 **9,50**

FRAILEA

alexanderi VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay, 1,5-3 cm Ø n° 121072 **4,50**

angelesii bräunlich-grüne Körper, 1,5-2 cm Ø n° 120547 **4,50**

asterioides flache bräunliche Körper, wenige flache Rippen, sehr langsam wachsend, 1,5-2 cm Ø n° 111270 **7,50**

asterioides → flache bräunliche Körper, wenige flache Rippen, sehr langsam wachsend; Kulturimporte, 1,5-2 cm Ø n° 110378 **8,50**



Frailea asterioides

atrobella n. n. WK1116 1-1,5 cm Ø n° 117157 **4,50**

buenerkeri → Kulturimporte, gruppig wachsend, 3-4 cm Ø n° 121293 **6,50**

castanea seltene Zwergform mit brauner Epidermis, blühfähig, 1-2 cm Ø n° 121074 **4,50**

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 VoS32 Paraguay, kugelförmig wachsende Art der Gattung aus Paraguay mit relativ großer Blüte, 1,5-2 cm Ø n° 121070 **4,50**

gracillima säuliger Wuchs, gelbe Blüten, 3-4 cm n° 121062 **4,50**

gracillima LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil, gelbe Blüte, 1 cm Ø, 3-4 cm n° 116682 **5,50**

grahliana VoS306 Nueva Italia, Paraguay, Gruppen, 2-3 cm Ø n° 101216 **5,50**

heliosa n. n. → bildet relativ schnell kugelförmige Körper aus, Kulturimporte, 2,5-3,5 cm Ø n° 121292 **6,50**

lepida GF301 die am kleinsten bleibende Art der Gattung, wächst schlank säulenförmig, blühhfähig, 1 cm Ø, 3-5 cm n° 164793 **4,50**

parviflora n. prov. kugelförmige, sehr große Frailea mit kleinen Dornen, 3,5-4 cm Ø n° 119181 **12,50**

piltzii n. n. VoS254 s. Cerro Leon, Chaco Paraguays, PAR, gelbe Blüten, blühhfähig, 1-1,5 cm Ø n° 121069 **4,50**

quantinensis n. n. → Zwergpflanze mit dunkelgrüner Epidermis, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 116441 **8,50**

GEOHINTONIA

mexicana La Potza, Sierra Madre, Nuevo León, 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, Nuevo León, MEX, 1200m, keuliger, kompakte Form, 1-1,5 cm Ø, 2 cm n° 120905 **26,50**

mexicana Sierra Madre, Nuevo León, MEX, 1200m, kleine Grüppchen mit zwei bis drei Pflanzen im Topf, sehr langsam wachsend, magenta-rosa Blüten, 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 blau bereifte Körper, prächtige gelbe und rote Hakendornen wachsen mit etwas breiteren, kürzeren Dornen als sie *Glandulicactus crassihamatus* zeigt; bronzebräunliche Blüten; [Syn *Glandulicactus crassihamatus* v. *mathssonii*, *Sclerocactus uncinatus* ssp. *crassihamatus* v. *mathssonii*], 3-4 cm Ø n° 128032 **5,50**

GYMNOCALYCIUM

achirasense P104B El Trapiche, San Luis, ARG, 1100m, große rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 115485 **4,50**

ambatoense 4-4,5 cm Ø n° 145428 **5,50**

ambatoense P539 rosa-graue Dornen, 5,5-6,5 cm Ø n° 120728 **6,50**

amerhauseri ST0229 4,5-6 cm Ø n° 128445 **5,50**

amerhauseri Vos734 e. Ongamira, Córdoba, 1157m, klein bleibend, glänzend grün, gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 120152 **4,50**

andreae ST0394 weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 111803 **5,50**

andreae *④☒ El Condor, Sra. Grande, Cordoba, ARG, 2185 m, 3-4 cm Ø n° 116249 **4,50**

andreae *④☒ → zitronengelbe Blüten im Frühjahr, bei sehr trockenem Stand härter als angegeben; Importpflanzen, 5-6 cm Ø n° 101240 **7,50**

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**

andreae ssp. matznetteri → El Condor, Sierra Grande, Cordoba, ARG, weiße Blüte, [Syn. *Gymnocalycium bruchii* ssp. *matznetteri*; *Gymnocalycium matznetteri*]; Importpflanzen, 5-6,5 cm Ø n° 121245 **8,50**

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**

bayrianum samtig grüner Körper, weiße Blüten mit rotem Schlund, 3,5-5 cm Ø n° 101246 **4,50**

bicolor P116 Cruz del Eje, Cordoba, ARG, 500m, graue Dornen mit dunklen Spitzen, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, 5,5-6,5 cm Ø n° 120907 **4,50**

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**

borthii 5,5-7 cm Ø n° 119526 **8,50**

borthii P178 San Luis, Mercedes, ARG, 4-5 cm Ø n° 118306 **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**

bruchii 2,5-3,5 cm Ø n° 119956 **4,50**

bruchii 4-5 cm Ø n° 116241 **6,50**

bruchii P506 w. Ascochinga, Sta. Chica, ARG, Gruppen, Pflanzen mit grauweißen Dornen, 6-8 cm Ø n° 118309 **7,50**

bruchii 3-4,5 cm Ø n° 114754 **5,50**

bruchii f. albispinum schöne Gruppen bildend, 4,5-6 cm Ø n° 120746 **5,50**

bruchii f. spinosissimum *③☒ stark bedornt, große weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 101253 **5,50**

bruchii ssp. brigittae *③☒ P214 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 1850m, große, blühhfähige Pflanzen, hübsche rosa Blüte, 5-7 cm Ø n° 119718 **8,50**

2-3,5 cm Ø n° 101254 **4,50**

bruchii ssp. pavlovsky VoS152 Cordoba, ARG, 935m, langsamer Wuchs, blühhfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 120817 **4,50**

bruchii ssp. susannae 3-4 cm Ø n° 116247 **5,50**

5-6,5 cm Ø n° 121246 **7,50**

buenerkeri Körper glänzend grün, große rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 101255 **5,50**



Gymnocalycium calochlorum

calochlorum P5a Rio Tercero, Cordoba, ARG, 2,5-3,5 cm Ø n° 116847 **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**

catamarcense P72 Andalgala, Catamarca, ARG, 1000m, weiße Blüten mit rosa Schlund, 2,5-4 cm Ø n° 101262 **4,50**

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 *④☒ 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**

7-9 cm Ø n° 121233 **8,50**

damsii blühhfähig, weiße Blüten, 4-4,5 cm Ø n° 163742 **6,50**

damsii ssp. evae v. centrispinus VoS45 between Chochis and Limencito, Santa Cruz, BOL, rosa Blüten, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 121242 **4,50**

damsii ssp. evae v. tucavoense 4-5 cm Ø n° 118387 **5,50**

damsii ssp. rotundulum 3,5-5 cm Ø n° 145376 **4,50**

6-8 cm Ø n° 118966 **6,50**

deeszianum weiße bis weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101273 **4,50**

denudatum 'Jan Suba' glänzend grün, große rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101275 **5,50**

erinaceum dunkelgrüner Körper, borstige Dornen, 3-4 cm Ø n° 111734 **4,50**

GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS

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



Bernd Schneekloth
Gymnocalycium

Monographie
4. erweiterte Auflage, Stand Januar 2010

eroliesii Vos83 ne. of Vera, Santa Fe, ARG, 64m, 3-4 cm Ø n° 120819 **4,50**

eurypleurum 5-6 cm Ø n° 117252 **4,50**

eurypleurum VoS20 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto Paraguay, PAR, 210m, 5-6 cm Ø n° 121247 **5,50**

ferox derbe, aschgraue Dornen, 3-4 cm Ø n° 121240 **4,50**

fleischerianum VoS30 Pirareta, Cordillera, Paraguay, 5-6,5 cm Ø n° 120749 **6,50**

friedrichii hellrosa Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 101281 **4,50**

gaponii [Syn. *genseri* n. n.], 3-4 cm Ø n° 162663 **4,50**

gibbosum ssp. nigrum *②☹ WP120-165 flache, schwarzgrüne Körper mit kurzen Dornen, 3-4 cm Ø n° 145673 **4,50**

intertextum BKS145 3-4 cm Ø n° 118422 **4,50**

joosensianum [Syn. *Gymnocalycium anisitsii* ssp. *damsii*], 4-5,5 cm Ø n° 101295 **6,50**

kieslingii graugrüner Körper, lange Blüten, 3-4 cm Ø n° 121497 **4,50**

kroenleinii Blüten weiß mit rotem Schlund oder reinweiß, 3-4,5 cm Ø n° 129728 **4,50**

kuehhasii VoS798 n. of Villa de Maria, Cordoba, ARG, 544m, 4,5-5,5 cm Ø n° 120750 **5,50**

lukasikii → schwarzgrüner Körper, weiße Blüten, Kulturimporte; [Syn. *Gymnocalycium tanningaense* v. *lukasikii*], 3,5-4,5 cm Ø n° 121325 **6,50**

mardelplatense WP59-73 4-5 cm Ø n° 164478 **6,50**

matoense → VoS288 nw. of Caracol, Brazil, sehr schöne Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 109793 **4,50**

megatae ssp. klingnerianum n. prov. VoS54 w. of El Carmen, Santa Cruz, BOL, 155m, 3-4 cm Ø n° 111036 **5,50**

PFLANZENANGEBOT

mihanovichii 'Black Glow' 🌵 🌺
Erdbeerkaktus, der Körper ist fast schwarz, aus dem Zentrum heraus leuchtend rosa, wie Lava glühend, veredelt, 3-4 cm Ø n° 101312 **7,50**

mihanovichii 'Black' 🌵 🌺 die dunkelste Form eines Erdbeerkaktus die wir bisher gesehen haben, der Körper ist fast schwarz - eine sehr ungewöhnliche Pflanze, veredelt, 3-4 cm Ø n° 116278 **8,50**

mihanovichii 'Hibotan Red' 🌵 🌺
Erdbeerkaktus, leuchtend roter Körper, veredelte Pflanze, 3-4 cm Ø n° 116861 **7,50**

mihanovichii 'Orange' 🌵 🌺 seltene Auslese, der Körper ist kräftig orange, veredelt, 3-4 cm Ø n° 116863 **8,50**

mihanovichii 'Pink' 🌵 🌺
Erdbeerkaktus, rosa bis pink, Veredelung, 3-4 cm Ø n° 101314 **7,50**

mihanovichii 'Yellow' 🌵 🌺 herrlich gelb, manchmal ganz leicht rot überhaucht, veredelte Pflanze, 3-4 cm Ø n° 162277 **7,50**

morroense LB326 n. of Sierra del Morro, San Luis, ARG, Körper blaugrün, Blüten rosa-weiß, 3-5 cm Ø n° 116118 **5,50**

mostii weiße Blüten mit rotem Schlund, 4,5-6 cm Ø n° 163543 **5,50**

neuhuberi rosa bis pinkfarbene Blüte, 3-4 cm Ø n° 121243 **4,50**

obductum BKS10/1 Lucio V. Mansilla, Cordoba, ARG, 200m, langsam wachsende, klein bleibende Pflanzen, 3-4,5 cm Ø n° 119952 **5,50**

ourselianum mit rosa Blüten und schönen gewundenen Dornen, 5-6,5 cm Ø n° 116228 **6,50**
6,5-7,5 cm Ø n° 121232 **8,50**

paediophilum Vo522 Cerro León, Alto Paraguay, PAR, 5-6 cm Ø n° 118385 **6,50**

parvulum ssp. amoenum Vo5891 w. of Panaholma, Cordoba, ARG, 1004m, klein bleibende Varietät, 2,5-3,5 cm Ø n° 164238 **4,50**

piltzorium P38 Sierra de Velasco, La Rioja, ARG, extrem langsam wachsende Art, bräunliche, bereifte Körper, Dornen im Neutrieb schwarz, später grau, Blüten weiß bis rosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 119724 **5,50**

prochazkianum ssp. simile Vo5150 n. of Dean Funes, Cordoba, ARG, 659m, 3-4 cm Ø n° 116274 **4,50**
5-6,5 cm Ø n° 121030 **5,50**

pungens rotbraune Körper, 3-4,5 cm Ø n° 101340 **4,50**

ragonesei große weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 119960 **7,50**

rojense BKS54/126 2,5-4 cm Ø n° 163550 **4,50**

rojense ssp. guthianum BKS48/6 Embalse Los Sauces to Villa Sanagasta, La Rioja, ARG, 860m, [Syn. G. bodenbenderianum f. guthianum], 5-6 cm Ø n° 112144 **5,50**

rojense 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**

schatzlium P93 Balcarce, Buenos Aires, ARG, 300m, gelblich-weiße Blüte, teilweise stark sprossend, 4-6 cm Ø n° 101350 **5,50**



Gymnocalycium schickendantzii

schickendantzii Vo51407 n. of Recreo, Santiago del Estero, ARG, 234m, braunrote Epidermis, später lange Dornen, 4-5 cm Ø n° 111819 **5,50**

schroederianum 4-6 cm Ø n° 162070 **5,50**

schroederianum ssp. paucicostatum LB960 Curuzu Cuatia, ARG, 3-5 cm Ø n° 101290 **5,50**

stellatum P76 3-4 cm Ø n° 101359 **4,50**

stellatum ssp. minimum ST0283 Zwergform, 2,5-4 cm Ø n° 111814 **4,50**

stuckertii P106 El Volcan, San Luis, ARG, 900m, 2,5-4 cm Ø n° 128446 **5,50**

tilcarensis Vo51578 n. of Coiruro, 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**

uruguayense große, gelbe oder gelblich-weiße Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 117897 **6,50**

HAAGEOCEREUS

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

decumbens RH4877a niederliegender Kaktus aus Südp Peru - weiße Blüten, nach außen grünbraun, selten in Kultur anzutreffen, 10-15 cm n° 121367 **13,50**

pseudomelanoste gelb bis braungelb bedornt, rote bis dunkelpurpur Blüte, 8-12 cm n° 101394 **9,50**

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 Pflanzen mit rein gelben Blüten, 4-4,5 cm Ø n° 118639 **4,50**

setispinus gelbe Blüte mit rotem Schlund, blüht bis in den Oktober hinein, 6-7 cm Ø n° 116155 **7,50**

setispinus 'hamatus' seidig glänzende, große gelbe Blüten mit rotem Schlund, angenehmer süßlicher Duft, 3,5-5 cm Ø n° 121408 **6,50**

setispinus 'hamatus' ❄️ 🌵
SB858 Cameron Co., TX, USA, große, glänzend goldgelbe Blüten mit rotem Schlund, 5-6 cm Ø n° 116674 **8,50**

sinuatus bekommt lange flache Mitteldornen, große gelbe Blüten; blühfähig, 6-7 cm Ø n° 184122 **8,50**

HARRISIA

bonplandii Vo51545 Mercedes, Buenos Aires, ARG, kletternde Pflanzen mit großen, weißen Blüten, 20-30 cm n° 121361 **7,50**

divericata XCNO003 w. of Étang Saumâtre, n. of Ganthier, Haiti, 15-25 cm n° 119403 **11,50**
25-50 cm n° 119845 **17,50**

divericata XCNO005 n. of Deercar, w. of Fort Liberte, Haiti, 15-25 cm n° 119402 **12,50**

divericata XCNO009 Môle Saint Nicolas, Haiti, 20-30 cm n° 119401 **15,50**

divericata XCNO010 Petit Port-a-Piment, Haiti, 10-15 cm n° 121528 **10,50**

martinii RH4359b Perrugoria Corrientes, ARG, 65m, schlanke, sich später stark verzweigende Triebe, weiße Blüte, 20-40 cm n° 119729 **14,50**

taetra XCNO001 w. of La Barada, Península de Guanahacabibes, Cuba, [Syn. Harrisia eriophora 'taetra'] eine aufrecht strauchig 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, 15-30 cm n° 121392 **14,50**
40-60 cm n° 121527 **19,50**

HILDEWINTERA

'Andenken an Friedrich Ritter'
Blüten gelblich-rosa am zweiten oder dritten Tag leicht violett, 3-4 cm Ø, 14-20 cm n° 114306 **9,50**
20-25 cm n° 164467 **15,50**

'Andre Mora' rosa Blüte mit hellrosa, fast weißer Mitte, 15-25 cm n° 119132 **12,50**

'Bubi' aufrechter Wuchs, stark bedornt, Blüten 11 cm Ø, 12 cm lang, duftend, cremeweiße Mitte, nach außen rosa mit dunklem Streifen, Butterfly X Biene Maja (Trichopsis Hybr.), 15-25 cm n° 113796 **15,50**

'Butterfly' Blüte weißlich bis cremefarben, äußere Blütenblätter pfirsichfarben mit gelbem Mittelstreifen, hält 2-3 Tage, 15-25 cm n° 127750 **17,50**

'Hauggs Amethyst' schlanker, dunkeldorniger Körper, rote Blüte mit rubinroter Mitte, 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, 18-25 cm n° 183924 **22,50**

'Humkes Honymouth' gelbe Blüte, innen weiß, 15-25 cm n° 184023 **14,50**

'Humkes Kleine Gelbe' 3 Pflanzen in Ampel gepflanzt, sehr hübsche Ampelpflanze, Blüten ca. 5,5 cm Ø, am 1. Tag gelb, dann mit rosa Schimmer n° 184232 **22,50**

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 regelmäßige 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.

kleiner, 15-25 cm n° 128984 **14,50**

'Humkes Lilo Fee' schlanker Körper mit braunen Dornen, Blüten 7 cm Ø und 7 cm lang, innen violett, außen rot, Hildewintera aureispina X Auberschi (Trichocereus Hybr.), 15-20 cm n° 113793 **19,50**

'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.), 15-25 cm n° 110551 **15,50**

'Humkes Röschen' 3 kräftige Pflanzen im Ampelpf, Blüte hellgelb mit rötlichem Touch, 10-20 cm n° 184261 **16,50**

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

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

'Mini' X Matucana madisoniorum f. albiflora, 7-14 cm n° 121531 **11,50**

'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**

aureispina Ampel mit 4 oder 5 Pflänzchen, hängender Wuchs, verzweigt, zahlreiche rote Blüten mit weißem Rand, magenta Pollen, 25-30 cm n° 184270 **15,50**

20-30 cm n° 113359 **8,50**

aureispina Hybride 15-25 cm n° 119135 **12,50**



Hildewintera aureispina

aureispina f. cristata große, kräftige Cristatiform, die sich auch als Ampelpflanze eignet; Gattung benannt nach Hilde Winter, der Schwester des Kakteenjägers Friedrich Ritter, 10-12 cm Ø n° 120909 **11,50**

colademononis Ampel, blühfähig, 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, 15-25 cm n° 129086 **16,50**

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**

LEUCHTENBERGIA

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

principis starke Pflanzen des 'Prismenkaktus'; lange, blaugüne Warzen, große gelbe Blüten, 8-10 cm Ø n° 112700 **8,50**
11-13 cm Ø n° 105326 **14,50**

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

LOBIVIA

arachnacantha v. torrecillasensis 3-4,5 cm Ø n° 120112 **4,50**

aurea 5-6 cm Ø n° 121178 **6,50**

aurea RH3613 Ischilin/Las Palmas, Cordoba, ARG, 910 m, 3,5-4,5 cm Ø n° 121401 **5,50**

aurea VoS1317 e. of Los Ruices, Cordoba, ARG, 969m, 4-5 cm Ø n° 120753 **5,50**

aurea *+ gelbe Blüten, dunkelgrüne Epidermis, blühfähig, verträgt keine längeren Frostperioden, 4-5 cm Ø n° 127921 **6,50**

aurea v. fallax 3-4 cm Ø n° 121382 **4,50**

aurea v. leucomalla 4-6 cm Ø n° 120098 **6,50**

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

backebergii R456 La Paz, La Paz, BOL, carminrote Blüten, 2,5-3,4 cm Ø n° 111152 **4,50**

cinnabarina VoS2025 s. of Padcoyo, Chuquisaca, BOL, 3262m, rote Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 119734 **4,50**

corbula 3,5-5 cm Ø n° 117741 **4,50**

crassicaulis entwickelt kräftige Bedornung, intensiv rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101446 **4,50**

ferox massive Bedornung, 5-6 cm Ø n° 119739 **5,50**

ferox RH4396 beeindruckende Dornen, 3-4 cm Ø n° 162728 **4,50**

ferox v. longispina R673 Uyuni to Tupiza, Potosi, BOL, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 121405 **4,50**

friicii R513 Iruya, Salta, ARG, blutrote Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119741 **5,50**

grandiflora RH2147 säuliger Wuchs, große, rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 119738 **5,50**

haageana → Kulturimporte, 3,5-4,5 cm Ø n° 101466 **5,50**

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 auch Parodia P
Brasiliparodia	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 Neoporteria NP
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	Rooksbya	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
Homalcephala	siehe Echinocactus	Thrixanthocereus	siehe Espostoa EO
Horridocactus	siehe auch Neoporteria	Trichocereus	siehe Echinopsis EP
Hoya	siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya	Weingartia	siehe Rebutia RB
Hylocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Wigginsia	siehe Parodia P
Islaya	siehe Neoporteria NP	Wittia	siehe Disocactus

haematantha schwarze Hakendornen, 3-4 cm Ø n° 121400 **4,50**

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

hertrichiana RH4924 3-4,5 cm Ø n° 119736 **4,50**

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**

jajoiana große, rote Blüten mit schwarzem Schlund, 3-4 cm Ø n° 114888 **5,50**

jajoiana 'Anemone' selten angeboten, atemberaubende weiße bis schwach rosa Blüten mit dunklem Schlund, samenvermehrt, 3-4 cm Ø n° 145292 **6,50**

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

larae dunkelviolett bis pink-lila Blüten, die im Schlund heller werden; [Syn. Lobivia backebergii v. larae, Lobivia pentlandii v. larae], 3-4,5 cm Ø n° 121404 **4,50**

lateritia 3-4 cm Ø n° 165373 **4,50**

lateritia VoS1976 n. Montegrande, Tarija, BOL, 2693m, 3-4,5 cm Ø n° 119735 **5,50**

lateritia v. citriflora R748 Casa del Diablo, Villazon, BOL, 3300m, 4,5-6 cm Ø n° 120755 **5,50**

longispina R172 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, entwickelt lange Hakendornen, 3-4 cm Ø n° 111024 **4,50**

PFLANZENANGEBOT

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. ☹

- maximiliana** RH4912
3-4 cm Ø n° 119742 **4,50**
- nigrispina** 2,5-3,5 cm Ø n° 121403 **4,50**
- pampana** Blütenfarbe sehr variabel,
2,5-3,5 cm Ø n° 111820 **4,50**
- pentlandii** R201 La Paz, BOL,
3-4,5 cm Ø n° 119743 **4,50**
- pentlandii f. aculeata** [Syn. Echinopsis
pentlandii f. aculeata], rote Blüte,
3-4 cm Ø n° 119731 **4,50**
- purpureomeinata** → Pflanzen teilweise
mit beginnender Verzweigung, große rote
Blüten, Kulturimporte,
4,5-6,5 cm Ø n° 101504 **6,50**
- rosarioana** R129 Famatina to Velasco, La
Rioja, ARG, 3000m, schwarzgrüne Körper,
rötlichbraune Dornen, gelbe Blüten,
3-4,5 cm Ø n° 119744 **5,50**
- schieliana v. unguispina** ! LH512 Tarija,
BOL, dicke, gekrümmte Dornen und prächtige
rote Blüten machen diesen unvergleichlichen
Kaktus aus; in Gruppen wachsend,
3,5-4,5 cm Ø n° 117992 **7,50**
- shaferi** Salta, ARG, stark sprossende Form,
3-4,5 cm Ø n° 101520 **4,50**
- tegeriana** stark bedornete Früchte,
3-4 cm Ø n° 101523 **4,50**
- tiogeliana ssp. distefanoiana** →
blühfähige Kulturimporte,
3,5-5 cm Ø n° 101526 **5,50**
- walteri** R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG,
leicht säuliger Wuchs, glänzend hellgrün, gelbe
Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 162266 **4,50**
- westii** Blüten mit schmalen Petalen,
wunderschöner Farbverlauf von Gelb bzw.
Orange zur roten Spitze,
3-4,5 cm Ø n° 117712 **7,50**
- winteriana** 3-4 cm Ø n° 118595 **4,50**

- winteriana** → große, pink Blüten,
Kulturimporte, 4-6 cm Ø n° 111901 **6,50**
- wrightiana** → viele rosa bis dunkelrosa
Blüten, Kulturimporte,
4-5 cm Ø n° 111869 **6,50**

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**
- diffusa v. koehresii** ⚔ kleine mittel- bis
dunkelgrüne Pflanzen mit gewundenen
Rippenfurchen, Blütenmittelfstreifen pink bis
braun, 2-3 cm Ø n° 120916 **9,50**
- diffusa v. swobodaiana** ⚔ JH10296
findet Erwähnung in Kaktusy special 2/2005,
Seite 17,
4-5 cm Ø n° 120921 **19,50**
- diffusa v. swobodaiana** ⚔ JH10296
3-3,5 cm Ø n° 120922 **13,50**
- echinata** ⚔ Texas, USA, Pflanzen mit
weißlich bis schwach rosa Blüten, nach Croizat
vermutlich für alternative Namensgebung "L.
echinata v. diffusa" verantwortlich; unter L.
williamsii v. echinata vertriebene Pflanzen
dagegen eher intensiv pink, 2-2,5 cm Ø
n° 120917 **9,50**
- fricii** ⚔ seltene, erst vor kurzer Zeit entdeckte
Form mit sehr hellen, fast weißen Blüten, siehe
auch Kaktusy special 2/2005, S.30/31,
1,5-2 cm Ø n° 128449 **8,50**
- fricii** ⚔ VZD020 Ejido La Soledad, NL, MEX,
weiß-pink Blüten,
2-3 cm Ø n° 120151 **13,50**
- 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** ⚔ Pflanzen mit geringen
Epidermisschäden, aus Sammlungsauflösung,
6-8 cm Ø n° 120918 **48,50**
- williamsii** ⚔ 9-11 cm Ø n° 120919 **62,50**
- williamsii** ⚔ schöne, gesund gewachsene
Pflanzen, 2-2,5 cm Ø n° 101539 **8,50**
- williamsii** ⚔ Acuña, Coah, MEX,
2,5-3,5 cm Ø n° 114787 **12,50**

- williamsii** ⚔ Huizache, SLP, MEX,
schön grau bereifte Pflanzen,
2,5-3,5 cm Ø n° 129184 **11,50**
- williamsii v. caespitosa** ⚔ mit vielen
kleinen Köpfen, auch bekannt unter der
Bezeichnung Peyote 'Huge Cluster',
9-12 cm Ø n° 184116 **39,50**
- williamsii v. caespitosa** ⚔ vielköpfige
Gruppe, 6-8 cm Ø n° 109403 **27,50**
- Lophophora Sparpack -M-** 5 Stück ⚔
hart gezogene Kulturpflanzen mit leichten
Vernarbungen auf der Epidermis, statt 72,50
nur 49,50 €, ohne Etiketten, mindestens eine
Lophophora williamsii dabei, 4-5 cm Ø
n° 110577 **49,50**
- Lophophora Sparpack -S-** 5 Stück ⚔
Lophophora Mix, schöne, blühfähige Pflanzen,
mindestens eine L. williamsii dabei, leichte bis
mittlere Epidermisschäden, ohne Etiketten,
2-2,5 cm Ø n° 115042 **24,50**

LOXANTHOCEREUS

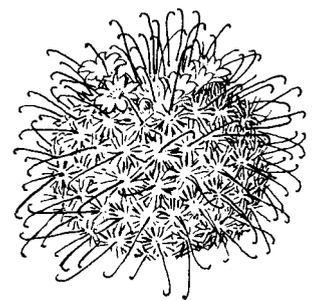
- eulalianus** Santa Eulalia, Chi, MEX,
7-10 cm n° 111264 **10,50**
- sextonianus**, 12-20 cm n° 121375 **16,50**

MACHAEROCEREUS

- gummosus** ⚔ Mulege, BCS, MEX, bildet
kurze, basal verzweigte Säulen, große rote
Blüten, dolchartige Dornen, selten,
18-25 cm n° 121363 **18,50**

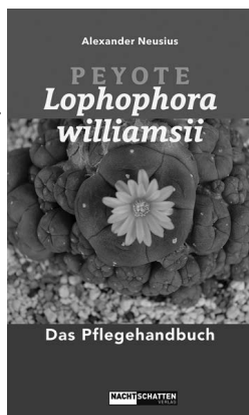
MAMMILLARIA

- albescens** Gruppen bildend, kleine weiße
Blüten, [Syn. Dolichothele],
6-7 cm Ø n° 118972 **6,50**
- atrofloreus** → rotblütig, Kulturimporte;
[Syn. Mammillaria mystax],
5,5-7 cm Ø n° 162695 **6,50**
- baumii** weiße Haardornen, dottergelbe,
duftende Blüten [Syn. Dolichothele],
8-11 cm Ø n° 116584 **9,50**
- beiselii** cremegelbe Blüten mit bräunlichen
Mittelfstreifen [Syn. Mammillaria karwinskiana
ssp. beiselii], 5-6 cm Ø n° 119751 **8,50**
- bocasana** 5-6 cm Ø n° 101138 **5,50**
- bocasana** Pflanzen in kleinen Schalen,
10-12 cm Ø n° 119197 **9,50**
- bocasana** SB524 w. of San Luis Potosi, MEX,
wächst in der Heimat meist in Felsspalten,
5-6,5 cm Ø n° 116759 **6,50**
- bocasana cv. 'Multilanata'** reich weiß
behaart, 5-7 cm Ø n° 161947 **5,50**
- bocasana f. monstrosa cristata**
stark gewellt, fast ohne Dornenrudimente,
4-6 cm Ø n° 120762 **7,50**
- bocasana f. monstrosa cristata**
8-10 cm Ø n° 164511 **15,50**
- bocasana fl. rubra**
5-6 cm Ø n° 183912 **5,50**
- bocasana fl. rubra**
Gruppen, 7-8 cm Ø n° 161946 **7,50**
- bombycina** wunderschöne Art mit
rotbraunen Hakendornen umringt von vielen
weißen Randdornen; weißwollige Areolen und
rosa bis pink Blüten,
6-7 cm Ø n° 112538 **6,50**
- bombycina**
8-10 cm Ø n° 120763 **9,50**
- boolii** klein bleibende Art mit schönen,
purpurrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 111688 **6,50**
- brachytrichion** L1337 General Escobedo,
Durango, MEX, langsam wachsende Mammillaria
mit niedrigen Hakendornen und flacher
Wuchsform - Blüten weiß oder weiß mit rosa
Mittelfstreifen, selten angeboten; [Syn.
Mammillaria pennispinosa ssp. brachytrichion],
2,5-3,5 cm Ø n° 121116 **5,50**
- brandegeei** flachrund mit starker Rübe,
5-6 cm Ø n° 118975 **5,50**
- brandegeei** San Francisco, BC, USA,
flachrund mit starker Rübe,
5-6 cm Ø n° 118976 **6,50**
- camptotricha** → gelbweiße, gekräuselte
Dornen, Kulturimporte; [Syn. Mammillaria
decipiens ssp. camptotricha],
4,5-6 cm Ø n° 117546 **7,50**
- canelensis** Rog651 Chinipato Santa Ana,
Chi, MEX, gelbe Blüte,
6-9 cm Ø n° 164482 **8,50**
- carmenae** aus den Areolen dieser sehr
dekorativen Pflanze entspringen bis zu 100
radiale Dornen, welche von hellgelb über creme
bis orangegelbe Färbung annehmen können,
3,5-5 cm Ø n° 114875 **5,50**
- carretii** → große weiße Blüten,
Kulturimporte; [Syn. Mammillaria saffordii],
4,5-6 cm Ø n° 110754 **7,50**
- coahuilensis** Coahuila, MEX, früher als
Haagea oder Mammillaria schwarzii bekannt,
große weiße Blüten im Frühjahr, blühfähig,
[Syn. Haagea schwarzii],
2,5-3,5 cm Ø n° 101712 **4,50**
- 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 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],
5-6 cm Ø n° 165481 **5,50**
- decipiens**
8-11 cm Ø n° 119752 **8,50**
- durangicola** Rep545 Cuername, Dur, MEX,
1650m, langsam wachsende Mammillaria,
3-5 cm Ø n° 164481 **4,50**
- duwei** 5-6 cm Ø n° 118979 **6,50**
- duwei** 7-10 cm Ø n° 121135 **8,50**
- duwei** → Kulturimporte,
3-4 cm Ø n° 121295 **5,50**



⇐ *Mammillaria bombycina*

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.

- kleine Gruppen bildend, 7,5-9 cm Ø n° 128685 **9,50**
- giselae** ML677 Cerro Bufa 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], 5-6 cm Ø n° 118871 **7,50**
- glassii** Gruppen, 5-6 cm Ø n° 162627 **4,50**
- glassii** gruppig wachsende Mammillaria mit wunderbar weißer Wolle und rosa Blüten, nach der Blüte bereichern schöne rote Früchte das Bild, 8-10 cm Ø n° 119755 **7,50**
- glassii** L1339 Jame, Coah, MEX, 3000m, kleine Gruppen, 7 cm Ø n° 111697 **6,50**
- gracilis** → schöne Gruppen mit weißer Bedornung in kleinen Schalen; Kulturimporte [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis], 8-11 cm Ø n° 121286 **9,50**
- gracilis 'Antje'** verzweigte Pflanzen - kleine Kugeln in hübschen, stark sprossenden 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], 3-4,5 cm Ø n° 120765 **4,50**
- 7-9 cm Ø n° 121115 **7,50**
- gracilis 'Buenavista'** [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis cv. Arizona Snowcap, Mammillaria gracilis f. monstrosa], 4-5 cm Ø n° 119756 **7,50**
- grusonii** n. of Parras, Coah, MEX, gelbe Blüten, 6-7 cm Ø n° 120767 **6,50**
- gummifera** Rep1253 Baluarte, Zac, MEX, 2100m, auf steinigem Wiesen wachsend, 4-5,5 cm Ø n° 101904 **5,50**

- herrerae** große purpurrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110129 **19,50**
- herrerae** → große purpurrosa Blüten, gepfropft, 2-3 cm Ø n° 119996 **17,50**
- herrerae v. albiflora** 1-1,5 cm Ø n° 101916 **9,50**
- hidalgensis** weißwollige Axillen, rote Blüten, wenige Dornen bis dornenlos, [Syn. M. toluca], 3,5-4 cm Ø n° 101922 **5,50**
- hirsuta** Rep1515 Arroyos, Pila, SLP, MEX, 7-8 cm Ø n° 119021 **7,50**
- jaliscana** L1048 Monte Escobedo, Zac, MEX, 2200-2400m, 6,5-7,5 cm Ø n° 162638 **8,50**
- johnstonii** 4-5 cm Ø n° 101936 **6,50**
- johnstonii** SB432 San Carlos Bay, SON, MEX, rotweiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 128682 **5,50**
- klissingiana** Mammillaria rosa-violett mit dunklen Streifen, [Syn. Mammillaria brauneana], 3,5-5 cm Ø n° 101939 **4,50**
- loui f. subducta** → Kulturimporte mit lila bis pink Blüten; [Syn. Escobariopsis loui subs. subducta], 4-6 cm Ø n° 164964 **6,50**
- lindsayi** gelbe Blüten, lange Dornen, 7-9 cm Ø n° 121023 **9,50**
- lindsayi** grünlichgelbe Blüten mit orange-gelben 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, 4-5 cm Ø n° 101959 **5,50**
- 7-8 cm Ø n° 111591 **7,50**
- luethyi** → selten angeboten - kräftige, blühfähige Veredlungen, 2-3 cm Ø n° 145386 **26,50**
- magnimamma** SB1325 s. of Ahaululco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 116765 **6,50**
- magnimamma - Gruppen** SB1325 s. of Ahaululco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 117265 **7,50**
- marcosii** neue, sehr schön braunrot 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**
- melanocentra** 3,5-5 cm Ø n° 145363 **5,50**
- 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** San Jose de la Laja, Oro, MEX, gelb bedornete, kleine Säulen, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 101987 **5,50**
- 2,5-3,5 cm Ø n° 120993 **5,50**
- 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**

- mystax** FO-250 Huajuapuan, Oax, MEX, lange, schwarze Dornen im Alter, 4-5 cm Ø n° 111598 **5,50**
- napina** Zwergpflanze, große rosa Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 162204 **17,50**
- nejapensis** 5-7 cm Ø n° 184423 **5,50**
- noureddineana** 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**
- petrophila ssp. arida** La Paz, BC, MEX, klein bleibende Art, 2,5-4 cm Ø n° 129829 **4,50**
- phaeacantha n. n.** FO058 Ixmiquilpan, Hgo, MEX, [Syn. Mammillaria rhodanta / M. discolor], 3-4,5 cm Ø n° 121139 **4,50**
- 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, blühfähig, 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**
- polyedra** angewinkelte Warzen, rötliche Blüte, 4-5 cm Ø n° 162169 **5,50**
- polythele** [Syn. Mam. crocoidata], 4-5 cm Ø n° 118978 **5,50**
- pringlei** Rog726 Jilotepec, México, MEX, rote Blüten, 8-9,5 cm Ø n° 117014 **9,50**
- pseudoperbella** → sehr dicht weiß bedornt mit dunklen Mitteldornen, Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 120649 **7,50**
- rekoii** SB581 Mitla, Oax, MEX, 5-7 cm Ø, 6-8 cm n° 102058 **6,50**
- rekoii ssp. leptacantha** 5-7 cm Ø, 5-7 cm n° 102060 **7,50**
- rhodantha ssp. mollendorfiana** pink Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102663 **4,50**
- rioverdense** Rep1123 Rio Verde, SLP, MEX, 1200m, 3-5 cm Ø n° 102063 **4,50**
- ritteriana** P285 Camino de Agua, Saltillo, Coah, MEX, weiße Blüten mit rosa Ansatz, 3-5 cm Ø n° 118447 **4,50**
- roczeckii** → veredelte Pflanze, selten angeboten, 3-4 cm Ø n° 162483 **21,50**
- roseoalba** Rog589 Cuidad Victoria Pass, Tam, MEX, [Syn. Mammillaria bucarelensis v. tamaulipa], 5-7 cm Ø n° 117274 **7,50**
- roseoalba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüten, Früchte rot, die Pflanze kommt meist in Überflutungsgebieten vor, [Syn. roseo-alba], 5-6 cm Ø n° 115341 **6,50**
- rubida** Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m, [Syn. Mammillaria bocensis v. rubida], 3-4 cm Ø n° 111115 **4,50**



Mammillaria baageana

- elegans v. teyuca** Rep956 Teyuca, Puebla, MEX, 1550m, 4-5,5 cm Ø n° 112275 **5,50**
- elongata v. rufocrocea** → rostrote 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, 6-8 cm n° 101866 **6,50**
- ernestii f. cristata** 10-11 cm Ø n° 109799 **16,50**
- eumorpha n. n.** 6-7 cm Ø n° 118981 **6,50**
- 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**
- gieseckeii n. n.** schneeweiß bedornt, carminrote Blüten, 3-5 cm Ø n° 162635 **4,50**
- gigantea** MEX, dunkelgrüner Körper, gelbe Mitteldornen mit dunkler Spitze, 3,5-5 cm Ø n° 121119 **4,50**
- gilensis** Iguala, Guerrero, MEX, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 119206 **5,50**
- giselae** wurzelecht, nicht gepfropft, interessante, klein bleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten,

PFLANZENANGEBOT

- 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**
- schiedeana** weiche, gelbe Dornen, weiße, selten hellrosa Blüten, 4-6 cm Ø n° 118449 **6,50**
- schwarzii** Hybride, 8-10 cm Ø n° 110956 **7,50**



Mammillaria senilis

- senilis** ☼☼☼☼ weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [Syn. *Mamillopsis*], 4-5 cm Ø n° 184472 **7,50**
- 6-8 cm Ø n° 118438 **9,50**
- 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**
- sinforosensis** Rog713 Barranca Sinforosa, Chih, MEX, rote bis violettrote Blüten, 8,5-10 cm Ø n° 121026 **8,50**
- sinforosensis** Rog713 Barranca Sinforosa, Chih, MEX, rote bis violettrote Blüten, 6-7 cm Ø n° 116766 **7,50**
- sinistrohamata** links ausgerichtete Hakendornen, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 118991 **4,50**
- sphacelata** FO-065 Rio Hondo, Oax, MEX, bilden kleine Gruppen, rote bis rotviolette Blüten, 5,5-7 cm n° 111702 **6,50**
- sphaerica** kleine Gruppen aus flachkugeligen Einzelköpfen bildend, große gelbe Blüten, [Syn. *Dolichothele*], 3-5 cm Ø n° 102112 **5,50**
- sphaerica** → Kulturimporte, bringen große, dottergelbe Blüten, [Syn. *Dolichothele*], 6-8 cm Ø n° 114633 **8,50**
- spinossissima** 3,5-6 cm n° 120971 **4,50**
- 7-9 cm Ø, 8-12 cm n° 184357 **10,50**
- spinossissima 'Un Pico'** ein weißer Nadeldorn pro Areole, 3,5-6 cm n° 112339 **5,50**
- mehrköpfig, 9-12 cm Ø n° 109797 **12,50**
- spinossissima f. cristata** sehr schöne, weißdornige Form, 5-7 cm Ø n° 120598 **14,50**
- spinossissima ssp. auricoma** 4,5-5,5 cm Ø, 6-7 cm n° 183907 **5,50**

- spinossissima ssp. auricoma** feine weißgelbe Dornen, 6-7 cm Ø n° 145355 **7,50**
- 10-12 cm n° 121169 **10,50**
- supraflumen** ML295 Ferreria, Jal, MEX, 1550m, Blüte dunkel carminrot, 4-5 cm Ø n° 111705 **4,50**
- tesopacensis** 7-9 cm Ø n° 119762 **7,50**
- tesopacensis** Rog693 Rosario to Movas, Son, MEX, rote Blüten, prächtige schwarze Mitteldornen, 4-5 cm Ø n° 110913 **5,50**
- tezontle** flachrunde, klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 165345 **4,50**
- tezontle** klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 110722 **6,50**
- 7-9 cm Ø n° 118453 **8,50**
- uberiformis** große, kräftig gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 102133 **4,50**
- varieaculeata** scharlachrote Blüten im Kranz, 5,5-8 cm Ø n° 165480 **8,50**
- verticealba** → Kulturimporte; [Syn. *Mammillaria rhodantha* ssp. *mccartanii*], 4-5 cm Ø n° 121291 **6,50**
- viereckii** San Vicente, Tam, MEX, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 115589 **5,50**
- 6-8 cm Ø n° 118431 **6,50**
- viperina** SB836 Zapotitlan, Pue, MEX, [Syn. *M. sphacelata* ssp. *viperina*], 6-8 cm Ø n° 162634 **5,50**
- wiesingeri** Zacualtepan, Hgo, MEX, kleine rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 102147 **4,50**
- xaltiangensis** SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerr, MEX, säulig wachsend, rötliche Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 102153 **4,50**
- zeilmanniana** → bildet schöne rote Blütenkränze, Kulturimporte, 3,5-4,5 cm Ø n° 121331 **4,50**

MARGINATOCEREUS

- marginatus f. cristatus** ☼ sehr schön gewachsen, 10-12 cm Ø n° 164509 **21,50**

MATUCANA

- aurantiaca** 4,5-5,5 cm Ø n° 117696 **8,50**
- aurantiaca** 6-7,5 cm Ø n° 119767 **9,50**
- comacephala** rosa, selten orangefarbene Blüten, 3-4 cm Ø n° 115788 **6,50**
- comacephala** → rosa, selten orangefarbene Blüten, Kulturimporte, 3,5-5 cm Ø n° 119768 **8,50**
- intertexta** 3,5-4,5 cm Ø n° 162505 **4,50**
- madisoniorum** ☼ samtig grüner Körper, langröhrlige rote Blüten, 4-6 cm Ø n° 101675 **9,50**
- madisoniorum X Echinopsis kratochviliana** 6,5-7,5 cm Ø n° 115787 **9,50**
- madisoniorum v. horridispinum** ☼ MG970.638 4,5-6 cm Ø n° 117697 **9,50**
- polzii** stark sprossend, karmine Blüte, 4-5 cm Ø n° 119771 **6,50**

- roseiflora** kräftig grün bis dunkelgrüne Körper mit großen, pink Blüten; [Syn. *oreodoxa* ssp. *roseiflora*], 3-4 cm Ø n° 120929 **7,50**

MEDILOBIVIA

- atrovirens v. ritteri** RH1359 Cajas, Jujuy, ARG, 4000m, gruppig wachsend; [Syn. *Rebutia ritteri*, *Mediolobivia euanthema* var. *ritteri*, *Mediolobivia ritteri*], 3-4,5 cm Ø n° 121389 **5,50**
- colorea** RH1065a Aviles Pamparayo, Tarija, BOL, 3600m, Zwergpflanze, wächst gruppig; [Syn. *Lobivia pygmaea* v. *colorea*], 3-4 cm Ø n° 121406 **4,50**
- euanthema** KK798 Machacamarca, BOL, 4000m, 5-6 cm Ø, 5-7 cm n° 118544 **6,50**
- haagei v. orurensis** KK968 Oruro to Paria, BOL, 4800, blühfähig, 3-4,5 cm Ø n° 121387 **5,50**
- pygmaea** M47 wunderschöne pfirsich bis orange Blüten ausbildend, gruppig wachsende Pflanze, 3,5-5 cm Ø n° 121391 **5,50**
- pygmaea v. diersiana** 2-3 cm Ø n° 118771 **5,50**
- pygmaea v. elegantula** R518 Condor, Jujuy, ARG, 3700m, gruppig wachsend; [Syn. *Mediolobivia haagei* v. *elegantula*], 3-4,5 cm Ø n° 121388 **5,50**
- pygmaea v. elegantula** RH593 Condor, Jujuy, ARG, 3700m, 3-4,5 cm Ø n° 121390 **6,50**
- steinmannii v. christinae** gruppiger Wuchs durch basale Verzweigungen, orangefarbene rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 121380 **4,50**
- tropaeoliptica** → Bolivia, feuerrote Blüten, Kulturimporte, 3,5-5,5 cm Ø n° 121296 **6,50**

MELOCACTUS

- azureus** blaugrüner Körper, später Cephalium mit rötlichen Borsten und rosa bis rosaviolette Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 163198 **5,50**
- 6-7,5 cm Ø n° 112283 **9,50**
- barbarensis** 3,5-4 cm Ø n° 102169 **5,50**
- conoideus** ☼ HU183 3,5-4,5 cm Ø n° 101592 **6,50**
- glaucescens** ☼ HU219 Morro de Chapu, Bahia, Brazil, 900m, Blüten fliederfarbent-magenta, 3-4 cm Ø n° 184291 **4,50**
- guitartii** → Kulturimporte, 5,5-6,5 cm Ø n° 101597 **9,50**
- levitestatus** → Kulturimporte; [Syn. *Melocactus warasii*], 5,5-7 cm Ø n° 111779 **9,50**
- matanzanus** mit Cephalium, 10-12 cm Ø n° 116848 **15,50**
- neryi** ☼ 3,5-5 cm Ø n° 101604 **6,50**
- neryi** ☼ 7-9 cm Ø n° 163819 **9,50**
- oreas** graue Dornen, bekommen ein rostrot Cephalium mit weißer Mitte, 3-5 cm Ø n° 119186 **5,50**
- oreas aff.** → Kulturimporte, 6,5-8,5 cm Ø n° 121288 **9,50**
- pachyacanthus** HU407 65 km w. of Jacobina, near Ouro Branco, Bahia, Brazil,

- 650m, kräftige rötliche bis schwarze Dornen, später rötliches Cephalium, rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 127922 **4,50**

MONVILLEA

- spgazzinii f. cristata** sehr schöne Cristatform mit blaugrünen Akzenten, 7-10 cm Ø n° 120522 **16,50**

MORAWETZIA

- doelziana** schlanke Säulen, später ein endständiges, wolliges Cephalium bildend, aus dem leuchtend pink Blüten hervor gehen [Syn. *Oreocereus doelzianus*], 20-30 cm n° 101665 **13,50**
- sericata** weißdornige Säulen mit weißer Wolle, 35-50 cm n° 117573 **28,50**

MYRTILLOCACTUS

- eichlamii**, 10-15 cm n° 162602 **6,50**
- geometrizans** ☼ ☼ seinen Namen erhielt der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren kleinen Früchte, die Backeberg in seinen Reisebeschreibungen zu "Heidelbeermilch" verarbeitete, 15-20 cm n° 119433 **13,50**

NAVAJOA

- peeblesiana ssp. fickeisenii** ☼☼☼ SB903 Houserock Valley, AZ, USA, kleines Kunstwerk mit derben weißen Dornen - veredelte Pflanzen, [Syn. *Pediocactus peeblesiana* ssp. *fickeisenii*], 1,5-2,5 cm Ø n° 101833 **21,50**

NEOBUXBAUMIA

- polylopha** bildet vielrippige Säulen mit feiner, gelber Bedornung, 4-5 cm Ø, 7-10 cm n° 109181 **10,50**

NEOCHILENIA

- crispa** schwarze Dornen [Syn. *Neoporteria crispa*, *Eriosyce crispa*], 3-4,5 cm Ø n° 116549 **5,50**

NEOLLYODIA

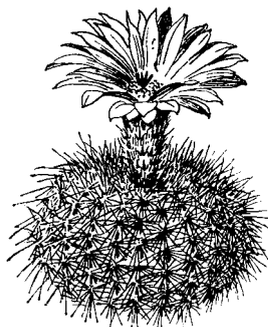
- conoidea** SB596 La Blanca, Zac, MEX, schwarze Dornen, große dunkelrosa Blüten, 3-5 cm n° 121040 **5,50**

NEOPORTERIA

- coimasensis** Coquimbo, Chile, 3,5-5 cm Ø n° 111385 **5,50**
- dimorpha** grüner Körper, n° 127647 **7,50**
- 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** große, wollige Areolen, 3-3,5 cm Ø n° 118620 **5,50**
- villosa** → Kulturimporte, 4-5,5 cm Ø n° 121378 **7,50**

NOTOCACTUS

- alamoensis n. n.** PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil, bräunliche Rand- und Mitteldornen auf dunkelgrünem Körper, Blüte hellgelb mit pink-rotem Stempel; apikale Wolle nur gering ausgeprägt, 4-5 cm Ø n° 102177 **5,50**
- albigemmatum n. n.** Gfl474 gelbe Blüte, pink-roter Stempel, schöne weiße Bedornung, 3,5-4,5 cm Ø n° 120930 **4,50**
- allosiphon** wehrhaft bedornter Notocactus, 3,5-4,5 cm Ø n° 121266 **4,50**
- archavaletae v. nanus** FRI1389 4-6 cm Ø n° 118036 **5,50**
- arnostianus** WG512 e. Bage, Rio Negro, große gelbe Blüte, 4-5 cm Ø n° 115136 **5,50**
- bommeljei** glänzend gelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 102184 **5,50**
- buiningii** 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], 4-6 cm Ø n° 115544 **5,50**
- buiningii** n. Uruguay, wunderschöner, groß wüchsiger Notocactus mit goldgelben Dornen mit roter Basis an blaugrünen Rippen - hellgelben Blüten erreichen bis 7 cm Ø; [Syn. Parodia buiningii, Ritterocactus buiningii], 7-8,5 cm Ø n° 121256 **7,50**
- claviceps** [Syn. Eriocephalia 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], 4-6 cm Ø n° 121257 **5,50**
- concinus** WRA149 Montevideo, Uruguay, zuweilen [Syn. Notocactus concinns v. montevidensis n.n.], 3-4 cm Ø n° 102195 **4,50**
- concinus v. joadii** 4,5-6 cm Ø n° 102200 **5,50**
- concinus v. piriapolisensis n. n.** Piriapolis, Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 102201 **4,50**
- crassigibbus** Rio Grande do Sul, Brazil, 4,5-5 cm Ø n° 102206 **6,50**
- crassigibbus** HU005 around Lavras do Sul, RGS, Brazil, wenige Rippen, nicht jede Blüte ist riesig, jedoch entwickelt die Art die größten Blüten der Gattung, 4-5 cm Ø n° 111341 **5,50**
- eremiticus** FRI390 Vila Palomas, RGS, Brazil, dieses Taxon gehört wahrscheinlich zu Notocactus concinns, schöne hellgelbe Blüten mit rubinroten Staubfäden, 4,5-6 cm Ø n° 121252 **6,50**
- erinaceus** → Kulturimporte; [Syn. Parodia erinacea], 5-6 cm Ø n° 102211 **5,50**
- erythracanthus** Schl165 Dep. Tacuarembó, Uruguay, rote Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 102212 **4,50**
- floricomus** WG109 Caçapava to Lavras, km 44, RGS, Brazil, ähnlich Notocactus mammulosus, mit größerem Pflanzenkörper und weniger Rippen, sehr blühfreudig, 5-6,5 cm Ø n° 119530 **5,50**
6,5-8,5 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], 3-4 cm Ø n° 109923 **4,50**
- herteri** rosa, pink bis magenta blühende Art, 4-5,5 cm Ø n° 102393 **4,50**
- incomptus** HU096 Rio Jacui, RGS, Brazil, 3,5-4,5 cm Ø n° 116744 **5,50**
- 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** strahlend gelbe Blüte auf fein goldgelb bedornen Körpern, 3-4 cm Ø n° 115416 **4,50**
- linkii v. buenekeri** RH1465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m, beginnen kleine Gruppen zu formen, 4-6 cm Ø n° 118037 **7,50**
- macambarensis** GF470 Macambara, RGS, Brazil, eine mit Notocactus floricomus näher verwandte, rel. klein bleibende Art, welche erst nachmittags ihre schönen Blüten öffnet, 4,5-6 cm Ø n° 117700 **5,50**
7-8,5 cm Ø n° 121259 **7,50**
- magnificus** zu Hause in Südbrazilien, Rio Grande Do Sul, schöne blaue Epidermis, große hellgelbe Blüte; [Syn. Eriocactus magnificus, Parodia magnifica, Eriocephalia magnifica], 3,5-5 cm Ø n° 127651 **4,50**
6-8 cm Ø n° 120636 **9,50**
- magnificus** FRI270 Sierra Geral, RGS, Brazil, 3,5-4,5 cm Ø n° 102406 **5,50**
- magnificus f. variegata** → s. of Brazil, zu Hause in Südbrazilien, kräftig grün und gelb gezeichnete Pflanze, hellgelbe Blüte, [Syn. Eriocactus / Eriocephalia], 6-7,5 cm Ø n° 116266 **19,50**
- mammulosus** PR374 Border RGS, Brazil, die Angabe der Feldnummer verweist auf N. buiningii und lässt Zweifel offen, wir recherchieren weiter ..., 4-6 cm Ø n° 118248 **6,50**
- mammulosus** WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões, RGS, Brazil, blüht am späten Nachmittag, 4,5-6 cm Ø n° 165458 **5,50**
- mueller-melchersii** 5-6 cm Ø n° 102423 **6,50**
- mueller-melchersii** F5586 near Tacuarembó, Tacuarembó, Uruguay, 4-4,5 cm Ø n° 116741 **5,50**
- mueller-melchersii** GF047 Bage, RGS, Brazil, weiße Knospen, schöne gelbe Blüten, 5-6 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 cm Ø, 3-4 cm n° 117649 **6,50**
- notabilis n. n.** Schl218 Cuchilla Negra, Riviera, Uruguay, rotschwarze Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 115135 **5,50**
- orthacanthus** LW050 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß, erreichen Blühfähigkeit erst im Alter von sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte, 8-9 cm Ø n° 116721 **9,50**
- ottonis** HU0505a Rivera, RGS, Brazil, 5-6,5 cm Ø n° 118996 **6,50**
7-9 cm Ø n° 121255 **7,50**
- ottonis** Dep. Rivera, Uruguay, 3-4 cm Ø n° 109865 **4,50**
- ottonis** WG82 Guassu-Boi, Rio Grande do Sul, Brazil, 3,5-5 cm Ø n° 121267 **5,50**
- ottonis v. acutangularis** FRI266c Sanga de Arreia/Cerro Branco/n of Quevedos, RGS, Brazil, gruppig wachsende Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 118997 **6,50**
- ottonis v. minusculus** Gfl185 Gfl185 auch als Notocactus ottonis v. uruguayus beschrieben [Syn. Parodia ottonis], 4-6 cm Ø n° 119775 **4,50**
- ottonis v. paraguayensis** AA112 Serrania de Ybucui, Cordillera, Paraguay, die meisten unserer Pflanzen weisen noch nicht den gruppigen Wuchs auf, den man bei älteren exemplaren erwarten darf, 3-5 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, 3,5-5 cm Ø n° 114797 **5,50**
- ottonis v. tenebrosus n. n.** Rio Grande do Sul, Brazil, Blüte gelb bis dottergelb, 3-4 cm Ø n° 120932 **4,50**
- ottonis v. vargasensis** 3-4 cm Ø n° 102437 **5,50**
- oxycostatus** RGS, Brazil, 3-5 cm Ø n° 119406 **4,50**
- oxycostatus** GF342 30km e. Sao Gabriel, RGS, Brazil, 3-5 cm Ø n° 120933 **5,50**
- ritterianus** HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil, große hellgelbe Blüte, blüht nachmittags, 3-4 cm Ø n° 121261 **4,50**
- roseiflorus** Schl150 Cuchilla, Yacare Dep., Uruguay, ungewöhnliche, gelb-rote Blüte; erreichen die Blühfähigkeit mit gut 7,5 cm Durchmesser, 3-4 cm Ø n° 101756 **4,50**
- roseoluteus** n. Uruguay, ungewöhnliche, gelb-rote Blüte, erreichen die Blühfähigkeit mit gut 7,5 cm Durchmesser, 3,5-5 cm Ø n° 112432 **4,50**
- schumannianus** Paraguay, schön lang bedornter Kaktus mit weißgelber bis hellgelber Blüte; [Syn. Echinocactus schumannianus, Eriocactus schumannianus, Eriocephalia schumanniana, Malacocarpus schumannianus, Notocactus schumannianus], 3-4,5 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**
- scopa v. brasiliensis** Rio Grande do Sul, Brasilien, n° 101769 **5,50**
- submammulosus** schöne gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 109987 **4,50**
- submammulosus** sehr schöne Form mit rosafarbenen Blüten, 4-5 cm Ø n° 116058 **5,50**
- submammulosus** ARG, schon größere Pflanze im 12-cm-Topf, schöne gelbe Blüte, 8-10 cm Ø n° 115347 **9,50**
- submammulosus** JO100 4-5 cm Ø n° 115137 **4,50**
- submammulosus** L502 Ancasti, Catamarca, ARG, 2800m, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 165505 **4,50**
- submammulosus** R344 Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 165507 **5,50**
- succineus** WD54, Blüte bis 7 cm Ø; bernsteingelb/braun bedorn, ähnelt N. scopa; [Syn. Parodia scopa subs. succinea, Notocactus scopa subs. succinea, Notocactus scopa f. succineus, Parodia succinea, Peronocactus scopa subs. succineus] - bei Internoto unter WD54 geführt, 3-4 cm Ø n° 121265 **5,50**
- tabularis** kugelförmig wachsender Notokaktus mit großer gelber Blüte und einem roten Griffel, 4-6 cm Ø n° 115551 **5,50**
- tenuispinus** WG182 BR290, RGS, Brazil, Aufsammlung von einer Pferdeweide an der BR290, 3,5-4 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, 3,5-5 cm Ø n° 164381 **6,50**
- tenuispinus** WG269 Santana do Livramento, RGS, Brazil, hellgrüne Epidermis, sprosst gern seitlich basal, 3,5-5 cm Ø n° 110247 **5,50**
- turecekianus** P398 Gualequaychu, Entre Rios, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer gelber Bedornung, 3,5-5 cm Ø n° 101785 **6,50**
- uebelmannianus** glänzend weinrot blühende Form der Art, 4-6 cm Ø n° 115552 **6,50**
- uebelmannianus** HU0078 Guaritas, Caçapava do Sul, RGS, Brazil, violett-rote Blüte, 3-4,5 cm Ø n° 101786 **5,50**
- uebelmannianus f. flaviflorus** HU0081 Rio Grande do Sul, 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], 4-5 cm Ø n° 101796 **5,50**
5,5-7 cm Ø n° 115612 **7,50**



Notocactus muricatus

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, Anacampseros, 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)

- werdermannianus**
4-5 cm Ø n° 118448 5,50
- werdermannianus** LW135 Cerro del Porton, Tacuarembo, Uruguay, frischgrüne Körper mit gelblich-weißen Dornen, Blüte gelb, 4-5 cm Ø n° 112836 4,50
- winkleri** DV033 Tacuarembo, Tacuarembo, Uruguay, 300m, Nachmittagsblüher mit großen hellgelben Blüten, die Pflanzen können 11 cm Ø erreichen, 3-4,5 cm Ø n° 101799 4,50

OPUNTIA

Airampo

- corrugata** [Syn. Airampo, Tunilla] weiße Dornen, gelb-orange Blüten, n° 113576 6,50
- microsphaerica** [Syn. Airampo, Tunilla], 10-12 cm Ø n° 102660 7,50

Austrocylindropuntia

- miquelii** aufrechter, keuliger Wuchs mit bläulicher Bereifung, [Syn. Miqueliopuntia miquelii, Austrocylindropuntia miquelii, Cylindropuntia miqueli, Maihueniopsis miquelii], 8-14 cm n° 120580 7,50
- shaferi** schwach behaarte Triebe, 10-15 cm n° 117271 6,50
- subulata f. monstrosa**, 8-15 cm n° 162492 6,50
- vestita** Triebe locker weißwollig umkleidet, [Syn. Austrocylindropuntia floccosa], 5-9 cm n° 102439 8,50
- 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

Consoclea

- moniliformis** XCN0002 baumförmig wachsender Kaktus mit vielen Trieben im Kronenbereich, [Syn. Cactus moniliformis, Nopalea moniliformis, Opuntia moniliformis], Jungpflanzen, n° 119384 8,50
- rubescens** | | Brasilien, Kleine Antillen, Blüten rot, orange oder gelb, bis 6 cm lang und 2 cm im Durchmesser, junge Pflanzen sind meist unbedornt, im Sommer kann man die jungen, fast unbedornten Triebe einfach roh knuspern, 25-35 cm n° 119245 22,50

Corynopuntia

- clavata f. cristata 'Wicky'** *333 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
- moelleri** *333 keulenförmige, prächtig orangerot bedornete Triebe, 9-cm-Topf n° 120711 7,50

Cumulopuntia

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

Cylindropuntia

- acanthocarpa** *223 Meadview, AZ, USA, ab 5-10 Jahren gut blühwillig mit kleinen orangeroten Blüten an gut verzweigenden, dicken Trieben, bis 150 cm, n° 116333 8,50
- bigelowii** in den USA Teddybear-Opuntia genannt wegen der dichten hellgelben Bedornung; große Pflanzen mit geringen Epidermisschäden am Hauptstamm, 40-60 cm n° 112972 69,50
- imbricata 'Krätschmer'** *1111 9-cm-Topf n° 145449 7,50
- imbricata 'Marco'** *2233 dieser bis zu 2 m Höhe erreichende MUG120-Klon treibt mit wunderschönen, lachsrosa Ansätzen aus, gute Blüte nach 5 bis 10 Jahren, 9-cm-Topf n° 184025 7,50



Cylindropuntia imbricata

- imbricata 'Pinky'** *1111 1 der Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in hübschen Pink-Tönen, 9-cm-Topf n° 113741 8,50
- imbricata 'Uhlig'** *1111 1 ex Uhlig, lila Blüte, 9-cm-Topf n° 112718 7,50
- imbricata 'Walter'** *1111 1 lange, walzenförmige Triebe bringen dunkelrosa Blüten hervor - diese Pflanze erreicht problemlos 2m Höhe und erreicht ihre Blühfähigkeit nach 5-10 Jahren, 9-cm-Topf, 8 cm n° 163530 7,50
- imbricata 'White Tower'** *1111 1 blühwillige Pflanze mit weißen Blüten an zylindrischen, kurzen Trieben, bildet kleine Sträucher bis 100 cm Höhe, Blühalter 3-10 Jahre, 9-cm-Topf n° 117705 7,50
- imbricata** *1111 1 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 n° 129844 8,50
- imbricata** *1111 1 MUG120 Cibola Co., NM, USA, verzweigt, 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, sehr nassetolerant, 9-cm-Topf n° 129845 7,50
- imbricata f. albiflora** *1111 1 Canyon City, Fremont Co., COL, USA, opak weiße Blüten an relativ kurzen Trieben, schwachwüchsig bis 1 Meter Höhe erreichend, 9-cm-Topf n° 111530 8,50
- kleiniae** *2233 aufrechte Sträucher, die bei starkem Wuchs bis 2 m Höhe erreichen; sehr schöne rosa bis rote Blüten mit runden Petalen, rote Früchte bildend, 9-cm-Topf n° 106975 7,50
- spinosior f. cristata** 5-8 cm Ø n° 116041 5,50
- 8-16 cm n° 116039 7,50
- 20-30 cm n° 119504 12,50
- spinosior f. cristata 'Desert Xmas'** schön verzweigte Pflanzen mit feinen Dornen, sieht aus wie ein winziger Weihnachtsbaum, 8-12 cm n° 117278 7,50
- viridiflora** *1111 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, 9-cm-Topf n° 102597 9,50

- whipplei 'Waiblingen'** *22 gut blühwillige, kleine Sträucher bildend, die bis zu 50 cm hoch werden, Blütenfarbe gelb, 9-cm-Topf n° 163532 7,50
 - whipplei 'Wien'** *22 rasch wachsend mit schöner, heller Bedornung, gelbe Blüte bei moderater bis guter Blühwilligkeit, 9-cm-Topf n° 163531 7,50
 - whipplei 'Würzburg'** *22 große Pflanzen, hübsche gelbgrüne Blüte, mit 100 cm Wuchshöhe eine der am höchsten wachsenden O. whipplei-Sorten, gut als Zaunpflanzung ☺, 9-cm-Topf n° 114015 7,50
 - whipplei** *11 DJF167 Snowflake, AZ, USA, kompakte kleine Sträucher mit mittellangen hellen Dornen, gut wüchsig, maximal 40-50 cm Höhe erreichend, 9-cm-Topf n° 106979 8,50
 - whipplei** *22 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 n° 113403 7,50
 - whipplei** *22 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 n° 106978 7,50
- Maihueniopsis
- ovata** *333 wild bedornete, graugrüne Kugeln, kleine Gruppen bildend, [Maihueniopsis], 9-cm-Topf n° 102623 7,50
- Marenopuntia
- marenae** hübsche, kleine Sträucher, reichblühend, [Marenopuntia], 20-35 cm n° 117280 11,50
- Opuntia
- 'Rom'** *223 blühfähige Pflanze mit langen grauen Dornen, bringt lachsrosa Blüten, möglicherweise eine Hystricina-Hybride, 9-cm-Topf n° 114098 7,50
 - basilaris 'Berlin'** *333 blühwillig, lila Blüte, keine Dornen, meist viele Glochiden, 9-cm-Topf n° 102633 7,50
 - basilaris v. brachyclada** *223 Miniaturform von Opuntia basilaris mit rötlich-braunen Glochiden, Blütenfarbe unbekannt, Samen von Steven Brack, 9-cm-Topf n° 120679 7,50
 - basilaris v. brachyclada** *223 San Gabriel Mts., Cal, USA, Miniaturform von Opuntia basilaris mit leuchtend pink Blüten und rötlich-braunen Glochiden, 9-cm-Topf n° 112724 7,50
 - basilaris v. brachyclada** *223 SB2707 Miniaturform von Opuntia basilaris, 9-cm-Topf n° 120770 8,50
 - bella** blaugrüne, runde Triebe, weiße Dornen, Blüten schwefelgelb, 5-10 cm Ø, 8-15 cm n° 102636 7,50
 - 15-25 cm n° 121474 12,50
 - elata** längliche, dicke Triebe, dunkelgrün, interessante Areolen, orange Blüten, 25-35 cm n° 118358 11,50
 - erinacea v. ursina** *1111 'Grizzlybärkaktus' mit gelber Blüte; lange, weiße Bedornung; Regenschutz ist notwendig!, 9-cm-Topf n° 106565 7,50

erinacea v. ursina * 1 1 St. George, UT, USA, lila Blüten an länglich-scheibenförmigen Trieben, moderates Wachstum und gute Blühwilligkeit aber: Regenschutz ist notwendig!; 9-cm-Topf n° 112725 **8,50**

ficus-indica | 1 1 schöne 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. Pflanzen in anderen Größen unter www.kakteen-haage.de 30-50 cm n° 120938 **23,50**

ficus-indica v. reticulata | 1 1 die Schlangenhautopuntia - wegen der interessant genetzten Epidermis, braunfilzig gesäumte Felder, 12-20 cm n° 102642 **9,50**



Opuntia fragilis

fragilis 'Frankfurt' * 1 1 langsam wachsende, klein bleibende Art, so gut wie keine Dornen ausbildend, gelbe Blüten, extrem blühfreudig, 9-cm-Topf n° 113744 **7,50**

fragilis 'Freiburg' * 1 1 langsam wachsende, klein bleibende Art, rosa Blütenansätze öffnen sich zu gelben Blüten, 9-cm-Topf n° 113745 **7,50**

fragilis 'Freising' * 1 1 langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten, äußere Blütenblätter rosa-gelb, 9-cm-Topf n° 112239 **7,50**

galapageia v. myriacantha sehr schöne gelbe Dornen, aufrechter Wuchs, 30-45 cm n° 127850 **25,50**

hystricina 'Franz Schenk' * 1 1 gelbe Blüte zuweilen mit einem Hauch Orange, kompakter Wuchs; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 109611 **7,50**

hystricina 'Hagen' * 1 1 lange graue Dornen, schwach wüchsig, lila Blüten; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 112722 **8,50**

hystricina 'Halblech' * 1 1 Blüte rötliches dunkellila; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 107014 **7,50**

hystricina 'Halle' * 1 1 blühwillig mit mittelgroß bis großer gelbe Blüte mit helleren Blütenblatträndern, lange weiße Dornen, mäßiger Wuchs; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 112721 **7,50**

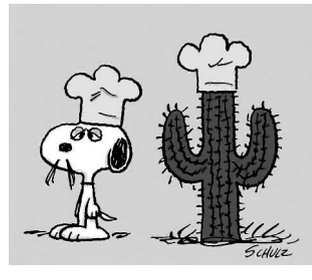
hystricina 'Hamburg' * 1 1 große rosa bis pink Blüte; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106566 **8,50**

hystricina 'Hamm' * 1 1 lila Blüten; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106567 **7,50**

DER KAKTUS DES JAHRES 2019

Opuntia ficus-indica - oder indischer Feigenkaktus - gilt ja neben Lophophora als der am sparsamsten bedornte 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 schon vor über 1000 Jahren - und die Früchte als Obst - aber Vorsicht: die picken manchmal - auch heute noch!

Garantiert ohne Dornen, dafür echt lecker - und mit spannenden Stories drumherum gibt's Opuntia beim jährlichen Kakteenessen bei Kakteen-Haage im Gewächshaus. Wir lassen uns immer mal von Snoopy und Spike inspirieren, aber in der Kaktusküche sind echte fleißige Profi-Kaktus-Köche am Werk. ☺



hystricina 'Hanau' * 1 1 rosa-lila Blüten; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 114737 **7,50**

hystricina 'Harburg' * 1 1 gelbe Blüte mit etwas dunklerem Zentrum, gute Wüchsigkeit; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 162048 **7,50**

hystricina 'Heidelberg' * 1 1 cremegelbe Blüte, langsam wachsend; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 112242 **7,50**

hystricina * 2 1 MUG119 s. Pima, AZ, USA, Blüte gelb; [Syn. Opuntia polyacantha v. hystricina], 9-cm-Topf n° 106562 **8,50**

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

macrocentra Arizona, USA, schön blau bereifte 'Ohren', 15-25 cm n° 102655 **13,50**

macrocentra * 3 1 SB911 Orogrande, NM, USA, schön blau bereifte, schnelles Wachstum und gute Blühwilligkeit, goldgelbe Blüten mit rotem Zentrum, 9-cm-Topf n° 112726 **8,50**

macrocentra v. nevadensis * 3 1 gelbe Blüte mit rötlichem Hauch, 9-cm-Topf n° 114115 **7,50**

macrorhiza 'Apricot' * 1 1 wundervolle Blüten mit Farbverlauf vom orangefarbenen Zentrum zum apricot Rand, echter Hingucker! blühwillig und Wuchs bis 40 cm Höhe, 9-cm-Topf n° 106570 **7,50**

macrorhiza 'Susanne' * 1 1 gelbe Blüte mit rotem Einschlag, lange gelbe Dornen, 9-cm-Topf n° 162041 **7,50**

microdasys mit gelben Glochiden, 20-30 cm n° 102657 **9,50**

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

microdasys v. albispina Pflanze mit weißem Gesamteindruck und hell grüngelben Blüten, 10-15 cm n° 102658 **6,50**

microdasys v. rufida im Gegensatz zum gelbbedornten Typus der Art eine Form mit fuchsigroten Areolen, Blüten hellgelb, 20-30 cm n° 102659 **9,50**

microdasys v. rufida f. minima 8-10 cm Ø, 5-10 cm n° 114141 **5,50**

monacantha f. monstrosa variegata hort. weiß, gelb oder rosa panaschierte oder marmorierte Opuntia, die zudem viele Anätze von Seitentrieben ausbildet - sehr dekorative Pflanze!, 35-50 cm n° 145682 **16,50**
20-30 cm n° 117284 **12,50**

phaeacantha 'Kirschrot' * 1 1 lachsrote Blüte, Austrieb kirschrot, moderates Wachstum, reiche Blüte, 9-cm-Topf n° 107017 **8,50**

phaeacantha 'Orangeade' * 2 1 schöne orange Blüten an großen Trieben, 9-cm-Topf n° 107016 **8,50**

phaeacantha v. longispina * 1 1 gelb-rote Blüte, lange Dornen, 9-cm-Topf n° 107028 **8,50**

phaeacantha v. salmonea * 1 1 Blüte lachsfarben bis apricot, 9-cm-Topf n° 107035 **7,50**

phaeacantha v. salmonea * 1 1 nicht lachsfarben, sondern rot (!) blühend, langsames bis moderates Wachstum, gute Blühwilligkeit, ex Richter, 9-cm-Topf n° 184051 **7,50**

polyacantha 'Linz' * 2 1 dunkellila Blüte, 9-cm-Topf n° 112729 **7,50**

polyacantha 'Peter Pan' * 1 1 neue Zwergform aus den USA mit dichter weißer Bedornung, schwachwüchsig, 9-cm-Topf n° 117058 **9,50**

polyacantha * 1 1 Pflanzen mit besonders schöner weißer Bedornung, gefüllte, strahlend gelbe Blüten, mäßiges Wachstum, 9-cm-Topf n° 120676 **7,50**

polyacantha * 1 1 Cheyenne, Wy, USA, 1835m, kleine gelbe Blüte an kleinen bis mittelgroßen Trieben, 9-cm-Topf n° 162043 **7,50**

polyacantha * 1 1 Loa Pass, UT, USA, Blüte leuchtend pink, blühwillig, wenige Dornen an mittelgroßen Trieben, 9-cm-Topf n° 115234 **8,50**

polyacantha * 1 1 Reedpoint, MO, USA, gelbe Blüte, äußere Blütenblätter mit apricot Hauch, 9-cm-Topf n° 162044 **7,50**

polyacantha * 2 1 Belle Fourche, SD, USA, schön gelb bedornt, kleine bis mittelgroße Triebe mit mäßigem Wachstum, 9-cm-Topf n° 113751 **8,50**

NOPAL [LAT.:] OPUNTIA FICUS-INDICA
Rezepte zur Pflanze finden Sie im **KochbuchKaktus** - oder genießen Sie selbst beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. Reservieren Sie für 2020 unter www.kakteenessen.de
Kaktuskochbuch n° 128782 **9,90**
Opuntia ficus-indica* 1 1 ab **24,50**
* nicht immer verfügbar



polyacantha * 2 1 Wallace, Kansas, USA, 9-cm-Topf n° 184053 **7,50**

polyacantha v. hystricina * 1 1 dieser zuweilen als polyacantha v. hystricina 'Cactusmania' angebotene Kultivar bildet creme Blüten aus; Regenschutz empfohlen, 9-cm-Topf n° 120668 **7,50**

polyacantha v. hystricina * 2 1 DJF1138 Bernalillo Co., NM, USA, Blüte magenta-rot an mittelgroßen Trieben mit weißer Bedornung, mäßig wüchsig, 9-cm-Topf n° 107039 **8,50**

polyacantha v. hystricina * 2 1 MUG119 s. Pima, AZ, USA, schöne gelbe, fast gefüllte Blüten mit vielen roten Staubblättern; sehr lange, bräunliche Dornen; mäßig wüchsig; Blüte ab dem 3. Jahr möglich, 9-cm-Topf n° 120682 **7,50**

polyacantha v. juniperina * 1 1 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!, 9-cm-Topf n° 112728 **9,50**

polyacantha v. juniperina * 2 1 DJF1631 gut blühwillige Pflanze mit mittelgroßen Trieben, die lila Blüten ausbilden, 9-cm-Topf n° 114117 **8,50**

polyacantha v. rufispina * 2 1 Gunlock, Ut, USA, intensiv lila Blüten, 9-cm-Topf n° 114100 **7,50**

pottsii 'Bochum' * 2 1 gelb bis creme Blüte mit orangefarbener Mitte, lange, gelbe Dornen an schönen, bläulich bereiften Trieben, erreicht 30 cm mit mäßig starkem Wachstum, 9-cm-Topf n° 163538 **7,50**

pycnantha v. margaritana seltenere Art aus Niederkalifornien, 15-25 cm n° 121475 **11,50**

rhodantha 'Rosenheim' * 2 1 rosa Blüte, mäßig wüchsig, weiße Bedornung, 9-cm-Topf n° 107045 **7,50**

PFLANZENANGEBOT

rhodantha *🌵🌵 fast unbedornt mit gelber Blüte, ex Richter, 9-cm-Topf n° 163565 **7,50**

rhodantha v. pisciformis *🌵🌵 Blüte lila, rötlicher Neutrieb, wenige Dornen, schwachwachsend, 9-cm-Topf n° 107047 **8,50**

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

tortispina *🌵🌵 Albuquerque, NM, USA, lila Blüte an stark wüchsigen Pflanzen mit langen, hellen Dornen und großen, scheibenförmigen Trieben; Pflanze wird über 30 cm hoch und überzeugt mit reicher Blüte, 9-cm-Topf n° 162037 **7,50**

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

Pterocactus

fischeri HPT270 große Exemplare mit mehreren oberirdischen Trieben [Syn. Pterocactus fischeri], n° 120937 **14,50**

kuntzei 🌵 blühfähige Pflanzen mit schon kräftigem, höher gepflanztem 'Caudex', gelbe bis bronzegelbe Blüten, [Syn. Pterocactus], 1-2 cm Ø n° 113356 **11,50**

tuberosus schwarzbraune, zum Teil verzweigende Triebe, bis 12 cm lang [Syn. Pterocactus tuberosus], n° 100338 **8,50**

Puna

bonnieae ! wunderschöne Zwergpflanzen - aufeinander wachsende graugrüne bis dunkelgrüne, kugelige Körper bilden im Neutrieb anliegende, rötliche Dornen aus. Mit dem gleichmäßigen Wuchs sehen die Triebe aus wie Miniaturbälle [Syn. Puna bonnieae, Tephrocactus bonnieae], wurzelecht, 3-4 cm Ø n° 120582 **10,50**

subterranea f. incahuasi hort. n. n. ungewöhnliche Opunta: in vielen Seitentrieben flach verzweigend, mit den gedrehten 1-4 Dornen pro Areole sehr dekorative, Boden bedeckende Gruppen bildend [Syn. Puna subterranea], 5-7 cm Ø n° 118191 **6,50**

Tephrocactus

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

articulatus v. inermis graugrüne, 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], 9-15 cm n° 129218 **10,50**

articulatus v. papyracanthus lange Papierdornen, junge Pflanzen; [Syn. Tephrocactus], 2-3 cm Ø, 4,5-8 cm n° 119156 **4,50**

2-4 cm Ø, 8-14 cm n° 105599 **9,50**

chilecitoensis ! n. n. ähnlich articulatus v. papyracanthus mit kurzen Dornen, [Syn. Tephrocactus], 6-12 cm n° 114134 **7,50**

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

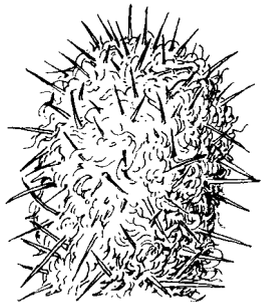
weberi Salinas Grande, Salta, ARG, weißdornige, kleine Gruppen bildend, langtriebige Form, n° 113582 **8,50**

OREOCEREUS

celsianus s. Bolivia to n. Argentina, bis 3700 m, wegen der langen weißen Behaarung wird die dicke Säule im Volksmund 'Alter Mann der Anden' genannt. Starke Dornen, hornfarben bis rötlich, viel weiße Wolle, später rote bis purpur-rosa Blüten, am Standort überlebt die Pflanze kurzfristig Nächte bis zu -12 °C - (sie ist aber dennoch nicht für die Freilandkultur empfohlen), 4-6 cm Ø, 8-13 cm n° 120117 **8,50**

fossulatus rotbraune Dornen zwischen fusselig weißer Behaarung verleihen diesem Kaktus seinen interessanten Look - verzweigte Pflanzen, 20-25 cm n° 119777 **13,50**

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**



Oreocereus trollii

trollii AGD146-16 dicke weiße Behaarung, aus der rote Dornen stechen, besonders schön behaart und kräftiger bedornt, 8-14 cm n° 121369 **9,50**

15-20 cm n° 127969 **13,50**

urmiriensis bildet basal verzweigende Säulen mit weißer Bewollung, kleine rote, röhrenförmige Blüten; [Syn. Oreocereus pseudofossulatus], 20-25 cm n° 109591 **12,50**

30-40 cm n° 119779 **19,50**

PACHYCEREUS

pecten-arboriginum 8-14 cm n° 119180 **7,50**

15-22 cm n° 121344 **13,50**

pringlei ! ! dicke blaugrüne Säulen, 13-18 cm n° 109580 **16,50**

pringlei ! ! der will mal ganz groß werden, 3-5 cm Ø, 6-12 cm n° 162063 **8,50**

pringlei ! ! AGD261-14, BC, dicke, blaugrüne Säulen, 10-12 cm n° 121362 **9,50**

pringlei ! ! Gruppen von 2 bis 4 Pflanzen, 6-12 cm n° 116160 **14,50**

PARODIA

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

cabracoralensis P235 3-4,5 cm Ø n° 111907 **5,50**

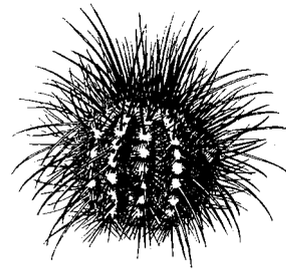
cardenasii flachrunder Wuchs, bräunliche Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 113970 **4,50**

chaetocarpa FR1135 Buen Retiro, Santa Cruz, BOL, braudornige Form mit orangen Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 105941 **5,50**

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

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

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



Parodia maxima

maxima [Syn. Parodia commutans var. maxima, Parodia maassii var. commutans f. maxima], 2-3,5 cm Ø n° 184294 **4,50**

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

miguillensis 5-6 cm Ø n° 121333 **7,50**

miguillensis 7-8 cm Ø n° 121332 **9,50**

muhrii 5-6 cm n° 118012 **5,50**

muhrii 7,5-10 cm Ø n° 121449 **9,50**

oculta R309 diese kurzdornige Varietät von Parodia subterranea wird selten angeboten, [Syn. Parodia subterranea v. oculta], 5-6 cm Ø n° 184478 **6,50**

penicillata v. nivosa 🌵 glasig-weiße Dornen, blutrote Blüten, 4-5 cm Ø n° 105989 **5,50**

pilcayaensis KB164 gestreckt kugelig, glasig weiße Randdornen, braune Mitteldornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 110670 **4,50**

sanguiniflora 🌵 → ARG, große, orangerot bis blutrote Blüte und flachkugeligem Wuchs, Kulturimporte, 5,5-7 cm Ø n° 121299 **9,50**

scopaoides gelbe bis dottergelbe oder gelborange Blüte, flachrund wachsend, weiche, kurze, glasig weiße Randdornen, orange bis rötliche Mitteldornen, [Syn. Parodia microsperma f. scopaoides], 3,5-4,5 cm Ø n° 111759 **5,50**

spec. nov. HTH039 5 cm Ø n° 110645 **6,50**

subterranea HTH015, 4,5-5 cm Ø n° 121498 **6,50**

suprema [Syn. Parodia maassii], 3,5-5 cm Ø n° 121522 **9,50**

zecheri KB57 mittelgroße, satt oder hellorange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 100840 **5,50**

PEDIOCACTUS

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

despainii X winkleri 🌵🌵 veredelte Pflanze, mögl. Naturhybride, 1,5-2,5 cm Ø n° 121491 **18,50**

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

knowltonii 🌵🌵🌵 blühfähige Zwergpflanze, rosa Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 129192 **14,50**

knowltonii 🌵🌵🌵🌵 La Boca Ranch, 1,5-2,5 cm Ø n° 120042 **19,50**

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

simpsonii 'Snowball' 🌵🌵🌵🌵 veredelt, 1,5-2,5 cm Ø n° 120006 **15,50**

simpsonii 🌵🌵🌵 3,5-5 cm Ø n° 119783 **21,50**

simpsonii 🌵🌵🌵 FH37 3-4 cm Ø n° 111583 **18,50**

simpsonii 🌵🌵🌵🌵 veredelt 2,5-3,5 cm Ø n° 121478 **19,50**

winkleri 🌵🌵🌵 gelb bedornte Form, veredelt, [Syn. Pediocactus winkleri, Pediocactus bradyi v. winklerorum, Pediocactus simpsonii ssp. winklerorum, Puebloa bradyi v. winklerorum], 2-3 cm Ø n° 121490 **21,50**

winkleri 🌵🌵🌵 Notom, UT, USA, veredelt, [Syn. Pediocactus winkleri, Pediocactus bradyi v. winklerorum, Pediocactus simpsonii ssp. winklerorum, Puebloa bradyi v. winklerorum], 1,5-2,5 cm Ø n° 121489 **22,50**

PELECYPHORA

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

2,5-3 cm Ø n° 120941 **32,50**

veredelt 1,5-2,5 cm Ø n° 100865 **19,50**

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

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

PENIOCEREUS

serpentinus früher als [Syn. Nycticeurus serpentinus] geführt, 14-25 cm n° 116051 **8,50**

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

PERESKIA

aculeata var. godseffiana 🌵 "Laubkaktus": langtriebige, Wuchs überhängend, an der Basis verholzend, glänzende grüne Blätter, Neuaustrieb rosarot überlaufen, ca. 0,5 cm lange Dornen in den Blattachseln, die Pflanze findet sich in der Literatur häufig als Sorte, Backeberg & Knuth haben sie in 'Die Kakteen 40/41' 1969 als Varietät gültig beschrieben, n° 100869 **6,50**

PILOSOCEREUS

- calesixicolus**, 10 cm n° 119858 **9,50**
- chrysolepis** HU460, 20-35 cm n° 100855 **15,50**
- pentaedrophorus** HUI21 Caetite, Bahia, Brazil, blaugrün, gelbe Dornen, behaarte Areolen, 20-30 cm n° 100861 **15,50**
- polygonus**, 20-30 cm n° 121448 **15,50**
- polygonus** XCN0008 Môle Saint Nicolas, Haiti, 15-25 cm n° 119508 **12,50**
- polygonus** XCN0041 w. Lagon Petit Paradis, Haiti, 13-20 cm n° 121499 **11,50**
- royenii**, 15-25 cm n° 119784 **8,50**
- royenii**, 30-40 cm n° 121336 **12,50**

POLASKIA

- chichipe** wunderschöne Säulen, 8-12 cm n° 128990 **8,50**

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 Ø n° 110316 **21,50**

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*], 4,5-6 cm Ø n° 119474 **28,50**
- 3-4 cm Ø n° 121453 **22,50**
- kunzei ssp. eriosyzoides** PV2802 ne. Vallenar, Atacama, Chile, 1,5-2 cm Ø n° 119453 **15,50**
- kunzei ssp. eriosyzoides** PV2806 Vicuna to Rio Hurtado, Coquimbo, Chile, 1,5-3 cm Ø n° 119454 **17,50**

REBUTIA

- aureispina** KK1694 Potosi, BOL, 3800m, hell bedornt mit goldbraunem Mitteldorn und goldgelben Blüten; [Syn. *Aylostera aureispina*, *Rebutia fiebrigii*], 3,5-5 cm Ø n° 121381 **5,50**
- fabrii** aff. schöne, orange Blüten an kurzdornigen Trieben, die vielköpfig in Clustern wachsen; spitze Petalen, 5-7 cm Ø n° 121429 **5,50**
- flavistyla** FR756 Below Cajas, Tarija, BOL, blühfähig, viele schöne leuchtend orange Blüten, 3-4 cm Ø n° 113550 **4,50**
- flavistyla** → besonders reichblütig, orange Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119911 **5,50**
- graciliflora v. borealis** → dunkelgrüner Körper, rote Blüten, 4-6 cm Ø n° 119902 **5,50**
- grandiflora** besonders viele Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 100897 **4,50**
- hyalacantha** 3,5-4,5 cm Ø n° 100898 **4,50**
- jujuyana** RH0572 Nazareno, Santa Victoria, Salta, ARG, 3200-3800m, 4-6 cm Ø n° 118870 **6,50**
- jujuyana** RH605 Iruya, Salta, ARG, 2750m, 3-4 cm Ø n° 121419 **4,50**

- margaretae** RH0558 Abra Lizoite, Jujuy, ARG, 3550m, rötlich-grüne Pflanzen, von Rausch 1972 beschrieben, selten angeboten, 4-6 cm Ø n° 119910 **6,50**
- margaretae** RH1369 Rodeo Pampa, Salta, ARG, 2950m, 3-4 cm Ø n° 145302 **4,50**
- pulchella** 5,5-8 cm Ø n° 118462 **6,50**
- pulchella** RH232 Canasmoro, Tarija, BOL, 2200m, 3-4,5 cm Ø n° 119905 **4,50**
- sanguinea** → rote Blüten, blühfähige Kulturimporte, 3-4 cm Ø n° 121330 **5,50**
- spgazziniana** LT327 hellgrüne Körper die basal verzweigen, rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 118463 **5,50**
- spgazziniana** RH996 Palca Grande, BOL, 2550m, 3-4 cm Ø n° 119786 **4,50**

- violaciflora** dicht gelbbraun bedornt, violette Blüten, 3-4 cm Ø n° 120944 **5,50**
- vulpina** RH938 Abre de Sama, Tarija, BOL, 3850m, kindelnder Kaktus mit runden Körpern und intensiv roten Blüten [Syn. *Rebutia fiebrigii* v. *vulpina*], 4-6 cm Ø n° 119788 **5,50**
- vulpina** → Importpflanze, kräftig kindelnd, runder Körper und intensiv roten Blüten [Syn. *Rebutia fiebrigii* v. *vulpina*], 4-6 cm Ø n° 119787 **5,50**

REICHEOCACTUS

- 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 Ø n° 114003 **4,50**
- 3-5 cm Ø n° 112542 **6,50**
- pseudoreicheanus** → Kulturimporte; [Syn. *Echinopsis famatimensis*, *Lobivia famatimensis*], 3,5-4,5 cm Ø n° 121328 **6,50**

SCLEROCACTUS

- glaucus ssp. wetlandicus**  Bonanza, Colorado, USA, veredelte Pflanzen, 1,5-2 cm Ø n° 121488 **22,50**
- polyancistrus**   veredelte Pflanzen; [Syn. *Sclerocactus nyensis*], 2,5-3,5 cm Ø n° 121479 **23,50**
- wetlandicus ssp. ilseae**  RP25 selten angebotene Pflanze! - veredelt, 1,5-2,5 cm Ø n° 121487 **24,50**
- whipplei**  Holbrook, AZ, USA, veredelte Pflanze, 1,5-2,5 cm Ø n° 121486 **23,50**
- whipplei v. heilii**  Lybrook, NM, USA, Blüte pink, veredelte Pflanze, [Syn. *Sclerocactus whipplei* ssp. *cloverae*], 1,5-2,5 cm Ø 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, wärmebedürftige Art, 6-10 cm n° 119514 **8,50**

STETSONIA

- coryne**  Gruppe aus fünf bis sieben Kakteen; blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, 5-8 cm n° 120517 **15,50**
- coryne**  blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, 10-15 cm n° 100961 **11,50**

STROMBOCACTUS

- disciformis**   langsam gewachsene Pflanzen aus Sammlungsauflösung, mit langer Bedornung, weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 120442 **24,50**

SULCOREBUTIA

- augustinii** HSI52 Villa Redención, Pasorapa, BOL, hellbraun bis weiße Dornen, pink Blüte, 5-7 cm Ø n° 100967 **13,50**
- azurduyensis ssp. sormae** Cord. Mandinga, Chiquisaca, BOL, durch basalen Austrieb gruppig wachsend, rot blühend, 4-5,5 cm Ø n° 119981 **7,50**
- callichroma ssp. callichroma** VZ122 se. of Quiquijana, BOL, 2875m, aus [Syn. *Sulcorebutia pulchra*] ausgegliedert; durch basalen Austrieb gruppig wachsend, magenta Blüte mit hellem Zentrum, 4,5-6 cm Ø n° 119965 **7,50**
- canigueralii** Pflanzengruppe, kleines Polster bildend, 6-8 cm Ø n° 119917 **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**
- gemmae v. elizabethae** G260 4,5-5,5 cm Ø n° 118470 **7,50**
- glomerispina** WR249 4,5-6 cm Ø n° 100499 **6,50**
- heliosoides**  RMR803/14 pectinate Bedornung, gelbe Blüten, n° 110314 **14,50**
- kruegeri** grauweiße Dornen, durch basalen Austrieb gruppig wachsend, 4,5-6 cm Ø n° 100504 **7,50**
- mentosa** → klein bleibende Art, dunkelgrüner Körper mit rotvioletten Blüten, Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 100513 **5,50**
- muschii** gebogene gelbe Dornen, goldgelbe Blüten, 3-5 cm Ø n° 119794 **5,50**
- muschii** → Kulturimporte - die Blüten sind innen gelb und außen goldgelb bis orange, 4,5-6 cm Ø n° 100519 **6,50**
- pasopayana** G162 11km near Presto, to Pasopaya, BOL, 3150m, intensiv rote Blüte,

- durch basalen Austrien gruppig wachsend, 4-5 cm Ø n° 119964 **7,50**
- purpurea** mit hellgrünem Körper und braunen Dornen, 3-3,5 cm Ø n° 120945 **5,50**
- purpurea** **Hybride** 3-5 cm Ø n° 165581 **5,50**
- rauschii** violette Epidermis, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 119924 **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**
- tarabucoensis ssp. tarabucoensis** WR590 4-5 cm Ø n° 100552 **7,50**
- tiraquensis ssp. bicolorispina** → Kulturimporte; [Syn. *Sulcorebutia steinbachii* f. *bicolorispina*], 4,5-6 cm Ø n° 111953 **7,50**
- vasqueziana f. alba** H574 3,5-6 cm Ø n° 100566 **6,50**
- vasqueziana ssp. vasqueziana** L375 3,5-5,5 cm Ø n° 121447 **7,50**

THELOCACTUS

- bicolor**  sehr große, glänzend violettrote Blüten, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 129790 **5,50**
- buekii** Form mit bräunlichen Dornen, 4-5 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** e. Dr. Arroyo, NL, MEX, purpurviolette Blüten, 3-4 cm Ø n° 117087 **5,50**
- conothelos** CH237 Tula, Tam, MEX, 7-8 cm n° 114676 **7,50**
- conothelos** CH237 Tula, Tam, MEX, Blüte pink, 4-5 cm n° 109974 **4,50**
- conothelos v. argenteus** SB311 Ascension, NL, MEX, lange helle Mitteldornen, rosarote Blüten, 2,5-4 cm Ø n° 165531 **6,50**
- conothelos v. aurantiacus** SB329 Aramberri, NL, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 117627 **7,50**
- garciae** Blüten glänzend rosa, 3-4 cm Ø n° 112250 **4,50**
- hexaedrophorus** 4-5 cm Ø n° 119806 **5,50**
- krainzianus** 3,5-5 cm Ø n° 119807 **6,50**
- leucacanthus** schöne Gruppen bildend, gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 119809 **7,50**
- lloydii v. major** HK1608 anliegende farbige Dornen, schöne weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 119138 **7,50**
- lophothele** rosa Blüten [Syn. *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**
- maddowellii** viele nadelige weiße Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 101566 **4,50**
- matudae** 4-6 cm Ø n° 119811 **5,50**
- rinconensis X nidulans** zuweilen auch als [Syn. *Thelocactus rinconensis* ssp.

PFLANZENANGEBOT

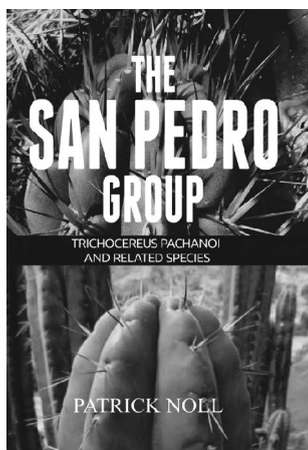
freudenbergeri] geführt,
4-5 cm Ø n° 120981 **5,50**
saussieri schöne helldornige Form, rote
Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 119812 **5,50**

THRIXANTHOCEREUS

blossfeldiorum wunderschöne Säulen mit
dichter Bedornung an der Basis, Kulturimporte;
[Syn: *Espositoa blossfeldiorum*, *Cephalocereus*
blossfeldiorum, *Cereus blossfeldiorum*]
5-8 cm n° 101120 **7,50**

TOUMEYA

papyracantha  RP91 Otero Co., CO, USA, veredelt
5-2 cm Ø n° 120039 **18,50**



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. crassicoctatus*, *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.

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.

papyracantha  SBI326
Belen, Valencia Co., NM, USA, veredelt,
2-2,5 cm Ø, 2-4 cm n° 120009 **19,50**

TRICHOCEREUS

'Kristina Dyckerhoff' X Akersia
roseiflora Hybriden,
6-8 cm n° 116372 **9,50**

'Kristina Dyckerhoff' X Echinopsis
eyriesii Hybriden große, blühfähige
Pflanzen in Schalen,
10-15 cm Ø n° 120948 **18,50**

'Schigra' Gräser 5-6 cm Ø, 6-10 cm
n° 116064 **11,50**

'Schigra' Gräser X Pygmaeocereus
bylesianus schöne Hybride mit sehr kurzer
Bedornung,
4-5,5 cm Ø, 8-12 cm n° 121377 **13,50**

atacamensis noch kein Säulenwuchs
erreicht, 4,5-5,5 cm Ø n° 121354 **5,50**

atacamensis XCN0016 Santa Bárbara, n. of
Minera el Abra, Antofagasta Region, Chile,
3230m, 4,5-5,5 cm Ø, 10-15 cm n° 121371 **6,50**

atacamensis XCN0029 n. of Cariquima, TR,
Chile, 3770m, 5-6 cm Ø n° 121526 **7,50**

pachanoi  schlanke, noch juvenil bedornete
Sämlinge, 7-11 cm n° 121177 **10,50**

pachanoi  HK1047 aus Samen gezogene
Jungpflanzen, 12-18 cm n° 121368 **16,50**

pasacana  9-12 cm Ø, 18-25 cm n° 111787 **26,50**

pasacana  8-10 cm Ø n° 120949 **21,50**

pasacana  DJF265 Pueblo Viejo, Tacuman,
ARG, langsam wachsend, prächtige hornfarbene
Dornen, 8-10 cm Ø, 10-14 cm n° 121373 **14,50**

peruvianus  15-25 cm n° 114035 **19,50**

peruvianus  40-50 cm n° 113628 **49,50**

santaensis  Chancha, Peru, selten
angebotene Säulen, zuweilen [Syn. *Trichocereus*
pachanoi v. *santaensis*],
6-10 cm n° 121424 **9,50**

santaensis  Huari, Peru,
6-10 cm n° 121426 **9,50**

santaensis  Mal Paso, Peru,
8-12 cm n° 121423 **10,50**

santaensis  Wallac, Ancash, Peru,
8-12 cm n° 121425 **11,50**

terscheckii  dicke Säulen bildend,
honiggelbe Dornen 5-6,5 cm Ø n° 119804 **8,50**

TURBINICARPUS

alonsoi  flach-runder Körper mit
abgeflachten dreieckigen Warzen, magenta-
rote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 118797 **16,50**

begunii ssp. albiflorus 
weißblühende Form, [Syn. *Gymnocactus*],
3-4 cm Ø n° 101373 **6,50**

begunii ssp. hintoniorum 
gelbe Blüten, 2-3 cm Ø n° 115776 **6,50**

begunii ssp. hintoniorum 
4-5 cm Ø n° 120950 **10,50**

begunii ssp. senilis  Camino de Agua,
Saltillo, Coah, MEX, 4-5 cm Ø n° 119006 **7,50**

begunii  Waldeis km 78, [Syn.
Gymnocactus], 2,5-3 cm Ø n° 184470 **6,50**

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.

flaviflorus  säulig wachsend,
3-4 cm n° 101090 **6,50**

horripilus  → wunderbar violette Blüte
[Syn. *Gymnocactus*], 6-9 cm Ø n° 118552 **18,50**

klinkerianus Hybride 
3,5-4,5 cm Ø n° 118555 **7,50**

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], n° 165237 **4,50**

macrochele ssp. frailensis 
TCG19008 3,5-4 cm Ø n° 120142 **10,50**

macrochele ssp. frailensis  +
TCG19005 Pflanzen aus Sammlungsauflösung,
3,5-4,5 cm Ø n° 120951 **11,50**

macrochele  Jungpflanzen,
1,5-2 cm Ø n° 110183 **5,50**

polaskii  Blüten häufig weiß oder weiß
mit einem Hauch Rosa, dekorative Bedornung
auf grünen bis rotgrünen Körpern,
2-3 cm Ø n° 120585 **6,50**

pseudopectinatus v. rubriflorus 
 große tiefrosa Blüten im zeitigen Frühjahr,
n° 118553 **13,50**

pseudopectinatus   Dr. Arroyo,
NL, MEX, veredelt,
1,5-2 cm Ø n° 112497 **11,50**

schwarzii  [Syn. *Turbinicarpus*
schmiedickeanus ssp. *schwarzii*],
1,5-2 cm Ø n° 120952 **4,50**

valdezianus  1 cm Ø n° 101118 **9,50**

ysabelae  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**

WEBERBAUEROCCEREUS

johnsonii KK1215 Cajamarca, Zangal, Peru,
2200m, goldgelbe Dornen,
15-20 cm n° 119178 **9,50**

25-30 cm n° 119801 **14,50**

WEINGARTIA

corroana 3,5-5 cm Ø n° 101128 **5,50**

lanata HS428 Chuqui, Chuqui, BOL,
3,5-4,5 cm Ø n° 121451 **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 → Pflanzen mit gelborangen bis roten
Blüten, Kulturimporte; [Syn. *Rebutia*
neocumingii ssp. *trollii*, *Weingartia*
neocumingii ssp. *trollii*], 4-5 cm Ø n° 121329 **5,50**

WIGGINNSIA

corynodes ne. Argentina, glänzend gelbe,
weit öffnende Blüten, großer roter Stempel,
3-4 cm Ø n° 121407 **4,50**

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**

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

albiflora blühfähige Sämlinge,
15-25 cm n° 105992 **12,50**

kroenleinii 20-25 cm n° 119008 **19,50**

kroenleinii SB869 Hipolito, Coah, MEX,
10-20 cm n° 105994 **12,50**

poselgeri Las Herreras, NL, MEX,
10-15 cm n° 120103 **12,50**

poselgeri v. gerhardii
15-20 cm n° 110107 **15,50**

schmollii  bereits verzweigte Pflanzen,
10-20 cm n° 110859 **14,50**

schmollii  unverzweigte Pflanzen, flaumig
behaart, kriechend wachsend,
10-15 cm n° 105997 **8,50**

waldeisii RH0119 gelbe bis hellgelbe
Blüte, sehr schlanke Pflanzen,
14-19 cm n° 118027 **14,50**

SUKKULENTE
PFLANZEN

ABROMEITIELLA

Bromeliaceae

- brevifolia** 15-25 cm Ø n° 101837 **14,50**
- lorentziana** 18-25 cm Ø n° 117170 **15,50**

ADANSONIA

Bombaceae

- digitata** → Madagascar, durch Rückschnitt verzweigt, 4-5 cm Ø, 20-30 cm n° 165441 **199,50**

ADENIA

Passifloraceae

- ellenbeckii** → Dodoma, Tansania, länglicher, olivgrüner Caudex, selten angeboten, 3-4 cm Ø n° 119265 **45,50**
- 5-6 cm Ø n° 119266 **89,50**
- goetzei** → ES20491 East Africa, grüne Blätter mit roten Nerven, 5,5-6,5 cm Ø n° 119267 **56,50**
- lanceolata** → Dodoma, Tansania, Sämtlinge, knolligen, zum Teil auch etwas unregelmäßigen Caudex bildend, 7-8 cm Ø n° 112309 **98,50**

- lindenii** → ES21609 Morogoro Prov., Tanzania, sehr seltene Art, wunderschönes hellgrünes Laub mit weißlich grünen Flecken, 6-7,5 cm Ø n° 119271 **89,50**
- 8-9 cm Ø n° 119273 **132,50**
- stenodactyla** → Makambako, Tansania, 5-6,5 cm Ø n° 119277 **56,50**

- stenodactyla** → ES22523 Singida, Tansania, Weinblättern ähnelndes Laub in der Miombo-Forest-Form, 7-9 cm Ø n° 119328 **123,50**

- venenata** → Ethiopia, Somalia, Kenya, Tanzania, Yemen, flaschenähnlicher Caudex mit rankenden Ästen, selten angeboten 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**

- volkensii** → die Wurzel dieser Pflanze wird in Jagdgiften und in der Humanmedizin verwendet; Kulturimporte, 1-2 cm Ø n° 121438 **17,50**

ADENIUM

Apocynaceae

- arabicum** → arabische Halbinsel, kompakte, zum Teil bereits verzweigte Sämtlinge, 1-2 cm Ø, 5-10 cm n° 119330 **11,50**
- boehmianum** → diese Adenium Spezies hat rosa Blüten mit tiefrot-magenta Schlund - Jungpflanzen, 0,5-1 cm Ø n° 127653 **17,50**
- dhofarensis** → Oman, selten angebotene Adenium-Spezies mit rosa-pink Blüten, 1-1,5 cm Ø n° 119331 **14,50**
- obesum** → die bekannte Wüstenrose mit schönen, großen, hellrosa Blüten mit

- dunkelrosa Saum; Kulturimporte, 1,5-2,5 cm Ø, 10-20 cm n° 120126 **9,50**
- socotranum** → Socotra, extrem seltene Art, die auch in Kultur sehr kompakt wächst, endemisch auf der Insel Socotra; Kulturimporte, 1-2 cm Ø n° 121289 **45,50**
- 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

- cooperi** schön gezeichnet, 6-7 cm Ø n° 162255 **5,50**
- cooperi** schön gezeichnet, in Tonschale, 7-10 cm Ø n° 118162 **8,50**
- filicaulis** Kikvorsfontein, RSA, n° 164998 **6,50**

AECHMEA

Bromeliaceae

- recurvata** glänzend grünes Laub, später bronze werdend; Pflanzen in Hängeampel, 10-15 cm Ø n° 113526 **7,50**

AEOLLANTHUS

Lamiaceae

- subacaulis** → ES22586 Rukwa, Tansania, große Wuchsform, importierte Pflanzen mit hübschen hellblauen Blüten, 5-6 cm Ø n° 119279 **42,50**
- subacaulis v. linearis** → ES20368 Iringa, Tanzania, 2,5-3,5 cm Ø n° 119280 **28,50**

AEONIUM

Crassulaceae

- arboresum 'Atropurpureum'** → graziles Rosettenbäumchen, Laub von sattgrün bis dunkelschokoladenbraun, 9-cm-Topf, 8-14 cm n° 106202 **6,50**
- haworthii X sedifolium** kleine Blätter mit braunroten Mittelstreifen und bewimperten Rändern, 9-cm-Topf n° 184095 **7,50**



Aeonium arboresum 'Atropurpureum'

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**

- holochrysum** kleine Stämmchen mit hübschen Rosetten; Blätter grün mit kleinen, weinroten Pünktchen und Strichen am Blattsende, 20-30 cm n° 121108 **9,50**
- leucoblepharum** JB1001b, 15-20 cm n° 115649 **9,50**
- 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, 5-7 cm Ø n° 119045 **6,50**
- tabuliforme f. cristatum** interessante cristate Form mit einer Vielzahl an hellgrünen Blättchen, als ältere Pflanze abgeflachte Stämmchen bildend; Pflanzen in Achteckschalen, 12-17 cm Ø n° 121044 **11,50**

- 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**
- avellanidensis** Rosarito, BC, MEX, hornige, später wellige Blätter, 30-35 cm Ø n° 118669 **22,50**
- chrysantha** 13-18 cm Ø n° 118700 **9,50**
- cupreata aff.** breite Blätter 15-20 cm Ø n° 119815 **6,50**
- desertii** → 8-12 cm Ø n° 163227 **7,50**
- 14-18 cm Ø n° 118674 **16,50**

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 Pflanzen in voller Sonne bis halbschattig draußen im Kübel stehen. Blüten orange. Erstbeschreibung 2013, [siehe A. Vázquez et al.: Four New Species of

Adenium im Anflug

Von unseren schönen blühenden Bestand an Wüstenrosen ist nichts mehr übrig. Aber im kommenden Frühsommer dürfen Sie sich wieder auf eine ganze Reihe schöner neuer, frisch importierter Züchtungen freuen.



PFLANZENANGEBOT

- desertii** *②☒ 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**
- geminiflora** El Ocotillo, Nayarit, MEX, sehr schöne, schmalblättrige Pflanzen ohne Randdornen, 25-35 cm Ø n° 106086 **14,50**
- gracilipes** *②☒ Guadalupe Mts., TX, USA, soll eine Naturhybride sein, Agave lechuguilla x neomexicana, 8-10 cm Ø n° 112101 **7,50**
- gracilipes** *②☒ Guadalupe Mts., TX, USA, wahrscheinlich Naturhybride: Agave lechuguilla x neomexicana, 15-20 cm Ø n° 118690 **12,50**
- guiengola** hellgrüne bis bläuliche, fein bezahnte Blätter, 25-30 cm Ø n° 118691 **22,50**
- gypsophila** 25-35 cm Ø n° 117081 **21,50**
- gypsophila** 40-50 cm Ø n° 118688 **29,50**
- kerchovei** kompakte Form, 15-20 cm Ø n° 118676 **12,50**
- lophantha** 5-9 cm Ø n° 106094 **9,50**
- lophantha** 15-20 cm Ø n° 118692 **14,50**
- lophantha f. variegata** starke Pflanze, eine der schönsten variegaten Agaven, Rand gelb, rotbraun gezahnt, dann dunkelgrün mit hellgrünem Mittelstreifen, 9-11 cm Ø n° 117251 **12,50**
- neomexicana** *①☒ SB948 w. Artesia, CA, USA, Blätter an älteren Pflanzen grau bereift, 8-12 cm Ø n° 119817 **7,50**
- neomexicana** *②☒ Lz2081 Guadalupe Mountain Range, NM, USA, n° 112379 **8,50**
- ocahui v. longifolia** blaugrün bereift, glatte, rötliche Blattränder, 10-12 cm Ø n° 118671 **9,50**
- ocahui v. longifolia** Aquaje Pescado, Son, MEX, blaugrün bereift, glatte, rötliche Blattränder, 30-35 cm Ø n° 118680 **19,50**
- pablocarrilloi** → Colima, MEX, fein bezahnte, neu beschriebene Art, früher Agave gypsophila zugeschrieben, [siehe A. Vázquez et al.: Four New Species of Agave (Agavaceae) of the Marmoratae Group, 2013], Kulturimporte, 20-25 cm Ø n° 121324 **27,50**
- parryi** *②☒ Mimbale, NM, USA, 2100m, besonders große Lokalform, 6-9 cm Ø n° 120761 **7,50**
- parryi** *②☒ Lz2076 s. of Alpine, TX, USA, 2100m, breite, gezähnte Blätter, bräunlich bis graubraun, 8-10 cm Ø n° 117138 **8,50**
- parryi** *②☒ → graugrüne Rosetten, Kulturimporte, 9-12 cm Ø n° 119819 **8,50**
- parryi v. couesii** *②☒ 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** kompakte, klein bleibende Agave, 15-20 cm Ø n° 120970 **39,50**
- potatorum 'Shóji 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], 5-7 cm Ø n° 120735 **9,50**
- potatorum f. medio-picta** ! klein bleibende Agave mit hellem Mittelstreifen, 5-7 cm Ø n° 118760 **11,50**
- purpusorum** hübsche, mittelgroße Agave mit relativ kurzen, stabilen Blättern, die in losen Rosetten angeordnet sind; evtl. Form von Agave ghesbreghtii, 8-12 cm Ø n° 106109 **7,50**
- scabra** blaugrüne Blätter 30-35 cm Ø n° 117305 **24,50**
- 40-50 cm Ø n° 118827 **29,50**
- scabra** Baluarte, Zac, MEX, raue, dunkelgrüne Blätter, 16-25 cm Ø n° 118682 **12,50**
- 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 Blattendorn, 8-10 cm Ø n° 120736 **14,50**
- 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**
- stricta v. nana** Minas Asbestos, Tam, MEX, blaugrüne Blätter mit feinen Längsstreifen, diese Pflanze ist unter diversen Bezeichnungen im Handel [Syn. Agave echinus, echinoides, striata v. nana] 3-6 cm Ø n° 128744 **9,50**
- 7-10 cm Ø n° 118701 **16,50**
- toumeyana** *②☒ an älteren Pflanzen sind die Blätter weiß gebändert, 6-10 cm Ø n° 119821 **9,50**
- toumeyana ssp. bella** *②☒ diese Subspezies ist etwas kleiner bleibend als der toumeyana Holotypus; sehr schön gezeichnete Blätter, 5-8 cm Ø n° 120737 **8,50**
- triangularis** → Kulturimport, selten angebotene Art aus dem mittleren Mexiko, 8-12 cm Ø n° 119822 **11,50**
- utahensis** *①☒ Meadview, AZ, USA, 6-8 cm Ø n° 120738 **7,50**
- utahensis** *①☒ DJF1521 Peach Springs, AZ, USA, 9-12 cm Ø n° 117263 **13,50**
- utahensis** *②☒ 10-12 cm Ø n° 116547 **11,50**
- 13-15 cm Ø n° 120739 **14,50**
- utahensis** *②☒ Lz2068 e. of Little Field, Beaverdam Mts., AZ, USA, 1010m, sehr kompakte Standortform mit dunklen Enddornen, 7-12 cm Ø n° 111349 **8,50**
- utahensis v. nevadensis** *②☒ Ivanpah Mts., CA, USA, blau bereifte kleine Rosetten, 7-10 cm Ø n° 106122 **7,50**
- utahensis v. utahensis** Lz2088 10-12 cm Ø n° 117142 **11,50**
- victoriae-reginae** 14-18 cm Ø n° 162392 **26,50**

ALBUCA

Hyacinthaceae

- 'Augrabies Hills'** → schöne Horste bildende Art, viele weiße, z. T. goldgelb gespitzte Blüten mit zartem Duft, feines, grasähnliches Laub, (ex. Arid Lands), 3-5 cm Ø n° 120557 **8,50**
- fastigiata v. floribunda** *④☒ RSA, südafrikanische Zwiebel, frosthart bis -10°C, n° 121508 **15,50**
- juncifolia** LAV26172 Westkap, RSA, gelbgrün blühendes, südafrikanisches Zwiebelgewächs, 6,5-cm-Topf n° 121509 **8,50**
- namaquensis** → nickende gelbe Blüten mit grünem Kiel, Blätter schmal, mit kurzen Haaren, 2,5-3,5 cm Ø n° 111976 **11,50**
- spec.** breite Blätter, leicht gedreht, Habitus ähnlich *Albuca aurea*, 2-3,5 cm Ø n° 120507 **9,50**
- 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**

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**
- humbertii** bewurzelte Stecklinge, z. T. verzweigend, lassen sich zu sehr schönen Bonsais gestalten, 10-30 cm Ø, 7-15 cm n° 119427 **8,50**



Alluaudia procera

- procera** Madagascar, bewurzelte Stecklinge, lange schlanke Stämme mit kurzen grauen Dornen und kleinen grünen rundlichen Blättern, verzweigt, 35-45 cm n° 117752 **21,50**
- procera** Madagascar, kleine, nach Rückschnitt verzweigte Pflanzen in Gruppen gepflanzt, 5-10 cm n° 120966 **13,50**
- procera** Madagascar, verzweigt, 25-30 cm n° 106209 **17,50**

ALOE

Aloaceae

- 'Christmas Carol'** ! viele rote und weiße Warzen, Blattränder prächtig rot gezahnt, sehr langsam wachsend, eine wunderschöne Kelly-Griffin-Hybride [Syn. Aloe 'Red Shade'], 8-10 cm Ø n° 116955 **29,50**

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!

- 'Cosmo'** eine sehr schöne, kompakt wachsende Hybride mit *Haworthia*, vorsichtig gießen, 12-15 cm Ø n° 183954 **14,50**

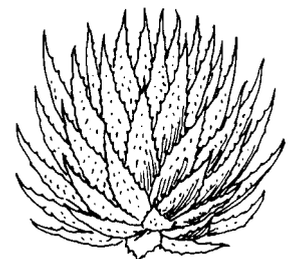
- 'Donnie'** Dieser wunderschöne Kultivar von K. Zimmermann ähnelt der Hybride 'DZ' und 'Jeff Karsner' und zeichnet sich durch flachen Wuchs und blaugrüne Blätter aus, mit pink gezahnten Rändern. Das gelbgrün eingestreute Muster auf den Blättern erhebt sich an einigen Stellen zu weiteren pink Strukturen. 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° 120847 **21,50**

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

- 'Tiki Tah'** evtl. von Aloe aristata ausgehender Kultivar; Aussehen ähnlich der Aloe Hybride 'Cosmo' jedoch mit etwas schmalen Blättern und höher austreibend, 8-10 cm Ø, 8-10 cm n° 120518 **14,50**

- arborescens** ☹ Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben als Aloe vera, dieses Wissen ist momentan allerdings weniger verbreitet als bei Aloe vera, min. 40 cm Stammhöhe, schon basal sprossend, 50-60 cm n° 114046 **29,50**

- aristata** *③☒ → die Pflanze stammt aus den kühleren Gegenden in Südafrika, aus einer Höhe von bis zu 2200 m, es sind schöne, kräftig grüne Pflanzen, weiß, teilweise in Linien



Aloe aristata

gepunktet, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern können. Blütenstände ca. 50 cm hoch mit attraktiver, jaspisrote Blüten, 10-12 cm Ø n° 106132 **9,50**

bellatula 🌿 große, zum Teil schon verzweigte Pflanzen, die mehrere Blütenstände bringen, 15-25 cm Ø n° 114190 **10,50**

camperi Ethiopia, stammbildend, weiß gepunktete Blätter, gelbe oder rote Blüten, 20-25 cm Ø n° 117836 **15,50**
35-40 cm Ø n° 117835 **21,50**

ciliaris mehrtriebige Pflanzen, bildet lange, schlanke Stämmchen, graugrünes Laub, leicht gezähnt, Blüten orangerot mit gelben Spitzen, n° 110953 **14,50**

descoingsii 🌿 → Madagascar, 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**

dichotoma 🌿 Jungpflanzen des 'Köcherbaumes'; bildet mit zunehmendem Alter einen attraktiven Stamm, Blüten kanariengelb, 3-6 cm Ø n° 120894 **6,50**

ferox 🌿 kräftige Pflanzen, die Erkenntnisse um die heilende Wirkung der Natur breitet sich langsam aber stetig aus, Aloe vera [Syn. Aloe barbadensis] und Aloe arborescens sind ja seit langem bekannt. Neu ist Aloe ferox, der nun heilsame Kräfte zuerkannt wurden und prompt kann man Aloe ferox-Säftchen im Internet der unbegrenzten Möglichkeiten erwerben. Wir bleiben bei unserem Leisten - schöne Pflanzen... 15 cm Ø n° 128697 **14,50**

flexifolia aus der Basis reichverzweigende, stammbildende Art, Blüten scharlachrot bis bräunlich, 20-30 cm Ø, 15-25 cm n° 120848 **12,50**

fragilis 🌿 Vohemar, Madagascar, sehr schöne Art, Blüten mit carminroter Basis, zur Mündung cremeweiß mit grünen Rippen, ex TL, n° 127752 **8,50**

gasterioides n. n. dicke, schön gezeichnete Blätter, dunkelgrün, mit helleren, in Streifen übergelbenden Punkten, 8-12 cm Ø n° 115772 **8,50**

humilis klein bleibend, korallenrote Blüten, 9-12 cm Ø n° 117830 **8,50**

littoralis RH3326 Hardap Maltahöhe, Namibia, 1400m, kräftige Pflanzen mit schwarzem Stachelbesatz auf bläulichem Laub, 20-30 cm Ø, 20-30 cm n° 116694 **14,50**
10-15 cm n° 120849 **10,50**

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 Bezeichnung der Blätter, 10-15 cm Ø n° 120850 **6,50**

parvula 🌿 Madagascar, Gruppen bildende Aloe mit dünnen Blättern, 10-15 cm Ø n° 106169 **12,50**

perryi kräftige Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 116693 **13,50**
15-20 cm Ø n° 117823 **17,50**

petricola schmale Blätter 6-10 cm n° 106171 **6,50**

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

rauhii 'Snowflake' 🌿 Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gesprenkelten Querbändern, 10-15 cm Ø n° 116213 **9,50**
15-20 cm Ø n° 116214 **15,50**

reitzii 'Azurea' kompakte, blaugrüne Pflanzen, dunkelrote Blüten, 13-19 cm Ø n° 117819 **14,50**
20-30 cm Ø n° 115129 **23,50**

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

striata X spec. gezahnte Blätter, Aloe-striata-Hybride ohne oder mit schwach ausgeprägter Blattmusterung, 20-30 cm Ø n° 119141 **13,50**

striata X spec. gezahnte Blätter, verfügt über das Aloe-striata-Streifenmuster, 20-30 cm Ø n° 119140 **17,50**

thraskii stammbildende Aloe, 20-30 cm Ø n° 119024 **8,50**

tomentosa filzige, rosa Blüten gaben dieser Aloe ihren Namen, 10-12 cm Ø n° 106184 **5,50**
20-25 cm Ø n° 117833 **14,50**

variegata RSA, besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot, 8-10 cm Ø, 12-18 cm n° 109562 **6,50**
15-20 cm Ø, 15-20 cm n° 117565 **9,50**

vera Blätter 🌿 🌿 frisch geerntete Blätter der Heilaloe - ca. 500g, n° 128128 **7,50**

vera 🌿 🌿 Die echte, oder Heilaloe! (lat. verus: echt) Plötzlich sind Aloe-Shampoo & Co. vergessen, jeder mixt sich frische Aloeblätter mit Honig und Tequila/Cacaca zum heilsamen Alesaft. Die Pflanzen sind auf den kanarischen Inseln unter gesündesten Bedingungen gewachsen und stehen gut im Saft. 20-30 cm n° 109597 **9,50**
30-40 cm n° 119437 **19,50**

yemenica schmale Blätter, wächst langsam, 10-15 cm Ø, 10-20 cm n° 119439 **19,50**

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 Alesaft. 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".

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 Maschinenungetüm, rieb etwas verlegen das Schmierfett am Blau ab, um 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 Wachstuchdecke und Bohnensuppe. Vielleicht ist heute manches davon anders, vielleicht ist auch mein Blick etwas rosa, aber ich hab diesen Besuch in sehr heimlicher 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 ein Paket mit den ersten "Zehnern" aus der neuen Form in der Hand halten durften. Und die Freude geben wir gern weiter.

ALOINOPSIS

Aizoaceae

luckhoffii 🌿 🌿 🌿 hellbräunliche Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 120870 **4,50**

luckhoffii 🌿 🌿 🌿 RH3294 Plaatbakkies, Northern Cape, RSA, 1060 m, hell bräunliche Blüten, 5-6 cm Ø n° 120871 **5,50**

peersii gelbe, nach Honig duftende Blüten, n° 165281 **4,50**

peersii CM15 4-5 cm Ø n° 120872 **5,50**

rosulata 🌿 🌿 🌿 cremegelbe Blüten mit schmalen roten Mittelstreifen; Pflanzen mit mehreren Köpfen, n° 120873 **6,50**

schoonesii 🌿 🌿 🌿 → gelbe Blüten mit rotem Mittelstreifen, ältere Blätter mit geringfügigem Schorf; Kulturimporte 5-7 cm Ø n° 165283 **7,50**

AMMOCHARIS

Amaryllidaceae

tinneana ES21461 Iringa Prov., Tanzania, wunderschöne rote, rosa Blüte mit spiraligen Petalen, Zwiebel, 9-10 cm Ø n° 184113 **34,50**

ANACAMPSEROS

Portulacaceae

australiana blühfähig, n° 165383 **5,50**

ARGYRODERMA

Aizoaceae

delaetii 4-5 cm Ø n° 111288 **6,50**

ASCLEPIAS

curassavica Mittel- und Südamerika, Indianer-Seidenpflanze, orange Blüten, meist einjährige Pflanze, 20-40 cm n° 121055 **7,50**

ASTROWORTHIA

Aloaceae

bicarinata gedrungen säulig wachsende Pflanze mit dreieckigem grünen Laub, die hübschen, kleinen Blüten sind weiß und erscheinen in Dolden, 5-6 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**

BERGERANTHUS

Aizoaceae

spec. klein bleibende Pflanzen, 7-10 cm Ø n° 120965 **13,50**

BOMBAX

Bombaceae

ellipticum 🌿 0,5-1 cm Ø, 10-15 cm n° 119333 **16,50**

PFLANZENANGEBOT

BOSWELLIA

Burseraceae

- elongata** 🌿 🌱 ! Socotra, Jemen, diese seltene, auf Socotra endemische Pflanze ist neben *Boswellia sacra* bekannt für ihre Verwendung für Weihrauch, Jungpflanzen, 5-7 cm n° 119335 **74,50**
- neglecta** 🌿 East Africa, sehr seltene Art, Bonsai, 0,5-0,8 cm Ø n° 128470 **79,50**
- sacra** 🌿 🌱 ! Oman, der sehr seltene Weihrauchstrauch, Jungpflanzen, 5-7 cm n° 119336 **89,50**

BULBINE

Liliaceae

- frutescens 'Hallmark'** 🌿 Südafrika, die verzweigten Pflanzen bilden orange-gelbe Blüten aus, das Gel der fleischigen Blätter wird wegen der antibakteriellen und kühlenden Wirkung gerne bei Insektenstichen, Verbrennungen und Hautausschlägen eingesetzt, 12-20 cm Ø n° 120853 **8,50**

CALIBANUS

Agavaceae

- hookeri** 🌿 → 🌱🌱🌱 Hidalgo, Tam and SLP, MEX, bereits mit schönem kleinen 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*, *Dasylyrion 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*, *Dasylyrion hookeri*, *Calibanus caespitosus*, *Beaucarnea hookeri*], 3-4 cm Ø n° 105727 **19,50**

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**

CARRUANTHUS

Aizoaceae

- ringens** Tygerberg, RSA, Blattränder leicht bezahnt, gelbe Blüten, blühfähig, 9-12 cm Ø n° 119010 **7,50**

CEPHALOPENTANDRA

Cucurbitaceae

- ecirrhosa** 🌿 → interessanter, dunkelgrüner, warziger Caudex, schöne rote

- Früchte, 2,5-3,5 cm Ø, 8-12 cm n° 113470 **26,50**
4,5-5 cm Ø, 8-12 cm n° 119361 **32,50**

CEROPEGIA

Asclepiadaceae

- barkleyi** fleischige, grüne Blätter mit rötlich überhauchter Unterseite und dunkler Nervatur, 9-cm-Topf n° 105703 **5,50**
- 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**
- stapeliiformis** wunderschöne, weiß-braune kronenförmige Blüte, lange Ranken die urwüchsig erscheinen, braun-grün gefleckten Triebe wachsen bei Bodenkontakt neu an, blühfähig, n° 184339 **18,50**
- woodii** 🌿 die bekannteste Laternenblume, gefleckte Herzblättchen, kleine, schmale Blüten, die Triebe bilden regelrechte 'Vorhänge', 9-cm-Topf n° 105723 **5,50**

COLEUS

Labiatae

- coerulescens** kleine kompakte Pflanze mit silbergrauem Laub, 6,5-cm-Topf n° 113369 **4,50**

COMMIPHORA

Burseraceae

- mildbraedii** 🌿 → zu Hause in Ostafrika, wächst zu einem mittelgroßen Baum heran - unsere Pflanzen sind Rückschnitte und zeigen im Frühjahr bis Sommer 40-100cm Zuwachs, 2-3 cm Ø, 40-60 cm n° 121517 **38,50**
- multijuga** 🌿 diese größtenteils aus Namibia stammende Pflanze trägt an rötlich-grau bis grauen Stämmen mit glatter Rinde hellgrüne, duftende Blättchen - Jungpflanzen, selten angeboten, 10 cm n° 121249 **43,50**
- oblongifolia** landschaftsprägende Pflanzen des afrikanischen Akazien-Commiphoren-Buschlands, 30-40 cm n° 117792 **14,50**
- 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**

CORALLOCARPUS

Cucurbitaceae

- bainesii** 🌿 → länglicher Caudex, Rankpflanze, scharlachrote Früchte, 1,5-2,5 cm Ø n° 105739 **18,50**

MESEMBS: THE TITANOPSIS GROUP

Seine Bücher bereitet Steve Hammer immer akribisch vor. In diesem Fall hat er sich einer Gruppe angenommen, über die bislang erst wenig veröffentlicht wurde. Ein kurzer Überblick, dies sind die Gattungen: *Aloinopsis*, *Deilanthe*, *Ihlenfeldtia*, *Nananthus*, *Prepodesma*, *Titanopsis*, *Vanheerdea*, *Didymaotus* und *Tanquana*.

Auch die Ausstattung ist hervorragend. Little Sphaeroid Press ist es mit diesem ersten Buch gelungen, einen Fuß in die Lücke zu setzen, die das Verlagshaus Strawberry Press hinterlassen hat.

The Titanopsis Group ist nicht nur wunderbar anzuschauen, es ist das erste Buch in einer Reihe über die Mittagsblumen. Englisch.

Mesembs: The Titanopsis Group n° 112237 **89,50**

Mesembs The Titanopsis Group



Steven A Hammer

COTYLEDON

Crassulaceae

- ladysmithiensis 'Großer Löwe'** Blatt"pfoten" sind größer als die des Löwenbabys, "vielzellig", 9-cm-Topf n° 121234 **5,50**
- ladysmithiensis f. variegata** ganz samtige, hübsch gelblich gefärbte Blatt"pfoten", 9-cm-Topf n° 115235 **6,50**
- undulata** selten angebotenes Wellenblatt, sehr schön bereift, blühfähig, 8-10 cm Ø n° 128537 **8,50**

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 Kimmach aus dem Jahr 1959, 2-3 cm Ø n° 116941 **5,50**
3-4 cm Ø, 3,5-4,5 cm n° 184103 **7,50**
- 'Springtime'** eine *Rupestris*-Hybride mit sehr schöner, kompakter Wuchsform, kräftig sukkulente Blätter, kuppelförmige, duftende rosa-pink Blütenstände im Frühjahr reichlich erscheinend, pflegeleicht, 4,5-6 cm Ø n° 120542 **7,50**
- arborescens** Blätter graugrün mit rötlichem Rand, blüht im Winter mit weißen bis rosa Blüten, 9-cm-Topf n° 165049 **6,50**
- 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, 9-12 cm Ø n° 121043 **8,50**
- arta** sw. Namibia, langsam wachsende, klein bleibende *Crassula* von Namibia, deren graue Blätter dicht gedrungen wachsen; ihr korrekter botanischer Name [Syn. *Crassula plegmatoides*] wird seltener verwendet, 4-7 cm n° 163707 **6,50**
- 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**
- mesembryanthemoides 'Tenelli'** kleine, transparente Härchen auf der Oberfläche der dunkelgrünen Blätter tragen zu schimmernden Reflexen bei, 6-8 cm Ø n° 120526 **6,50**
- nealeana** 9-cm-Topf n° 162075 **4,50**
- parvisepala** schöne Pflanzen in natürlichem Bonsai-Wuchs, braune, verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulentem Laub, weiße Blüten, 10-15 cm n° 119485 **8,50**
- perforata** kompakter, schon als kleinere Pflanze verzweigend, blattumfassende wechselständige blaugrüne Blätter, roter Rand, 6-14 cm n° 105756 **5,50**
- perforata Hybride "rote Blüte"** kompakte, kleine, im Neutrieb gelbgrüne Blätter, später graugrün; rote Blüte, 6-10 cm n° 162812 **5,50**
- perforata f. perforata** graugrün mit dunkelgrünen Punkten, säulig wachsend, 12-15 cm n° 115292 **5,50**
- perforata f. variegata** dunkelgrün-gelbgrün zoniert, 15-20 cm n° 113364 **6,50**
- portulacea 'Summer Rainbow'** 10-15 cm Ø, 5-10 cm n° 165013 **7,50**
- portulacea f. monstrosa 'Gollum'** sehr schöne Miniaturform der Form *monstrosa*, gedrungener Wuchs, Blätter fast parallel, 5-7 cm Ø n° 112771 **5,50**
9-11 cm Ø n° 112485 **7,50**
- pruinosa** spindelförmiges, grau bereiftes Laub, hübsche weiße Blüten, n° 101291 **5,50**
- rosularis** schöne Blattsukkulente mit dunkelgrünem Laub, unterseits purpurrot gefärbt, bringt kleine weiße Blüthen, 10-12 cm Ø n° 119590 **8,50**
- rupestris**, 10-14 cm n° 163238 **5,50**
- rupestris ssp. marnierana 'Jade Necklace'** 15-20 cm Ø n° 120060 **9,50**
- sarmentosa f. variegata** kleine Sträucher bildend, glänzend grünes Laub mit goldgelbem, teilweise pinkfarbenem Rand, 15-20 cm n° 129698 **5,50**

setulosa 'Mini' Abel Erasmus Pass, RSA, 8-10 cm Ø n° 165012 **6,50**
socialis 4,5-6 cm Ø n° 162801 **5,50**
tetragona aufrecht wachsende, kleine Büsche, gut als Bonsai zu ziehen, 15-20 cm n° 105763 **6,50**
undulata 'dejecta' rosaweiße-rosa 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; gattungsübergreifende 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 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**

CYANOTIS

Commelinaceae

somaliensis hübsche dunkelblaue Blüten, behaarte Blattränder, 9-cm-Topf n° 129807 **4,50**



Cyanotis somaliensis

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**
marnieranum gut als Hängepflanze zu kultivieren, n° 105767 **7,50**
perrieri sehr schön strauchig gewachsene Pflanzen, ca. 4 Jahre alt, Triebe ohne Laub, bläulich bereift, die niedlichen 1 cm großen Blüten sind kräftig gelb, Corona weiß, Blüten duften herrlich nach Kokos, 9-cm-Topf, 15-25 cm n° 105768 **6,50**
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**

CYRTANTHUS

Amaryllidaceae

brachyscyphus n° 119103 **13,50**

DASYLIRION

Agavaceae

acrotrichum v. parranum *4☒ prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte, 1-2 cm Ø, 20-40 cm n° 119827 **9,50**
 40-50 cm n° 111417 **17,50**
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**
durangense *4☒ Mexico, selten angeboten, 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, 30-40 cm n° 145707 **19,50**
longissimum ungezähnte Blätter, Stämme bildend ähnlich Xanthorrhoea, 9-cm-Topf n° 105772 **6,50**
lucidum Azumdilla, Pue, MEX, fein gezähnte Blätter mit ausgefranzten Blattspitzen, ältere Pflanzen bilden kurze dicke Stämme, 30-40 cm n° 115190 **14,50**
 20-30 cm n° 118866 **10,50**

texanum *4 Blanco, TX, USA, feine zurückgebogene Blätter, 10-15 cm n° 117011 **7,50**
texanum *4 Presidio Co., TX, USA, blaugrüne, gezähnte Blätter, 9-cm-Topf n° 145721 **6,50**
texanum v. abberans *3☒ schöne, blaugrüne Blätter, 30-40 cm Ø n° 118865 **9,50**
wheeleri, 15-20 cm n° 112504 **5,50**
wheeleri Grant County, USA, 15-20 cm n° 120856 **6,50**

DELOSPERMA

Aizoaceae

'Indian Summer' *1☉ Blüten dunkelorange mit lila Zentrum, n° 116318 **6,50**
'John Proffitt' *1☉ bildet kompakte Gruppen, Blüte magenta-pink, n° 112576 **6,50**
'Kelardis' *1☉ Blüte apricot, n° 120663 **6,50**
'Lavander' *1☉ lavendelrosa, bis 4 cm große Blüten, n° 115813 **5,50**
'New Fire' *1☉ gelborange bis orange Blüten mit violett-weißem Zentrum, Blüte etwas später im Jahr, n° 116315 **6,50**
'Pink Zulu' *1☉ sehr kompakt mit rosa Blüten, n° 120662 **6,50**
'Sunrise' *1☉ Blüte orange mit hellem Zentrum, 3-4 cm groß, n° 116319 **6,50**
nubigenum 'Rosenteppich' *1☉ dichte Polster bildend, rotviolette Blüten mit heller Mitte, n° 120664 **6,50**
nubigenum *1☉ Lesotho, RSA, im Frühling schön rot gefärbte Pflanzen, gelbe Blüten, n° 120661 **6,50**

DORSTENIA

Moraceae

foetida 3,5-6 cm n° 105780 **12,50**
gigas ♀ Socotra Island, Yemen, sehr selten angebotene Art, die im Laufe der Jahre zu wunderschönen, gleichmäßig geformten, großen Pflanzen heranwachsen - wir empfehlen diese Pflanzen ausdrücklich für erfahrene Caudex-Liebhaber, 0,5-1 cm Ø n° 184209 **45,50**

DRACAENA

Dracaenaceae

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**

DRIMIA

Liliaceae

uniflora Simbabwe bis Mosambik, die vielleicht kleinste Zwiebel der Welt mit winziger, weißer Blüte; [Syn. Litanthus pusillus], 9-cm-Topf n° 121507 **10,50**

DRIMIOPSIS

hichii RSA, seltenere Pflanze aus Südafrika, löffelartiges, gewelltes Laub aus unterirdischen Zwiebeln, kräftig grün mit schwarzen Punkten, auch als Ledebouria kirkii gehandelt, gruppig wachsend, 7-9 cm Ø n° 127628 **6,50**

ECHEVERIA

Crassulaceae

'Abber' 20-25 cm Ø n° 118200 **15,50**
'Golden Towers' kleine rötliche Blätter - besonders schön wirken die goldgelben Blüten

am rotviolette Blütenstand, 5-8 cm Ø n° 116271 **5,50**
'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, 6-9 cm Ø n° 105812 **5,50**
 10-12 cm Ø n° 128117 **7,50**
'Lola' fast herzförmige, graugrüne, bereifte Blätter, Blüten orange, n° 164593 **6,50**
'Mahogany Rose' rote Blätter, großer Wuchs, 8-12 cm Ø n° 121080 **15,50**
'Purple Pearl' ein Kultivar sehr ähnlich der 'Perle von Nürnberg', intensiv violette Färbung, 11-14 cm Ø n° 120059 **8,50**
'Tippy' bläulich bereifte Blätter, die an den Spitzen in bläuliches Pink bis Rotviolett auslaufen; die rötliche Färbung kommt insbesondere bei den älteren Blättern der Rosette zur Geltung, 6-10 cm Ø n° 120595 **6,50**
agavoides Färbung zwischen hellgrün und aquamarin, kleine rote Blattspitzen, 12-15 cm Ø n° 120061 **8,50**
agavoides 'Grüne Form' 9-cm-Topf n° 163709 **6,50**
agavoides 'Lipstick' 6-10 cm Ø n° 161938 **5,50**
albicans blaugrünes, hell bereiftes, sukkulentes Blatt, 6-7,5 cm Ø n° 129676 **4,50**
albicans 'Grüne Form' 6-10 cm Ø n° 121435 **5,50**
amoena Rosetten aus dicken, kleinen Blättern, Blüte rot, feingliedrig, 9-cm-Topf n° 163639 **4,50**
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 n° 120861 **6,50**
carnicolor Blüten fleischfarben, oben lachsorange, 6-10 cm Ø n° 128116 **5,50**
chihuahuensis 'Ruby Blush' 7-9 cm Ø n° 163637 **6,50**
chroma violett bereift, 5-8 cm Ø n° 120859 **4,50**
ciliata (setosa v.) schöne Gruppen aus mehreren Rosetten, 8-12 cm Ø n° 165046 **6,50**
coccinea, 22-30 cm n° 110505 **7,50**
colorata 5-8 cm Ø n° 162150 **5,50**
colorata 'Brandtii' hellblau bereifte Blätter mit rosa Rand und pink Spitze, 8-10 cm Ø n° 120591 **8,50**
gibbiflora f. variegata 'decora' schöne variegated Echeveria, bei der die Panaschierung unregelmäßig ausgeprägt ist, 8-14 cm Ø n° 121433 **8,50**
gigantea der Speziesname verrät es: es handelt sich um groß wachsende Echeveria mit Rosetten, die über 20 cm im Durchmesser annehmen, rosa Blüte mit graugrünen Hüllblättern, 8-15 cm Ø n° 115644 **9,50**
globulosa 8-12 cm Ø n° 120857 **7,50**
goldmannii Chiapas, MEX, verweigte Pflanzen mit kleinen Blättern, 10-20 cm n° 119501 **6,50**

PFLANZANGEBOT

- guerrensis** Ixtapan de la Sal, MEX, bläulichgrüne Blätter formen mittelgroß bis große Rosetten, die rote Blüten ausbilden, 10-15 cm Ø n° 121432 **6,50**
- halbingeri** schönes, blaugrünes, bereiftes Blatt mit hellem Rand, 5-8 cm Ø n° 114711 **5,50**
- howeyi** silbergraue, gekielte Blätter bilden elegante Rosette, bei älteren Pflanzen auf Stämmchen, 6-10 cm Ø n° 112330 **6,50**
- leucotricha** 15-20 cm Ø n° 119838 **10,50**
- 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**
- peacockii** bläulich-weiß bereift, Blätter in rötliche Spitze auslaufend [Syn. E. desmetiana], 6-8 cm Ø n° 120862 **6,50**
- pelusida** grüne Blätter mit rotem Rand, 5-6 cm Ø n° 120527 **6,50**
- pulidonis** e. Mexico, hell blaugrüne, bereifte Blätter mit roter Spitze in Schalen, 5-7 cm Ø n° 120863 **4,50**



Echeveria pulvinata

- pulvinata** filzige Blätter mit rotem Rand, 8-12 cm Ø n° 105818 **6,50**
- 12-16 cm Ø n° 117655 **9,50**
- pulvinata 'grün'** 8-10 cm Ø n° 162154 **5,50**
- pumila** graugrüne Rosetten, 6-10 cm Ø n° 110500 **4,50**
- purpurorum** kräftige, kompakte Pflanzen, bläulich graues Blatt, weinrot getupft, wird gern mit 'Tacitus' verwechselt, 4,5-5 cm Ø n° 120568 **5,50**
- 7-9 cm Ø n° 120065 **6,50**
- rondelii** kleine, blaugrüne Rosetten, außen rötlich, an der Blattkante kurze Haare, [Syn. setosa v. deminuta], 4-5 cm Ø n° 112648 **5,50**
- rubromarginata** großblättrige Echeveria mit rotem Blattrand; [Syn. Echeveria gloriosa], 8-12 cm Ø n° 121414 **7,50**
- runyonii 'Topsy Turvy'** sehr schöne eisblaue Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 109589 **6,50**
- schaffneri** Cruces, MEX, 8-10 cm Ø n° 121434 **8,50**
- sedoides** verzweigte Bäumchen mit endständiger Rosette, große Blüte, 12-15 cm Ø, 12-15 cm n° 112350 **5,50**
- setosa** 12-14 cm Ø n° 113104 **6,50**
- setosa v. nivosa** hübsche weißbehaarte Gruppen, 10-15 cm Ø n° 119840 **8,50**
- shawiana** 10-14 cm Ø n° 105660 **7,50**
- subcorymbosa** 5-8 cm Ø n° 162156 **4,50**

- texensis** kleine blaugrüne Rosetten, Blätter mit roter Spitze, Blüten außen rot, innen gelb bis Orange gelb [Syn. E. cuspidata] 8-12 cm Ø n° 119841 **7,50**

ECHIDNOPSIS

Asclepiadaceae

- nubica** → winzige rote Blüten, verzweigte Kulturimporte, 6,5-cm-Topf n° 105854 **11,50**
- repens** dünntriebige, schön gezeichnete Pflanzen, n° 105855 **6,50**

ENTADA

- leptostachya** Ndi, Kenya, 3,5-4 cm Ø n° 116635 **19,50**

ERIOSPERMUM

Liliaceae

- sp. aff. mackensii** → ES22864 Solwesi, Sambia, dekorative Zwiebel, gelbe Blüte, importierte Pflanzen noch nicht komplett angewurzelt, 6,5-8 cm Ø n° 119298 **56,50**

EUPHORBIA

Euphorbiaceae

- analavelonensis** Rau & Mangelsdorff, Typ-Aufsammlung, 10-15 cm n° 164485 **5,50**
- baioensis** unverzweigte Jungpflanzen, 10-18 cm n° 105876 **5,50**
- baioensis** × sehr kräftige, gut verzweigte Pflanzen, 16-25 cm Ø n° 120968 **45,50**
- bupleurifolia X suzannae** × kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 105825 **7,50**
- canariensis** ×, 10-15 cm n° 105826 **8,50**
- decaryi** → schöne Polster bildend; gewelltes, sukkulentes Laub, mit dem die Pflanze Euphorbia capsaintemariensis ähnelt, 5-8 cm Ø n° 120581 **7,50**
- 13-17 cm Ø n° 119410 **18,50**
- enopla** schöne braun-rote Dornen, gut verzweigt, 6-9 cm n° 105838 **8,50**
- 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**
- erythraeae** verzweigt, Blätter im Neutrieb, [Syn. Euphorbia abyssinica], 35-40 cm n° 120062 **29,50**
- ferox** 5-6 cm Ø n° 116275 **7,50**
- ferox** 8-12 cm Ø n° 129362 **12,50**
- fruticosa** → junge Pflanzen, 3-4 cm Ø n° 119113 **4,50**
- grandicornis** sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen Rippen und langen kräftigen 'Dornen', 30-35 cm n° 129645 **19,50**
- 15-25 cm n° 119250 **17,50**

- hamata** bildet kleine, basal verzweigte Sträucher, zweigeschlechtlich, 18-25 cm n° 106217 **9,50**
- 45 cm n° 117798 **15,50**
- hofstaetteri** hübsche, selten angebotene Pflanze - rotes Cyathium mit gelber Nervatur, 10-15 cm n° 106219 **16,50**
- horrida** ♀, 10-12 cm n° 106221 **7,50**
- inermis** Medusenhaupt, 13-18 cm Ø n° 145544 **14,50**
- lactea f. cristata 'Grey Ghost'** × veredelte Pflanze mit graugrünen Seiten - Epidermisschäden; das Hauptmeristem der cristaten Pflanze zieht sich als intensiv rosarotes Band über das komplette obere Ende des Kammes; sehr dekorativ! 8-10 cm Ø n° 121078 **12,50**
- lactea f. cristata 'green'** × 8-10 cm Ø n° 128486 **12,50**
- leucodendron**, 20-30 cm n° 117702 **11,50**
- leucodendron** verzweigte, ältere Pflanzen mit beginnender Verholzung, 40-55 cm n° 117796 **17,50**
- leuconeura** hübsche, weißnervige Blattkronen die ihre reifen Samen mit einem leisen Plopp verschießen - darum auch die "Spuckpalme" 6-9 cm n° 106235 **7,50**



Euphorbia leuconeura

- longifolia** gelbe Blüte 10-15 cm n° 129382 **5,50**
- mangelsdorffii X geroldii** 10-15 cm n° 116037 **6,50**
- maritae** → Morogoro, Tansania, schöne Caudex-Euphorbia mit glänzend grünem Laub, 3-4 cm Ø n° 119303 **41,50**
- 4,5-5,5 cm Ø n° 119304 **52,50**
- mayuranathanii** sehr schön verzweigte Pflanzen im 20-cm-Topf, 15-20 cm n° 106247 **13,50**
- mayuranathanii** schön verzweigte Pflanzen im 20 cm Topf, 25-35 cm n° 119551 **25,50**
- mili 'White flower'** weiße Blüte, kleine Miniaturform, 9-12 cm Ø n° 106255 **8,50**
- 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, 3-4,5 cm Ø n° 106268 **6,50**
- pentagona** n° 111308 **7,50**

- pseudoglobosa** kleine, vielköpfige Gruppen, Kulturimport, 4-6,5 cm Ø n° 106287 **5,50**
- pteroneura**, 15-20 cm n° 106288 **9,50**
- quadrilatera** gelbe Cyathien (Cyathium = Blütenstand bei Wolfsmilchgewächsen, der das Aussehen einer Einzelblüte hat) mit pinkfarbenem Zentrum, 30-60 cm n° 106290 **15,50**
- resinifera** gut verzweigte Pflanze, 20-30 cm n° 163352 **21,50**
- stellata** ♀ sehr schöne, dreijährige Sämmlinge, Caudex 1-2 cm Ø, n° 113604 **19,50**
- stellata** ♀ → schön ausgetriebene Kulturimporte, Caudex 3-4,5 cm Ø, 5-7 cm n° 115184 **36,50**
- stenoclada** ♀ 10-20 cm n° 145243 **6,50**
- suzannae** ♀ flachkugelige, grüne Körper mit vielen zipfeligen Warzen, weibliche Pflanzen bringen schöne braunrote Früchte, 5-7 cm Ø n° 106303 **9,50**
- tirucalli** der Bleistiftbaum, 40-50 cm n° 117772 **23,50**
- tirucalli 'Sticks on Fire'** Bleistiftbaum mit 'brennend' rötlichen Triebspitzen; größere, breit wachsende Pflanzen, 30-35 cm n° 117758 **27,50**
- viguieri v. capuroniana** Zentral-Nord Madagaskar, Jungpflanzen, 1-2 cm Ø n° 106314 **11,50**

FAUCARIA

Aizoaceae

- felina** 5-7 cm Ø n° 106896 **4,50**
- tuberculosa** besonders auffällig warzige Blätter, bringt im Herbst gelbe Blüten 5,5 cm Ø n° 114685 **4,50**
- tuberculosa 'Sato-Japan-Hybride'** Pflanzengruppen: interessante, stark warzige Blätter, bewimperte Randzähne, große gelbe Blüten, blühfähig, 7-9 cm Ø n° 112506 **14,50**

FENESTRARIA

- rhopalophylla ssp. aurantiaca** große, gelb-orange Blüte, 3,5-5 cm Ø n° 116986 **5,50**

FICUS

Moraceae

- burkei** → Namibia, selten angebotene Ficusart, 9-15 cm n° 119341 **12,50**
- petiolaris** → Mexico, Jungpflanzen, 1-1,5 cm Ø n° 119340 **16,50**
- spec.** → Jemen, kleiner spitzkugelig Caudex, herzförmiges Laub, 5-6 cm n° 120895 **11,50**

FOCKEA

Asclepiadaceae

- crispa** → schöner, kräftiger Caudex, gewellte Blätter, 3-4 cm Ø, 10-20 cm n° 106324 **25,50**
- 4,5-5,5 cm Ø, 10-20 cm n° 117387 **35,50**
- 5,5-8 cm Ø, 10-20 cm n° 117388 **45,50**

edulis 🍃 langer Caudex, 1,5-2 cm Ø n° 184120 **9,50**
multiflora 🍃 → ES20248 Dodomo, Tansania, unregelmäßiger Caudex, die Wurzelknollen gelten als essbar, 2006 konnte Ernst Specks erstmalig die Blüte beobachten und die jahrelang als Cibirhiza gehandelten Pflanzen eindeutig als sehr ungewöhnliche Form von *Fockea multiflora* identifizieren, 6,5-8 cm Ø n° 119305 **48,50**

FOLOTSIA

sarcostemmoides ES3227 Madagascar, 9-cm-Topf n° 106322 **5,50**

FOUQUIERIA

Fouquieriaceae

diguetii 🍃 Jungpflanzen, 5-10 cm n° 117780 **10,50**

diguetii 🍃 ausgeprägter basaler Strunk, im Alter bis 30 cm Ø, 12-20 cm n° 117751 **14,50**

maddougali 🍃 Sonora Desert, MEX, relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, verzweigt, 35-45 cm n° 116725 **25,50**

FRITHIA

Aizoaceae

pulchra 🍃 → carminrote Blüten mit weißer Mitte, 6,5-cm-Topf n° 113587 **7,50**

FURCRAEA

Agavaceae

bedinghausii Mexico, Jungpflanzen des selten angebotenes Agavengewächses, das mehrere Meter Höhe erreichen kann; [Syn. *Furcraea longae* ssp. *bedinghausii*], 9-cm-Topf n° 121510 **8,50**

GASTERIA

Aloaceae

'Sakura Fuji' attraktive, zwergwüchsige Art, besonders für die Kultur im Topf an sonnigem Ort geeignet, 6-9 cm Ø n° 119074 **10,50**

armstrongii → sehr dunkle Epidermis, langsam wachsende Art, selten angeboten, Kulturimporte, 4-6 cm Ø n° 114663 **8,50**

batesiana hochsukkulente Blätter mit warziger Oberfläche, 12-15 cm Ø n° 121111 **9,50**

brevifolia 5-8 cm Ø n° 106329 **4,50**

brevifolia 10-13 cm Ø n° 119412 **6,50**

GERRADANTHUS

Cucurbitaceae

macrorrhizus 🍃 → Eastern Cape, KwaZulu-Natal, Swaziland, RSA, 5-700m, Jungpflanzen; grüner Caudex mit leicht sukulentem 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*, *mogarrhiza*, *macrorrhiza*, *macrorrhizus*, *macrorrhiza*], 1-2,5 cm Ø n° 127991 **9,50**
 4-6 cm Ø n° 110933 **15,50**

GRAPTOPETALUM

Crassulaceae

rusbyi Arizona, Mexico, USA, bläulich violett bereifte Bätter umschließen das grüne Zentrum der kleinen Rosetten - ungewohnt für die Gattung ist der Zwergwuchs und die zahlreichen Seitentriebe, [Syn. *Echeveria rusbyi*, *Dudleya rusbyi*], 5-6 cm Ø n° 120485 **6,50**

GRAPTOSEDUM

'Bronze' purpurgoldenes Blatt, gelbe Blüte, 8-14 cm n° 165041 **4,50**

'Francesco Baldi' Graptopetalum paraguayense and Sedum pachyphyllum sind die Mutterpflanzen dieser gattungsübergreifenden Hybride: schöne länglich-ovale Blätter, deren hellgrüne Färbung bei starker Sonneneinstrahlung eine rote Hauch annimmt, gelbe Blüten; zuweilen unter [Syn. x *Graptopetalia* 'Frostbite'] vertrieben, (vormals bei uns irrtümlich als *Sedum adolphii* verkauft) 15-20 cm Ø n° 118198 **7,50**

GRAPTOVERIA

'Silver Star' aus den kompakten silbrig überhauchten Rosetten dieses Kultivars entspringen gelbe Blüten 10-15 cm Ø n° 165649 **5,50**

HAWORTHIA

Aloaceae

attenuata 🍃 10-12 cm Ø n° 119261 **12,50**

attenuata 'Eon' feine, weiße Tuberkel auf Blattunter- und oberseite, junger Austrieb frisch grün, 8-10 cm Ø n° 120570 **7,50**

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**

bilineata 8-10 cm Ø n° 114738 **5,50**

bilineata schöne Pflanzen in Tonschale, 12-14 cm Ø n° 116927 **9,50**

cymbifolia v. alba 6-8 cm Ø n° 116929 **5,50**

cymbiformis 6-7 cm Ø n° 115188 **4,50**

cymbiformis IB605 Grahamstown, RSA, 6-8 cm Ø n° 115290 **5,50**

cymbiformis IB605 Grahamstown, RSA, 10-12 cm Ø n° 117180 **7,50**

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 Hybride 8-10 cm Ø n° 118095 **8,50**

cymbiformis v. transiens EV15927 Grootriverpoort, Eastern Cape, RSA, 8-12 cm Ø n° 164118 **7,50**

fasciata dunkelgrün, mit weißen Pünktchenreihen, höckerig gebändert, 6-8 cm Ø n° 106343 **6,50**

globosifolia n° 120745 **4,50**

limifolia wegen der versetzt angeordneten Blätter werden diese Pflanzen "Kreiselsterne" genannt; langsam wachsend, dunkle Blätter mit schwierig aufgeworfenen Querbändern, 5-8 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, sehr langsam wachsend, lässt sich sehr schwer vermehren und ist darum extrem selten, 9-10 cm Ø n° 120574 **9,50**

12-14 cm Ø n° 115283 **14,50**

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, 5-6 cm Ø n° 184405 **13,50**

retusa 25-30 cm Ø n° 117181 **19,50**

venosa ssp. tessellata → sehr schöne Art, glänzend hellgrün mit intensiver, dunkelgrüner, netzartiger Zeichnung, teilweise rosa überhaucht, Kulturimporte, 4-6 cm Ø n° 121297 **6,50**

HEREROA

Aizoaceae

pallens 🍃 SH394 Achab, Northern Cape, RSA, Spezies ist *Hereroa puttkamerana* ähnlich, 4-6 cm Ø n° 120118 **4,50**

puttkamerana n° 106913 **6,50**



⇐ ↑ *Haworthia cymbiformis*

HESPERALOE

Agavaceae

funifera 🍃 schmales, aufrecht wachsendes Laub, 20-25 cm n° 116823 **9,50**

parviflora 🍃 erstmals bei uns in blühfähiger Qualität erhältlich, in den westlichen Staaten der USA als "Red Yucca" sehr beliebt und gern in Vorgärten gepflanzt, Blüten rosa-rot, 30-50 cm n° 162470 **12,50**

HESPEROYUCCA

whipplei ssp. parishii 🍃 San Gabriel Mts., CA, USA, kompakt wachsende, klein bleibende Pflanzen, 25-35 cm Ø, 30-40 cm n° 145548 **14,50**

HOODIA

Asclepiadaceae

gordonii 🍃 Kalahari, southern Africa, 8-12 cm n° 106032 **13,50**

HUERNIA

procumbens Karoo, Desert NBG, RSA, gut wüchsige Huernia-Art mit gelber Blüte mit rotem Zentrum; angewurzelte Stecklinge, 7-cm-Topf n° 121101 **9,50**

sp. nova 'N Ethiopia' → n. Ethiopia, milchig weiße Blüte mit einem Hauch Rosa, Zentrum dunkelrot; Kulturimporte, 7-10 cm Ø n° 121290 **12,50**

thuretii aff. → Karoo, NBG, RSA, kompakte Gruppen bildend, gelbliche Blüte mit braunroten Querstreifen; Kulturimporte, 9-cm-Topf n° 121287 **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**

obtusa 🍃 → 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**

IDRIA

Fouquieriaceae

columnaris 🍃 → Baja California, MEX, langsam wachsende Art, Bonsai, Kulturimporte, gut verzweigte Pflanzen 0,8-1,5 cm Ø n° 112235 **12,50**

PFLANZENANGEBOT

IPOMOEA

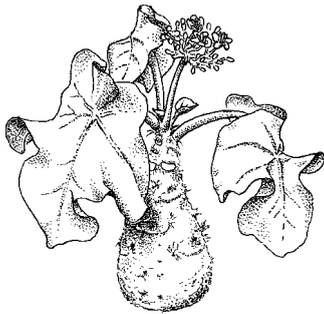
Convolvulaceae

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, 12-20 cm n° 106492 **15,50**



Jatropha podagrica

JOVIBARBA

Crassulaceae

globifera gelbe Selektion ☞① kleine Rosetten, ideales Steingartengewächs, 5-7 cm Ø n° 120673 **4,50**

x nixonii 'Feuerrad' ☞① bei sonnigem Standort sind die Blätter zur Hälfte prächtig Lippenstiftrot gefärbt, 4,5-6,5 cm Ø n° 120674 **4,50**

JUTTADINTERIA

Aizoaceae

suavissima H4613 6,5-cm-Topf n° 111436 **4,50**

KALANCHOE

Crassulaceae

beharensis 'Fang' graugrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, Blattunterseite mit dekorativen, kraterartigen Warzen, 20-30 cm n° 119255 **8,50**

eriphylla klein bleibend, silberweiße weiche Blättchen, 4-7 cm n° 162814 **4,50**

hildebrandtii sw. Madagascar, filzige Blätter, Blüten weißlichgrün, 9-cm-Topf n° 128113 **8,50**

millotii, 6-10 cm n° 102727 **5,50**

orygalis Madagascar, filziges Blatt, oberseits goldbraun, unterseits silbergrau, 20-25 cm n° 113102 **7,50**
35-40 cm n° 119026 **9,50**

pumila schöne, intensiv violette Blüten, n° 129696 **4,50**

rotundifolia orange bis rote Blüte, 20-40 cm n° 121516 **9,50**

thyrsiflora 'Red Lips' weißgrün bereifte Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung

tiefrot werdend, 10-12 cm Ø, 10 cm n° 116867 **6,50**

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, 10-15 cm n° 120124 **6,50**

tomentosa 'Hasenohr' die Wildform, im Volksmund 'Hasenohr' genannt, verfügt über weiche, graufilzige Blätter mit braunen Randbereichen, 10-15 cm n° 118196 **6,50**
18-25 cm n° 106501 **8,50**

tomentosa v. rauhii Madagascar, stark weiß behaart, 10-15 cm n° 106502 **9,50**

LACHENALIA

Amaryllidaceae

ventricosa n° 118234 **8,50**

LAMPRANTHUS

Aizoaceae

roseus violette Blüten an kriechenden Trieben; [Syn. Lampranthus multiradiatus], 9-cm-Topf n° 121162 **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 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**

pauciflora hell- und dunkelgrün gezeichnetes Laub, Blüten grünlich mit violetten Staubfäden - sehr schöner Kontrast; 3 Pflanzen in kleiner Gruppe, 7-9 cm Ø n° 111741 **8,50**

socialis Eastern Cape, RSA, spitz zulaufendes, graugrünes Laub mit unregelmäßigen, dunkelgrünen Flecken, unterseits violettgrün, n° 127627 **12,50**

LITHOPS

Aizoaceae

aucampiae C173 Kuruman, Northern Cape, RSA, rötlich-hellbrauner Kopf mit dunklen

Kanälen, die zur Mitte der Loben hin größere Fensterflächen bilden können, 5,5-cm-Topf n° 106414 **5,50**

aucampiae C298 Near Severn, Kuruman, 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**

aucampiae 'Jacksons Jade' C395A Brandenburg, Damaraland, Namibia, kleine olivgrüne Köpfe mit graugrünen Fenstern, 5,5-cm-Topf n° 165275 **5,50**

aucampiae ssp. euniceae C48 15km n. of Hopetown, Cape Province, RSA, TL, braune Fenster, die zum Rand in rötlichbraune Strichzeichnung auslaufen, die Amerikaner nennen es 'kilroyesque', Typlokation, 5,5-cm-Topf n° 106412 **5,50**

aucampiae ssp. koelemanii C16 35km nw. of Postmasburg, Cape Province, RSA, rote bis rötlichbraune Köpfe mit netzähnlicher Zeichnung der Endfläche, 5,5-cm-Topf n° 106413 **5,50**

bromfieldii zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120731 **6,50**

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**

bromfieldii ssp. insularis C57 10km ne. of Keimoes, Cape Province, RSA, relativ kleinbleibende Körper, 5,5-cm-Topf n° 120089 **5,50**

dinteri ssp. fredericii C180 30km nw. of Pofadder, Cape Province, RSA, viele dunkelrote, punkartige Fenster auf der hellen Endfläche, kleinköpfig, TL, 5,5-cm-Topf n° 163482 **5,50**

hallii C174 25km se. of Prieska, Cape Province, RSA, graubraune Seiten, hellbraune Endfläche und netzartige grau-dunkelbraune Kanäle, 5,5-cm-Topf n° 118250 **5,50**

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**

karasmontana C328 25km wnw. of Grünau, Namibia, eine Signalberg Form, 5,5-cm-Topf n° 120095 **5,50**

karasmontana 'mickbergensis' C168 10km ne. of Grünau, Namibia, rostorange Oberfläche, weiße Blüten, 5,5-cm-Topf n° 111471 **5,50**

karasmontana ssp. eberlanzii 'erniana' C208 10km s. of Aus, Namibia, braunrote Linien auf der Oberfläche, 5,5-cm-Topf n° 111791 **5,50**

karasmontana ssp. lericheana doppelköpfig, 5,5-cm-Topf n° 106917 **5,50**

karasmontana ssp. lericheana C193 50km nne. of Grünau, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 116727 **5,50**

karasmontana ssp. tischeri C182 30km nne. of Grünau, Namibia, TL, fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten, 5,5-cm-Topf n° 106918 **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 'Albinica' C36A near Warrenton, Cape Province, RSA, gelbgrün mit olivfarbenem Muster, weiße Blüte, TL, 5,5-cm-Topf n° 165648 **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° 106925 **6,50**

lesliei ssp. maraisii C153 60km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, graue Körper mit großem dunklen, zentralen Fenster und unzähligen feinen Kanälen im Endflächenseitenbereich, TL von L. maraisii, n° 110784 **7,50**

lesliei ssp. mariae C152 30km nne. of Kimberley, Cape Province, RSA, orange-rostrot mit dunklen Flecken und feiner Zeichnung, gelbe Blüte; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120879 **7,50**

pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula' C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, flache Köpfe mit heller, rötlicher Endfläche: feine rote Kanäle verbinden tiefrote winzige Fenster; gelbe Blüten, Typlokation (TL) von 'L. pulmonuncula', n° 111458 **7,50**

pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula' C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, flache Köpfe mit heller, rötlicher Endfläche: feine rote Kanäle verbinden tiefrote winzige Fenster; gelbe Blüten, Typlokation (TL) von 'L. pulmonuncula'; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, n° 120880 **9,50**

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

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**

salicola 'maculata' C86 30km se. of Hopetown, Cape Province, graugrüne Köpfe mit khaki-grünen Fenstern, die häufig schöne Netze ausbilden, 5,5-cm-Topf n° 120082 **5,50**

schwantesii C146 55km ne. of Aus, Bethanien, Namibia, 5,5-cm-Topf n° 106474 **5,50**

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 'grey' C164 25km sw. of Helmeringhausen, Bethanien, Namibia, graue Form: beige Rand und rote Kanäle mit dunkelroten Fenstern zwischen grau-beige Inseln; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120884 **7,50**

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 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 C75 35km w. of Maltahöhe, Namibia, schön rot genetzt, gelbe Blüten, TL von 'nutupsdriftensis'; zwei Pflanzen bzw. zwei Köpfe einer Pflanze, 5,5-cm-Topf n° 120887 **7,50**

MANFREDA

Agavaceae

maculosa schöne braune runde Musterung auf den Blättern, Blüte creme, 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**

MASSONIA

Hyacinthaceae

longipes 'de Hoop' n° 118237 **9,50**

MESTOKLEMA

Aizoaceae

arboriforme → Hammanskraal, RSA, n° 165118 **4,50**

MOMORDICA

Cucurbitaceae

rostrata → Ostafrika, bildet im Alter interessanten, unregelmäßig geformten Caudex, 1-1,5 cm Ø, 4-6 cm n° 119344 **12,50**

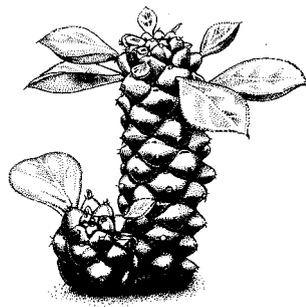
MONADENIUM

Euphorbiaceae

guentheri gut ausgetriebene Pflanzen mit ausgebildetem Wurzelcaudex, n° 120969 **13,50**

heteropodum, 15-20 cm n° 106517 **8,50**

invenustum v. angustum Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, 5-8 cm Ø n° 116498 **9,50**



Monadenium ritchiei

ritchiei → rötlich-grüne Blätter, verzweigt, 10-12 cm n° 112296 **12,50**

MORAEA

Liliaceae

collina → RSA, Western Cape, gelbe Blüten mit häufig gedrehten Tepalen bildet diese südafrikanische Pflanze - einzelne Zwiebeln im 9-cm-Topf, frosthart bis -10°C, 9-cm-Topf n° 121505 **18,50**

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, 5-7 cm Ø n° 110433 **19,50**

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, 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**

ODONTOPHORUS

Aizoaceae

marlothii SB662 Spektakel, RSA, hellgelbe Blüten, n° 112189 **4,50**

OPERCULICARYA

Anacardiaceae

decaryi Jungpflanzen mit Speicherwurzeln, 13-20 cm n° 106546 **15,50**

decaryi kleine Sträucher mit Bonai-Wuchs und wunderschön gefiederten Blättern, 0,5-1 cm Ø, 30-40 cm n° 127757 **39,50**

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**

longibracteatum fleischige Blätter, gut wachsend; Pflanzengruppe, n° 120900 **9,50**

OROSTACHYS

Crassulaceae

spinus → Nabelwurz, bildet hübsche Rosetten mit spatelförmigen Blättern, deren

stachelförmig ausgebildete Blattspitzen namensgebend sind, sehr gut für sonnige Standorte wie Steingärten geeignet, 4-6 cm Ø n° 107090 **5,50**

OSCULARIA

Aizoaceae

conspicuas hellviolette Blüte 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

ubensis → Kuba, Jungpflanzen, n° 119334 **12,50**

PACHYCORMUS

Anacardiaceae

discolor → Baja California, MEX, Elefantenbaum, zuerst eine basale Verdickung, später pachycaule Stämme mit ablösender Papierborke bildend, schönes, fiederblättriges Laub, interessante Blüten in endständigen Rispen an ca. 6 jährigen Pflanzen, rosa bis gelbrosa, zur Kultur als sukkulenter Bonsai bestens geeignet., 1-2 cm Ø n° 119247 **12,50**
0,7-1 cm Ø n° 106614 **7,50**

PACHYPHYTUM

Crassulaceae

compactum, 5-8 cm n° 163321 **4,50**

glutinicaule blutrote Blüten, 6-8 cm Ø n° 119503 **8,50**

glutinicaule 'Silberfächer' kleine Bäumchen, silbergrau bepudert, Blätter stehen senkrecht, 10-13 cm Ø, 10-12 cm n° 128583 **9,50**

hookeri blaugrüne, hell bepuderte Blätter mit heller Spitze, rötliche Blüten, 6-8 cm n° 114814 **4,50**

PACHYPODIUM

Apocynaceae

baronii v. baronii → Madagaskar, selten angebotene Art, rote Blüten mit hellem Zentrum, 5-9 cm n° 119347 **21,50**

bispinosum → Madagaskar, viele glockenförmige, rot-weiße Blüten im Frühjahr, 8-10 cm Ø n° 145664 **69,50**

brevicaule → Madagaskar, Zwergform mit extrem gedrungenen Trieben und dunkelgrünen Blättern auf dem hellen Caudex; aus dem Westen Madagaskars 2-2,5 cm Ø n° 118033 **17,50**

decaryi → Madagaskar, schöne kompakte Pflanzen, im Alter Caudex schlank und rund, an der Basis verdickt, Blätter schmal

PFLANZENANGEBOT

- lanzettlich, dunkelgrün mit gelbgrüner Mittelrippe, Blüten tellerförmig, bis 12 cm Ø, weiß, 5,5-8 cm n° 119345 **19,50**
- densiflorum** 🌿 Madagascar, 0,8-1,5 cm Ø, 3,5-6 cm n° 119370 **18,50**
- eburneum** 🌿 Central Madagaskar, kompakter Wuchs, elfenbein bis hellgelbe Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 119348 **13,50**
- horombense** 🌿 Madagascar, ältere Pflanzen bilden vom Hauptstamm ausgehend viele kurze, bedornete Ästchen aus, gelbe Blüten, 1-1,5 cm Ø n° 114768 **14,50**
- lamerei** 🌿 Madagascar, die bekannte Madagaskar-Palme, 7-12 cm n° 117692 **8,50**
15-20 cm n° 121515 **14,50**
40-60 cm n° 106625 **49,50**
65-80 cm n° 129356 **59,50**
- rosulatum** 🌿 Madagascar, glänzend dunkelgrünes Laub; Jungpflanzen, 0,7-1 cm Ø n° 119346 **16,50**
- rutenbergianum** 🌿 Madagascar, 6-10 cm n° 127718 **13,50**
- saundersii** 🌿 Madagascar, schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, 40-50 cm n° 116541 **27,50**

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*], 15-20 cm n° 119833 **9,50**

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**
- gibbosum** blaugrünes Fiederblatt, 10-20 cm n° 162246 **7,50**
- odoratissimum** kleine hellgrüne Blätter, weiße Blüte, auch unter dem Namen 'Grüner Apfel Duft', 9-cm-Topf n° 115659 **6,50**
- tetragonum** drei- bis vierkantige, aufrechte Triebe, Blätter rot überhaucht und dunkelrot gezeichnet, 9-cm-Topf n° 106593 **5,50**
- triste** 🌿 RSA, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 3-4 cm Ø n° 162056 **99,50**
4-5 cm Ø n° 106597 **119,50**
5-6 cm Ø n° 162057 **149,50**

PENTAGONANTHUS

Euphorbiaceae

- grandiflorus ssp. glabrescens** 🌿 → ES20770 Central and East Africa, tiefviolette Blüten, 4-5 cm Ø n° 119322 **49,50**

PEPEROMIA

Piperaceae

- 'Hope'** diese neue Hybride (*depeana* × *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**
- aff. boivinii** Comoren, geeignet als Ampelpflanze, 9-cm-Topf n° 163722 **4,50**
- asperula** kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulente Fensterblättern mit "Lichtschacht", n° 106640 **5,50**
- dolabriforme** 9-cm-Topf n° 162158 **5,50**
- ivalis** evtl. Hybride oder Varietät, wächst etwas kompakter als der Holotyp, 8-12 cm n° 164846 **5,50**
- ivalis** 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**
- pruinosisifolia** 6,5-cm-Topf n° 106643 **4,50**
- pruinosisifolia** 9-cm-Topf n° 118213 **6,50**
- rotundifolia** kriechende Pflanze, mit kleinen runden, marmorierten Blättern, 9-cm-Topf n° 117218 **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-krahnii** grün-silberlaubige Art mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezähnt sind, 10-12 cm n° 164845 **5,50**

PETOPENTIA

Asclepiadaceae

- natalensis** 🌿 → Laub unterseits schön violett gefärbt, [Syn. *Pentopetia natalensis*], 6,5-8,5 cm Ø n° 117725 **32,50**

PHEDIMUS

- azono** ☼🌿 gelb blühendes Steingartengewächs [Syn. *Sedum azonoo*], 5-10 cm n° 119249 **4,50**

PHYLLANTHUS

Euphorbiaceae

- mirabilis** 🌿 → 2-4 cm Ø n° 117380 **29,50**
- mirabilis** 🌿 → 4-7 cm Ø n° 117381 **49,50**

PILEA

Urticaceae

- depressa** guter Bodendecker für Terrarien, 9-12 cm Ø n° 119175 **7,50**

peperomioides faszinierende Pflanze mit großen tellerförmigen Blättern, saftig grün mit einem hellen Punkt am Stielansatz. Die Unterseite ist wie in Wachs gegossen, eine dicke transparente Schicht bedeckt die Epidermis. Ganze Blattareale zeigen mittig eine Drüse, im Gegenlicht erscheinen die Blätter wie perforiert. Die winzigen Blüten hängen in Trugdolden direkt am "Stamm". Die letzte Frage, warum diese Pflanze zur Familie der Nesselgewächse gehört, lässt sich in jedem Fall nicht anhand von Nesselhaaren begründen - die gibt es nicht an dieser hübschen Pflanze, die auch als 'Glückstaler', 'Chinesischer Geldbaum', 'Ufopflanze', 'Missionarspflanze' oder 'Bauchnabelpflanze' bekannt ist. Und sie gehört außerdem zu den 'Kanonierblumen', 'Artilleriepflanzen' oder 'Schleuderblumen' ☺, 5-6 cm n° 118872 **5,50**
15 cm n° 113656 **9,50**

PLECTRANTHUS

Labiatae

- 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**



Plectranthus ernstii

PLEIOSPILOS

Aizoaceae

- nelii** orange Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 120566 **5,50**
- nelii 'Royal Flush'** → leuchtend roter Körper, 3-4 cm Ø n° 106952 **7,50**

PORTULACARIA

Portulacaceae

- afra v. macrophylla** | | größere Blätter, noch selten in Kultur, 15-20 cm Ø n° 120868 **7,50**

PUYA

Bromeliaceae

- ferruginea** schöne, blaugrüne Rosetten bildend, grüne Blüten, 30-40 cm Ø n° 118698 **17,50**
- 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 **16,50**

PYRENACANTHA

laciniaceae

malvifolia 🌿 → Iganda, Tanzania, gilt als die Pflanze, die den größten oberirdischen Caudex hervorbringt. Mitunter einem Stein zum Verwechseln ähnlich kann er einen Durchmesser von bis zu 1,5 m Durchmesser 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

- angolensis** 🌿 → ES20287 Tanzania, behaartes Laub, Blüten violett-purpur, 10-12 cm Ø n° 117210 **59,50**
13-16 cm Ø n° 117211 **79,50**
- flanaganii** 🌿 → unregelmäßiger Caudex, grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung, Rankpflanze, 4-5 cm Ø n° 184407 **28,50**

RAUHIA

Hypoxitaceae

- peruviana** Nord-Peru, weiß blühende, zu Ehren von Prof. Werner Rauh benannte, Zwiebelpflanze aus Nordperu, 1000-1500m, 1,5-3 cm Ø n° 119112 **6,50**

RESNOVA

Liliaceae

- maxima** ! Pongola, Mooihoek, Swasiland, [Syn. *Ledebouria maxima*], n° 119070 **29,50**
- megaphylla** ! Roosenekaal, Limpopo, RSA, n° 119072 **29,50**

RUSCHIA

Aizoaceae

- aff. rupicola** ☼🌿☑ recht groß werdende Ruschia, 9-cm-Topf n° 129710 **4,50**
- crassa**, 15-20 cm n° 120892 **6,50**
- elevata** ☼🌿☑ SB1360 Stoffkloof, Northern Cape, RSA, hübsche, klein bleibende Blätter, n° 128717 **4,50**

SANSEVERIA

Liliaceae

'Fernwood Punk' aufrechte, schmale Blätter, dunkelgrün mit heller Querbänderung, die Sorte stammt aus Kalifornien und ist nach dem Fernwood-Kindergarten benannt, die

weißen Blüten duften ganz betörend; Eltern: *Sansevieria parva* x *Sansevieria suffruticosa*, 20-40 cm n° 115729 **9,50**

ehrenbergii 'Samuarai dwarf' 5-7 cm Ø n° 121045 **9,50**

grandis frisch grüne Blätter mit interessanter Musterung, hell quer- und längsgebändert, mit großen, breiten Blättern wachsend; bewurzelt Einzelblatt, 15-20 cm n° 120531 **17,50**

patens 17-24 cm Ø n° 101870 **16,50**

patens 'Ed Eby' kompakt wachsende *S. patens* (ggf. *S. canaliculata* x *S. pearsonii*), junge Blätter gerillt mit beinahe kreisrundem Blattquerschnitt, ältere mit mond förmigem Blattquerschnitt und schmalem, rötlich-weißem Rand, durch versetztes Blattwachstum hübsche, kleine Rosetten bildend, 12 cm Ø n° 120496 **22,50**

trifasciata 'Black Coral' schlankes, dunkel- bis schwarzgrünes Blatt mit silberweißen Querstreifen, 15-20 cm n° 163342 **14,50**

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 'Zeylanica' Blattoberseite grün mit dunkler Zeichnung, Blattunterseite weißgrün/dunkelgrün gezeichnet, zuweilen angeboten als [Syn. *Sansevieria zeylanica*], 15-20 cm n° 120054 **4,50**

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**

SCELETIUM

Aizoaceae

sp. nov. ☹ [Eiskraut, Kougued], 9-cm-Topf n° 115333 **8,50**

SCHIZOBASIS

intricata diese selten angebotene afrikanische Zwiebel bildet keine Blätter aus, sondern betreibt Photosynthese über die hauchdünnen, verzweigten Triebe sowie durch den Zwiebelkörper selbst; [Syn. *Drimia intricata*], 1-2 cm Ø n° 121166 **7,50**

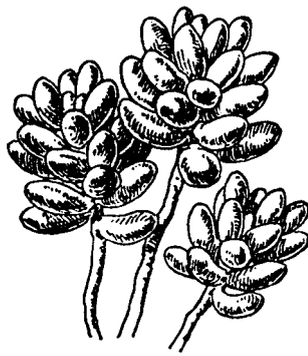
SCILLA

Liliaceae

autumnalis ☼☼☼ zierliche autumnalis-Form, Trauben mit rotviolettten Blüten - einzelne Zwiebeln im 9-cm-Topf, 9-cm-Topf n° 121506 **12,50**

greilhuberi Iran, schöne kleine, violette Blüten werden von dieser iranischen Zwiebel im Herbst ausgebildet - einzelne Zwiebeln im 9-cm-Topf, 9-cm-Topf n° 121504 **10,50**

peruviana Mittelmeerraum, n° 116215 **7,50**



Sedum rubrotinctum ⇨

SEDEVERIA

Crassulaceae

'Blue Mist' intergenerische Hybride (vermutlich aus *Sedum craigii* X *Echeveria affinis*) hat dickfleischige Blätter mit bräunlichgrüner Färbung; [Syn X *Pachyveria 'Hummels Purple'*, X *Pachyveria 'Blue Mist'*, X *Pachyveria 'Shireiden'*], fälschlich auch *Echeveria chilonensis* aff., 8-11 cm Ø n° 120860 **6,50**

SEDUM

'Sunsparkler Firecracker' ☼☼ Der sonnenfunkelnde Feuerkracker: auf Polstern mit Kirschrot bis dunkelroten Blättern (Neuaustrieb grün) erblühen an großen Dolden pink Blüten, ideale Steingartenpflanze!, 5-7 cm Ø n° 120667 **5,50**

acre 'Yellow Queen' ☼☼ der Gold-Mauerpfeffer zeigt vor allem im Winter und Frühjahr gelbgrüne Blätter, goldgelbe Blüten entspringen dichten, sich rasch ausbreitenden Polstern, die viel Sonne und arme Böden bevorzugen - gutes Steingartengewächs, 6-9 cm Ø n° 107100 **5,50**

cyaneum 'Sachalin' ☼☼ bläulichrotes Laub im Sommer, viele pinkfarbene Blüten, 6-9 cm Ø n° 107155 **4,50**

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**

herreianum kompakter 'Pferdeschwanz', rotblühend, 9-cm-Topf n° 121411 **7,50**

kamtschaticum f. variegatum ☼☼ Kamtschatka-Fettblatt mit fünfseitigen, gelborangen Blüten; Blätter mit gelbem Rand, bildet große Polster in Steingärten, 4-5 cm Ø n° 107210 **4,50**

pachyclados ☼☼ Polster mit bläulich-grünen bis grünen Rosetten und weißen Blüten, gut geeignet für Steingärten, 5-7 cm Ø n° 115814 **4,50**

pachyphyllum blassgrüne, gebogene Blätter mit roter "Schnapsnase", 9-cm-Topf n° 112336 **5,50**

palmeri bringt im Winter hübsche gelbe Blüten, 5-9 cm n° 113105 **4,50**

rubrotinctum bräunlichgrüne Blätter mit rottem "Näschen", 9-cm-Topf n° 112322 **5,50**

rubrotinctum f. variegata dekorative Pflanze - bei hoher Beleuchtung sind die Blätter silbriggrau-rosa gefärbt, 9-cm-Topf n° 112323 **5,50**

sieboldii ☼☼ Japan, pastell bläuliches Laub, bei voller Sonne mit hübschem roten Rand und reichblühend, 8-10 cm Ø n° 107227 **5,50**

treleasii kompakte hellgrüne Blätter, säulig, 6-10 cm n° 112321 **4,50**

trollii ☼☼ Pakistan, Steingartenpolster mit weißen Blüten, 4-6 cm Ø n° 107237 **4,50**

SELAGINELLA

lepidophylla "Rose von Jericho" dieser poikilohydre Moosfarn muss trocken aufbewahrt werden, bis er durch das Eintauchen in warmes Wasser wiederaufsteht; wird oft auch als sogenannte " (unechte) Rose von Jericho" verkauft, n° 117826 **6,50**

SEMPERVIVUM

'Blue Bay' ☼☼ Pflanzen mit graublauem Einschlag, neuer Kultivar, n° 120670 **5,50**

'Cademario' ☼☼ sehr kleine, rötlich-grüne Rosetten, pink Blüten, 5-6 cm Ø n° 184062 **5,50**

'Donnerlüttchen' ☼☼ mittelgroße Rosetten, sehr schön lila mit grauen Blattspitzen, 7-8,5 cm Ø n° 115200 **6,50**

'Epinella' ☼☼ neuer Kultivar, Färbung helllila, bei intensiver Besonnung orange- und Kupfertöne, 6-9 cm Ø n° 120672 **5,50**

'Flasher' ☼☼ kleine Rosetten in verschiedenen Rottönen je nach Jahreszeit, 6-8 cm Ø n° 116331 **6,50**

'Fritz Köhlein' ☼☼ kompakte, kleine Rosetten, dunkelrotes Zentrum, zum Rand je nach Jahreszeit goldgelb bis bronzegelb, sehr schöne und ungewöhnliche Sorte, 5-6 cm Ø n° 162520 **6,50**

'Italian Piccolo' ☼☼ kleine grüne Rosetten mit roten Außenblättern, rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 115201 **5,50**

'Lemnike Glory' ☼☼ mittelgroße Rosetten in einem zart bewimperten Dunkelrot, n° 115204 **5,50**

'Nachtmelodie' ☼☼ 5-8 cm Ø n° 117123 **6,50**

'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**

'Reinhardt' ☼☼ grüne Rosetten mit dunklen Spitzen, 5-7 cm Ø n° 111536 **5,50**

'Saharassonne' ☼☼ wunderschöner Kultivar von Sempervivum 'Zannalee' mit gelben Blättern und orange Spitzen - bringt Farbe in den Steingarten, 9-cm-Topf n° 120671 **5,50**

arachnoideum 'Grün' ☼☼ ☹ kompakte, kleinere, unbehaarte Rosetten, sehr schön auf Kalkstein, 8-9 cm Ø n° 116454 **5,50**

arachnoideum 'Grün-Rot' ☼☼ ☹ mittelgroße Rosetten: außen grün, innen rot, 7-9 cm Ø n° 119061 **5,50**

tectorum ☼☼ violettrote Sorte, 8-10 cm Ø n° 115301 **6,50**

SENECIO

Asteraceae

anteuphorbium bildet kleine, laubabwerfende Sträucher, Blüten grünlich oder gelblich-weiß, 30-45 cm n° 106670 **9,50**

articulatus f. variegatus wächst kompakter als die Normalform, Blätter schön violett und beige gefärbt, 8-10 cm n° 110662 **5,50**

barbertonicus Transvaal, Barberton, RSA, kleine Sträucher bildend, 20-30 cm n° 110562 **8,50**

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, 9-cm-Topf n° 116943 **7,50**

citriformis gelblich-weiße Blüten, 3-7 cm n° 114149 **4,50**

crassicaulis senkrecht stehende graue Blätter mit lila Rand, 20-30 cm n° 121412 **7,50**
30-40 cm n° 118186 **9,50**

ficoides, 40-50 cm n° 117661 **19,50**

ficoides, 20-30 cm n° 117662 **11,50**

jacobsenii schöne orange Blüten, [Syn. *Senecio petraeus*], 6-8 cm n° 110566 **4,50**

medley-woodii graufilziges Blatt, Blüten goldgelb, 10-15 cm n° 106675 **5,50**

rowleyanus 'Perlenkette' mit dieser schönen Pflanze, landläufig auch als das 'Perlband' bekannt, lassen sich sehr aparte Gestaltungen kreieren; auch als Ampelpflanze sehr gut geeignet, Blüten weiß, nach Zimt duftend, 9-cm-Topf n° 100694 **5,50**

scaposus flache Rosetten mit weißer, teilweise fehlender Behaarung, schlanke bis 7 cm lange "Würstchenblätter", 5-8 cm Ø n° 145842 **5,50**

scaposus v. addoensis silberweiß befizierte Rosetten, [Syn. v. *spathulifolia*], 6-7 cm Ø n° 100545 **5,50**

SESAMOTHAMNUS

Pedaliaceae

lugardii ☼☼ ☹ kompakte, gut ausgetriebene Caudexpflanzen, Kulturimporte, weiße bis cremefarbene, langgespornte Blüten, 8-10 cm Ø, 80-100 cm n° 106690 **149,50**

rivae ☼☼ ☹ Ethopia, Kenia, Somalia, Jungpflanzen, 0,8-1,5 cm Ø n° 145451 **12,50**

SEYRIGIA

Cucurbitaceae

humbertii diese sehr selten kultivierten Pflanzen sind in Madagaskar endemisch und wachsen dort in voller Sonne, mitunter auf

PFLANZENANGEBOT

Bäumen, der unterirdische Caudex kann bis zu 8 cm Durchmesser erreichen, die silbrig-grau wolligen Triebe bis 25 cm Höhe, Blüten orange-cremeweiß, die Früchte sind orange bis rot; junge, verzweigte Pflanzen, 7-10 cm n° 117073
multiflora n° 106742 **9,50**

SINOCRASSULA

Crassulaceae

crassissima n° 163725 **5,50**

STAPELIA

Asclepiadaceae

hirsuta 3-6 cm Ø n° 117866 **7,50**

variegata [Syn. Orbea], n° 106731 **7,50**

STENOMESSION

pearcei Junin, Puno, Cusco, s. Andean Peru, La Paz, Bolivia, 2700-4000m, diese hübsche und ebenso seltene Zwiebelpflanze aus den Hoch-Anden hat elliptische hellgrüne Blätter. Die primelgelben, hellgrün geäderten Doldenblüten sind hoch gestielt. Sie erscheinen im Mai/Juni vor dem Laub und erinnern an riesige Oxalis. Zur Blütenbildung ist eine trockene Winterruhe von Mitte Oktober bis März zwischen 13 und 0 °C Voraussetzung. In freier Wildbahn wachsen die Pflanzen in lehmigen Böden auf trockenen Hängen zwischen Sträuchern, Tuffgräsern und Felsen. Sie entwickeln ganze Kolonien durch Jungzwiebeln., n° 118244 **14,50**

STEPHANIA

Menispermaceae

venosa → schön genervte Blätter, rote Blüten, 6,5-8,5 cm Ø n° 106682 **99,50**

10-11 cm Ø n° 119364 **122,50**

STERCULIA

Sterculiaceae

africana → Namibia, die Bäume tragen gelbe, glockenblumenartige Blüten mit intensiv roter Äderung, 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**

rynocharpa verzweigte Exemplare, schöne rotbraune Borke, 2-3 cm Ø n° 117749 **17,50**

TITANOPSIS

Aizoaceae

calcareo → 3-5 cm Ø n° 116942 **5,50**

fulleri → Prieska, Northern Cape, RSA, spatelige, krustige Blätter, gelbe Blüten, 3-5 cm Ø n° 114682 **4,50**

TRADESCANTIA

Commelinaceae

navicularis NCS2006/159 Mexico, "SchiffchentraDESCANTIA", Begleitpflanze von Turbinicarpus, n° 106743 **4,50**

TRICHODIADEMA

Aizoaceae

bulbosum → kleine Sträucher mit rosa Blüten und beginnendem Caudex, gut für die Gestaltung eines filigranen Bonsai geeignet, 10-15 cm Ø n° 117612 **13,50**

bulbosum → Kulturimport mit kräftigem hellbraunen Caudex, 13-18 cm n° 162405 **24,50**

densum "Blühender Dreitagebart" - viele purpurrosa Blüten im Frühjahr 3,5-5 cm Ø n° 106962 **5,50**

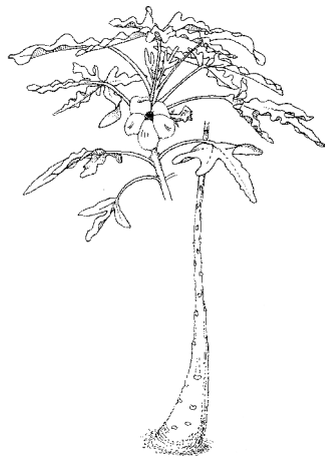
Gruppe im 9-cm-Topf, 4-6 cm n° 118052 **7,50**

Gruppe in Tonschale 6-8 cm Ø n° 127637 **11,50**

UNCARINA

Pedaliaceae

decaryi → MadagascAR, später einen knolligen Caudex bildend, gemeinsam mit dem Laub erscheinen im Frühjahr viele goldgelbe Blüten mit rotem Schlund, 0,5-1 cm Ø, 5-10 cm n° 106761 **10,50**



Uncarina decaryi

grandidieri → MadagascAR, gelbe Blüten mit braunrotem Schlund im Frühjahr, 0,5-1 cm Ø, 7-10 cm n° 119351 **14,50**

platycarpa → MadagascAR, äußerst selten angebotene Art, goldgelbe Blüten mit dunkelrotem Schlund, 3-5 cm n° 119350 **59,50**

roeoeliana → MadagascAR, SÄmlinge, schon als junge Pflanze blühfähig, gelbe Blüten mit rotbraun gestricheltem Schlund, 4-7 cm n° 113532 **16,50**

2,5-4 cm Ø, 10-20 cm n° 115957 **29,50**

VELTHEIMIA

Liliaceae

bracteata diese Zwiebelpflanze bildet einen Rispen-Blütenstand aus röhrenförmigen rosa Blüten, er ragt an einem langen Stiel bis zu 30 cm über die Pflanze und kann bis zu einem Monat halten; Blüten erscheinen bereits im Spätwinter, 1,5-3 cm Ø n° 119420 **14,50**

XEROSICYOS

Cucurbitaceae

danguyi MadagascAR, graugrüne bis dunkelgrüne sukkulente Blätter in vorwiegend runder Form an stabilen, rankenden Trieben; der Trivialname 'Silver Dollar Vine' bezieht sich auf die kreisrunden Blätter; helle, gelbgrüne Blüten, sehr gut als Ampelpflanze geeignet, 15-20 cm n° 106770 **14,50**

decaryi MadagascAR, schmale, spitz zulaufende, frischgrün bis dunkelgrüne Blätter, Unterseite gekielt, wüchsig rankende Pflanze, die sich gut als Hängepflanze eignet 12-cm-Topf n° 115080 **7,50**

Ampel n° 121063 **9,50**

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', 12-15 cm Ø n° 116668 **9,50**

baccata → Lz2072 e. of Jacob Lake, AZ, USA, 10-15 cm Ø n° 110065 **9,50**

baccata → 30-40 cm Ø, 15-30 cm n° 118851 **18,50**

baccata v. vespertiana → MG1982.4 breite, rinnige, zum Teil gewellte Blätter, 30-40 cm n° 118696 **14,50**



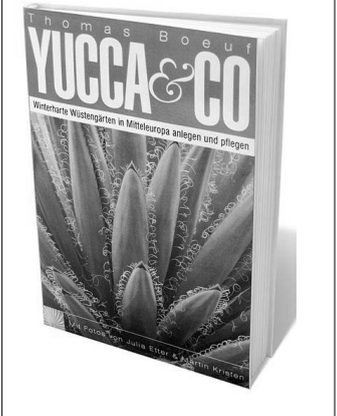
Uncarina decaryi

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



filamentosa → blaugrünes, abhaarendes Laub, weiße Blüten im Sommer, Sämlinge, 10-15 cm n° 118859 **8,50**

filifera → 20-30 cm Ø n° 118694 **9,50**

rigida → stahlblaues, stabiles Laub, kräftige Pflanzen, 10-20 cm n° 162029 **5,50**

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**

torreyi → Redford, TX, USA, bildet schöne, reifig blaue Blätter, 30-40 cm Ø, 20-30 cm n° 112461 **12,50**

30-50 cm Ø, 35-45 cm n° 118849 **24,50**

Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon in alten Bauerngärten vor Gesundheit strotzende 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 übertreiben, dabei sind sie doch so genügsam... Im Sommer ins Freie in einen Baum hängen und über den Winter ins kühle belle Winterquartier.

Die Pflanzen mit geringerer Vermehrungszeit sind nicht mit in diesem Katalog - diese finden Sie in unserem Onlineshop zum bequemen Bestellen. Natürlich können Sie auch in unserer Gärtnerei 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, unsere 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: Unsere Preise beziehen sich auf gut bewurzelte Jungpflanzen mit einem Trieb von 10 - 15 cm Höhe im Topf. Auch wenn die Pflanzen schon größer geworden sind, kosten sie nicht mehr ☺

Blütengrößen: Bei vielen Sorten sind die Durchmesser 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:

Ampel 14 cm n° 115633	1,60
Ampel 15 cm n° 113063	1,70
Ampel 16 cm n° 107636	1,80
Ampel 18 cm n° 107637	1,90
Ampel 20 cm n° 145517	2,60
Hängerkorb 25 cm n° 107642	6,90
Hängerkorb 30 cm n° 107643	8,90
Hängerkorb 40 cm n° 107644	12,90

Alle Hängkörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop unter www.kakteen-haage.de

Kletter-Ring klein 25 cm Ø n° 145793	8,90
Kletter-Ring groß 40 cm Ø n° 163226	10,90

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!

Bims Typ P 5 l n° 109057	4,40
Epiphytenerde 5 l n° 109060	4,40
Kokohum 7 l (600g) n° 109067	2,90
Piniennrinde fein 5 l n° 112010	4,90
Piniennrinde mittel 5 l n° 109070	4,90
Sphagnum-Moos 7 l n° 109072	6,50
Blattzellennährstofflösung 500 ml n° 109045	6,90
Hornmehl mit Blutmehl 2,5 l n° 109048	6,80
Kuhfladengeriebse 1 kg n° 113055	3,90

SORTIMENTE

Hier haben wir für Sie je fünf pflegeleichte Pflanzen ausgewählt.

Aporocactus fünf verschiedene Sorten Aporocactus, 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 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 alba, 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**

ACANTHOCEREUS

tetragonus Darauf kann man doch stolz sein - ein dicker, sattgrüner, viereckiger Körper, besetzt mit kräftigen grauen Dornen - und dann die Blüte. Sie steht meist aufrecht, bis zu 19 cm lang, weiß und lädt regelrecht dazu ein, eine Kerze hineinzustellen. Erfolgreich bestäubte Blüten bringen herrlich rote Früchte. n° 129407 **13,50**

tetragonus aus Samen gezogene Jungpflanzen n° 145902 **8,50**

APOROCACTUS

Blaze rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782 **8,50**

Brigitte einzigartig - die erste Züchtung mit einer gelben Blüte! n° 184641 **14,50**

Brillant Dispora (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**

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**

Elfantanz ESA12998 kleine trichterförmige Röhrenblüte, 2,5 cm Durchmesser in hellem Purpur, außen kräftiger gefärbt n° 164004 **9,50**

Englische Hybride No. 31 Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **6,50**

Eugen sehr feine Blüte in Orange mit Carminrot n° 106799 **7,50**

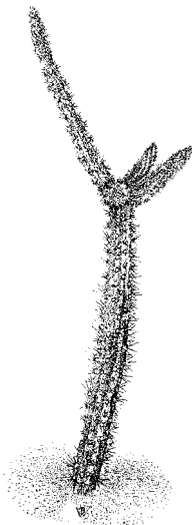
Evita dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **7,50**

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**

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Gillan** Petalen in dunklem Orange, Ränder pink bis magenta schattiert n° 106808 **8,50**
- Gypsy Red** atemberaubend große rote Blüte mit dunklem Mittelstreifen, Blütenblätter rollen sich manchmal zurück n° 106811 **6,50**
- Heideröschen** feine rosa Blüte n° 106813 **8,50**
- 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**
- Klärchen** Knospe kräftig rot, Blüte innen pink, 4 cm breit n° 106818 **7,50**
- 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**
- Mutter Anna** große rote Blüte mit carmin Rand n° 107313 **7,50**
- Myrna Corbett** Blüte in Lachs mit Carminrot (früher auch unter 'Corbet') n° 107314 **8,50**
- Nelissa** tiefrosa Blüten, Triebspitzen rosa n° 184067 **7,50**
- Odalisque** trichterförmige, zartrosa Blüte n° 107319 **6,50**



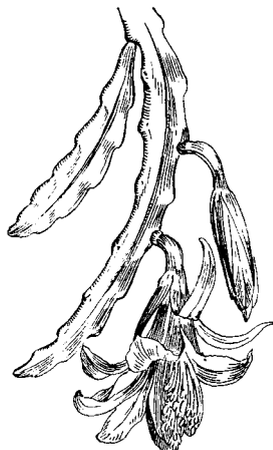
Aporocactus Hybriden

- Pastel Rose** kleine rosenfarbene, narzissenförmige Blüten n° 107322 **6,50**
- Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **10,50**
- Peggy's Cartwheel** große radförmige, orangerote Blüte (bis 15 cm Durchmesser), Mitte himbeerpurpur n° 107323 **10,50**
- Prof. Dr. Lenzen** ESA13159 offen trichterförmige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, orange/gold, innen etwas Hellrosa, 10 cm Durchmesser n° 164018 **9,50**
- Rachel O'Hara** kleine trichterförmige Blüte in zartem Magentatrot n° 107330 **7,50**

- Rot Weiß** der Name lässt recht wenig Spielraum zum Interpretieren: Blüte in Rot und Weiß n° 107332 **7,50**
- 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**
- Susan** zartrosa-apricot, schlanke Blüte, nur wenig öffnend n° 107345 **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 **6,50**

DISOCACTUS

- flagelliformis** [Syn. Aporocactus flagelliformis], die bekannteste Aporocactus Spezies, die karmesinfarbenen Blüten (7-8 cm lang) bleiben bis zu vier Tage geöffnet n° 106803 **9,50**
- 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**



Disocactus

- flagelliformis [flagriformis]** [Syn. Aporocactus flagriformis], Blüte dunkelcarmin, 10 cm lang und 7,5 cm breit, drei Serien Blütenblätter von 10 mm Breite. Der Status dieser Art ist umstritten, häufig wird sie zu A. flagelliformis gezählt. Unterschiede sind: stärkere Triebe, Dornen im Neutrieb rot, Blüten größer und die Pflanze ist seltener, kaum verbreitet n° 106804 **12,50**

EPICACTUS-HYBRIDEN

- Abracadabra** ESA14451 weiße Blüte, die sich jeden Tag weiter nach rosa umfärbt; Sepalen in 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 **6,50**
- Acapulco Sunset** gelb mit orange Schattierung, hell gestreift, Sepalen bronze, weit geöffnete Blüte, [M] 13 cm Ø »5000 | n° 107388 **7,50**
- Adriana** Blüte auffallend groß, außen tief dunkelrot, innen dunkelrot mit violett, Sepalen zurückgebogen, Griffel carminrosa, länger als die Staubgefäße, Wuchs aufrecht, Triebe flach, sehr lang, breit und dünn rot gerandet, im Neutrieb rot, violett überlaufen, Areolen mit Polster und dünnen Borsten, Ränder gekerbt »2 | n° 107395 **6,50**
- Aequator** lachsorange Blüte, Petalen innen violett gerändert, [L] 20 cm Ø »5 | n° 107397 **5,50**
- African Queen** außen glühend rot, orange Petalen, innen heller rot, magenta Rand, [L] 18 cm Ø »5075 | n° 112606 **7,50**
- Agathe Paetz** helle, messinggelbe Blüte, strahlenförmig, duftend, blüht bis zu vier Tage lang, [M] 14 cm Ø »1339 | n° 163790 **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**
- Aixperl** ESA14233 große, cremegelbe Blüte, gespitzte Petalen, Sepalen dunkler, orange-rosa überhaucht, [XL] 26 cm Ø »1514 | n° 115060 **7,50**
- Aixtra** schneeweiße Blüte, [M] 15 cm Ø »1505 | n° 184432 **7,50**
- Albolaza** eine wunderbare japanische Hybride, kupferorange mit orangerotem Schlund, außen dunkelorange, breite Petalen, [L] 19 cm Ø, aufrechter Wuchs »5079 | n° 107405 **7,50**
- Alexandra Paetz** strahlenförmige Blüte in hellem Rotbraun, Sepalen nach hinten gebogen, duftend, [S] 12 cm Ø »1352 | n° 164824 **6,50**
- Almenrausch** Blüte leuchtend rot, sehr groß, L20 »420 | n° 107409 **6,50**
- Alpin White** weiße Blüte mit drei Petalenreihen, Blütenblätter durchscheinend mit weißem Mittelstreifen, manchmal leicht gekräuselte Form, Sepalen leicht grünlich, Triebe 2-3 kantig »5087 | n° 115377 **8,50**
- Amber Queen** in lockerer Schüsselform angeordnete dunkelrote Petalen mit kräftig orange Mittelstreifen, reichblütig, [L] 20 cm Ø »5120 | n° 107417 **6,50**
- American Girl** rote Blüte mit Orange und einem Anflug von leichtem Violett, [L] 18 cm Ø, fast gefüllt »5010 | n° 107420 **14,50**
- American Sweetheart** Petalen leicht rosa, mit Gelb überhaucht, oft mit gekräuseltem Rand, Sepalen goldgelb, [L] 21 cm Ø »5011 | n° 107421 **9,50**
- Amrey Paetz** wunderbare, weit geöffnete gelbe Blüte, die inneren Blütenblätter cremegelb, [M] 14 cm Ø »1132 | n° 114231 **7,50**
- Andromeda** weiß mit gelbem Besatz auf den Sepalen, [L] 21 cm Ø »5121 | n° 107426 **6,50**
- Anni Hupke** ESA12997 offen trichterförmige, orange Blüte mit etwas helleren Mittelstreifen, die Sepalen durchspreizend, [M] 16 cm Ø »2010 | n° 164003 **6,50**
- Antonietta Paetz** glänzend purpur Blüte mit leuchtendem Violett, gedrehte Blütenblätter, [S] 13 cm Ø »1116 | n° 114232 **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 Magic** Petalenbasis fuchsia mit Orange, Sepalen rot mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »5155 | n° 107442 **7,50**
- Apache Trail** kräftig johannisbeerrote Blüte, äußere Petalen dunkelrot, kräftige, flache Triebe »5168 | n° 113088 **9,50**
- 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**
- Arctic Night** rote Blüte mit purpur und dunkelroten Sepalen, [M] 14 cm Ø »5201 | n° 107448 **6,50**
- Aristocrat** Petalen dunkelrot mit violetter Rand, Sepalen dunkelrot, sehr groß, [L] 20 cm Ø »5190 | n° 107447 **5,50**
- Astronaut** purpur mit Rot, trichterförmig, [XL] 24 cm Ø »5220 | n° 107453 **8,50**
- Augenweide** Blüte purpurviolett, Rand heller, Sepalen weinrot, [L] 18 cm Ø »7 | n° 107456 **6,50**

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, Ceropogia, 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

- Bagdad** glockenförmige, lockere Blüte, tief dunkelrosa mit hellerem Auge, [L] 18 cm Ø »5270 | n° 107107 **6,50**
- Bambi** durchscheinend purpur Blüte, feiner dunkler Mittelstreifen, [M] 14 cm Ø »5271 | n° 107110 **6,50**
- 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 **5,50**
- Bayou Belle** cremeweiße Blüte mit pink Rändern, grüner Schlund mit rotem Grund, [L] 21 cm Ø »5302 | n° 113090 **8,50**
- Beach Party** Blüte lavendel mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen kirschrot mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø, flache Triebform »5303 | n° 164042 **6,50**
- Beautiful White** große, prächige, weiße Blüte, Sepalen schmal, dunkler, [XL] 23 cm Ø »5301 | n° 107461 **8,50**
- 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 **5,50**
- Bella Paetz** weiße Blüte, in der Mitte hellviolett angehaucht und die feinen Ränder violettrot, [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**
- Ben Hawks** wunderschöne sternförmige Blüte, Trichter weit geöffnet, leuchtend rot mit einem fuchsia Schimmer, [L] 21 cm Ø »5320 | n° 107464 **6,50**
- Bengal Tiger** magenta mit orange Mittelstreifen, großer, flacher Wuchs »5334 | n° 107466 **8,50**
- Benn Paetz** matt violettrot mit breiten hellen Rändern, am vierten Tag und bei hohen Temperaturen oder sonnigem Standort einfarbig, glockenförmige Blüte, dreifach überlappend, [S] 11 cm Ø, 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 **8,50**
- Bertha Talbot Loose** spitz, kirschrote Petalen mit purpur Rändern, tiefer, weißer Schlund [L] 22 cm Ø »5340 | n° 107467 **7,50**
- 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**
- Biyochonosei** schmale weiße Petalen, außen goldgelb, schmale dreikantige Triebe »5348 | n° 107131 **8,50**
- Black Light** orangepurpur Blüte mit hellen Rändern, [L] 20 cm Ø »5352 | n° 107133 **7,50**
- Blackamore** Blüte dunkelpurpur, außen kardinalrot, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5353 | n° 107134 **6,50**
- Blanc Extra** Blüte weiß, Schlund grün, Petalen gewellt »5360 | n° 107470 **5,50**
- 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**
- Blauer Riese** große, ganz und gar blauviolette Blüte, breitpetalig »13 | n° 107472 **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**
- Blumenstadt Erfurt** breite Petalen in glühendem Rot, am Rand carmin-violett, [L] 18 cm Ø »15 | n° 107475 **6,50**
- 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 **5,50**
- Blushing Star** pastellrosa mit feinen dunkleren Nerven durchzogen, Sepalen schmal, dunkler, oft mit Orange oder Gelb, Teller- und Tassen-Form, [XL] 23 cm Ø, Triebe flach und kräftig »5369 | n° 164043 **10,50**
- Bob Evens** Blüte flammend orange mit Violett »5377 | n° 112619 **6,50**
- Bold Venture** hellorange Blüte mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »5375 | n° 107478 **6,50**
- Bolero** violett mit rosa Mittelstreifen, Rand rosa, [L] 22 cm Ø »5374 | n° 107479 **5,50**
- Brian Fearn** sehr große Blüten in weit geöffneter Glockenform, tiefes Fuchsia-pink mit roten Streifen und nahezu weißen Rändern, [L] 20 cm Ø »5381 | n° 163271 **7,50**
- Bronze Star** pfingstrosenfarbig - altrosa mit bronze Sepalen, [L] 21 cm Ø »5382 | n° 112620 **6,50**
- 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 **9,50**
- Cadet** große, rote Blüte mit lila Schattierung, weit geöffnet, tassenförmig, [L] 18 cm Ø »5568 | n° 128007 **8,50**
- California Dream** Blüte in Magenta, orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »5561 | n° 107490 **7,50**
- California Memory** ESAI3893 Blüte innen gelb, außen rötlich, überlappend trichterförmig, Wuchs klein, für die Ampel geeignet, [S] »2042 | n° 115479 **9,50**
- Calisto** weiße Blüte mit grünlichem Schlund, Sepalen goldgelb, [XL] 23 cm Ø »5567 | n° 113091 **6,50**
- Camilla Berggren** ESAI4452 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, Petalränder gekräuselt, blüht spät, [M] 17 cm Ø »5563 | n° 107493 **8,50**
- Carnival** orchideenartige, orange Blüte, die Blütenblätter sind mit rosa bis violetten Adern durchzogen, [L] 23 cm Ø »5562 | n° 107502 **7,50**
- Carsten Paetz** Purpur mit orange Mittelstreifen, Sepalen orangefarbene, Blüte glockenförmig, blüht im Februar und März, fünf bis sechs Tage andauernd, hängender Wuchs, [M] 15 cm Ø »1321 | n° 129105 **6,50**
- Cassi Paetz** hellviolett mit hellem Rand, [S] 9 cm Ø »1070 | n° 107506 **6,50**
- Cathay** Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit bronzenfarbener Rand oder Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »5570 | n° 107507 **5,50**
- Ce Ka** Ampelphylo mit großen, leuchtend hellcarminfarbenen Blüten, Sepalen dunkler »124 | n° 107510 **7,50**
- 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 **10,50**
- 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 **8,50**
- Chelford Night** sehr schöne englische Hybride mit signalroten, leicht gefüllten Blüten mit vielen Blütenblättern, innen Magenta überhaucht »5630 | n° 164050 **10,50**
- Cherokee Chief** orange Petalen mit gelbem Mittelstreifen und hell-purpur Auge, [L] 20 cm Ø »5640 | n° 107512 **7,50**
- 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**
- Chiba Queen** sehr schöne, fein geäderte Blüte, die Sepalen rot mit feinem Streifen in Orange, die Blütenmitte leuchtet orchideenrosa, aus dem grünen Schlund entspringen die feinen cremeweißen Staubfäden, [XL] 24 cm Ø »5654 | n° 107516 **6,50**
- China Lake** die Blütenblätter sind mehrreihig, innen hellgelb, die nächste Reihe gelb und die äußere Reihe Blütenblätter ist wunderbar kräftig goldgelb gefärbt, Pflanze mit kräftigem Wuchs, flache Triebe »5661 | n° 164051 **6,50**
- Christian Paetz** Blüte orange mit Carmin, [L] 18 cm Ø »1031 | n° 107518 **6,50**
- Circus Circus** Blüte lavendel-purpur, pink überhaucht, purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit gold-rosa Hauch, [M] 17 cm Ø »5652 | n° 107157 **8,50**
- 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**
- Clara Ann** große, wachsige, dunkelrote Petalen mit abgerundeten Spitzen, M16 »5660 | n° 107159 **5,50**
- Cleo Paetz** Petalen cremeweiß mit breitem rosarotem Mittelstreifen, Sepalen helllila, [S] 12 cm Ø, Winterblüher »1018 | n° 107163 **5,50**
- 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 **17,50**
- 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**
- Contentment** blass pink mit dunklem Schlund, [L] 22 cm Ø »5763 | n° 107171 **6,50**
- 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 **9,50**
- 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,

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 auch 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.

Nächste Gelegenheit im Spätsommer 2020 nach der nächsten Vermehrung - unter www.kakteen-haage.de schauen.

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- mehrere Reihen Blütenblätter, Sepalen dunkler, [M] 14 cm Ø »5802 | n° 107175 **6,50**
- Cora Paetz** Blüte strahlendes Zinnober, blüht Februar bis März bis 6 Tage lang, [S] 10 cm Ø »1156 | n° 163783 **7,50**
- Coral Dance** große Blüten, wie Ringelblumen (orange) gefärbt, leuchtend orange mit purpur-rottem Rand, [XL] 23 cm Ø »5804 | n° 112613 **8,50**
- Corinna Paetz** innen gelblich-orange mit gewellten Rändern, außen rötlich-bräunlich-orange »1100 | n° 113078 **6,50**
- 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**
- Creme de Menthe** weiße Blüte, Sepalen lemon-grün bis leicht bronze, duftend, [L] 19 cm Ø »5815 | n° 164056 **8,50**
- Curds 'n' Whey** Blütenblätter innen reinweiß mit leicht gekräuseltem Rand, die nächste Reihe cremefarben, außen caramel - sehr schön, [L] 22 cm Ø »5845 | n° 112599 **9,50**
- Curt Backeberg** Blüte orangegelb mit carminrotem Rand, dem großen Kakteensammler Curt Backeberg gewidmet, [L] 19 cm Ø »126 | n° 107190 **7,50**
- 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**
- Dancing Doll** weiße Blüte, äußere Petalen bronze bis bräunlich, [M] 17 cm Ø »5980 | n° 164861 **6,50**
- 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**
- Darley Firestar** Blütenblätter scharlachrot mit orange Mittelstreifen, die Ränder der inneren Blütenblätter sind dunkelrosa, Sepalen sehr schmal, ziegelrot, [M] 14 cm Ø »6053 | n° 163275 **8,50**
- David Copperfield** lachs, kupferfarben, [L] 19 cm Ø »6052 | n° 107533 **7,50**
- Demetrius** purpurrote Petalen mit schmalen roten Mittelstreifen und dunkelroten Sepalen, [M] 17 cm Ø »6100 | n° 107537 **6,50**
- Desert Moon** gelb mit grünem Grund, außen gelb bis bronze, [L] 21 cm Ø »6114 | n° 107539 **6,50**
- Desert Sunrise** rot-orange Blüte mit lavendelfarbenem Hauch, [L] 19 cm Ø »6120 | n° 107540 **7,50**
- Deutsche Kaiserin** blüht üppig und anhaltend mit unzähligen kleinen 4-5 cm [XS] Blüten, Urmutter vieler Kreuzungen, Nopalxochia phyllanthoides, nicht ganz einfach in der Haltung »6070 | n° 107541 **15,50**
- Deutsche Kraft** große, "rosa Blume von edlem Schmelz der Farbe. Die äußeren Blütenblätter sind gelb getönt. Die Blüte verfärbt sich am dritten Tage nach carminrosa." »128 | n° 107543 **7,50**
- 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**
- Diana Paetz** glänzend rosa-carmin, einige der sehr feinen Petalen und Sepalen apricot, orange-gelb und golden, duftend, strahlenförmig, [M] 15 cm Ø »1309 | n° 128138 **6,50**
- Dietmar Paetz** schmale, strahlenförmige Petalen, cremegelbe Blüte mit rosa Mittelstreifen und Zentrum, zu den Spitzen hin dunkler werdend, Blüte radförmig, weit öffnend, [M] 15 cm Ø »1337 | n° 163787 **6,50**
- Discovery** einer der schönsten hellgelben Epikakteen, mit langen, schmalen, seidigen Sepalen, [L] 18 cm Ø »6130 | n° 107549 **8,50**
- Dolly Paetz** Petalen helllila mit dunkleren Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 15 cm Ø »1015 | n° 107553 **5,50**
- Dolores Paetz** Petalen spitz, irisierend lila mit weißem Schlund, Sepalen rot, spitz, [M] 14 cm Ø »1056 | n° 107554 **7,50**
- Donna Diana** Blüte außen mattrot, innen ganz carmin »132 | n° 107557 **6,50**
- Dr. Gottfried Gutte** ESA13167 violettrote Blüte mit breiten creme-rosa Rändern, viele Petalen, [S] 11 cm Ø »1166 | n° 161752 **8,50**
- Dr. Juan Iversen** Blüte rot, [L] 19 cm Ø »135 | n° 107562 **7,50**
- Dr. K.** spektakuläre Blüte, Blütenblätter in fünf Reihen, rosacarmin mit dunkler Maserung »112 | n° 113076 **8,50**
- Dr. Rudi Dorsch** innen Pink mit Cremerosa, außen gelborange, benannt nach Dr. Rudi Dorsch, dem Freund und Gönner der EPIG, [M] 14 cm Ø »1111 | n° 107565 **8,50**
- Dr. Von Roeder** sehr große, orangefarbene Blüte mit gleichmäßiger Färbung, [L] 22 cm Ø »139 | n° 107568 **9,50**
- 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 **9,50**
- Dreamland** große Blüten mit breiten Blüten- und Kelchblättern, Petalen rosa-orange mit

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 bestellen.

Der nächste Vermehrungstermin: Spätsommer 2020

- Aporocactus:** Angela Paetz, Brilliant, Cintia, Edna Bellamy, Evita, Fliedery Paetz, Klärchen, Magic Former, Marsha, Myrna Corbett, Naja, Nelly Paetz, Odalisque, Orange Queen, Peggy's Red Spider, Priscilla, Prof. Dr. Lenzen, Rachel O'Hara, Rot Weiß, Schneeweiß, Shin, Shirley, Susan (Klon I)
- Disocactus:** ackermannii ssp. conzattianus, ackermannii ssp. conzattianus, eichlamii, flagelliformis f. cristata %, kinnachii, kinnachii, nelsonii, schrankii, serratus
- Epicactus-Hybriden:** Abracadabra, Acadia, Adventure, Aixiris, Aixmark, Aixperl, Aixtra, Albolaza, Alter Nicolai, Anna Paetz, Antwerpia DE LAET, Apache Magic, Apache Trail, Apollo, Augenweide, Bester von Allen, Bird of Fire, Biyochonosei, Blumenstadt Erfurt, Brian Fearn, Bruin, Burke Lee, Camillo Schneider, Charlotte, China Lake, Chiyo Matsumiya, Christian Paetz, Coliadora, Conqueror, Cooperi, Copper Horn, Cora, Coronet Bay, Creme de Menthe, Curds 'n' Whey, Dancing Doll, Daola, Demetrius, Desert Moon, Diana, Dijonnaise, Dolly Madison, Dolores Paetz, Dr. Werdermann, Dream Maker, Eastern Bouquet, Elektra, Elvira, Erfolg, Erfurter Gartenschau, Ernest William Angus, Ernst Gündchen, Esther Paetz, Evening Delight, Fair Anet, Falling in Love, Farbenpracht, Felcino Flame, Fern la Borde, Feuerzauber, Fifi, First Prom, Flamingo, Flapsi Paetz, Flirtation, Forever Young, Francisco, Frau Lotte Haage, French Dynasty, Frühling Freude, Frühlinggruß, Gabi Paetz, Gaia, Gardenia, George E. Scott, Gigantea, Gold Light, Gold Medal, Golden Octopus, Golden Prince, Goldene Sonne, Gordon Rowley, Grand Empress, Gretel, Haleakala, Harlekin, Hawaii Calls, Hearth Fire, Helianthus, Hidden Treasure, Holly, Holly Wells, Homer, Honey Bear, Honeycomb, Hunsrück Charme, Hunsrück Debut, Hunsrück Feuer, Ice Crystal, Ice Wonder, Inkahauptling, Irmgard Paetz, Ivan the Terrible, Jalisco mohnrotem Mittelstreifen und weinrot gekräuselten Rand; Schlund rosenschwarz, [M] 17 cm Ø Eltern: Sherman E. Beahm x Pride of Bell »6220 | n° 163276 **9,50**
- Dreamy** breite, kräftig begonia-pinkfarbene Petalen mit lavendel-rosa Auge, [M] 17 cm Ø »6230 | n° 107574 **6,50**
- Dresden** viele rein carminrote Petalen, [M] 14 cm Ø »142 | n° 107575 **6,50**
- Duchess of Windsor** Petalen und Sepalen violett-pink mit einem violetten Auge, die äußeren Petalen sind geflammt und spitz, [M] 14 cm Ø »6340 | n° 107576 **8,50**
- Déjà vu** Blüte glockenförmig, zitronengelb, außen gelb, [M] 17 cm Ø »6058 | n° 107535 **7,50**
- EPIG** ESA13585 rosa Blüte mit dunkelrosa Sepalen, blüht gern außerhalb der Saison [S] »2045 | n° 115477 **9,50**
- Beauty, Jay, Johann Strauß, Joseph Marshall, Judith Paetz, Jumbo, Jungle Night, Jürgen Brinckmann, Karolin Paetz, Katrin Paetz, King's Ransom, Kirgistan, Kiwi Christmas Cracker, Kiwi Pop Idol, Kiwi Stargazer, Käthe Förster, Lalique, Lebensfreude, Leona A, Leuchtenburg, London Glamour, Loni Paetz, Lotus Queen, Love Potion, Madeline, Mae Marsh, Maienglut, Maienglück, Maienwonne, Marlborough, Martha Knebel, Marvelous Mars, Mary Hoogvliet, Midnight, Milano, Millicent Ballard, Monastery Garden, Morgenröte, Morning Sunshine, Mountain Lass, Oberst P. M. Kühnrich, Opfergabe, Orange Crush, Orange Icing, Origami, Padre, Pamela Paetz, Paracutin, Peacockii, Perry J., Petals Plus, Picnic, Pingsterbrut, Pink Organdy, Pistachio, Pure of Heart, Ramona Paetz, Reflected Glory, Regina Paetz, Renata Paetz, Reward, Ribbons & Ruffles, Riese von Erlau, Rita Paetz, Roger Paetz, Rose Queen, Rosenfreude, Ruby Pinwheel, Ruby Snowflake, Sakurahime, San Miguel, Schneekönig, Schneewittchen, Sebu, Seven Seas, Shimmer, Show Boat, Simpatico, Something Special, Sonja Paetz, Sonoma Sunshine, Sound of Music, Souzan, Star of Persia, Sugar Baby, Summer Dream, Sun Flare, Sunland, Super Trooper, Superchief, Tahitian Hula, Tara, Tassel, Tele, The Volunteers, Theresa de la Muerre, Tijuana Brass, Unschuld, Uschi, Ute Montalti, Vanilla Ice, Vanilla Sunset, Velma F., Ventura Jubilee, Venus, Vista Star, Vittorio, Vive Rouge, Wachsenburg, Walter M. Else, Weißer Schwan, Werner Paetz, Whirlbird, Yellow Melody, Young Nun, Zaffaria, Zitrone, Züchterstolz
- Epiphyllum:** baueri, chrysocardium, grandilobum, oxypetalum, phyllanthus ssp. rubrocoronatum, pittieri, pumilum
- Rhipsalis:** baccifera ssp. mauritiana, floccosa ssp. tucumanensis, goebeliana, neves-armondii
- Selenicereus:** anthonyanus 'magenta', dorschianus, hamatus, inermis, pteranthus
- Easter Bunny** hübsche Blüte, Weiß mit Gelb, [L] 22 cm Ø »6346 | n° 113763 **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 **9,50**
- 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 **7,50**
- Elektra** bemerkenswerte Färbung der Blüte: zart nelkenrosa mit gelblichem Mittelstreifen, Schlund carmin, Triebe aufrecht, L 18 »143 | n° 107652 **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**

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 'Knebel's 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 würde sich Gordon Rowley wünschen. Aber diese Arbeit selbst zu beginnen, dafür fühlte er sich mit seinen über 95 Lenzen doch zu alt. ☹

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.

Elfenbein großblütig, länglich, elegant, elfenbeinweiß, Schlund bräunlich, stark duftend, Sepalen innen grau, außen braun-rot, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gelappt, [M] 15 cm Ø »22 | n° 107655 **6,50**

Elfi Paetz kleine weiße Blüte mit purpur Mitte und weißem Griffel, Sepalen und Staubgefäße purpur - genau richtig für kleine Prinzessinnen, flacher, hängender Wuchs, 4 cm [XS] »1313 | n° 163785 **6,50**

Elinor Victoria Latimer weiß, fuchsfarbig Mittelstreifen, außen fuchsenrot, [L] 21 cm Ø »6362 | n° 107657 **6,50**

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 fuchsfarbenem Rand, außen 'Lippenstiftrot', [XL] 23 cm Ø »6364 | n° 107661 **14,50**

Epicon XII ESA13747 innen pink-rote Blütenblätter, violett überhaucht, Sepalen dunkelrot [S] »2044 | n° 115481 **10,50**

Erfolg purpurcarminfarbig, Petalen mit leicht orangefarbenen getönten Mittelstreifen »147 | n° 107665 **6,50**

Eric Paetz Pflanze mit faszinierenden Blüten: [S] 9 cm Ø, am ersten Tag weiß, ab dem zweiten Tag purpur mit feinen weißen Rändern »1326 | n° 114251 **6,50**

Ernest William Angus gelb mit hellgelbem Mittelstreifen, Sepalen gelb, [XL] 23 cm Ø, schmaler, flacher Wuchs »6379 | n° 107675 **8,50**

Ernst Gündchen dunkelorange Petalen mit carminfarbenem Rand, Sepalen dunkelorange, [S] 12 cm Ø »150 | n° 107676 **7,50**

Esther Paetz strahlenförmige Blüte, purpur mit cremefarbenen Rändern, Sepalen carminrot und dunkel Purpur, [S] 12 cm Ø »1348 | n° 183944 **8,50**

Etienne Anneessens weiße Blüte, außen golden, eine ältere Züchtung, die lange unter verschiedenen Schreibweisen kursierte - der Namensgeber stand u. a. mit Walther Haage in regelmäßiger Korrespondenz, [L] 18 cm Ø »6430 | n° 107680 **7,50**

Eva Paetz Blüte weiß bis gelblich, [XL] 23 cm Ø »1014 | n° 107682 **5,50**

Evening Delight innen purpur-fuchsia mit scharlach Mittelstreifen, außen orange-rot, Blüte "schüsselförmig", [L] 20 cm Ø »6420 | n° 113837 **5,50**

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**

Falling in Love erste Reihe magenta, die nächsten rot mit magenta, außen tief rot, Kiwi-Klasse, [L] 19 cm Ø »6435 | n° 107685 **12,50**

Felcino Fairy ESA13155 kleine, halb geöffnete, hellrosa Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelblich, [S] 7 cm Ø, Triebe flach und rund, klein bleibend »2021 | n° 164014 **6,50**

Felcino Favorite ESA12999 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 ESA14453 Blüte orange-rot mit magenta Rändern, Sepalen orange, überlappend trichterförmige Blütenform, [S] »2046 | n° 115476 **9,50**

Felcino Filou ESA13298 kleine trichterförmige Blüte, hell Purpur, [S] 9 cm Ø »2027 | n° 164020 **8,50**

Felcino Flair ESA14454 rosa Blüte mit rotem Schlund, Sepalen rosa, blüht außerhalb der Saison, [S] »2047 | n° 115475 **9,50**

Felcino Flame ESA13586 Blüte innen rosa, außen kupferorange [S] »2048 | n° 115474 **9,50**

Felix Paetz Blüte hellgelb in Orange-Zinnoberrot 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 vereinzelte 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 **8,50**

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**

Flaming Passion kirschrote Blüte mit orange Spitzen und Mittelstreifen, Sepalen orange mit roten Spitzen und Mittelstreifen, [L] »6537 | n° 110495 **8,50**

Flaming Torch johannisbeerrote Petalen umrahmen ein kleines, gekräuseltes, violettes Auge, [L] 21 cm Ø »6535 | n° 112710 **7,50**

Flamingo schmale, spitze Petalen, dunkel orange mit magenta Rand, Griffel lachsrot, [L] 19 cm Ø »6531 | n° 107708 **6,50**

Flirtation Teller-und-Tassen-Form, purpur-rosa, [L] 20 cm Ø »6540 | n° 107712 **7,50**

Floradora ☺ Sepalen leuchtend zinnoberrot, Petalen weiß, zur Spitze himbeerrot, manchmal mit hellpurpur Mittelstreifen, Clown-Klasse, [XL] 24 cm Ø »6542 | n° 107713 **12,50**

Flower Girl Blüte in Schattierungen von Orange, Rot und Purpur, breite Petalen, [M] 16 cm Ø »6550 | n° 107714 **7,50**

Fluid Gold schmale Petalen, goldgelb mit hellerem Mittelstreifen, außen braungelb, [S] 12 cm Ø »6556 | n° 107715 **7,50**

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 **6,50**

Franzisco glockenförmige Blüte, weiß bis cremeweiß, Sepalen schwefelgelb, [L] 18 cm Ø »6620 | n° 107727 **6,50**

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 Liberta Knebel lila-carminfarbene Petalen mit hellpurpur Rand und orangefarbenen Sepalen, [L] 20 cm Ø »172 | n° 107117 **8,50**

Frau Lotte Haage Blüte in herrlichem Rot und Orange, [L] 19 cm Ø »173 | n° 107118 **6,50**

Frau Martha Siepke Blüte leuchtend rot mit lilacarmin Rand »176 | n° 107121 **6,50**

Frau Poldi Cvetnic breite Petalen, strahlend weiß, Sepalen schmal, gelb bis rotgolden, [L] 18 cm Ø - eine ganz besondere Blüte »178 | n° 107123 **6,50**

Fred Boutin filigrane gelbe Blüte mit cremeweißem Schlund, Sepalen orange bis goldbrunne, Staubfäden im Kreis stehend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 13 cm Ø, Triebe flach, Wuchs hängend - gut für die Ampel »6610 | n° 164066 **8,50**

Fred Paetz lila Blüte, zum Rand hin heller werdend, dunkler Mittelnerv, Sepalen hell carminrot, viele Blütenblätter, [M] 17 cm Ø »1073 | n° 107137 **6,50**

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 **6,50**

French Gold gelb mit grünlichem Schlund, außen zitronengelb, Triebe flach, kräftig, [L] 20 cm Ø »6617 | n° 107142 **7,50**

Frida Kahlo innere Petalen fuchsia mit orange- bis carminroten Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [L] 20 cm Ø »6613 | n° 164068 **9,50**

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**

Fritz Kühne Blüte in zwei Schattierungen von Rot und Carmin »188 | n° 107742 **5,50**

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**

Frühlingsabend feine dunkelrote Blüte mit roten Sepalen, duftend, filigraner Wuchs, hängend, [S] 9 cm Ø »400 | n° 107745 **6,50**

Frühlingsanfang rosa, duftende Blüte, [S] 10 cm Ø »402 | n° 107747 **6,50**

Frühlingselfe cremefarbene Blüte, duftend »403 | n° 107748 **6,50**

Frühlingsfreude feinglidrige goldgelbe Blüten mit rot-orange Sepalen und gelber Mitte, duftend, [M] 16 cm Ø »404 | n° 107749 **8,50**

Frühlingsgold gelbe, duftende Blüte, [M] 15 cm Ø »405 | n° 107750 **8,50**

Frühlingsgruß Blüte ganz und gar lachsrosa, [L] 19 cm Ø »34 | n° 107751 **5,50**

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 grauviolette Blüte mit orange Sepalen, duftend, [S] 12 cm Ø »407 | n° 107755 **6,50**

Frühlingsstern Blüte carmin, Sepalen rot-orange, Winterblüher, [S] 10 cm Ø »409 | n° 107757 **5,50**

Frühlingstraum hängende Blüte, rosa mit orange Petalen, duftend, [M] 15 cm Ø »411 | n° 107760 **6,50**

Gaia rot-orange (ziegelrot, erdfarben) mit leicht fuchsfarbenen 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**

Gardenia kompakter Wuchs, Blüte weiß, [M] 15 cm Ø »6625 | n° 164071 **8,50**

Gartenschönheit prachtvolle Blüte in Hellcarmin, äußere Blütenblätter matt orange

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

mit Carmin gemischt, [M] 16 cm Ø
»191 | n° 107765

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**

Geckuden japanische Züchtung, weiß mit zitronengelben Sepalen, fast gefüllt, [M] 15 cm Ø, Triebe flach und kräftig »6727 | n° 107766 **8,50**

Geisha Girl trichterförmige Blüte mit außerordentlich schönen, orangegelben Petalen mit hellvioletem Rand, [L] 20 cm Ø »6730 | n° 107767 **7,50**

George's Favorite feine, hell rötliche Blüten mit fuchsfarbenen Staubfäden und Schlund, [S] 10 cm Ø »6750 | n° 107770 **6,50**

George E. Scott orange Blüte mit rotem Rand und weißem Schlund, weit öffnend, [L] 18 cm Ø »6760 | n° 113633 **6,50**

George French eine außerordentlich schöne, weit geöffnete, kräftig gelbe Blüte, [XL] 23 cm Ø »6740 | n° 107769 **8,50**

Germania Carmin mit hell purpur Rändern, außen dunkelcarmin, Mittelstreifen leicht orange »192 | n° 107867 **7,50**

Gigantea sehr großblütige Sorte in Purpur mit Rot, [L] 19 cm Ø »6780 | n° 107869 **5,50**

Gigantic Gundela riesige Blüte mit beiten Petalen, rotorange mit breiten, leuchtend magenta Rändern, gekräuselt, [XL] 24 cm Ø »6786 | n° 164078 **9,50**

Gitti Paetz Petalen helllila, Sepalen bronze, Schlund creme, Winterblüher, [M] 13 cm Ø »1026 | n° 107871 **6,50**

Going Bananas goldgelb in Goldbronze übergehend, duftend, [L] 20 cm Ø »6852 | n° 107880 **8,50**

Gold Medal creme mit gelb, großer flacher Wuchs, [L] 21 cm Ø »6859 | n° 107883 **6,50**

Gold Myst safrangelb, auch heller, sehr große Blüte, [L] 18 cm Ø »6860 | n° 107884 **7,50**

Golden Dew gelb-orange Blüte, [L] 21 cm Ø »6875 | n° 112711 **7,50**

Golden Halo weiße Blüte mit goldgelben Spitzen, [M] 17 cm Ø »6878 | n° 114175 **7,50**

Golden Harvest glockenförmig, orange mit irisierendem purpur Auge, [M] 15 cm Ø »6880 | n° 107192 **8,50**

Goldene Sonne eine faszinierende mittelgroße Blüte in mattem Goldgelb, teilweise dunkler gestreift, [L] »6873 | n° 128630 **7,50**

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**

Gordon Rowley weiße Blüte mit gelben Sepalen, [M] 16 cm Ø; benannt nach dem großen britischen Sukkulentenforscher Gordon Rowley »6912 | n° 128947 **8,50**

Grace Ann Petalen hellpurpur mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder fast weiß und gekräuselt, Sepalen purpur, lang und schmal, [L] 18 cm Ø »6881 | n° 107196 **6,50**

Graf Zeppelin Blütenblätter außen gelb, mit rosa Schein überhaucht, innen blass carminrosa mit gelben, streifigen Flecken marmoriert »196 | n° 107198 **7,50**

Grand Empress wunderbare Blüte, Mitte weiß mit goldgelb abgesetzten Rändern an den Petalen, die zweite Petalenreihe mit deutlich mehr Gelbbanteil, die Sepalen erscheinen abwechselnd goldgelb und rot-orange, [L] 20 cm Ø »6894 | n° 110477 **10,50**

Grand Ovation Pflaumenpurpur mit dunkleren Mittelstreifen, außen Purpur mit Rot, [L] 22 cm Ø »6889 | n° 107199 **7,50**

Great Waltz Blüte pastellpurpur mit Orange, breite, lockere Blütenblätter, [L] 21 cm Ø »6915 | n° 113839 **6,50**

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 violettem Auge, [XL] 25 cm Ø »6920 | n° 107894 **8,50**

Hanni Paetz trichterförmige Blüte, Sepalen lila, Petalen mit helllila Strahlen und weißem Schlund, [S] 8 cm Ø »1057 | n° 107895 **5,50**

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 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 **8,50**

Harald zwei Reihen kräftig himbeerroter Petalen, [S] 10 cm Ø »202 | n° 107900 **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 **5,50**

Hawaii Calls melonenfarbig mit hellem Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, Sepalen melonenrosa, [L] 18 cm Ø »6928 | n° 107905 **6,50**

Heather Leigh die korallenrote und korallenförmig gefiederte Blüte wird von einem lavendelfarbenen Mittelstreifen auf den Petalen akzentuiert, dicht glockenförmiger Wuchs, kräftige Triebe, [XL] 24 cm Ø »6929 | n° 112654 **10,50**

Heather Rose hübsche Blüte, deren Farben von Kirschrot über Purpur in Lachsrosa übergehen, Petalen mit orange Mittelstreifen, Sepalen lachsrosa mit Orange überhaucht, [L] 21 cm Ø »6935 | n° 164088 **8,50**

Heidinger hübsche rosa Blüte, blüht mehrmals im Jahr, [S] »4700 | n° 107910 **6,50**

Heike Paetz Petalen hell-lila mit silbrigem Rand, Sepalen carminrot, [M] 12 cm Ø »1033 | n° 107911 **6,50**

Helianthus cremeweiß bis gelblich, viele Petalen bilden eine Teller- und Tassen-Form, Sepalen bräunlich, [M] 14 cm Ø »6950 | n° 107914 **5,50**

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 **5,50**

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**

Himmelsauge leuchtend carminfarbene Petalen mit weißem Rand, Sepalen in kräftigem Purpur, [M] 17 cm Ø »211 | n° 107928 **8,50**

Hint of Gold hell lavendel Petalen mit dunklerem Mittelstreifen und blassgoldener Basis, Sepalen dunkel lavendelfarben, Triebe kräftig, flach, [L] »6983 | n° 164089 **7,50**

Homer violette Blüte mit rotem Mittelstreifen, Sepalen rot »41 | n° 107933 **6,50**

Honeycomb faszinierende Blüte, irisierend pink-orange, [L] 19 cm Ø »6991 | n° 107935 **6,50**

Hoppenstedtii bezaubernde pastellrote Blüte mit spitzen Petalen, [L] 18 cm Ø »6995 | n° 164091 **9,50**

Hum Dinger Blüte hellgelb bis gelb, [M] 17 cm Ø, flacher, dichter Wuchs »7057 | n° 107939 **8,50**

Hunsrück Champion dunkel orange mit carminvioletem Rand, Sepalen dunkelorange mit schmalen Rand in Carmin, [L] 22 cm Ø »7064 | n° 107941 **8,50**

Hunsrück Charme Blüte violett mit dunkelvioletem Mittelstreifen, Sepalen dunkelviolett bis purpur, [M] »7060 | n° 107942 **7,50**

Hurst's 25th wunderbare, dunkelrot schattierte Blüte, [XL] 23 cm Ø »7067 | n° 107947 **9,50**

Ice Crystal leuchtend weiß, außen weiß mit himbeerfarbenen Mittelstreifen »7069 | n° 107949 **7,50**

Impossible Dream kräftig orange Blüte mit breiten, goldenen Mittelstreifen und leuchtend magentafarbenem Rand, Sepalen orange mit rotem Rand, Teller- und Tassen-Form, Triebe flach oder dreikantig, [XL] 23 cm Ø »7066 | n° 107952 **8,50**

Incredible pink mit grünem Schlund und hübsch im Kreis stehenden Staubfäden, [L] 18 cm Ø »7071 | n° 107954 **6,50**

Indian Fox Blüte rot mit violetem Grund, viele gekräuselte Petalen, [M] 14 cm Ø »7074 | n° 107955 **6,50**

Inkahauptling Blüte orange mit violetem Rand »7080 | n° 107958 **7,50**

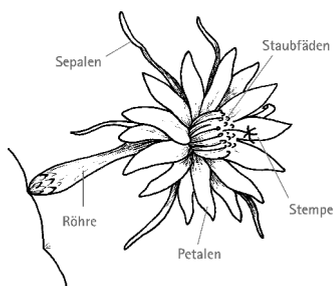
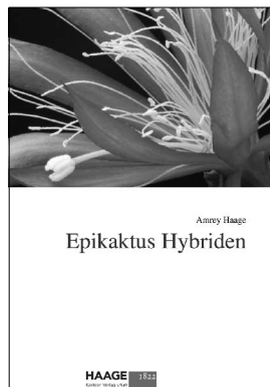
Irena Paetz Blüte pastellviolett, Sepalen schmal, hell gelborange, [M] 13 cm Ø »1140 | n° 114253 **7,50**

EPICACTUS-HYBRIDEN

Lange fehlte bei den Epi 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 von Walther Haage 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



Irette Orange mit Violett, spinnenförmig, stabile Triebe, leicht geschwungen, [L] 19 cm Ø »7191 | n° 107960 **8,50**

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 **7,50**

Ivory Brocade erste Reihe gelb mit weißem Mittelstreifen, zweite Reihe weiß mit gelben Tupfen und gekräuseltem 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 **8,50**

Jalisco Beauty ESA13402 hellrosa Blüte, außen goldgelb mit orange Rändern, trichterförmig, abstehende Sepalen, lange Röhre, [S] 10 cm Ø, Farbausprägung temperaturabhängig »2033 | n° 164026 **6,50**

Jalisco Cheer ESA14624 filigrane und ebenmäßig geformte Sternblüte mit schmalen orange Sepalen, die pastellrosa Petalen bilden einen schönen Kontrast, [XS] 11 cm »2068 | n° 185006 **7,50**

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 Queen ESA13407 kelchförmige Blüte mit abstehenden Sepalen und langer Röhre, hellrosa, außen gelblich orange, im Sommer braunorange, [M] 15 cm Ø »2038 | n° 164031 **7,50**

Jalisco Starlight ESA13299 trichterförmig, spinnenartige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelb, innen creme, [S] 12 cm Ø »2028 | n° 164021 **7,50**

Jamboree ganz aparte Blüte in Rot mit orange Mittelstreifen, purpur Ränder, außen orangerot, in manchen Jahren geflammt blühend, [L] 21 cm Ø »7195 | n° 107967 **6,50**

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**

Jana Paetz Blüte orange, zum Rand hin rötlich, Sepalen amber, Staubfäden purpur, Winterblüher, [S] 10 cm Ø »1081 | n° 107968 **5,50**

Japan Lack leuchtend rote Blüte mit fein strukturierter Oberfläche, [L] 19 cm Ø »7193 | n° 107969 **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 **7,50**

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**

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 **6,50**

Jimmi Paetz Blüte dunkellila mit helllila Rändern, Sepalen rotbraun, [L] 21 cm Ø »1078 | n° 107978 **5,50**

Jinx Falkenberg Blüte leuchtend pink bis pastellrot, orange Mittelstreifen, Sepalen pastellorange mit Pink überhaucht, Blütenblätter mit wachstiger 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**

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 **7,50**

Joseph Teerhaag Blüte orangerot, außen mattrot »220 | n° 107988 **6,50**

José Paetz Blüte orange, [S] 11 cm »1035 | n° 107985 **5,50**

Joy Blüte pastellrosa, Petalen rund, Sepalen mit einem Hauch Gelb, schmaler und spitz, [L] 18 cm Ø »7231 | n° 107989 **5,50**

Jubiläum 1947 aus Anlass des 125-jährigen Jubiläums von Kaktee-Haage im Mai 1947, sehr schöne orange Blüte mit carminroten Petalenrändern, breitpetalig mit "Ohren", [L] 18 cm Ø »43 | n° 107992 **8,50**

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 **9,50**

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 orange Schattierungen, mitunter auch mit einem Hauch Pink, Petalen mit rosa Rand, [L] 18 cm Ø »7255 | n° 112620 **7,50**

June Bride tief rosa-pink, [L] 21 cm Ø »7234 | n° 163285 **6,50**

Jungle Jewel Lavendel-Purpur mit Rot gestreift, mit hellrotem Auge, Blüte in typischer Teller-und-Tassen-Form, [L] 18 cm Ø »7230 | n° 108002 **8,50**

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**

Jutta Blüte lachsrosa mit dunklerem Mittelstreifen auf den Sepalen, [M] 14 cm Ø »7290 | n° 108005 **5,50**

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**

Kaguyahime Petalen rosa mit heller Mitte, die wenigen schmalen Sepalen bilden in Orange einen schönen Kontrast, sehr aparte Blüte, [S-M] »7297 | n° 115384 **10,50**

Kahana hellrot mit leuchtend purpur Rand, breite Petalen, sehr kompakter Wuchs, [L] 19 cm Ø »7295 | n° 112657 **6,50**

Kaline ESA13006 rotorange, kelchförmige Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø »2019 | n° 164012 **7,50**

Karetlje ESA14563 orange Apocactus-Blüte, blüht auch im Winter [XS] 9 cm Ø »2065 | n° 185003 **9,50**

Karin Paetz rosa mit hellem Schimmer, im Kelch dunkler, gelbes Auge, blüht im Frühjahr, [M] 13 cm Ø »1092 | n° 108010 **6,50**

Karolin Paetz Petalen hellcarmin mit sehr feinem cremefarbenen Mittelstreifen, Sepalen hell orangerot, [M] 13 cm Ø »1016 | n° 108017 **5,50**

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 **6,50**

King's Ransom kräftiges Gelb, außen golden, manchmal gekräuselt, [L] 19 cm Ø »7355 | n° 108028 **7,50**

King Midas wunderschöne gelbe Blüte mit rötlich-goldenen Rändern und schmalen roten Sepalen, Blüte in Teller-und-Tassen-Form, [L] 18 cm Ø »7350 | n° 108026 **9,50**

King Salmon rötlich Orange, rötlicher Stempel, [L] 20 cm Ø »7353 | n° 114173 **7,50**

Kirsten Paetz asymmetrische Blüte in Hellviolett, Sepalen cremegelb mit Rosa, [S] 10 cm Ø »1083 | n° 108030 **5,50**

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 violetterem Rand. Gefüllte Blüte mit weit offener Trichterform. Triebe kräftig, flach oder dreirippig, Wuchs aufrecht. [L-XL] »3507 | n° 185011 **19,50**

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**

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- 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 orangefarben 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 Contradiction** Gefüllte Blüte, Blütenblätter rosarot mit dunklen Rändern, dunkler Schlund und Ränder. Blütenblätter verdreht und zurück gebogen. Bis zu 40 Blütenblätter pro Blüte. Duftend, hohe, flache Triebe. [L] »3538 | n° 185017 **19,50**
- Kiwi Crackerjack** Gefüllte Teller-und-Tassen-Form. Äußere Petalen rot mit pink-purpur Rand. Kräftige Hängepflanze bis aufrechter Wuchs. [L-XL] »3541 | n° 185019 **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**
- 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 orange-rot mit dunkel pink-roten Rändern. Die nächsten zwei Petalenreihen sind orange-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 orange-rot mit dunkel pink-roten Rändern. Die nächsten zwei Petalenreihen sind orange-rot mit dunkler orange Mittelstreifen und schmalen pink-purpur Rändern. Die letzten beiden Petalreihen 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-violetterm 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 verzweigt 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-violetterm 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, verzweigt 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 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 Triebe. 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 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 Jazzband** Erste Reihe der inneren Blütenblätter orange mit rotem Rand, die zweite Reihe orange, die dritte orange mit pink-purpur Rand, die vierte Reihe orange mit rosa-purpurrotem Rand. Die äußeren Blütenblätter sind violett mit gelb-braunen Mittelstreifen. Die Blütenform ist gefüllt glockenförmig. Wüchsige Triebe, drei- bis vierrippig, [M] »3677 | n° 185072 **19,50**
- Kiwi John Boy** Zauberechte, durchgehend gelbe Blüte in offener Trichterform, Petalen und Sepalen satt gelb. Triebe flach und kompakt; Ampelpflanze. [L] »3682 | n° 185074 **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 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 Panorama** Eine gefüllte, große Blüte mit offener Trichterform. Innere Petalen rosa mit pink Schlund, äußere Petalen purpur. Bis zu 53 Blütenblätter pro Blüte. Aufrecht und hoch wachsend. [L-XL] »3730 | n° 185088 **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 Pineapple Fizz** Gefüllt gelbe Blüte, weit geöffnet. Die äußeren Blütenblätter sind gelb, die inneren blass gelb bis weiß mit gelbem Mittelstreifen und Schlund, einige Blütenblätter sind gezackt. Triebe flach, Ampelpflanze. [L] »3742 | n° 185094 **19,50**
- Kiwi Playboy** Weit öffnende, gefüllte Blüte, die unregelmäßig angeordnete Blütenblätter trägt.

Nächste Vermehrung der Epicactus und der meisten Blattkakteen (Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhipsalis etc.) ist ab Spätsommer 2020 verfügbar.

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 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 orangefarbenem 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 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 fächerförmig. Wuchs aufrecht, kräftig, Ampelpflanze. [XL] »3796 | n° 185110 **19,50**

Kiwi Stargazer Rote gefüllte Blüte mit mehreren 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 fächerförmig, Wuchs aufrecht. [XL] »3808 | n° 110466 **19,50**

Kiwi Starlet Gefüllte Blütenform, weit öffnend. Schmale pink Petalen, innere Reihen dunkelpink mit pink-rottem 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 Sunshine Innere Blütenblätter gelb mit einem dunkleren schmalen Mittelstreifen. Äußere Blütenblätter dunkel orange-gelb. Blütenblätter breit, überlappend. Triebe kräftig und flach. [L] »3817 | n° 185117 **19,50**

Kiwi Super Nova Erste und zweite Reihe der inneren Petalen dunkel rosarot mit heller Äderung, die vorwiegend orange ist. Dritte Reihe dunkel rosarot mit weißem Mittelstreifen. Vierte Reihe dunkel rosarot. Äußere Petalen rot mit orange Mittelstreifen und gelb-orange Äderung. Gefüllt, Glockenform. Flach, verzweigt, für Ampelpflanzung. [M] »3819 | n° 185119 **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 Surprise 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 Sweetheart Gefüllte Form, weit öffnend. Äußere Petalen orange-pink. Innere Petalen komplett pink mit hellerem Zentrum. Über 40 Petalen pro Blüte. Erscheinungsform zwischen Hängepflanze und aufrechtem Wuchs. [L] »3823 | n° 185121 **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-orange, dritte und vierte Reihe orange-rot mit braun-orange 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 orange 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-orange 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-orange, [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**

Kodi I ESAI4565 Blüte hell magenta, lange, offen trichterförmige Röhre, tiefgebuchtete, schöne Trieb, [XS] 10 cm Ø »2067 | n° 185005 **6,50**

Kohinoor Blüte weiß mit schmalen nelkenfarbenen Mittelstreifen, außen purpurrot, [L] 19 cm Ø »7359 | n° 112708 **8,50**

Kona Coast Blüte kräftig orange mit gelbem Mittelstreifen, Ränder magenta, leicht gekräuselt, [L] 22 cm Ø »7357 | n° 108042 **7,50**

Kunlun Shan ESAI3895 pastellorange Blüte, locker trichterförmig [S] »2051 | n° 115471 **9,50**

Kurt Hupke ESAI3004 hellorange Blüte, trichterförmig, [L] 18 cm Ø »2017 | n° 164010 **7,50**

Kärnten Blüte gelborange, fein gemasert, in manchen Jahren geflammt mit violetttem Rand, [M] 17 cm Ø »7300 | n° 108016 **8,50**

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**

La Paloma weiß mit bronzegelben Sepalen, [S] 10 cm Ø »238 | n° 108048 **6,50**

Lacky Paetz dunkel purpur Blüte, die lackartige Textur bescherte dieser Sorte ihren Namen (der Züchter schreibt: dunkel orange, diesen Farbton fanden wir manchmal auf der Außenseite der Sepalen), [S] 9 cm Ø »1146 | n° 128145 **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 **6,50**

Leona alte englische Züchtung, flammend orange Blüte, bei uns fast gefüllt blühend, [M] 15 cm Ø »7410 | n° 108064 **9,50**

Leona A sehr kurzer Blütenkelch, tieforange, [L] 20 cm Ø »7411 | n° 108063 **5,50**

Leonardo Paetz offene purpur Blüte mit doppelt überlappenden Petalen, Mitte weiß, Sepalen carmin »1169 | n° 164867 **7,50**

Leuchtenburg leuchtend orangefarbene Blüte mit orange Mittelstreifen und violetter Mitte, [S] 11 cm Ø »4730 | n° 108066 **8,50**

Liane Paetz ☺ atemberaubende Blüte, von innen nach außen von Cremegelb über Sattgelb in Rötlichpurpur übergehend, [M] 15 cm Ø »1119 | n° 113079 **8,50**

Liebling große, spitzpetalige Blüte, karmesinrot mit grünem Schlund, Sepalen

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- heller**, gedrungener Wuchs, Triebe flach bis dreikantig, [M] 16 cm Ø »52 | n° 108071 **6,50**
- Lilli Paetz** goldorange Blüte, zu den Rändern in Rotorange übergehend, [S] 10 cm Ø »1138 | n° 114254 **6,50**
- Lilly** schöne, einfach rote Blüte, [S] 11 cm Ø, eine unserer blühfreudigsten Sorten »4750 | n° 108075 **5,50**
- Limehouse** cremeweiße Blüte mit einem grünlichen Hauch, Sepalen gelblich bis goldbrunne, [M] 17 cm Ø »7505 | n° 164099 **7,50**
- 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** ESAI2829 weiß, außen creme und braun, Schlund grünlich, Blüte strahlenförmig, überlappend kelchförmig, [L] 18 cm Ø »2006 | n° 163999 **8,50**
- Loebneri** Petalen kräftig violett, Sepalen kräftig rot, weit trichterförmig öffnend, [M] 14 cm Ø »7530 | n° 108085 **8,50**
- Londonii** reinweiße Blüte mit cremegelben Sepalen, je nach Überwinterungstemperatur auch in rosa spielend »7560 | n° 108092 **6,50**
- 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**
- Lou Howard** große Blüte, dunkelrosa-rot, Rand magenta, Sepalen dunkelrot, Blütenblätter breit und rund, [L] 18 cm Ø »7570 | n° 114245 **6,50**
- Lovely Lady** Petalen rosa mit hellgelblichen Flecken, sehr groß, Sepalen fleischfarben, Griffel und Narbe weiß, [L] 21 cm Ø, kräftiger Wuchs »7580 | n° 108095 **6,50**
- 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**
- Madagascar** große rote Blüte, Petalen mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »7670 | n° 108102 **6,50**
- Madonna** klare weiße Blüte mit grünem Schlund und gelben Sepalen, [L] 21 cm Ø »7675 | n° 164104 **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 **6,50**
- Mae's Delight** Blüte rot mit schmalen purpur Rändern »7750 | n° 108107 **7,50**
- Mae Marsh** weit geöffnete Blüte mit pfirsich-pinkfarbenen Petalen, Auge lavendel, Triebe lang und schmal »7680 | n° 108106 **6,50**
- Maienabend** rötlich getönte Blüte, überlappend trichterförmig »424 | n° 108111 **6,50**
- Maienanfang** Blüte lachsorange »425 | n° 108112 **6,50**
- Maiendank** sehr dunkelrote, fast bräunlichrote Blüte, [M] 14 cm Ø »413 | n° 108113 **6,50**
- Maienduft** carminrosa, dunkler Mittelstreifen, Sepalen rot, duftend »426 | n° 108114 **5,50**
- Maienfeuer** Blüte rot, Mittelstreifen orange, violetter Rand, [L] 19 cm Ø »427 | n° 108115 **5,50**
- Maienfreude** 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 **8,50**
- Maienfrische** reinweiß, Sepalen hellorange mit rosa Mittelstreifen, [L] »428 | n° 107771 **7,50**
- Maienglück** gelbe Blüte mit amberfarbenen Sepalen, duftend, [M] 15 cm Ø »414 | n° 107772 **7,50**
- Maienmorgen** hellorangerote Blüte, [M] 16 cm Ø »416 | n° 107778 **5,50**
- Maientraum** carminrosa Blüte, Sepalen rot, [M] 17 cm Ø »435 | n° 107781 **6,50**
- Maienwonne** altrosa Blüte, Zentrum rot, [M] 15 cm Ø »417 | n° 107782 **6,50**
- Malcho's Beauty** hübsche Farbkombination von Dunkelviolett und rot gestreiften Petalen, Sepalen dunkelrot und zurückgebogen, trichterförmig, [M] 17 cm Ø »7710 | n° 107784 **7,50**
- Margarete** wunderschöne weiße Blüte, außen gelborange, breitpetalig, Wuchs buschig, Triebe flach, breit, gebuchtet, [M] 17 cm Ø »56 | n° 107788 **6,50**
- Marlborough** Blüte orange mit Rot, Winterblüher, [M] 15 cm Ø »7705 | n° 114171 **7,50**
- Marseillaise** Blüte von Rot nach Violett schattiert, weißer Rand, [L] »7741 | n° 107796 **5,50**
- Martha Knebel** gelblich orange Blüte, eine große Schönheit »242 | n° 107798 **5,50**
- Martha Paetz** glockenförmig, Apricot mit orangefarbenen Rändern, [S] 9 cm Ø »1130 | n° 128141 **5,50**
- Martinique** Blüte hell- und dunkelrosa, außen rosa, wie eine gefüllte Rose, [M] 15 cm Ø »7746 | n° 107800 **6,50**
- Marvelous Mars** dunkelviolette Blüte, [L] 19 cm Ø »7728 | n° 164107 **8,50**
- Mary** ESAI3588 orange Blüte mit orangefarbenen Sepalen, rad- und glockenförmig, [XS] 11 cm Ø »2053 | n° 115469 **9,50**
- Massimo** ESAI4626 gelbe Blüte, außen kupferfarben, innen heller, [XS] 10 cm Ø »2070 | n° 185008 **8,50**
- Melanie Paetz** weiße Blüte mit einem Hauch Rosa, lila Mittelstreifen, Farbverteilung variiert »1079 | n° 107809 **6,50**
- Melon Whip** kräftig melonen-rosa, außen leicht heller, [M] 14 cm Ø »7764 | n° 107811 **7,50**
- Menno Paetz** Blüte weißlich lila mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [S-M] »1088 | n° 107813 **6,50**
- Mexa Kelley** weiß, häufig goldgelbe Blüte, etwas gekräuselt, [XL] 24 cm Ø »7770 | n° 107817 **8,50**
- Michael Rachfahl** ESAI3157 trichterförmige, offene Blüte, von Rot nach Rosa übergehend, innen heller, [M] 14 cm Ø »2023 | n° 164016 **7,50**
- Michele Davis** 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 **7,50**
- Milano** schöne aprikosen-orange Blüte, blüht spät im Jahr, [M] 13 cm Ø »7781 | n° 107833 **8,50**
- Millicent Ballard** duftende große weiße Blüten mit schmalen, cremefarbenen Sepalen mit einem Hauch Gelb - eine schöne Eric-Hodkinson-Hybride, [L] 22 cm Ø »7779 | n° 163287 **8,50**
- Ming Dynasty** schöne, kardinalrote Blüte, innen purpur mit rosa-purpur Mittelstreifen, [L], 22 cm Ø »7784 | n° 114247 **6,50**
- Miss Escondido** rote Blüte, irisierend, purpur überhaucht, [L] 19 cm Ø »7787 | n° 114250 **7,50**
- Miss Ruth Kilbourne** lachsrosa bis terracottafarbige Blüte, (auch unter Mrs. Ruth Kilbourne), [L] 20 cm Ø »250 | n° 107822 **8,50**
- Monastery Garden** Pink, Rosa und Lila gemischt, mit gelbem Mittelstreifen, [XL] 25 cm Ø »7792 | n° 107841 **8,50**
- Mondschein** 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 **6,50**
- Monsieur Riviere de Caralt** weiße Blüte mit langem Schlund, Sepalen bräunlich, [L] 19 cm Ø »7860 | n° 107843 **7,50**
- Monte Rosa** Blüte rosa mit leuchtendem rotem Mittelstreifen, Schlund heller, Wuchs aufrecht, Triebe flach, rötlich geädert, Ränder gekerbt, [M] 17 cm Ø »60 | n° 107845 **6,50**
- Moon Glow** 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 **6,50**
- Moonlight Sonata** Blüte violett mit orange Mittelstreifen, Schlund hell bis weiß, [L] 20 cm Ø »7889 | n° 107848 **7,50**
- Moonrise** weiße Petalen mit gelber Spitze, die äußeren Petalen sind kräftig amberfarben, [M] 15 cm Ø »7890 | n° 107849 **7,50**
- Morgenröte** herrlich großblütige Pflanze, leuchtend violettrosa mit hellerem Rand, Sepalen dunkler mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »62 | n° 107851 **8,50**
- Morocco** atemberaubende Blüte, ganz hell-purpur, weit geöffnet und jedes Petalenende gekräuselt »7740 | n° 107854 **6,50**
- Mountain Lass** vielfarbige Blüte in Orange, Pink und Rot, [L] 19 cm Ø »7880 | n° 107819 **8,50**
- Moya** ESAI3897 Blüte hellorange, radförmig, Blüte oft außerhalb der Saison, Triebe flach, hängender Wuchs, [S] »2054 | n° 115468 **9,50**
- Mr. P** Petalen orange mit magentafarbenem Schlund, Sepalen rötlich-orange, [L] 18 cm Ø »7788 | n° 113762 **6,50**
- Muneca** rot-orange Blüte, blühfreudige Pflanze mit kompaktem Wuchs, [S] 12 cm Ø »7896 | n° 164860 **7,50**
- My Gosh** magenta, orange Mittelstreifen, Schlund grünlich pink, [L] 19 cm Ø »7882 | n° 107828 **7,50**
- Mylady** prächtige Züchtung in frischen Farben: Carmin, Carminrosa, Ränder heller, [M] »63 | n° 107830 **5,50**
- Märzsonne** kleine, hellrosa Blüte, duftend, [S] 8 cm Ø »418 | n° 107803 **6,50**
- Müllers Mandarin** leicht duftende, nächtliche Blüten erreichen 20 cm Ø [L] und erinnern in ihrer Form an Selenicereus grandiflorus, die Sepalen sind rötlich orange, die inneren cremeweiß mit gelbem Schlund »7895 | n° 161915 **12,50**
- Nada** Blüten mit schmalen weißen Petalen und safrangelben Spitzen, [L] 19 cm Ø »7897 | n° 163289 **8,50**
- Nadja Paetz** Blüte hell pink, Petalen strahlenförmig, Sepalen rot, Rückseite orange, hängend wachsend, duftend, [M] 14 cm Ø »1304 | n° 108118 **6,50**
- Nahe Gold** sehr schöne, zahlreiche Blüten mit schmalen, leuchtend gelben Petalen, [L] 18 cm Ø »7899 | n° 184076 **8,50**
- Naranja** wie der Name schon sagt: orange Blüte, genauer Orange mit Pink, schmale Petalen, [S] 8 cm Ø »7881 | n° 108119 **6,50**
- Natascha Paetz** zinnober bis scharlachrote Blüte mit orangefarbenen Sepalen, strahlenförmig, duftend, [M] 14 cm Ø »1310 | n° 163784 **7,50**
- Natasha Flechsig** sehr attraktive Blüte, Petalen fuchsfarbig bis schwach lavendel-blau, Mittelstreifen dunkelrot bis Purpur, außen dunkelrot, [L] 18 cm Ø »7970 | n° 164116 **8,50**
- Neue Petersen-Hybride** sehr schöne, zierliche Pflanze mit wunderbaren, satt orangefarbenen Blüten, [S] 6 cm Ø »460 | n° 107383 **7,50**
- Nevada** orange Blüte, Petalen mit kirschrotem Rand, [M] 13 cm Ø »7900 | n° 108122 **6,50**
- Nico Paetz** hell orange Blüte, Schlund weiß, übergehend in Lila, dann Ocker, hängender Wuchs, Strahlenform, duftend, [M] 13 cm Ø »1302 | n° 108125 **5,50**
- Nicole Paetz** Petalen hellviolett, Sepalen carminrot, Schlund gelblich orange, [M] 12 cm Ø »1034 | n° 108127 **7,50**

- Nina Paetz** Blüte hell purpur, zur Spitze hin kräftiger werdend, Sepalen dunkel purpur, [M] 13 cm Ø »1329 | n° 163786 **6,50**
- Oakleigh Comet** große carminviolette Blüte, Petalen mit purpur Rand, weit geöffnet, [L] 21 cm Ø »8004 | n° 108189 **6,50**
- Oakleigh Dominator** cremegelbe Blüten, Sepalen schmal, ocker, [L] 20 cm Ø »8005 | n° 108190 **7,50**
- Oakleigh Special** Blüte mit breiten Petalen, dunkel violett-pink mit einem Hauch Orange und Violett im Schlund, zur Mitte hin fast gegen Weiß aufhellend, trichterförmig, [L] 20 cm Ø »7997 | n° 164125 **7,50**
- Oberst P. M. Kühnrich** carminorange, dunkler Mittelstreifen »256 | n° 108191 **7,50**
- Olympia** dunkel carminviolette Petalen mit orangefarbenem Mittelstreifen, Neutrieb der Pflanze rot, [L] 19 cm Ø »257 | n° 108196 **5,50**
- Omeinishiki** japanische Züchtung, weiß mit bronze Sepalen, weite Sternform, flache Triebe, S10 »8008 | n° 108197 **8,50**
- One Night Stand** ESA13158 cremegelbe Blüte, duftend, spinnenförmig, [S] 9 cm Ø »2024 | n° 164017 **7,50**
- Opfergabe** Petalen violett, zum Rand hin heller bis weiß, Schlund grün, Staubfäden violett, Narbe weiß, meist achteilig »64 | n° 108199 **6,50**
- Orange Mandarin** orange mit violetter Rand, Sepalen orange, Schlund grünlich »8030 | n° 108204 **7,50**
- Orange Princess** dunkelorange bis scharlachrot, dreikantige Triebe, [M] 17 cm Ø »8034 | n° 108205 **7,50**
- Oriental Dancer** violett mit rosa Mittelstreifen, außen rosa, [L] 21 cm Ø »8044 | n° 108209 **5,50**
- Osterfeuer** sehr große, leuchtend rote Blüte, [L] 19 cm Ø »438 | n° 108212 **6,50**
- Osterfreude** rote Blüte mit magentafarbenem Rand, Sepalen dunkel orange, an der Basis gelblich mit einem Anflug von Grün »8060 | n° 108213 **7,50**
- Osterholz** carmin, Sepalen rot, [M] 16 cm Ø »439 | n° 108215 **7,50**
- Ostrich Feather** orange mit dunklem Rand, Petalen gekräuselt, [L] 21 cm Ø »8260 | n° 108217 **7,50**
- Oswald Knebel jun.** großblumige, schöne Sorte, hellcarmin mit Orange schattiert, Mittelstreifen dunkler »262 | n° 108218 **6,50**
- Ozark Beauty** tief orange, gold und hell rötlich überhaucht, breite Petalen »8265 | n° 108223 **7,50**
- P. J. Schade** Petalen pink, Sepalen gelblich beige mit Rosé, [M] 13 cm Ø »1027 | n° 108224 **7,50**
- Pacesetter** purpur mit orange Mittelstreifen, außen orange, sehr blühfreudig, [L] »8333 | n° 108241 **7,50**
- Paetzolds Rosi** pastellrosa Petalen, Sepalen dunkler, leichter Duft, [M] 14 cm Ø »1061 | n° 108226 **6,50**
- Pamela Paetz** schöne orangefarbene Blüte, Sepalen krebssrot, Blütenblätter glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø, blüht bis zu fünf Tage »1158 | n° 129108 **6,50**
- Patricia Paetz** innen creme-rosa, außen beige mit einem Hauch rosa, lockere Blütenform, flacher und dreikantiger Wuchs »1164 | n° 164869 **7,50**
- Paul L. Fort** Petalen purpur mit hellerem Rand, Sepalen violett mit rotem Mittelstreifen, [L] 23 cm Ø »8335 | n° 108238 **6,50**
- Paula Knebel** purpurrote Blüte mit helleren Rändern, Sepalen kräftig dunkelrot, [M] 16 cm Ø »266 | n° 108239 **7,50**
- Pegasus** eine der hervorragendsten Blüten, rötlich-orange Petalen und Sepalen, letztere mit bronze-violetter Rand, das Auge ist meist grün, Petalen weit geöffnet und mitunter gewellt, [L] 22 cm Ø »8350 | n° 108243 **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 **6,50**
- Petal Pusher** melonenrote Blüte, die inneren Petalen mit kirschrotem Rand, [L] 22 cm Ø »8355 | n° 108248 **8,50**
- Petals Plus** dunkel rot-orange Blüte mit hellem, grünlich-weißem Schlund, Zentrum und Petalränder kirschrot bis magentarot, die Außenseite der Petalen orange bis ocker, Kiwi-Klasse, [L] 18 cm Ø »8356 | n° 164129 **14,50**
- Petey Kelly** eine hübsche gelbe Blüte, radförmig, weit geöffnet, Sepalen goldorange, [M] 13 cm Ø »8420 | n° 108253 **8,50**
- Pfau** Blüte rosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen violett, [M] »8460 | n° 108254 **6,50**
- Phoenix** bläulich-magentarote Petalen, Sepalen gold bis goldbrunne, [M] 14 cm Ø »8340 | n° 108258 **7,50**
- Picnic** lachs-orangefarbene Blüte mit gelben Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø »8480 | n° 108268 **6,50**
- Pingsterbrut** ESA12639 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 **8,50**
- Pink Plumes** leuchtendes Pink auf über achtzig (!) schmalen Petalen, [M] 15 cm Ø, Kiwi-Klasse »8505 | n° 108272 **14,50**
- 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 (Kalifornien), hier sind die meisten Epi-Züchter anzutreffen, [L] 20 cm Ø »8520 | n° 113085 **7,50**
- Precious Little Diamond** ESA13589 innen hellrosa, Sepalen goldgelb, die Blütenfarben dunkeln jeden Tag etwas nach, [S] »2056 | n° 115466 **9,50**
- Pride of San Gabriel** purpur Blüte mit breitem roten Mittelstreifen und hellen gekräuselten Rändern, [M] 17 cm Ø »8530 | n° 108277 **7,50**
- Prince Michael** ESA13590 rosa Blüte mit orange-rosa Sepalen, überlappend glockenförmige Blüte, blüht außerhalb der Saison, [S] »2057 | n° 115465 **9,50**
- Prince of Romany** rot mit tyrian-purpur Mittelstreifen, Tyrian ist übrigens ein römisches Purpur, (früher unter Princess of Pomany), [L] 15 cm Ø »8535 | n° 114166 **6,50**
- Prof. Dr. Bockemühl** ESA13301 trichterförmige Blüte, außen purpur-orange mit cremegelben Mittelstreifen, nach innen alle Farben heller, Sepalen absprenzend, [S] 12 cm Ø »2030 | n° 164023 **7,50**
- Prof. Michel Combernoux** ESA14627 orange, offen trichterförmige Blüte, Staubfäden und Pollen magenta, [S] 9 cm Ø »2064 | n° 185002 **8,50**
- Professor Ebert** Blüte lilacarminrot, Sepalen etwas dunkler, rot, spitz, manchmal mit hellem Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »269 | n° 108281 **5,50**
- Puppy Love** Blüte in Rosa schattiert, die innersten Petalen oft längs aufgerollt, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »8595 | n° 114165 **6,50**
- Pure of Heart** in der Mitte weiß, weiße Petalen mit dunkelrotem Mittelstreifen und purpur Spitzen, Sepalen bräunlichrot mit rotem Mittelstreifen, überlappend, Teller- und Tassen-Form, [XL] »8598 | n° 128951 **6,50**
- Pythias** die Farbe der Petalen variiert von hellem Purpur bis Weiß, klassische Teller- und Tassen-Form der Blüte »8610 | n° 108286 **5,50**
- 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** zinnoberrot mit carminroten Rändern, [XL] 23 cm Ø »8683 | n° 108290 **8,50**
- Radiant Fire** purpurrote Blüte mit wachsartiger Oberfläche, Sepalen dunkelrot, weit geöffnet, haltbare Blüte, [M] 17 cm Ø »8690 | n° 108292 **8,50**
- 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** violetterote, sternförmige Blüte mit magenta Rändern, Sepalen zinnober, 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** ESA12830 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**
- Ribbons & Ruffles** leuchtend rote Blüte mit fuchsia gekräuselt Rand, außen rot, dunkler Mittelstreifen, die Ränder der Petalen rollen sich von der Spitze, [L] 21 cm Ø »8763 | n° 107595 **9,50**
- 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, krebssroten Petalen, Mitte manchmal purpur, Griffel orange, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1159 | n° 183949 **8,50**
- Rose Queen** rosa Blüte, mit feinem magentafarbenen Rand, trichterförmig mit breiten Petalen, [M] 16 cm Ø »8791 | n° 107613 **5,50**
- 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**
- Rosenfreude** tiefrosa bis Violett oder Rot, orange Mittelstreifen, Blütenblätter seidig, verzweigt wachsend, Triebe mit rotem Rand, [L] 19 cm Ø »69 | n° 107614 **6,50**
- Rosita Paetz** schöne Blüte in Rosa-Pink mit Maserung, [M] 17 cm Ø »1048 | n° 107616 **5,50**
- 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**
- Ruby Pinwheel** ein fantastisches Rad aus vielen schmalen, kardinalroten Petalen, die eine purpur Mitte umhüllen, unregelmäßige Form, schmale, bereifte grüne Triebe, [M] 14 cm Ø »8892 | n° 107624 **9,50**
- Ruby Snowflake** dunkelrote Blüte mit unzähligen, schmalen, krausen Petalen, Kiwi-Klasse, [M] 16 cm Ø »8891 | n° 108303 **12,50**
- Rudolf's Liebling** ESA13302 kleine trichterförmige Blüte, außen helles Purpur-Orange, innen rosa, manchmal auch

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- weiter geöffnet, [S] 8 cm Ø
»2031 | n° 164024 **7,50**
- Rudolfs Darling** ESA14170 rote Blüte, die sich im Verlauf der Zeit nach Magenta umfärbt, Sepalen rot, überlappende Trichterform, [XS-S] »2059 | n° 115463 **9,50**
- Ruth Fearn** große Teller- und Tassenförmige Blüten, dunkel fuchsia-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**
- Sakurahime** rosa-purpur mit silberweißen Rändern, [S] 12 cm Ø »8902 | n° 108312 **9,50**
- 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 **6,50**
- 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 **6,50**
- 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**
- 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 **6,50**
- 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-bronze-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**
- Shangri La** Shangri La ist der Name eines mythologischen Ortes im tibetischen Himalaya, die kirschrote Blüte hat helle Ränder, rotorange Mittelstreifen und dunkel orangefarbene Sepalen »8937 | n° 108332 **7,50**
- Sherman E. Beahm** Riesensblume mit dunkel-carminrot gefärbten Sepalen und einem inneren Kranz lila-carminroter Petalen mit hellem Rand »285 | n° 108334 **8,50**
- Shimmer** innen dunkel rötlich-orange mit magentafarbenen 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 **6,50**
- 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 **7,50**
- Sister Aloysius** sehr witziger Name, Petalen magenta mit einem lachsroten Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot-magenta, [M] 13 cm Ø »8944 | n° 163296 **9,50**
- 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**
- Something Special** Petalen rosa mit feinem dunklen Rand, fein gemasert, Sepalen orange und schmal, Schlund grün, [S] 12 cm Ø »8972 | n° 108350 **8,50**
- Sonja Paetz** purpur Blüte mit orangefarbener Mittelstreifen, Ränder creme, Sepalen orangefarbt, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø »1108 | n° 129091 **6,50**
- 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**
- Springbok** ☺ eine sehr schöne Hybride aus der Clown-Klasse, von innen nach außen von Weiß über Himbeer-Magenta bis Dunkelrot übergehend, Petalen an der Basis weiß, zur Spitze in Fuchsia auslaufend, breite Petalen, teilweise nach hinten gerollt, Sepalen dunkelrot mit orange Mittelstreifen, Blüte glockenförmig, Triebe flach [M] »9262 | n° 115378 **14,50**
- Starflight** weiß, Sepalen gelb, [XL] 25 cm Ø »9256 | n° 128954 **8,50**
- Stern von Erlau** leuchtend orangefarbt, ganz innen geht die Farbe in Dunkelorange gelb über, die Petalen sind carmin gerandet; Im Winter wärmer stellen! [L] 18 cm Ø »292 | n° 108375 **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**
- 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 magentafarbenen 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**
- Susanne Paetz** purpur Blüte mit hellen Rändern, Sepalen scharlachrot, weit öffnend, [L] 18 cm Ø »1174 | n° 183946 **8,50**
- Susi Paetz** Blüte cremefarben mit pinkfarbenen, unregelmäßigen Streifen, mitunter auch dunkelpink, Winterblüher, [S] 8 cm Ø »1075 | n° 108392 **5,50**
- 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**
- Tabasco** Petalen und Sepalen rot, Blüte mit fünf Petalenreihen, glockenförmig, Triebe kräftig, dreikantig, [L] 18 cm Ø »9372 | n° 164151 **9,50**
- Tage** Blüten rosa, rot und lachsorange schattiert, Sepalen hängen lang herunter, rückseitig dunkelrot, [L] 21 cm Ø »9378 | n° 114161 **6,50**
- Tail Feather** Petalen orangepink mit roter Mitte, Sepalen dunkelrosa »9385 | n° 110511 **8,50**
- Tapa** rote Blüte mit purpur Rand, in der Mitte der Sepalen ist manchmal ein Hauch Orange zu entdecken, [L] 19 cm Ø »9395 | n° 164152 **8,50**
- Tara** orange Blüte mit überlappenden Petalen, [L] 19 cm Ø »9400 | n° 108403 **5,50**
- 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 **7,50**
- Tassel** vollständig pinkfarbige Blüten, weit geöffnet, Petalen sehr schmal, [XL] 23 cm Ø »9410 | n° 108405 **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 **6,50**
- 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 **8,50**
- 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**
- Tropical Treasure** Petalen violett mit lavendelfarbenem Rand, Sepalen dunkelrot [XL] »9576 | n° 110062 **7,50**
- Ucayli Gold** ESA14628 gelbe, manchmal strohfarbene Blüten, offen trichterförmig [S] 13 cm Ø »2066 | n° 185004 **8,50**
- Unschuld** sehr große weiße, außen cremefarbene Blüten von etwa 25 cm Ø [XL] »295 | n° 108435 **7,50**
- Urahne** kleinblumig, reichblühend, purpur bis ziegelrote Blüten von langgestreckter Form, [M] 16 cm Ø »296 | n° 108437 **6,50**
- Urumqi** ESA13898 rote Blüte, überlappend trichterförmig, Triebe flach, [XS] »2060 | n° 115462 **9,50**
- Urwald** wunderbare große Blüte, dreifach lila schattiert, [XL] 23 cm Ø »9590 | n° 108439 **8,50**
- Uschi** glockenförmige Blüte, rosa, innen weiß, [L] 19 cm Ø »82 | n° 108441 **6,50**
- Ute Montalti** ESA12798 helles Purpur mit roten Mittelstreifen, außen rot mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø »2004 | n° 163997 **7,50**
- 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 **7,50**
- Vanilla Ice** Weiß in Hellgelb mit grünem Schlund, außen bronze, [L] 20 cm Ø »9672 | n° 108445 **7,50**
- Velma F.** lavendelfarben mit hellen Mittelstreifen, auch als Velma Featherstone bekannt, [M] 17 cm Ø »9671 | n° 108446 **7,50**
- Venetian** Blüte fuchsia-purpur mit rotem Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »9676 | n° 114157 **7,50**
- Venetian Affair** purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen dunkler, [L] 19 cm Ø »9677 | n° 108448 **7,50**
- Ventura Jubilee** rote Blüte mit leichtem purpur Hauch auf den Petalen, Sepalen dunkel kardinalrot, [S] 12 cm Ø »9680 | n° 107855 **6,50**
- Venus** rosa, am Grunde rotcarmin, Schlund grün, rundpetalig, leichtblühend, [L] 21 cm Ø »83 | n° 107856 **6,50**

- Verano** hellgelb, außen rot mit gelben Streifen, [L] 18 cm Ø »9683 | n° 128957 **7,50**
- Virginia Strong** nahezu rosenförmig geschlossene, dunkelrosa Blüte mit leicht gekräuselten Petalen, tassenförmig, [M] 16 cm Ø »9686 | n° 164159 **7,50**
- Vista Star** cremeweiße Blüte mit bronze Sepalen, radförmig, weit öffnend, Winterblüher, [S] 6 cm Ø »9688 | n° 107862 **7,50**
- Vista Sun** kräftig gelb, außen gelb und amberfarben, weit öffnend, [M] 16 cm Ø »9689 | n° 107863 **7,50**
- 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**
- Vogeli** sanft rosa, rötlich überhaucht, uralte Züchtung aus dem Jahr 1881, auch unter der Bezeichnung crenatum vogelie oder vorgelli im Umlauf (REGEL) »9684 | n° 164160 **12,50**
- Vollendung** kräftig violette, spitze Petalen mit weißen Rändern, Sepalen schmal, leuchtend rot, [L] 20 cm Ø »85 | n° 107866 **8,50**
- Wachsenburg** kompakte carminfarbene Blüte mit orange Mittelstreifen, blüht auch noch einmal mitten im Winter, [S] 12 cm Ø »4880 | n° 108452 **7,50**
- Walter M. Elise** Petalen breit, seidig lila mit rot-orange Mittelstreifen, Sepalen purpur, [L] 18 cm Ø »9701 | n° 163297 **8,50**
- Walther Haage jr.** Blüte feurig carmin mit orange Mittelstreifen, Sepalen feurig orange, großblumig, [L] 19 cm Ø »301 | n° 108458 **7,50**
- Walzerlied** Blüte rosa, zur Mitte hin kräftiger gefärbt M 14 cm Ø »87 | n° 108459 **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**
- Whirlibird** rot bis orange, [L] 21 cm Ø »9705 | n° 108467 **5,50**
- 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**
- Wolfgang Amadeus Mozart** leuchtend carminrosa, große spitzpetalige Blüte von reiner Farbe, Schlund grün, [M] 17 cm Ø »90 | n° 108140 **6,50**
- Wressey's Luck** ESA13408 kelchförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, spinnenartig, hellpurpur, außen etwas dunkler, [M] 13 cm Ø »2039 | n° 164032 **8,50**
- Xenia Paetz** Blüte innen kräftiges Hellviolettrot, Sepalen orangegelb, locker spreizend, [S] 12 cm Ø, weit öffnend »1354 | n° 183947 **7,50**
- Yellow Gem** glockenförmige, kräftig gelbe Blüte, [L] 20 cm Ø »9910 | n° 108148 **7,50**
- Yellow Paetz** hübsche, messingfarbene Blüte, [M] 14 cm Ø »1347 | n° 164865 **7,50**
- Yellow Tang** spektakuläre gelbe Blüte mit bis zu sechs Petalenreihen, innen satt goldgelb, die Sepalen in Gelb mit Bronze, Triebe flach oder dreikantig, kompakter Wuchs, [M] »9917 | n° 115380 **10,50**
- You're the One** ☺ magentarote Blüte mit breiten Petalen, innen ähnlich Clown mit heller bis weißer Mitte, Sepalen dunkler und schmaler mit orange Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø »9925 | n° 114158 **10,50**
- Yvonne Paetz** Blüte weiß, mit zartem purpur Mittelstreifen, die dritte und vierte Reihe der Petalen mit Rosa, Sepalen purpur, [S] 12 cm Ø (früher auch falsch unter Ivonne Paetz) »1121 | n° 113077 **7,50**
- Zaffaria** sehr hübsche, cremeweiße Blüte mit dunkel kontrastierenden Sepalen, [XL] 23 cm Ø »9931 | n° 108471 **7,50**
- Zimmerschmuck** herrliche rosa Blüte, Petalen spitz und schmal, Schlund grünlich weiß »92 | n° 108473 **6,50**
- Zitrone** zitronengelbe bis weiße Blüte - je nach Wintertemperatur, [M] 17 cm Ø »9960 | n° 108474 **7,50**
- 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**
- Überraschung** Blüte außen hellcarmin, innen fast weiß-carmin, Sepalen 2,5 cm breit, spitze Blütenblätter »294 | n° 108431 **7,50**
- EPIPHYLLUM**
- anguliger** † † "Sägezahnphylllo", weiße lange Blüten, Nachtblüher n° 107427 **9,50**
- anguliger** † † **Ampel** sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre, kräftige Pflanzen in der Ampel n° 113043 **29,50**
- cartagense** RBA201 Alajuela, Costa Rica | Blüte weiß mit bräunlich-roten Sepalen, weiß gestreift, 8 cm Ø, Aufsammlung Horich n° 145772 **6,50**
- columbiense** [Syn. E. hookeri ssp. columbiense] n° 129317 **7,50**
- hookeri** RBA417 Charlottesville, Pirate's Bay, Tobago | Pflanze wächst direkt am Strand n° 107936 **8,50**
- hookeri** RBA418 Pirate's Bay, Tobago | faszinierende, bis zu 10 cm breite Triebe n° 145780 **8,50**
- spec.** Chilpancingo, Guerrero, MEX | n° 108362 **7,50**
- spec.** LI268 Tierra Azul, Santiago Nuyoo, Oax, MEX | n° 108367 **6,50**
- HATORIA**
- salicornioides** [Syn. Hatoria bambusoides], Pflanze, die auch im jungen Stadium sehr schön strauchig wächst, hübsche, kleine, gelbe Blüten n° 108506 **9,50**
- HELIOCEREUS**
- speciosus** aus Saatgut zweier speciosus-Kultivare gezogen, deren rötlich-magenta Blüten stark ausgeprägte Blauanteile verzeichneten n° 120721 **8,50**
- HYLOCEREUS**
- estebanensis** n° 184343 **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**
- triangularis** [Syn. H. cubensis] n° 108513 **7,50**
- LEPISIUM**
- asuntapatense** WK970 Apolo-Charazani, Pauji Yuyo path, La Paz, BOL n° 112398 **8,50**
- bolivianum** RBA243 n° 113050 **8,50**
- cruciforme** hübsche, kleine, recht auffällige, rosa Blüten, Knospenansätze weiß bewollt, häufig entstehen Früchte, die leuchtend rot-violett gefärbt sind n° 162626 **6,50**
- lumbricoides** n° 165167 **6,50**
- paranganiense** JB9710 [Syn. Pfeiffera paranganiensis] n° 162623 **7,50**
- RHIPSALIS**
- 'Royal Tolken'** Triebe schön burgunderrot, ähnlich Rh. pachyptera aber Triebe mehr pyramidal eiförmig, Blüten gelblich mit weißen Staubgefäßen n° 110820 **8,50**
- agudoensis** HU821 Agudo, RGS, Bazil | n° 128131 **6,50**
- 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, 9-cm-Topf n° 108560 **6,50**
- baccifera 'Oasis'** dicht wachsende, frisch grüne Pflanzen, mit glänzenden, ca. 1,5 - 4 cm langen Segmenten n° 120056 **11,50**
- baccifera ssp. horrida** Madagascar | [Syn. R. coralloides], sehr hübsche polsterbildende Art, die Blüten sitzen wie eine Krone auf der Triebspitze 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. shafari** 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, 9-cm-Topf n° 128463 **6,50**
- ellipticus** 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 **6,50**
- 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 Triebspitzen, sehr schöne große, weiße Blüten n° 108586 **6,50**
- mesembryanthemoides** kurze rundliche, wollig befilzte 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

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN - HOYA

[fälschlich auch unter R. pacheo-leonis]
n° 108606

pachyptera Brazil, 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, 9-cm-Topf n° 112390

paradoxa sehr interessante Pflanze mit dreikantigen, gegenständig angeordneten, kurzen Trieben, wächst strauschig n° 108609

pentaptera vier- bis fünfkantige Triebe, die sich sehr schön verzweigen, im Frühjahr erscheinen zahlreiche Blütenknospen n° 108611

pilocarpa kurze, weichbehaarte Triebe, reich verzweigte Pflanzen n° 108612

punicoidiscus strauschig verzweigt, schöne grüne, lange Triebe n° 108617

rhombica n. n. n° 108622

teres f. n° 128457

teres f. heteroclada Neutriebe grün und lang, ältere Triebe verholzen n° 108627

teres f. prismatica prismatische, kurze Triebe mit feinen Borsten mit weiß-gelben Blüten n° 117469

trigona dreikantige, grüne, kräftige Triebe, Areolen sind während der Blütezeit sehr filzig n° 108628

SCHLUMBERGERA

Anapolis Brazil sehr schöne, hellviolette Blüte n° 129265

Cyber Dancer hübsche rosa Blüte, im Zentrum heller bis weiß n° 103547

Nicolas rot, sehr blühfreudig n° 165651

Ontono Brazil gelbe Blüte mit hellem Zentrum n° 106390

Samba Brazil im 9-cm-Topf, eine beeindruckende Blüte, weiß mit einem massiven purpur Rand, der zur Mitte hin fein orange-gelb-weiß ausläuft. Die Blüte wirkt leicht transparent. Unser Favorit!

Hinweis: die volle Pracht entwickelt die Pflanze nur bei wärmerem Stand. n° 118457

Thor Cecilie reinweiß mit pinkfarbigem Stempel n° 100451

Thor-Alex eine besonders schöne gelbe Blüte, zur Mitte hin heller n° 110765

Thor-Pandora weißrosa Blüte n° 163027

SELENICEREUS

'Millers Mainhardii' rote Blüten, unsere Pflanzen stammen aus einer Sammlung in Dänemark, [Syn. S. 'Maynardii'] n° 108663

atropilosus n° 108660

donkelaarii RBA278, Campos2579 Yucatan, Uaymitan, MEX | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 112456

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

fulgidus n. n. n° 108667

grandiflorus 'Königin der Nacht' [Syn. S. hallensis], Blüte weiß, becherförmig n° 108674

grandiflorus 'Königin der Nacht' kräftige Jungpflanzen, mehrtriebige Pflanzen auf Kletterrahmen - aus Samen gezogen n° 108670

"Königin der Nacht" aff. großblütige Pflanzen auf Klettering gebunden, Hybriden oder abweichende Bedornung, aktuell unsere Größten Pflanzen dieser Art, z. T. mit Flecken auf der Epidermis, 45 cm Ø, ca. 50 cm n° 121518

hallensis n° 114152

macranthus n. n. aus altem Mutterpflanzenbestand von Herrn Petersen, vermutlich handelt es sich hier um einen Selenicereus megalacanthus n° 108684

murrillii [Klon 2] schmale, dunkelgrüne Triebe mit zahlreichen roten Rippen, die feine, weiße Bedornung ist flach anliegend, Blüte weiß, außen grünlich gesprenkelt n° 128631

setaceus [Syn. Mediocactus hassleri] n° 112033

validus die 'Mini-Königin', blüht weiß, stark duftend, wächst oft kriechend n° 129263

wercklei filigrane dunkelgrüne Glieder mit vielen Rippen, reich verzweigt, oft mit Luftwurzeln, bezaubernde weiße Blüte mit magentafarbenem Zentrum, 15 cm lang n° 108700

STROPHOCACTUS

chontalensis Microwave, Tower near Nejapa, Oax, MEX | Dr. Ralf Bauer sei Dank, wir haben auch Strophocactus im Sortiment - und einen schönen dazu: die weißen Blüten duften und haben 6 - 8 cm im Durchmesser [Syn. Nyctocereus, Weberocereus] n° 113737

WEBEROCEREUS

frohningiorum Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an Strophocactus erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 184131

frohningiorum RB340 Costa Rica, location unknown | Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an Strophocactus erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 113645

glaber EDI344 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

glaber Lautn95/18 n° 165201

glaber ssp. mirandae RBA213 El Mirador, alte Kaffeefinca am Canon del Sumidero, Chi, MEX | bläulich bereifte Triebe n° 145764

Hoya

Hoya sind bei uns als Wachs- oder Porzellanblumen bekannt. Ihre Heimat sind die tropischen Regenwälder Südostasiens. Sie wachsen dort epiphytisch auf Bäumen bei hoher Luftfeuchtigkeit und Lichtintensität.

Hoya leben oft in Gemeinschaft mit anderen Pflanzen, mitunter auch in Symbiose mit Ameisen, wobei sowohl die Pflanze als auch die Insekten von diesem Verhältnis profitieren. Je nach Höhenlage der Heimat wollen die Pflanzen auch bei uns entsprechend behandelt werden. Die Pflanzen aus den tieferen Regionen des Waldes bevorzugen eher einen schattigeren Platz, während Pflanzen aus den Spitzen der Baumkronen natürlich die volle Sonne lieben. An den natürlichen Schutzmechanismen kann man in etwa auch erkennen, welche Sonnenintensität notwendig ist. Pflanzen mit kräftiger Behaarung haben einen natürlichen Sonnenschutz, sie mögen es heller. Ausgesprochen grüne Pflanzen, die keine Haare oder anderweitige Färbung besitzen, stehen in natura im Dämmerlicht der unteren Bäume, sie sollten entsprechend auch hier nicht der Vollsonne ausgesetzt sein.

Nächste Hoya-Vermehrung verfügbar ab Spätsommer 2020

DISCHIDIA

benghalensis sehr lange, zylinderförmige Blättchen, stark sukkulent, weiße Blüten, n° 112425

dischoroides zarte Stengel mit eingerollten länglichen Blättern n° 116924

latifolia IPPS0029 n° 109536

spec. schnellwüchsige, großblättrige Dischidia, hellgrün bis grüne Blätter leicht gewellt, n° 120066

spec. geri runde sukkulente Blätter an kurzen, dicken Stengeln, Neutriebe erscheinen rötlich-orange, ältere Blätter sind stumpf grau-grün, kleine Blüten weiß bis cremeweiß, n° 109537

HOYA

australis ssp. tenuipes IMLI Atherton, Queensland, Australia, weiße Corolla, nur unter der ebenfalls weißen Corona rote Flecken, Blätter frisch grün und glänzend, länglich-oval mit kleiner Spitze, 12-cm-Topf n° 145563

bilobata cf. locker ballförmige Blüte mit orangeroter Corolla und zusammengewachsenen Kronblättern, die Corona ist heller orangerot bis gelblich, insgesamt eine grazile Hoya mit kleinen rundlichen hellgrünen Blättern und kleinen Blüten, 9-cm-Topf n° 184199

sp. Bogar Bogar, Indonesia, wüchsige Pflanze mit ca. 8 cm langen, spitzen Blättern, 9-cm-Topf n° 108160



Hoya carnosa

carnosa ovale lederartige Blätter, Kugeldolden, duftende rosa Blüten, 9-cm-Topf n° 108726

carnosa 'Tricolor' dreifarbige Pflanze, benannt nach der "Tricolore", 9-cm-Topf n° 108730

carnosa f. compacta Blätter dick, gekräuselt, sehr dekorativ, Blüte rosa, blühwillige Pflanzen, Ampel, 12-14 cm Ø n° 108731

carnosa f. compacta Blätter dick, gekräuselt, sehr dekorativ, blühfreudige Pflanze, Blüten rosa in Dolden, lange Triebe n° 108732 **17,50**

crassicaulis IPPS1772 Heimat: Philippinen, große Blätter, sehr unterschiedlich in der Form, von rund bis länglich, Blüten in großen Dolden, Corolla creme mit rotbraunem Rand, Corona weiß, anspruchslos, n° 108742 **8,50**

cumingeana IPPS1101 klein, langsam wachsend, Blätter ovalrund, frischgrün mit hellem Mittelnerve, doldige Blüten mit rückwärts gebogener, grün-gelber Corolla, Corona purpur, ganz besonderer Duft nach Kokos und Limone - etwas an Weihnachten erinnernd ☺, 9-cm-Topf n° 108745 **8,50**

cumingeana kräftige blühfähige Pflanzen, auf Kletterring gezogen, auch mit etwas Weihnachtsduft ☺, 20-25 cm Ø, 20 cm n° 184281 **14,50**

densifolia Blütendolden 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 n° 128158 **10,50**

erythrostemma IML1504 Thailand, durchgehend rosa Corolla mit roter Corona, 9-cm-Topf n° 145585 **9,50**

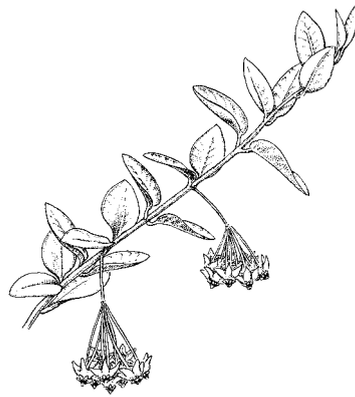
erythrostemma IML713 Thailand, feste, elliptische Blätter, Corolla zartrosa oder weiß, Corona rot, 9-cm-Topf n° 145583 **9,50**

griffithii → India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrün glänzende Blätter, unterseits hellgrün, 12-cm-Topf n° 117485 **18,50**

griffithii IML1598 India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrün glänzende Blätter, unterseits hellgrün, 12-cm-Topf n° 145588 **10,50**

sp. Haruku IPPS3759 Haruku, Indonesia, klein bleibende Art mit gebogenen, spitz zulaufenden Blättern, die sich zuweilen rot färben, rote Blüte, 9-cm-Topf n° 112419 **9,50**

hellwigiana IML1101 Papua New Guinea, PNG, dichte Blütendolden, weiß glänzende Corona auf cremefarbener Corolla, große derbe



↔ *Hoya cumingiana*

langgezogen-herzförmige Blätter mit hellen Blattnerve, 12-cm-Topf n° 145589 **10,50**

heuschkeliana eine ziemlich kleinblättrige und etwas ungewöhnliche Art von Luzon, einer der großen Hauptinseln der Philippinen, die kleinen runden, urnenförmigen Blüten sind zart rosarot mit einer hellgelben Mitte und erscheinen ab August durchweg bis in den November hinein, 9-cm-Topf n° 111056 **8,50**

incrassata IML187 Philippinen, Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur, 12-cm-Topf n° 145593 **12,50**

incrassata f. albomarginata → Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur; Blätter mit sehr hellen Rändern und zuweilen großen entfarbten Bereichen, 12-cm-Topf n° 119694 **19,50**

incurvula IML1163 Sumatra, Indonesia, kleine rosa Blüten mit dunkelrosa Corona, sehr kleine, runde, derbe, hellgrüne Blätter, Rand nach unten gewölbt, 9-cm-Topf n° 145594 **9,50**

ischnopus IPPS1112 längliche Blätter, Blüten gelb, 9-cm-Topf n° 108766 **9,50**

kanyakumariana Kanyakumari, India, doldiger Blütenstand mit neun bis zwölf Einzelblüten, Corolla weiß und behaart, Corona weiß glänzend mit tiefrotem Zentrum, kleine 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 n° 113703 **19,50**

kentiana IPPS7402 schmale länglich-spitze Blätter, dickfleischig mit rötlichem Rand, Blüte rötlich-rosa, Corolla pelzig, in lockerer Dolde, 9-cm-Topf n° 108769 **9,50**

kerrii - Herzblatt das hübsche, herzförmige Blatt, ein herziges kleines Geschenk für einen lieben Menschen, ein einzelnes, bewurzelt Blatt, getopft im 9-cm-Topf n° 145661 **6,50**

kerrii f. albomarginata - Herzblatt eine besonders seltene Form, das dicke Blatt hat einen breiten creme- bis gelblichen Rand und wirkt so ganz besonders im "grünen Umfeld" (ein einzelnes Herzblatt, mit Wurzeln im Topf), 9-cm-Topf n° 118137 **8,50**

lacunosa IPPS4055 Blätter glänzend grün, rautenförmig, Blüten in kompakten flachen Trauben, weiße, fast runde, flaumig behaarte

Corolla mit cremegelber Corona, stark duftend, 9-cm-Topf n° 108773 **8,50**

leytensis grazile Art mit schmalen, oval zugespitzten, frischgrünen Blättern und kleinen hellrosa Blüten, relativ anspruchslos, 9-cm-Topf n° 128165 **9,50**

limoniaca IPPS0140 Blätter stark genervt, Blüten in Beige-Creme, Corona rot, Blütenstand aufrecht, 9-cm-Topf n° 108775 **12,50**

littoralis 9-cm-Topf n° 119066 **8,50**

loheri IML987 Philippinen, reflektierendes, längliches Blatt, kleine, intensiv duftende orange Blüte, 9-cm-Topf n° 145605 **9,50**

longifolia Blüten weiß, behaart, in runden Dolden, Blätter lang-oval, gepunktet an langen Stielen, 9-cm-Topf n° 118044 **8,50**

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 n° 108789 **8,50**

montana hellgelbe bis dottergelbe Blüten, 9-cm-Topf n° 128173 **8,50**

motoskei IML149 Japan, rundes, dunkelgrün gesprenkeltes Blatt, silberweiße Blüte, rote Corona, sehr blühfreudig, 12-cm-Topf n° 145617 **9,50**

motoskei IML50 silbrigweiße Blüten, rote Corona, blühwillig, rundes gesprenkeltes Blatt, 9-cm-Topf n° 145618 **9,50**

neo-ebudica IPPS0221 deutlich parallel genervte Blätter, Corona orange, 9-cm-Topf n° 108792 **8,50**

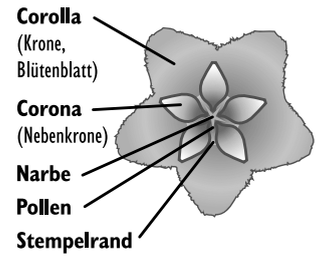
odetteae IML1316 Philippinen, kleinwüchsig, viele dünne Triebe mit kleinen, derben, schmal-lanzettlichen Blättern, winzige gelbe Blüten, blühfreudig, 9-cm-Topf n° 145623 **10,50**

ovalifolia IPPS9050 kleinblättrige Art, weiße Blüten mit roter Corona, 9-cm-Topf n° 112427 **9,50**

pachyclada 'Red Corona' → die milchweißen Blütenblätter der Corolla sind zurück gebogen und verleihen den Blüten die Form kleiner Kugeln; die außen weiße Corona geht nach innen in ein intensives Rot bzw. Pink-Rot über, was diesem Cultivar den Namen verlieh, 9-cm-Topf n° 119852 **17,50**

parasitica India Blüten gelb, Blütenstand typisch geformt, 9-cm-Topf n° 108805 **8,50**

BAU DER HOYABLÜTE



paziae IPPS9051 Philippinen, strauchig-aufrecht wachsende Art mit kleinen, oval zugespitzten, frischgrünen Blättern, lockere Blütendolden mit 7 - 10 relativ großen Einzelblüten: die Corolla ist weiß und die kleine Corona dunkelrot, 9-cm-Topf n° 108810 **10,50**

pimenteliana schmaleres, hellgrünes Laub, cremeweisse bis cremegelbe Blüten, auch als Hoya cagayanensis bezeichnet, 9-cm-Topf n° 128177 **12,50**

pottsii 'Chiang Mai' IML87 Thailand, glänzende cremefarbene Blüten, zuweilen der sehr ähnlichen Art subquintuplinervis zugeordnet, [Syn. Hoya subquintuplinervis 'Chiang Mai'], 9-cm-Topf n° 145629 **9,50**

pubicalix 'Silver Pink' IPPS0223 Corolla rosa unterlegt, pelzig, 9-cm-Topf n° 108820 **10,50**

pubicalix 'Red Button' IPPS0628 Corolla dunkel unterlegt, weiß, 9-cm-Topf n° 108819 **10,50**

pusilla 'Major' [Syn. Hoya obscura], kleine weiße Blüte, 9-cm-Topf n° 113705 **8,50**

retusa bizarre, sehr schmale Blätter, schwach sukkulent, weiße Blüten, kräftige Pflanzen, n° 108823 **19,50**

rigida aff. ex Süd-Thailand, Blüten cremegelb, weiße Corona mit rötlicher Mitte, 9-cm-Topf n° 112428 **8,50**

rubida aff. IML1710 New Britain, PNG, leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte, 9-cm-Topf n° 145632 **8,50**

spec. IPPS7750 Sulawesi, Posomeer, Tentena, 600m, kleinblättrige Hoya, grünlichgelbe Blüten mit roter Corona, 9-cm-Topf n° 128970 **8,50**

spec. Molukken IPPS3749 Molukken, Indonesia, kleine lederartige Blätter, 9-cm-Topf n° 109311 **8,50**

subglabra IML127 Bundi, PNG, große weiße Blüten mit roter Corona, n° 145639 **8,50**

sussuela schöne große Blüten in dunklem Weinrot, die Corona hat ein helles Zentrum, Blätter frischgrün, im Neuaustrieb auch hellgrün, glänzend, verträgt volle Sonne, viel Wärme und Wasser, n° 128180 **17,50**

tsangii 9-cm-Topf n° 128182 **9,50**

verticillata f. albomarginata Blätter weiß, gelblich oder weißrosa panaschiert, Blüten rosa, 9-cm-Topf n° 128184 **10,50**

wayetii schmal-lanzettliche Blätter, Blütendolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen, 9-cm-Topf n° 128186 **8,50**
12-cm-Topf n° 117479 **19,50**

HOYA - NOCH MEHR

das ganz große Hoyasortiment steht immer im Spätsommer bis zum Herbst zur Verfügung. Schnell sind die Pflanzen verkauft. Darum hier noch ergänzend die Hoya, die Sie zusätzlich unter www.kakteen-haage.de bestellen können - solange Vorrat reicht!

Dischidia: spec. Thailand

Hoya: affinis, anulata, carnosa 'Motoskei', dischorensis, kerrii f. albomarginata, kerrii f. variegata, longifolia 'China Beans', odetteae, parasitica, retusa

und noch mehr

... gibt es wieder nach der nächsten großen Hoya-Vermehrung im Sommer 2020. Dann gibt es für Sie wieder viele neue Pflanzen in unseren Gewächshäusern.

Tillandsia

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 weniger an den Haaren herbeigezogen, als mancher vermuten mag. In ihrer Heimat Mittelamerika wachsen 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.

TILLANDSIA

aeranthos Argentinien, Brasilien, 0-300m, Eine Pflanze mit Affinität: besonders gern wächst diese Art auf dem bolivianischen Tipu-Baum, sie lebt einzeln oder in kleinen Gruppen und bringt zuverlässig wie ein Uhrwerk kleine, farbenprächtige Blüten in Rot und Blauviolett; silbrig-grüne Blätter (aeranthos bedeutet übrigens luftblütig), n° 108834 **5,50**

albertiana nw. Argentinien, benannt nach dem argentinischen Botaniker Alberto Castellanos, 1969, n° 108836 **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**

bergeri ARG, 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**

caput-medusae Mexico, Costa Rica, 0-2500m, medusenähnliche Tillandsia, mit vielen silbergrauen Schuppen, n° 165000 **4,50**

diaguitensis Blütenstand silbergrün ährig, abgeflacht, Blüten weiß bis hellblau, duftend, n° 114104 **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**

funkiana Kolumbien, Venezuela, 1000-1700m, Tillandsia funkiana 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, silbergrün, 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 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**

ionantha v. ionantha 'Silver' helle, weiß-silbrige Schuppen, n° 108910 **3,00**

ixioides goldgelbe Blüten, etwa 10 mm lang, spiralig 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 silbergrün beschuppt, n° 108917 **5,50**

lorenziana Bolivia, Argentinien, Brasilien, Paraguay, grau beschuppte Pflanze mit roten Blüten, n° 108928 **6,50**

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 silbergrün beschuppte schmale Blätter, 15-17 cm Ø, 11-13 cm n° 165232 **5,50**

polystachia n° 108950 **6,50**

pruinosa Mexico to Ecuador, 100-1200m, pruinosa (voller Reif-Beschuppung) dicht beschuppte dekorative Art, bildet eine hohe Scheinzwiebel (bis 12 cm hoch); Blüte bis 3 cm lang, blauviolett, 10 cm n° 108951 **4,50**

pueblensis stamlos, Blätter schmal dreieckig aufrecht, silbergrün, Blüte violett, n° 108954 **4,50**

retorta seltene Art mit schmalen, steifen, silbriggrün schuppigen Blättern, Blüte rot-orange und creme-gelblich-weiß, n° 145716 **6,50**

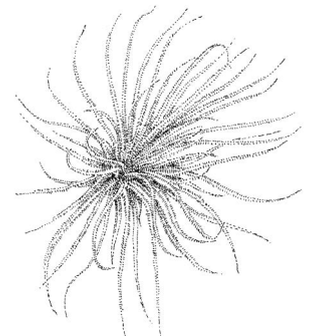
schiedeana Mexico to Venezuela, 50-2000m, Pflanzengruppe mit silbergrünen schmalen Blättern, Namensgeber: C. J. W. Schiede, deutscher Botaniker, n° 108966 **8,50**

seleriana Guatemala, Honduras, 300-2400m, benannt nach Seler, dem Entdecker der Art, mit etwa 18 cm ist sie eine der großen

Vertreterinnen ihrer Gattung, silbergrün-grün, n° 108968 **8,50**

stricta Blätter zahlreich, starre oder weiche Rosette, n° 108979 **4,50**

tectorum Ecuador, Nord-Peru, Man findet diese Pflanzen mit ihren bis 20 cm langen, schmalen, dicht silberweiß-beschuppten Blättern auf den unteren Ästen der Bäume. Die bis zu 2 cm langen hellblauen Blüten setzen sich aus 5 - 10 Ähren zusammen und sind im oberen Teil weiß. Ein temperierter, heller, relativ trockener Standort, sehr gut gemeinsam mit Kakteen, im Sommer auch im Freien, ist zu empfehlen. n° 108982 **5,50**



Tillandsia tectorum

tricolor v. melanocrater Mexico to Nicaragua, 800-2300m, tricolor (dreifarbigere Blütenstand), 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**

xerographica ☹ sehr groß, trichterförmiger Körper, massive Pflanze, n° 108999 **15,50**

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**

Saatgut

Wie lese ich das Samenangebot?

Nach dem / Strich stehen Namen ohne gültige botanische Klassifizierung.

Diese Namen werden aber dennoch weiter beibehalten, um die Arten auch künftig noch identifizieren zu können. Ohne Kennzeichnung enthält die kleine Packung (Portion) 20 Korn = linke Preisspalte, 100 Korn finden sie dabinter (2. Preisspalte). Positionen mit # enthalten nur 10 Korn, Raritäten werden mit ## für 5 Korn gekennzeichnet.

Samenbestellungen versenden wir zum günstigen Briefporto 3,50 statt 7,00 Euro. Bei allen Bestellungen unter 15 Euro Warenwert berechnen wir einen Aufschlag von 3 Euro.

Aktuelle Ergänzungen
www.kakteen-haage.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**

- Aussaatset 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**

- Aussaatset für Einsteiger 2** - das ist drin: sechs Kakteenarten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120985 **9,90**

- Aussaatset für Einsteiger 3** - das ist dabei: sechs Sukkulente-Arten je 20 Korn, Aussaaterde, Aussaatschale, Quarzsand zum Abdecken und eine Aussaatanleitung n° 120986 **9,90**

- Aussaatset 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**

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
- M1A Astrophytum n° 104653 1,00 3,00
- M1AR Ariocarpus # n° 115901 1,30 7,80
- M1CL Cleistocactus n° 164771 1,00
- M1CP Coryphantha n° 104654 1,00 3,00

- M1EC Echinocereus n° 104655 1,00 3,00
- M1ECfh Echinocereus frosthart n° 106712 1,30
- M1EPb Echinopsis, bunte Mischung n° 104657 1,00 3,00
- M1EPw Echinopsis, weiße Mischung n° 104656 1,00 3,00
- M1EPS Echinopsis-Schick-Hybriden Mischung n° 119963 1,30
- M1EX Epicactus-Hybriden, hübsche Epikakteen, die ein wahres Blütenmeer bringen können n° 112990 1,30
- M1EB Escobaria n° 116163 1,10
- M1ER /Eriocactus (Parodia) n° 105204 1,00 3,00
- M1F Ferocactus n° 105037 1,00
- M1FR Frailea n° 105038 1,00 3,00
- M1G Gymnocalycium n° 104658 1,00 3,00
- M1HC Haageocereus n° 163212 1,00
- M1LO Lobivia n° 104676 1,00
- M1LP Lophophora # n° 164449 1,30
- M1M Mammillaria n° 104659 1,00 3,00
- M1ME Melocactus n° 104661 1,00 3,00
- M1NC Neochilenia n° 164774 1,20
- M1NO Notocactus n° 109897 1,00 3,00
- M1OC Oreocereus n° 164773 1,20
- M1ONwh Opuntia nicht winterhart n° 112058 1,00
- M1OWh Opuntia - winterhart n° 104662 1,10
- M1P Parodia n° 104663 1,00 3,00
- M1ER Parodia /Eriocactus n° 105204 1,00 3,00
- M1PI Pilosocereus n° 165613 1,00
- M1RB Rebutia n° 104664 1,10
- M1ST Stenocactus /Echinofossulocactus n° 104667 1,20
- M1TH Thelocactus n° 163731 1,00
- M1TC Trichocereus n° 121398 1,20
- M1KAO Aeonium n° 117748 1,10 3,30
- M1KAG Agaven n° 165602 1,00
- M1KAY Argyroderma n° 110255 1,00
- M1KCI Cheiridopsis n° 164772 1,00
- M1KDE Delosperma n° 118783 1,10
- M1KFA Faucaria 'Rachenpflanzen' n° 104671 1,10
- M1KLM Lampranthus n° 104673 1,00
- M1KLI Lithops 'Lebende Steine' n° 104674 1,00 3,00
- M1KPL Pleiospilos n° 105106 1,00

ACANTHOALYCIUM

spiniflorum VoS1334 Sauce Punco, Córdoba, ARG, 862 m »AC861 | n° 116288

spiniflorum /klimpelianum
»AC820 | n° 114716

spiniflorum /peitscherianum
»AC840 | n° 164562

spiniflorum /peitscherianum B015
Córdoba, ARG, 600 m »AC863 | n° 115890

ARIOCARPUS

- 1,00 3,00** **agavoides** # n° AR140 | n° 105007 **1,80 10,80**
- 1,00 3,00** **fissuratus 'intermedius'** # w. of Ocampo, Coah, MEX »AR357 | n° 118312 **1,80**
- 1,00 3,00** **fissuratus** # »AR350 | n° 103387 **1,80 10,80**
- 1,00 3,00** **fissuratus v. hintonii** # »AR353 | n° 100187 **1,80**
- 1,00 3,00** **fissuratus v. hintonii** # Matehuala, La Paz, SLP, MEX »AR354 | n° 127886 **1,80**
- 1,80** **kotschoubeyanus** # »AR577 | n° 115757 **1,80**

kotschoubeyanus # Estacion Fuertes, Zac, MEX »AR5703 | n° 118313 **1,80**

kotschoubeyanus ssp. albiflorus # »AR571 | n° 102469 **1,80**

kotschoubeyanus v. elephantidens # Rancho Nuevo »AR5721 | n° 120361 **2,50**

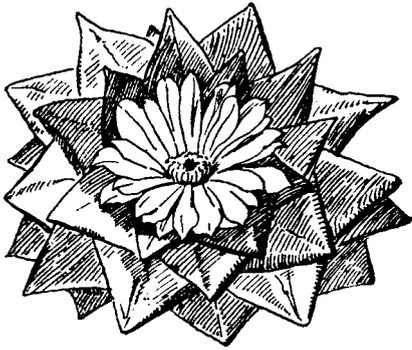
retusus 'scapharostroides' # »AR850 | n° 105462 **1,80**

retusus # »AR830 | n° 103389 **1,80 10,80**

retusus /confusus # »AR848 | n° 109873 **1,80 10,80**

retusus /confusus # Aramberri, NL, MEX »AR849 | n° 112680 **1,80**

SAMENANGEBOT



Ariocarpus retusus

- retusus /confusus #** 🌱 🌱 w. Aramberri, Abzw. Dolores, NL, MEX, weiß, rot, weiß-rot, oder rosa Blüten »AR846 | n° 127876 **1,80**
- retusus /furfuraceus #** 🌱 🌱 »AR810 | n° 103388 **1,80 10,80**
- retusus v. elongatus #** 🌱 🌱 »AR840 | n° 103390 **1,80 10,80**
- scaphirostris #** 🌱 🌱 »AR861 | n° 165031 **1,80**
- trigonus #** 🌱 🌱 »AR870 | n° 103391 **1,80 10,80**
- trigonus #** 🌱 🌱 Fortin Agrario, Tam, MEX »AR8702 | n° 118314 **1,80**
- trigonus #** 🌱 🌱 Mathias Garcia, Tam, MEX »AR8703 | n° 118315 **1,80**
- trigonus v. elongatus #** 🌱 🌱 »AR875 | n° 103392 **1,80 10,80**
- trigonus v. horacekii #** 🌱 🌱 »AR879 | n° 128217 **1,80**
- trigonus v. horacekii #** 🌱 🌱 DU067 Jaumave, Ciudad Victoria, MEX »AR878 | n° 109875 **1,80**
- trigonus v. minor #** 🌱 🌱 »AR873 | n° 161895 **1,80 10,80**

ASTROPHYTUM

- asterias** 🌱 »A130 | n° 103395 **1,50 4,50**
- capricorne** »A215 | n° 103398 **1,10 3,30**
- capricorne** Santa Lucia, Coah, MEX »A213 | n° 120603 **1,20**
- capricorne** SB331 Higuera, Coah, MEX »A214 | n° 120360 **1,30**
- capricorne /crassispinoides #** »A280 | n° 103402 **2,00 12,00**
- capricorne /crassispinum #** »A291 | n° 115124 **1,10**
- capricorne /crassispinum #** ex Panarotto »A292 | n° 115833 **1,50**
- capricorne /crassispinum #** Sierra de Agua Chiquita, Coah, MEX »A290 | n° 115121 **1,10 6,60**
- capricorne /senile** »A230 | n° 103399 **1,10 3,30**
- capricorne /senile** El Amparo, Coah, MEX »A232 | n° 115830 **1,50**
- capricorne /senile** Sierra Parras, Coah, MEX »A229 | n° 115832 **1,50 4,50**
- capricorne /senile** Viesca, Coah, MEX »A231 | n° 115125 **1,10 3,30**
- capricorne /senile f. aureum** »A245 | n° 103400 **1,10 3,30**
- capricorne /senile f. aureum** El Hundido, Coah, MEX »A244 | n° 117734 **1,50**

- capricorne /senile f. aureum** Los Alamitos »A247 | n° 116300 **1,50 4,50**
- capricorne v. minor** »A275 | n° 103401 **1,10 3,30**
- capricorne v. minor** La Rosa, Coah, MEX, 1200m »A274 | n° 111683 **1,10 3,30**
- capricorne v. minor** Sierra del Chiflon, MEX »A273 | n° 111684 **1,10 3,30**
- x krausei #** 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 **1,60**
- myriostigma** »A620 | n° 103404 **1,10 3,30**
- myriostigma** 4-rippig »A670 | n° 103408 **1,10 3,30**
- myriostigma** 6-8-rippig »A680 | n° 103409 **1,10 3,30**
- myriostigma 'columnare'** »A630 | n° 104519 **1,10 3,30**
- myriostigma** Huizache, Guadalucazar, MEX »A622 | n° 127888 **1,10**
- myriostigma** La Morita, SLP, MEX »A6201 | n° 116386 **1,10 3,30**
- myriostigma** Puente del Rio »A6203 | n° 117726 **1,10 3,30**
- myriostigma** San Antonio, Tam, MEX »A6202 | n° 116387 **1,10 3,30**
- myriostigma #** 3-rippig »A665 | n° 161771 **2,60 15,60**
- myriostigma #** Guadalucazar, SLP, MEX »A623 | n° 163392 **1,10 6,60**
- myriostigma /coahuilense #** »A600 | n° 103403 **1,10 6,60**
- myriostigma /coahuilense #** Cerro Bola, Coah, MEX »A603 | n° 115909 **1,10 6,60**
- myriostigma /coahuilense #** Lerdo, Coah, MEX »A601 | n° 115897 **1,10 6,60**
- myriostigma /coahuilense #** Parras, Coah, MEX »A602 | n° 115120 **1,10 6,60**
- myriostigma v. nudum** »A640 | n° 103405 **1,10 3,30**
- myriostigma v. nudum #** 4-rippig »A645 | n° 161770 **1,10 6,60**
- myriostigma v. nudum #** 6-8-rippig »A646 | n° 111671 **1,10 6,60**
- myriostigma v. stronglylogonum** »A650 | n° 103406 **1,00 3,00**
- myriostigma v. tulense** »A660 | n° 103407 **1,10 3,30**
- myriostigma X ornatum** /Beguin-Hybriden [Syn. *A. myriostigma x ornatum*] »A775 | n° 103413 **1,00 3,00**
- /niveum 'Swoboda' #** »A691 | n° 105570 **1,10 6,60**
- /niveum #** »A690 | n° 103410 **1,10 6,60**
- /niveum #** Sierra la Madera, Son, MEX »A6904 | n° 165079 **1,10 6,60**
- /niveum f. nudum #** ex A285, helle Dornen »A6903 | n° 165067 **1,10 6,60**
- /niveum f. nudum #** ex A286, dunkle Dornen »A6906 | n° 165203 **1,10 6,60**
- /niveum f. nudum #** ex A278 »A6902 | n° 165066 **1,10 6,60**
- ornatum** »A725 | n° 103411 **1,00 3,00**
- ornatum v. glabrescens** »A750 | n° 103412 **1,10 3,30**
- ornatum v. virens** »A730 | n° 104753 **1,00 3,00**

AUSTROCACTUS

- bertinii #** orange-gelbe Blüten »AT150 | n° 117811 **2,00 12,00**
- coxii ##** »AT180 | n° 121304 **2,00**
- coxii ##** e. Bariloche, Rio Negro, ARG »AT181 | n° 121302 **2,00**
- longicarpus** 🌱 🌱 🌱 SAR3381 »AT251 | n° 121303 **2,50**
- patagonicus #** Peninsula Valdez, ARG »AT711 | n° 121300 **3,50**

AZTEKIUM

- hintonii #** »AZ450 | n° 104800 **3,10**
- ritteri #** 🌱 »AZ800 | n° 103419 **2,10**

BLOSSFELDIA

- /grandiflora** »BL360 | n° 129418 **1,30 3,90**

BROWNINGIA

- candelaris** Tinajas Canyon Peru, 1950 m »BR221 | n° 120342 **1,50**

CARNEGIEA

- gigantea** Pima Co., AZ, USA »CG411 | n° 120227 **1,60 6,40**
- gigantea** | | »CG410 | n° 103427 **1,50**

CEPHALOCEREUS

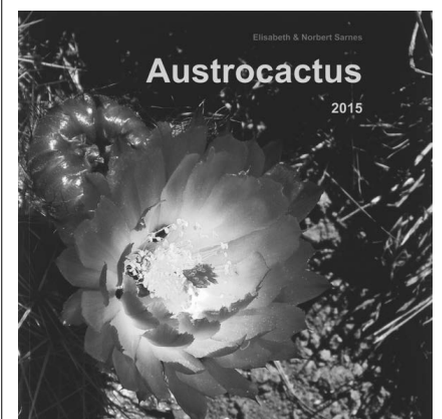
- senilis #** Das Greisenhaupt ist eine hübsche weißbehaarte Säule, in den letzten Jahren sind das Saatgut, wie auch die Pflanze sehr selten geworden. »CA888 | n° 103429 **2,20**

CEREUS

- spgazzinii /MO** »C750 | n° 115902 **1,10 3,30**

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**



CINTIA

knizei # KK2052 Ravelo, Sucre, BOL, 2800m, [Syn. *Cintia subterranea*] »CE541 | n° 116884 **6,80**

CLEISTOCACTUS

smaragdiflorus VoS1390 n. of San Juan, Santiago del Estero, ARG, 323m
»CL862 | n° 116336 **1,10**
strausii »CL880 | n° 103441 **1,30 3,90**
vulpis-cauda »CL920 | n° 162852 **1,00 3,00**

COLEOCEPHALOCEREUS

goebelianus »CC460 | n° 128243 **1,30 3,90**

COPIAPOA

calderana /lembckei KK70 Caldera, Chile, 100-200m »C0240 | n° 104522 **1,30**
coquimbana # »C0270 | n° 103448 **1,50 9,00**
coquimbana ssp. deminuta # KK1386 Chañaral, El Tigrillo, Chile 100-400m
»C0271 | n° 118881 **2,20**
/maritima # KK1709 Paposo, Chile, 50-100m
»C0613 | n° 118882 **2,20**

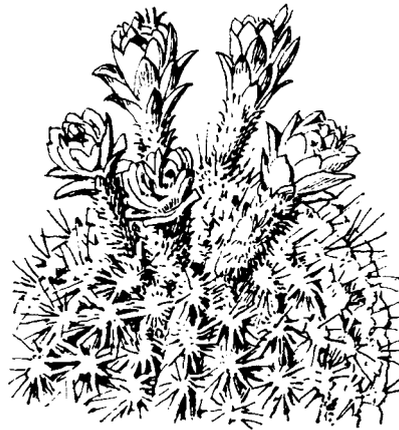
CORYPHANTHA

borwigii L. Bercht »CP120 | n° 103459 **1,30**
clavata Canada de Moreno, Gto, MEX
»CP261 | n° 118324 **1,30**
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**
difficilis El Meson, MEX40, Coah, MEX
»CP351 | n° 118328 **1,30**
durangensis SB453 Lerdo, Dur, MEX
»CP381 | n° 118329 **1,30**
echinus * »CP386 | n° 120344 **1,30**
glanduligera KKR20 »CP439 | n° 119896 **1,30 3,90**
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**
maiz-tablasensis »CP660 | n° 103475 **1,00 3,00**
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 M2271 Villar, SLP, MEX
»CP742 | n° 118330 **1,30**
poselgeriana # GL63 »CP7531 | n° 118883 **3,50**
potosina »CP758 | n° 161917 **1,20**
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**
pyncnantha /greenwoodii
»CP775 | n° 104758 **1,60**
radians /bernalensis Bernal, Qro, MEX
»CP801 | n° 118322 **1,30**
radians /delicata Escondida, NL, MEX
»CP802 | n° 118327 **1,30**

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 »DM8600 | n° 103490 **1,20**
rhodacantha v. diamantina
»DM8650 | n° 112097 **1,10**



Denmoza rhodacantha

DISCOCACTUS

pseudoinsignis /insignis # »HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil »DC7800 | n° 103496 **1,60**

DISOCACTUS

biformis »D1180 | n° 128330 **1,20**

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 **1,20**
horizontalonius # »E1477 | n° 104529 **1,50**
horizontalonius # | El Chiflon x Parras, Coah, MEX »E1480 | n° 115976 **1,90 11,40**
horizontalonius f. albiflorus # | Dr. Arroyo, NL, MEX »E1482 | n° 118366 **4,90**
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 /ingens
»E1750 | n° 104832 **1,10 3,30**
texensis /HA »E1880 | n° 103499 **1,20**

ECHINOCEREUS

acifer »EC1201 | n° 115160 **1,00 3,00**
acifer Milpillas, Zac, MEX »EC1209 | n° 117000 **1,50**
acifer ssp. tubiflorus rosa Blüte
»EC1230 | n° 163214 **1,30 3,90**
adustus * »Cusihuiriachi, Chih, MEX
»EC1311 | n° 117978 **1,30**
adustus ssp. roemerianus Canatlan, Dur, MEX
»EC1304 | n° 119552 **1,50**
adustus ssp. schwarzii L1305 Guanacevi, Dur, MEX
»EC1305 | n° 184185 **1,00 3,00**
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**
barthelowanus »EC1874 | n° 162866 **1,00 3,00**
bonkeriae ssp. apachensis Apache Trail, AZ, USA
»EC1913 | n° 116999 **1,50 4,50**
brandegeei Cabo San Lucas, BCS, MEX
»EC1876 | n° 118336 **1,50**
bristolii ssp. floresii Los Mochis, Sinaloa, MEX
»EC1922 | n° 113191 **1,10 3,30**
carmenensis »EC1957 | n° 105587 **1,00 3,00**
carmenensis SB1476 Sierra del Carmen, Coah, MEX, behaarte Sämlinge: *E. carmenensis*
»EC1959 | n° 102368 **1,10**
chisoensis # Brewster Co., TX, USA
»EC2052 | n° 119866 **1,10**
chisoensis /fobeanus San Pedro de la Colonias, Coah, MEX »EC2061 | n° 117003 **1,50 4,50**
chloranthus * »Dona Ana Co., MN, USA
»EC1961 | n° 113902 **1,10**
chloranthus El Sueco, Chih, MEX
»EC1960 | n° 103504 **1,10**
chloranthus ssp. blumii DU042 road to Santo Domingo km 40-50, Coah, MEX
»EC1965 | n° 121396 **1,30**
chloranthus ssp. cylindricus 'correllii'
»EC1981 | n° 105588 **1,00 3,00**
chloranthus ssp. cylindricus * »El Chiflon
»EC1974 | n° 118893 **1,50**
chloranthus ssp. cylindricus * »Carlsbad, NM, USA »EC1971 | n° 115573 **1,10**
chloranthus ssp. cylindricus * »Kent, TX, USA »EC1975 | n° 119867 **1,10**
chloranthus ssp. cylindricus * »SB1040 Jicarilla Mts., Lincoln County, NM, USA
»EC1973 | n° 118885 **1,50**
chloranthus ssp. cylindricus 'correllii' * »SB743 Marathon, Brewster Co., TX, USA, auch als *E. viridiflorus v. cylindricus* erschienen
»EC1980 | n° 104836 **1,20**
chloranthus ssp. rhyolithensis f. cowperi
RC7/95 »EC1996 | n° 119872 **1,50**

SAMENANGEBOT

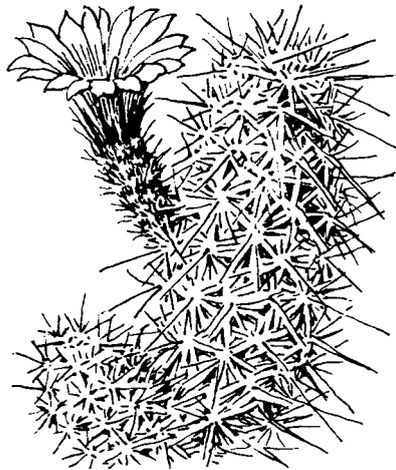
PICK UP - SAMEN ABHOLEN?

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.

cinerascens 'spinibarbis'		
»EC2212 n° 164623	1,00	3,00
coccineus *①☒ weiße Blüte		
»EC2509 n° 121314	1,20	3,60
coccineus *①☒ Eagle Pass, TX, USA		
»EC2507 n° 119871	1,30	
coccineus *②☒ AG11 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, gelbe Blüten	»EC2501 n° 115253	1,20 3,60
coccineus *②☒ AG12 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, gelbe Blüten	»EC2504 n° 120394	1,30 3,90
coccineus *②☒ AG12 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, cremefarbene Blüten	»EC25041 n° 120491	1,20 3,60
coccineus *②☒ JRT597	»EC2508 n° 120492	1,20 3,60
coccineus *①☒ SB298 Mud Mts., Sierra Co., NM, USA	»EC2511 n° 119894	1,30
coccineus *②☒ SB850 Ladrone Mts., Socorro Co., NM, USA	»EC2535 n° 128604	1,10
coccineus /canyonensis f. toroweapensis *③☒		
☒ Toroweap Point, AZ, USA	»EC2545 n° 129394	1,10 3,30
coccineus f. octacanthus *②☒ Sitting Bull, NM, USA	»EC2546 n° 117979	1,20 3,60
coccineus rosa Blüte X pectinatus ssp. rutowii	»EC2920 n° 117063	1,50 4,50
coccineus ssp. paucispinus *①☒ Eagle Nest Canyon, TX, USA	»EC2804 n° 117913	1,10 3,30
coccineus ssp. paucispinus ☒ Del Rio, TX, USA	»EC2803 n° 115533	1,10
coccineus ssp. roemerii *③☒ ☒ Enchanted Rock, TX, USA	»EC2913 n° 115517	1,10
coccineus ssp. rosei *①☒ HK1510	»EC2744 n° 120490	1,20 3,60
coccineus ssp. rosei *①☒ ☒ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, pink Blüten	»EC2502 n° 164919	1,20 3,60
coccineus ssp. rosei *①☒ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, weiße Blüte	»EC2743 n° 117914	1,20 3,60
coccineus ssp. rosei *①☒ SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA, orange Blüten	»EC27431 n° 121318	1,20 3,60
coccineus ssp. transpacosensis *③☒ Hudspeth Co., TX, USA	»EC2914 n° 119868	1,50
coccineus v. compactus *①☒ HK1498 Torrance County, NM, USA	»EC2921 n° 121322	1,30 3,90
/ctenoides Melchior Muzquiz, Coah, MEX, große gelb-orange Blüte	»EC2950 n° 102290	1,10 3,30
dasyacanthus helle Bedornung	»EC3200 n° 102370	1,10
dasyacanthus »EC3218 n° 118002	1,10 3,30	
dasyacanthus *④☒ gelbe und rote Blüten	»EC32011 n° 121321	1,30 3,90
dasyacanthus *②☒ Bakersfield, Pecos Co., TX, USA, mehrfarbige Blüten	»EC3201 n° 115536	1,50 4,50

dasyacanthus River Road, TX, USA	»EC32072 n° 121339	1,30 3,90
dasyacanthus San Pedro, s. of Cuchillo Parado, Chi, MEX	»EC32073 n° 121340	1,30 3,90
dasyacanthus Tuna Springs, Pecos Co., TX, USA	»EC3233 n° 119873	1,30
dasyacanthus *②☒ AG16 Alamogordo, NM, USA	»EC3240 n° 103512	1,30 3,90
dasyacanthus BW60 Jarilla Mts., Otero Co., NM, USA	»EC3208 n° 113195	1,30 3,90
dasyacanthus DFM230 Maverick Road, TX, USA	»EC3232 n° 117915	1,30 3,90
dasyacanthus DS099 Lajitas, TX, USA	»EC3229 n° 121338	1,30 3,90
dasyacanthus *④☒ Lz838	»EC3214 n° 100085	1,30 3,90
dasyacanthus *④☒ Lz843 La Luz, NM, USA	»EC3216 n° 100086	1,30 3,90
dasyacanthus SB732 Pecos Co., TX, USA	»EC3215 n° 128606	1,50 4,50
dasyacanthus SB870 »EC3219 n° 118886		1,50 4,50
dasyacanthus ssp. crockettianus Crockett Co., TX, USA	»EC3245 n° 116182	1,50 4,50
dasyacanthus ssp. multispinosus DU112 Cuchillo Parado, Chi, MEX	»EC3247 n° 121341	1,30 3,90
dasyacanthus ssp. multispinosus L704 Cuchillo Parado, Chi, MEX	»EC3248 n° 121342	1,30
dasyacanthus ssp. rectispinus Álamos de Peña; Chi, MEX	»EC3251 n° 115510	1,10
engelmannii f. variegatus *①☒ ☒ Marble Canyon »EC3371 n° 163419		1,20
engelmannii ssp. acicularis	»EC3311 n° 162869	1,30
enneacanthus »EC3409 n° 116299		1,20
enneacanthus CSD210 Hipolito, Coah, MEX	»EC3421 n° 121345	1,30
enneacanthus ssp. brevispinus SB318 Nueva Rosita, Coah, MEX	»EC3621 n° 163662	1,50
fasciculatus SB162 Hildalgo Co., NM, USA	»EC3772 n° 120359	1,30
felixianus w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX	»EC3775 n° 117921	1,50
fendleri »EC3791 n° 115894		1,30
fendleri Lordsburg, NM, USA	»EC3792 n° 117002	1,50
fendleri 'kuenzleri' *①☒ # NM, USA	»EC4075 n° 145747	1,50
fendleri /hempeli Santa Clara Canyon, Chi, MEX	»EC4040 n° 104536	1,10 3,30
fendleri ssp. fasciculatus SB1776 Dos Cabezas Mts., AZ, USA	»EC3901 n° 117034	1,30
ferreirianus lange rote Dornen	»EC4110 n° 105572	1,30
ferreirianus Sierra San Francisco, BCS, MEX	»EC4111 n° 116900	1,10 3,30
ferreirianus ssp. lindsayi ☒ #	»EC4140 n° 104538	1,10 6,60
fitchii Webb Co., TX, USA	»EC4171 n° 115539	1,10 3,30
fitchii SB853 Jim Hogg Co., TX, USA	»EC4162 n° 100739	1,30
fitchii ssp. albertii 'albiflorus'	»EC4160 n° 105172	1,20 3,60
fitchii ssp. armatus *②☒ Huasteca Can., NL, MEX	»EC4182 n° 115560	1,10 3,30
fitchii ssp. bergmannii DU066 La Libertad, s. of San Carlos, Tam, MEX	»EC4221 n° 121346	1,30
fitchii ssp. bergmannii DU144 n. of Llera de Canales, Tam, MEX	»EC4222 n° 121347	1,30
fitchii ssp. bergmannii L1061 Las Crucitas, Zaragoza, Tam, MEX, 100m	»EC4230 n° 114568	1,30
floresii »EC4300 n° 104636		1,50
freudenbergeri »EC4370 n° 102291		1,00 3,00
huitcholensis km 180 Durango-Mazatlan, Dur, MEX	»EC4587 n° 113218	1,20
huitcholensis /matthesianus	»EC4900 n° 103521	1,00
klapperi El Novillo, Son, MEX	»EC5200 n° 105573	1,50
knippelianus San Pedro Sotolar, NL, MEX	»EC5301 n° 118338	1,50
knippelianus ssp. kruegeri	»EC5380 n° 105180	1,50
laui Sonora, MEX	»EC5601 n° 117932	1,20 3,60
leucanthus /albiflora WL	»EC5690 n° 129404	1,50
longisetus *④☒ # SB1707 Encantada, Coah, MEX, mit langer, weißer Behaarung	»EC5770 n° 105181	1,10 6,60
mapimiensis # »EC5790 n° 113229		1,10 6,60
mapimiensis # Zona del Silencio, Coah, MEX	»EC5791 n° 119874	1,30
maritimus »EC5800 n° 102293		1,00 3,00



Echinocereus engelmannii

**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 Gärtner mit vielen Gästen 175 Jahre Kakteen-Tradition feierte, ist bis heute gewachsen und zugleich dem ursprünglichen Gedanken treu geblieben - Menschen für Pflanzen zu begeistern.

Geblieben ist auch diese Basis: Lecker zubereitete Kakteen in schönem Ambiente zwischen den Kakteen genießen. In jedem Jahr ein wenig anders.

Auch das ist geblieben: der ungebremste Ansturm.

Die erste Veranstaltung für 2020 war schon vor dem letzten Bissen im Sommer 2019 ausgebucht. Mehr als dreihundert Reservierungen sammelten sich über den Sommer auf der Warteliste. Dennoch ist dort reichlich Bewegung, darum: schauen Sie nach auf kakteenessen.de und sichern Sie sich schnell Ihre Plätze für das Kakteenessen im Sommer 2020!

Wir freuen uns auf Sie!

Kakteenessen 2020

Freitag, 26. Juni, Samstag, 27. Juni

Freitag, 3. Juli, Samstag, 4. Juli

Beginn jeweils 19 Uhr

Aktuelle Informationen auf kakteenessen.de

maritimus /hancockii »EC5810 n° 164661	1,00 3,00
milleri *4☒ Coke Co., TX, USA »EC5951 n° 115528	1,10 3,30
nicholii *2☒ SB1933 w. of Sonoita, Son, MEX »EC6011 n° 120346	1,30
ortegae San Rafael, Son, MEX »EC6904 n° 115558	1,10 3,30
ortegae ssp. koehresii Sinaloa to Mazatlan, Dur, MEX »EC6907 n° 117923	1,10 3,30
palmeri »EC7250 n° 112099	1,00 3,00
palmeri DU27a Cusihuiriachi, Chih, MEX »EC7251 n° 117918	1,30 3,90
pamanesiorum »EC7100 n° 103523	1,10
pamanesiorum San Juan Capistrano, Zac, MEX »EC7105 n° 129395	1,10 3,30
pamanesiorum ssp. bonatzii La China, Dur, MEX »EC7111 n° 119876	1,20
parkeri ssp. gonzalezii Dulces Nombres, NL, MEX, magenta Blüten »EC7351 n° 117920	1,30
pectinatus Cusihuiriachi, Chih, MEX »EC7407 n° 121315	1,20 3,60
pectinatus Detras, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7415 n° 115440	1,50 4,50
pectinatus Detras, MEX, weiße Blüten »EC74151 n° 119879	1,50
pectinatus General Pánfilo Natera, Zac, MEX »EC74182 n° 118890	1,20
pectinatus General Trias, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7418 n° 105229	1,10 3,30
pectinatus General Trias, MEX24 km21, Chih, MEX »EC74181 n° 117917	1,10
pectinatus Las Boquillas, Chih, MEX »EC7423 n° 119877	1,20
pectinatus Luis Moya, Dur, MEX »EC7424 n° 119878	1,20
pectinatus Rio San Pedro MEX24 km 65, Chih, MEX, rote Blüte x rote Blüte »EC7463 n° 117916	1,10 3,30
pectinatus Saltillo, östlich Ortsrand bis ca. km 40, Mex 40 »EC7431 n° 121350	1,30
pectinatus San Luis Potosi, Derramaderos, SLP, MEX »EC7440 n° 105376	1,10
pectinatus w. Chi, MEX »EC7464 n° 121309	1,10
pectinatus DU081 Aldama, Chih, MEX, bunte Blüte »EC7426 n° 121349	1,30
pectinatus DU118 n. of the Jimenez to Parral km 50, Chih, MEX »EC7425 n° 121310	1,20
pectinatus ssp. rutowii Sierra El Tambor, Chih, MEX »EC7472 n° 116183	1,30 3,90
pectinatus ssp. rutowii DU080 »EC74711 n° 121351	1,30
pectinatus ssp. rutowii DU111 El Aguaje, Chih, 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 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 SB1889 Santa Theresa, Coah, MEX »EC7474 n° 117035	1,30
pectinatus ssp. wenigeri *2☒ SB380 »EC7478 n° 110233	1,00
pentalophus Arbolitos, SLP, MEX »EC7501 n° 115447	1,10
pentalophus f. albiflorus »EC7650 n° 116401	1,00 3,00
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
polyacanthus 'pacificus' Agua Caliente, BC, MEX »EC7775 n° 119875	1,20
polyacanthus Balleza - Guachochic, Chih, MEX »EC7746 n° 113248	1,20
polyacanthus *4☒ La Junta, Chih, MEX »EC7758 n° 119880	1,20
polyacanthus MEX40 - km 50 »EC77481 n° 121358	1,30
polyacanthus *3☒ Santa Clara Canyon, Chih, MEX »EC7751 n° 113011	1,20
polyacanthus *3☒ Tomochic, Chi, MEX »EC7760 n° 120347	1,30
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
pulchellus # »EC7878 n° 119882	1,10 6,60
pulchellus ssp. sharpii # DU49 San Roberto »EC7904 n° 162874	1,50
reichenbachii General Cepeda, Coah, MEX »EC8072 n° 164671	1,10 3,30
reichenbachii /perbellus *1☒ HKI334 Quay Co., TX, USA »EC82511 n° 119885	1,30
reichenbachii ssp. albispinus *2☒ Greer Co., OK, USA »EC8080 n° 103529	1,20
reichenbachii ssp. albispinus *1☒ Murray Co., OK, USA »EC8081 n° 163359	1,30
reichenbachii ssp. baileyi DJF1308 Granite, OK, USA »EC8109 n° 113014	1,20 3,60
reichenbachii ssp. baileyi *1☒ JRT218 »EC8112 n° 121311	1,20 3,60
reichenbachii ssp. baileyi *1☒ SB211 Quartz Mts., Kiowa Co., OK, USA »EC8160 n° 128592	1,20 3,60
reichenbachii ssp. burrensis Sierra del Carmen, Coah, MEX »EC8161 n° 115448	1,10
reichenbachii ssp. caespitosus *1☒ Enchanted Rock, TX, USA »EC8191 n° 115449	1,50
reichenbachii ssp. caespitosus *1☒ Mason, TX, USA »EC8196 n° 115566	1,50
reichenbachii ssp. caespitosus *1☒ Morton Co., KS, USA »EC8197 n° 119883	1,50
reichenbachii ssp. caespitosus *1☒ DFM118 Guadalupe River, TX, USA »EC8198 n° 119884	1,50
rigidissimus Parker Lake, AZ, USA »EC8296 n° 117926	1,30
rigidissimus cv. Beisel weiße Blüte »EC8297 n° 121359	1,30
rigidissimus ssp. rubispinus helle Bedornung »EC8331 n° 117925	1,30 3,90
rigidissimus ssp. rubispinus L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m »EC8330 n° 105183	1,30 3,90
roetteri Orogrande, NM, USA »EC8355 n° 164672	1,20 3,60
roetteri /lloydii *3☒ SB731, orange Blüten »EC83513 n° 121317	1,20 3,60
roetteri /lloydii *3☒ SB731 Pecos Co., TX, USA »EC83511 n° 164922	1,20 3,60
roetteri /lloydii *3☒ SB731 Pecos Co., TX, USA, gelbe Blüten »EC83512 n° 121316	1,20 3,60
russanthus Mule Overlook, TX, USA »EC8362 n° 119886	1,20
russanthus Persimmon Gap, TX, USA »EC8364 n° 119887	1,20
russanthus SB47 Sierra Co., NM, USA »EC8360 n° 103533	1,20
santaritensis Mt. Lemmon, AZ, USA »EC8452 n° 115512	1,10 3,30
scheeri Estacion Divisadero, Chi, MEX »EC8484 n° 116176	1,10 3,30
scheeri Humira, Chi, MEX »EC8482 n° 115565	1,10 3,30
scheeri ssp. gentryi Chihuahua, MEX »EC8583 n° 116178	1,10 3,30
scheeri /sanpedroensis Sonora, MEX »EC8572 n° 113017	1,10
schereri Minas Navidad, Dgo, MEX »EC8612 n° 129398	1,00 3,00
schmollii /WL # »EC8600 n° 104767	1,90
scopolorum San Carlos, Son, MEX »EC8630 n° 105574	1,20

SAMENANGEBOT

scopulorum ssp. pseudopectinatus
Nacozari, Son, MEX »EC8643 | n° 119888 **1,30**

stramineus SB354 Otero Co., NM
»EC8751 | n° 118892 **1,50**

subinermis »EC8840 | n° 103540 **1,00 3,00**

topiensis El Durazno, MEX
»EC88681 | n° 119889 **1,20**

triglochidiatus *①☒ El Paso Co., COL, USA
»EC8876 | n° 121312 **1,20**

triglochidiatus *①☒ Slick Rock, CO, USA
»EC88823 | n° 117922 **1,50**

triglochidiatus *①☒ HK1294 San Ysidro,
NM, USA »EC88802 | n° 119890 **1,30**

triglochidiatus *①☒ HK374 Rio Puerco,
Sandoral Co., NM, USA »EC88773 | n° 112162 **1,20**

triglochidiatus *①☒ RP114 Laguna, NM, USA
»EC88801 | n° 164923 **1,50**

triglochidiatus *①☒ SBI598 Otero Co., NM, USA
»EC8881 | n° 100706 **1,50 4,50**

triglochidiatus *①☒ SB201 Manzano Mts.,
Torrance Co., NM, USA, winzige Dornen
»EC8882 | n° 113281 **1,30**

triglochidiatus *①☒ T0402
»EC8887 | n° 121366 **1,30**

triglochidiatus ssp. gonacanthus *②☒
»EC8893 | n° 116903 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. gonacanthus *①☒
Grants, NM, USA »EC8888 | n° 115446 **1,30**

triglochidiatus ssp. gonacanthus *②☒
La Luz, NM, USA »EC8891 | n° 113287 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. gonacanthus *①☒
Lz770 »EC8889 | n° 100137 **1,30**

triglochidiatus ssp. mojavensis *②☒
Cisco, Utah, USA »EC8921 | n° 119892 **1,30**

triglochidiatus ssp. mojavensis *②☒
Flagstaff - Jacob Lake, AZ, USA »EC8945 | n° 119891 **1,30**

triglochidiatus ssp. mojavensis *①☒
Navajo Co., AZ, weiße Dornen
»EC8932 | n° 121320 **1,30**

triglochidiatus ssp. mojavensis *①☒
Quarry Co., CO, USA, braune Dornen
»EC8946 | n° 121319 **1,20 3,60**

triglochidiatus ssp. mojavensis *②☒
Toroweap Point, AZ, USA »EC8943 | n° 117933 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *①☒
»EC8955 | n° 162881 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *①☒
Moab, UT, USA »EC8958 | n° 103128 **1,50**

triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis *①☒
SB686 Mesa Co., Col, USA
»EC8957 | n° 163668 **1,30**

triglochidiatus ssp. subnudus *①☒
HK1040 Manzano, Torrance Co., NM, USA
»EC8990 | n° 105233 **1,30 3,90**

viereckii »EC9300 | n° 103544 **1,00 3,00**

viridiflorus *①☒ »EC9350 | n° 128338 **1,30**

viridiflorus *①☒ Bernillo Co., NM, USA
»EC9354 | n° 119893 **1,30**

viridiflorus *①☒ Taos Co., MN, USA
»EC9351 | n° 115527 **1,30**

viridiflorus *④☒ s. Alpine, Brewster Co., TX, USA
»EC9353 | n° 117924 **1,10 3,30**

viridiflorus *①☒ RP88 Fort Union, Mora Co.,
NM, USA, (TL) »EC9400 | n° 105442 **1,30 3,90**

viridiflorus *①☒ SBI37 Sandia Mts.,
Bernillo Co., NM, USA, gelbgrüne Blüten
»EC9505 | n° 163669 **1,30 3,90**

viridiflorus ssp. canus
»EC9516 | n° 120395 **1,30 3,90**

viridiflorus ssp. davisii
»EC9700 | n° 103545 **1,00 3,00**

viridiflorus ssp. davisii Brewster Co., TX,
USA »EC9701 | n° 116997 **1,50**

websterianus »EC9750 | n° 102315 **1,10 3,30**

x roetteri *③☒ Orogrande, NM, USA
»EC9800 | n° 115574 **1,10 3,30**

x roetteri *②☒ T0337 Jarilla Mts., NM, USA
»EC9801 | n° 118364 **1,20 3,60**

yavapaiensis *③☒ Prescott, AZ, USA
»EC9901 | n° 117937 **1,10 3,30**

yavapaiensis *②☒ T0316 nw. Seligmann,
AZ, USA »EC9902 | n° 121395 **1,30**

ECHINOPSIS

ancistrophora »EPI010 | n° 103550 **1,00 3,00**

ancistrophora P68 Abra Santa Laura, Salta,
ARG, 1500m »EPI012 | n° 116910 **1,10**

arachnacantha »EPI060 | n° 103551 **1,00 3,00**

arachnacantha /kratochviliana
»EPI120 | n° 104545 **1,00 3,00**

arachnacantha v. torrecillasensis /LO
»EPI170 | n° 103552 **1,00**

aurea /LO »EPI230 | n° 103553 **1,00 3,00**

aurea /LO RH3613 Ischilin / Las Palmas, Cordoba,
ARG, 910 m »EPI235 | n° 116973 **1,10**

aurea /LO VoS1317 e. of Los Ruices, Cordoba,
ARG, 969m »EPI234 | n° 116354 **1,10 3,30**

aurea v. depressicostata /LO P25A
»EPI406 | n° 121305 **1,20 3,60**



Echinopsis calarubra

aurea v. fallax /LO »EPI350 | n° 103555 **1,00 3,00**

backebergii /LO KKI168 Sicuani, Peru, 4200m
»EPI472 | n° 118898 **1,20**

backebergii /LO wrightiana KK788
»EPI601 | n° 118899 **1,30**

backebergii /LO zecheri
»EPI680 | n° 103561 **1,00 3,00**

caineana /LO »EPI951 | n° 129606 **1,20**

calarubra /LO mizquensis
»EP2090 | n° 103564 **1,00 3,00**

chiloensis /TC chilensis MGI283.375, sehr
lange Dornen, wächst in kleinen Gruppen
»EP2197 | n° 116514 **1,30**

chrysochete /LO tenuispina RH4729 Mendez Curqui,
Tarija, BOL, 3610 m »EP2272 | n° 116972 **1,10**

densispina /LO rebutioides MGS539, Blütenfarbe
variabel, kurze Dornen »EP3205 | n° 116486 **1,10 3,30**

densispina /LO rebutioides MN29
»EP3202 | n° 118817 **1,10**

elongata /LO P183 Rio Calchaqui, Salta,
ARG, 2100m »EP3401 | n° 162915 **1,00 3,00**

ferox /LO VoS1607 se. of Palca de Aparzo, Jujuy,
ARG, 3638m »EP3603 | n° 118815 **1,20**

ferox v. longispina P71 Quebrada de Purmamarca,
Jujuy, ARG, weiße Blüten »EP3663 | n° 118818 **1,10**

ferox v. longispina R172 Quebrada de Humahuaca,
Jujuy, ARG »EP3670 | n° 164708 **1,00 3,00**

ferox v. longispina R673 Uyuni to Tupiza,
Potosi, BOL »EP3662 | n° 117017 **1,10**

Flying Saucer X Charlemagne
»EP99011 | n° 117062 **1,50**

formosa /rosarioana R129 Famatina to Velasco,
La Rioja, ARG, 3000m »EP3865 | n° 105494 **1,00 3,00**

haematantha /LO chorrillosensis LT113
»EP4203 | n° 184091 **1,10**

haematantha /LO rebutioides
»EP4510 | n° 113127 **1,10**

hertrichiana /LO simplex R423 Huambito,
Cuzco, Peru, 3200m »EP4760 | n° 128351 **1,00 3,00**

huascha hellrote Blüten »EP4950 | n° 103600 **1,10**

huascha MGI283.428, leuchtende Blüte, klein
bleibend »EP4945 | n° 116515 **1,50**

huascha VoS1724a Cuesta del Chilca, Catamarca,
ARG, 1846m »EP4944 | n° 118875 **1,50**

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**

klingleriana »EP5200 | n° 103601 **1,00 3,00**

/krah - juckeri »EP5100 | n° 118873 **1,50**

lageniformis /TC bridgesii
»EP5300 | n° 165611 **1,30 3,90**

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**

leucantha »EP5800 | n° 103604 **1,00 3,00**

leucantha DJF472 »EP5806 | n° 117018 **1,10**

litoralis »EP5900 | n° 103605 **1,00 3,00**

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 corbula
»EP6810 | n° 116409 **1,00 3,00**

maximiliana /LO westii
»EP6945 | n° 129424 **1,00 3,00**

minuana P255 Formosa, ARG, 150m
»EP6961 | n° 116911 **1,10**

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**

oxygona »EP7195 | n° 102387 **1,00 3,00**

oxygona v. grandiflorus
»EP7196 | n° 117008 **1,10 3,30**

pachanoi /TC ☁ der San-Pedro-Kaktus, Syn. Trichocereus pachanoi »EP7200 | n° 103619 **1,50 4,50**

pachanoi /TC peruvianus ☁ Syn. Trichocereus peruvianus »EP7780 | n° 109336 **1,50 4,50**

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**

rhodotricha /chacoana VoS1565 n. Juarez, Formosa, ARG 190m »EP8041 | n° 116406 **1,00 3,00**

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**

tegeleriana /LO »EP8650 | n° 104561 **1,10**

thionantha /AC glaucum
»EP8730 | n° 103649 **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**

EPITHELANTHA

greggii # »ET480 | n° 102509 **1,90 11,40**

micromeris # »ET648 | n° 102240 **1,70**

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**

chaffeyi ☁☁☁ SB966 Brewster Co., TX, USA
»EB2755 | n° 116474 **1,30**

chihuahuensis Chihuahua City, Chih, MEX
»EB2902 | n° 118348 **1,30**

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 MZ128 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas] »EB3201 | n° 102431 **1,10 3,30**

henricksonii SB1016 Escalon, Chih, MEX
»EB4485 | n° 114379 **1,00 3,00**

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**

/marstonii # ☁☁☁ RP150 Mt. Trunbill, AZ, USA »EB4680 | n° 118369 **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 ☁☁☁ # HK381 El Porvenir, Chih, MEX, leuchtend rote Früchte »EB7690 | n° 100710 **1,10**

orcuttii ☁☁☁ # SB1969 Santa Eulalia, Chih, MEX »EB7671 | n° 118371 **1,60**

orcuttii ☁☁☁ # SB76 Hidalgo Co., NM, USA
»EB7680 | n° 102518 **1,50**

/robertii Cerralvo, NL, MEX
»EB8001 | n° 118372 **2,20**

roseana n. of Saltillo, Coah, MEX
»EB8301 | n° 120373 **1,50**

sandbergii ☁☁☁ SB1168 San Andreis Mts., NM, USA, die Pflanzen wurden auf dem Gelände der White Sands Missile Range entdeckt und es hat ca. 10 Jahre gedauert, bis drei Botaniker (Castetter et al.) die Pflanzen vor Ort studieren und zu Ehren des Entdeckers beschreiben durften; weiß bedornete, basal sprossende kleine Säulen, rosa Blüten »EB8850 | n° 105510 **1,90**

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**



Escobaria vivipara

vivipara v. arizonica ☁☁☁ Lz905 Thousand Lake Mts., UT, USA »EB9205 | n° 127802 **1,10 3,30**

zilziana »EB1050 | n° 104782 **1,00 3,00**

zilziana 'chariacantha' ☁☁☁
»EB1052 | n° 184588 **1,10 3,30**

ESPOSTOA

baumannii »E0111 | n° 116897 **1,10 3,30**

ESPOSTOOPSIS

dybowskii /CC »ES300 | n° 103672 **1,00 3,00**

FEROCACTUS

alamosanus »F150 | n° 102532 **1,00 3,00**

/californicus 50km s. of Loreto, BCS, MEX
»F240 | n° 118375 **1,50**

cylindraceus v. eastwoodiae
»F285 | n° 106713 **1,00 3,00**

diguetii »F290 | n° 145745 **1,10 3,30**

emoryi 15km e. of Sonoyta, military check point, Son, MEX »F3311 | n° 118377 **1,50**

emoryi Caborca, Son., MEX »F3312 | n° 120351 **1,50**

emoryi /rectispinus »F345 | n° 102474 **1,00**

emoryi /rectispinus LH267 San Juan Batista Londo, BCS, MEX »F348 | n° 120353 **1,50**

gatesii Isla la Ventana, BC, MEX
»F416 | n° 116891 **1,10 3,30**

glaucescens »F440 | n° 103674 **1,10 3,30**

glaucescens Barranca de Tolantongo, Hgo, MEX
»F442 | n° 118376 **1,50**

glaucescens Metztlitlan, Hgo, MEX
»F441 | n° 164910 **1,50**

glaucescens v. inermis #
»F4441 | n° 105609 **2,00**

gracilis »F480 | n° 103677 **1,10**

gracilis s. of Rosarito military check point, BCN, MEX »F4811 | n° 118378 **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**

hamatacanthus /HM sinuatus f. papyracanthus SB282 Jaumave, Tam, MEX,

SAMENANGEBOT

gelbe oder gelb/rote Blüten, flache, papierartig dünne Hakendornen »F462 n° 164699	1,10
herreriae Tobolobampo, Sin, MEX »F473 n° 118379	1,50 4,50
histrix Hualala, Hgo, MEX »F491 n° 118380	1,60
latispinus Tierra Blanca - Santa Catarina, Gto, MEX »F552 n° 120380	1,30
lindsayi # SB535 Infiernillo, Michoacán, MEX »F562 n° 165561	2,40
macrodiscus v. septentrionalis e. of Canada de Moreno, Gto, MEX »F5605 n° 118384	2,20
peninsulae Ciudad Insurgentes, MEXI km 28, BCS, MEX »F761 n° 118381	1,50
peninsulae SB1646 Las Flores, BCN, MEX »F762 n° 120352	1,50
peninsulae /horridus »F770 n° 103679	1,10 3,30
peninsulae /horridus v. longispinus »F773 n° 113865	1,10 3,30
pilosus »F774 n° 117043	1,30
pilosus La Perdida, Tam, MEX »F7741 n° 118382	1,50
pilosus /stainesii Palomas, SLP, MEX »F781 n° 118383	1,50
reppenhagenii # »F795 n° 102382	1,80
santa-maria MEX22 km 8, San Carlos, BCS, MEX »F811 n° 102160	1,50
santa-maria SB1237 San Carlos, BCS, MEX »F810 n° 102539	1,10 3,30
schwarzii »F820 n° 104564	1,10
townsendianus Cabo San Lucas, BCS, MEX »F873 n° 102170	1,50 4,50
wislizeni gelbe Blüten und Dornen »F9501 n° 116358	1,20 3,60
wislizeni MEX2 km 100, w. of Ciudad Juarez, MEX »F9502 n° 109519	1,50
wislizeni Richardo Flores Magon, Chih, MEX »F9503 n° 109547	1,50
wislizeni Tucson »F956 n° 120354	1,50

FRAILEA

/angelesii # »FR123 n° 103682	1,10
/canaupari n. n. »FR210 n° 112040	1,00 3,00
friedrichii P415 Pirareta, Cordillera, PAR »FR441 n° 115760	1,10 3,30
gracillima »FR4561 n° 117051	1,20
gracillima AH80 w. of Santana da Boa Vista, RGS, Brazil »FR457 n° 116284	1,10
gracillima LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil »FR456 n° 116285	1,10 3,30
gracillima VoS306 Nueva Italia, Central, Paraguay, 136m »FR4562 n° 118821	1,20
grahliana /concepcionensis VoS293 Concepcion, Concepcion, PAR, 75m, gelbe Dornen »FR4851 n° 119895	1,50 4,50
ignacionensis VoS310 »FR551 n° 118822	1,20
lepida GF301 »FR591 n° 164877	1,00 3,00
parviflora nom. prov. »FR690 n° 119897	1,50 4,50
perumbilicata »FR704 n° 116892	1,00 3,00
phaeodisca »FR710 n° 103695	1,00 3,00
phaeodisca MR470 »FR711 n° 117009	1,20 3,60
pumila v. flavispina »FR780 n° 103702	1,30
pygmaea v. curvispina MGH218 Cacapava do Sul, RGS, Brazil »FR789 n° 117010	1,20 3,60

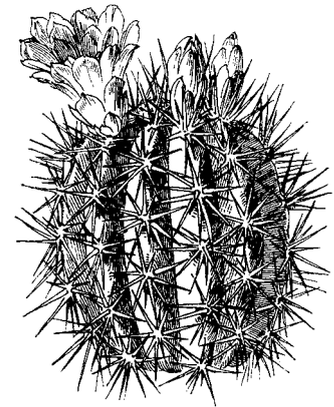
GEOHINTONIA

mexicana # Rio de San Jose, NL, MEX »GH631 n° 120382	3,50
---	-------------

GYMNOCALYCIUM

acorrugatum VoS2514 »G101 n° 120182	1,10
alboareolatum BKS49/3 »G103 n° 129630	1,00 3,00
ambatoense »G105 n° 105387	1,00 3,00
amerhauseri »G108 n° 105242	1,00
amerhauseri STO229 »G109 n° 128258	1,00 3,00
andreae P199 El Condor, Cordoba, ARG, 2000m »G1112 n° 163441	1,10 3,30
andreae WP04-425 »G1101 n° 117047	1,20 3,60
andreae ssp. matznetteri WR567a El Condor, Sierra Grande, Cordoba, ARG, weiße Blüte »G1115 n° 163496	1,00
andreae v. fechseri »G113 n° 112684	1,10
andreae v. fechseri El Mirador, Cordoba, ARG »G111 n° 117045	1,10 3,30
anisitsii VoS523 e. of Puerto Valle-Mi, Concepcion, Paraguay, 87m »G1151 n° 120183	1,10
anisitsii /damsii »G132 n° 104727	1,00 3,00
anisitsii /damsii v. rotundulum »G127 n° 103712	1,00 3,00
anisitsii ssp. holdii ☼ VoS34 El Tinto to San Jose, Santa Cruz, BOL, 284m »G118 n° 118823	1,10
baldianum »G139 n° 103714	1,00
baldianum P533 »G1394 n° 120385	1,20
baldianum VoS844 Cuesta del Totoral, Catamarca, ARG, 1122m »G1393 n° 120181	1,10
bayrianum »G145 n° 104566	1,00
berchtii »G148 n° 118825	1,10 3,30
bodenbenderianum VoS1750 e. of Chuquis, La Rioja, ARG »G1571 n° 116877	1,00
bruchii ssp. glaucum Potrero de Garay to Minas los Artillas, oberh. See, Cordoba, ARG »G169 n° 118761	1,10
bruchii ssp. susannae »G1691 n° 120387	1,20
bruchii v. carolinense Rio Turbo, San Luis, ARG »G175 n° 116893	1,10 3,30
buenekeri »G180 n° 163442	1,00 3,00
capillaense VoS1276 n. of Ongamira, Córdoba, ARG »G214 n° 116875	1,00
carminanthum »G280 n° 104569	1,00
castellanosii v. armillatum »G2863 n° 118762	1,00
catamarcense P72 Andalgala, Catamarca, ARG, 1000m »G2871 n° 114480	1,00 3,00
catamarcense ssp. schmidianum P218 s. of Tinogasta, La Rioja, ARG, 1000m »G2874 n° 114373	1,00 3,00
/chlorostictum »G290 n° 102545	1,20
deeszianum »G312 n° 103722	1,00 3,00
denudatum 'Jan Suba' »G326 n° 104570	1,00 3,00
erinaceum »G332 n° 105398	1,00 3,00
erinaceum Caminiaga, Cordoba, ARG, 855m »G331 n° 117046	1,20 3,60
erinaceum La Toma to San Jose de la Domida, Est El Las Ju, Cordoba, ARG, 591m »G3311 n° 118765	1,20
erinaceum Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m »G334 n° 145819	1,10 3,30

euryleurum M20 »G338 n° 120384	1,20
ferrarii P136 La Rioja, 1000 m »G341 n° 120355	1,50
fleischerianum P411 Oyopoi, Cordillera, PAR »G362 n° 120386	1,20
friedrichii »G372 n° 103727	1,00 3,00
friedrichii VoS64 n. of Ipitacuape, Santa Cruz, BOL, 728m »G3721 n° 118812	1,10
gibbosum P95 Rio Colorado, Buenos Aires, ARG, 300m »G434 n° 129632	1,00
gibbosum /chubutense JPR38 »G423 n° 120388	1,20
gibbosum v. ferox »G444 n° 103731	1,50
glaucum »G470 n° 103734	1,00 3,00
guanchinense P226 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1500m »G4692 n° 114577	1,20



Gymnocalycium horridispinum

horridispinum VoS882 s. of La Mudana, Cordoba, ARG, 1196m »G4901 n° 120189	1,10
horridispinum /achirasense P104 Virginia del Carmen, San Luis, ARG, 900m »G4842 n° 116913	1,10
hossei »G481 n° 104572	0,90 2,70
hypopleurum /ferox »G496 n° 102548	1,00 3,00
intertextum BKS145 »G543 n° 114375	1,00 3,00
intertextum P81 Villa de Soto, Cordoba, ARG, 700-800 m »G541 n° 116914	1,10
kieslingii P383 Cuesta Huaco, La Rioja, ARG, 1100m »G5611 n° 115929	1,00
/kozelskianum »G570 n° 102551	1,50
kroenleinii »G568 n° 105377	1,00 3,00
lukasikii # WP98 10km e. San Jose del Morro, San Luis, ARG, Typlokation, schwarzgrüner Körper, weiße Blüten »G591 n° 118763	1,20
marsoneri /megatae VoS1920 Ipitacuape, Santa Cruz, BOL, 784m »G6041 n° 120186	1,10
marsoneri /michoga »G605 n° 103748	1,00
mazanense »G617 n° 103751	1,00 3,00
mazanense Poman »G6172 n° 105882	1,50
mazanense 'nidulans' P138 Senor de la Pena, La Rioja, ARG, 900-1000m »G623 n° 114578	1,10 3,30
mazanense v. polycephalum »G6176 n° 118764	1,00 3,00
mazanense /weissianum »G624 n° 103752	1,00 3,00
mihanovichii VoS13 e. of Mariscal to La Montania, Boqueron, PAR, 200m »G6364 n° 120185	1,10

mihanovichii VoS280 ne. of Madrejon, Alto Paraguay, Paraguay »G6363 | n° 116871 **1,00**

monvillei VoS760 n. of Santa Cruz, Cordoba, ARG »G6641 | n° 116873 **1,00**

monvillei v. steineri P182 Mina Clavero, Cordoba, ARG, 900m, lange gelbe Dornen »G669 | n° 105189 **1,00 3,00**

mostii VoS2283 »G6711 | n° 120187 **1,10**

mucidum BKS41 »G680 | n° 104730 **1,00 3,00**

multiflorum /ourselianum »G690 | n° 103767 **1,00 3,00**

nataliae ST0868, flachrunder, grauvioletter Körper, rosaweißliche Blüten »G691 | n° 118874 **1,30**

occultum P131 Tres Puentes, Catamarca, ARG, 700m »G7091 | n° 164795 **1,00**

ochoterenae LB367 San Martin, San Luis, ARG, 950m »G7105 | n° 117006 **1,00 3,00**

ochoterenae RH4471a »G7101 | n° 116423 **1,00**

ochoterenae ST0210 »G7104 | n° 116988 **1,10 3,30**

ochoterenae v. herbsthoferianum LB386 Lujan, Mendoza, ARG, 650m »G7103 | n° 162770 **1,10 3,30**

oenanthemum »G722 | n° 103082 **1,00 3,00**

paediophilum »G724 | n° 103769 **1,00 3,00**

paediophilum FR1177 Cerro León, Alto Paraguay, PAR »G726 | n° 116324 **1,00 3,00**

pflanzii RH4739 O'Connor Lagunita, Tarija, BOL, 1170 m »G7521 | n° 116975 **1,10**

pflanzii /izozogsii »G732 | n° 102795 **1,00 3,00**

pflanzii /marquezii »G738 | n° 104579 **1,00 3,00**

pflanzii /zegarrae VoS2263 »G7581 | n° 120192 **1,10**

prochazkianum Ruta 60, km 847, Quilino, Cordoba, ARG »G7671 | n° 118766 **1,10 3,30**

pungens »G773 | n° 103775 **1,10 3,30**

quehlianum »G794 | n° 103778 **1,00 3,00**

quehlianum /parvulum VoS895 Mina Clavero-Villa Rafael Benegas, Cordoba, ARG, 1140m »G7871 | n° 120188 **1,10**

quehlianum v. flavispinum P180 Rio Tercero, Cordoba, ARG, 600m »G782 | n° 105396 **1,00 3,00**

ragonesei »G801 | n° 103779 **1,20 3,60**

ragonesei HV888 Salinas Grandes, Catamarca, ARG »G8012 | n° 163602 **1,00 3,00**

riojense BKS54/2 Agua Blanca, La Rioja, ARG, 1600m »G8061 | n° 104732 **1,00 3,00**

riojense ssp. guthianum BKS48/6 Embalse Los Sauces to Villa Sanagasta, La Rioja, ARG, 860m »G8074 | n° 114376 **1,00 3,00**

riojense v. guthianum »G80741 | n° 118786 **1,00 3,00**

riojense v. mirandaense P222 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1300m »G8076 | n° 162826 **1,00 3,00**

ritterianum P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m »G8101 | n° 109442 **1,00 3,00**

robustum VoS1423 n. of Dean Funes, Cordoba, ARG »G817 | n° 116876 **1,00**

schickendantzii VoS1730 Mutquin, La Rioja, ARG, 1354m »G838 | n° 118824 **1,10**

schroederianum »G845 | n° 102797 **1,00 3,00**

spec. ST0255, rotblühend »G8495 | n° 129635 **1,00 3,00**

spgazzinii »G850 | n° 103785 **1,00 3,00**

spgazzinii P43 Sierra de Quilmes, Salta, ARG, 1700m »G8501 | n° 164435 **1,00 3,00**

spgazzinii v. punillense »G8511 | n° 165032 **1,00 3,00**

stellatum »G866 | n° 102559 **1,00 3,00**

stellatum VoS689 sw. of La Falda, Cordoba, ARG »G8651 | n° 116872 **1,00**

stenopleurum VoS249 Cerro Leon, Alto Paraguay, Paraguay »G8676 | n° 116878 **1,00**

strigianum »G871 | n° 103788 **1,00 3,00**

tangingaense P212 Salsacate to Tanginga, Cordoba, ARG, 950m »G8771 | n° 114476 **1,00 3,00**

/tilcarensis VoS1578 n. of Coiruro, Jujuy, ARG, 2108m »G8761 | n° 115885 **1,00 3,00**

tillianum »G878 | n° 103789 **1,00 3,00**

/tucavocense »G885 | n° 103790 **1,00 3,00**

uebelmannianum VoS1757 »G9701 | n° 120191 **1,10**

valneckianum P83 Capilla del Monte, Cordoba, ARG, 1000m »G984 | n° 112044 **1,00 3,00**

HAAGEOCEREUS

/acanthodes Peru »HC130 | n° 120300 **1,50 4,50**

/amstutziae Rimac, Rio Rimac »HC150 | n° 120301 **1,50 4,50**

cantaensis »HC290 | n° 163093 **1,50 4,50**

cantaensis Rio Chillon, Peru »HC291 | n° 120290 **1,50 4,50**

cantaensis n. n. Rio Chillon, 2500 m »HC292 | n° 120296 **1,50 4,50**

/centrispinus Casma, 1200 m »HC296 | n° 120303 **1,50 4,50**

/centrispinus Peru »HC295 | n° 120302 **1,50**

/fortalezensis Rio Fortaleza, 1300 m »HC400 | n° 120304 **1,50 4,50**

limensis /achaetus Churin, 1800 m »HC541 | n° 120299 **1,50 4,50**

limensis /acranthus Peru »HC550 | n° 103793 **1,50 4,50**

limensis /acranthus Rio Rimac »HC551 | n° 120298 **1,50 4,50**

limensis /olowinskianus Caracoles, Puscacana »HC570 | n° 104905 **1,50 4,50**

limensis /pseudoacranthus Rio Lurin, 1200m »HC580 | n° 163102 **1,50 4,50**

multangularis /acanthocladus Rio Huara, 1200 m, Peru »HC610 | n° 104902 **1,50**



Gymnocalycium spgazzinii

multangularis /aureispinus »HC615 | n° 112045 **1,50 4,50**

multangularis /aureispinus Rio Chillon, Peru, 2000m, »HC616 | n° 120285 **1,50 4,50**

multangularis /chosisensis »HC620 | n° 104903 **1,50 4,50**

multangularis /chosisensis Chosica »HC621 | n° 120297 **1,50 4,50**

multangularis /dichromus Churin »HC640 | n° 120288 **1,50 4,50**

multangularis /divaricatispinus »HC690 | n° 103794 **1,50 4,50**

multangularis /divaricatispinus Valle Lurin, Peru »HC691 | n° 110808 **1,50 4,50**

platinospinus /pluriflorus »HC740 | n° 120287 **1,50**

HARRISIA

'Jusbertii' /EE »HR555 | n° 103798 **1,50**

guelichii /EE »HR490 | n° 105099 **1,00 3,00**

pomanensis /EE »HR410 | n° 102562 **1,00 3,00**

pomanensis /EE bonplandii VoS1540 Paso de los Libres, Corrientes, ARG, 45m »HR141 | n° 116353 **1,10 3,30**

simpsonii 'Simpson's appleactus' weiße Blüte »HR705 | n° 120357 **1,50**

LEUCHTENBERGIA

principis # »LB777 | n° 103809 **1,20 7,20**

principis v. trachythele # »LB778 | n° 163133 **2,00**

LOBIVIA

/alberi »LO150 | n° 164901 **1,00**

/kreuzingeri R26 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »LO551 | n° 103820 **1,00 3,00**

LOPHOPHORA

/decipiens ☹ # »LP320 | n° 105014 **1,10 6,60**

diffusa ☹ # »LP340 | n° 102570 **1,20 7,20**

diffusa ☹ # Pena Blanca, Qro, MEX »LP341 | n° 118397 **1,80**

diffusa ☹ # Peñamiller, Qro, MEX »LP342 | n° 118398 **1,80**

williamsii ☹ # Peotl »LP950 | n° 103836 **1,80 10,80**

williamsii ☹ # Cruces, SLP, MEX »LP937 | n° 115165 **1,60 9,60**

williamsii ☹ # La Casita, Coah, MEX »LP941 | n° 115164 **1,60 9,60**

williamsii ☹ # n. of Saltillo, MEX57 km 35, Coah, MEX »LP938 | n° 118399 **1,80**

williamsii v. koehresii ☹ # »LP945 | n° 163100 **1,20 7,20**

/ziegleri # »LP980 | n° 116633 **2,00**

MAMMILLARIA

alamensis »M1050 | n° 102882 **1,00 3,00**

albescens »M1010 | n° 104735 **1,00**

albilanata »M1120 | n° 103840 **1,00 3,00**

sp. amoena »M859 | n° 128362 **1,00 3,00**

angelensis dichte Widerhaken, gelb-grüne Blüte »M1140 | n° 102883 **1,60**

SAMENANGEBOT

apozolensis v. saltensis
 »M1161 | n° 162930 **1,00 3,00**

apozolensis v. saltensis LI045 El Salto, Monte Escobedo, Zac, MEX, 1300-2200m
 »M1160 | n° 102884 **1,10**

armillata La Ventana, BCS, MEX
 »M1184 | n° 108126 **1,10**

aureispina »M1251 | n° 118810 **1,10**

aurihamata »M1280 | n° 103844 **1,60**

baumii /DO mit duftenden Blüten
 »M1430 | n° 103847 **1,00 3,00**

baxteriana grünlich-gelbe Blüte
 »M1480 | n° 103848 **1,60**

bella rote Blüten »M1540 | n° 103849 **1,60**

bocasana Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX
 »M1631 | n° 118769 **1,10 3,30**

bocensis »M1670 | n° 105401 **1,60**

boelderiana »M1690 | n° 105518 **1,20 3,60**

bombycina »M1680 | n° 103853 **1,00 3,00**

boolii »M1700 | n° 104873 **1,00 3,00**

brandegeei v. gabbi San Francisco del Desierto, BCS, MEX »M1716 | n° 105617 **1,00 3,00**

calacantha rote Blüten »M2061 | n° 120417 **1,60**

californica n. n. »M2100 | n° 115945 **1,10 3,30**

candida SB109 Charco Blanco, SLP, MEX, rosa Blüten »M2170 | n° 103859 **2,00**

carnea SB366 s. Tehuacan, Pue, MEX
 »M2241 | n° 112175 **1,30**

chionocephala Sandia Aramberri, NL, MEX
 »M2521 | n° 120419 **1,60**

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**

conspicua ML380 »M2921 | n° 118905 **1,30**

crassior FO-273 Tepoztlán, Morelos, MEX
 »M2975 | n° 120422 **2,00**

decipiens »M3010 | n° 103877 **1,00 3,00**

dioica SB1253 se. of Guerrero Negro, BCS, MEX
 »M3091 | n° 120423 **1,60**

dixanthocentron FO-251 Los Cues, Oax, MEX, verdrehte, gelbe Dornen »M3161 | n° 120424 **1,60**

duoformis ML347 »M3221 | n° 164715 **1,00 3,00**

durangicola Rep545 Cuencame, Dur, MEX, 1650m
 »M3240 | n° 105520 **1,00 3,00**

ernestii »M3560 | n° 103890 **1,00 3,00**

estebanensis »M3740 | n° 105406 **1,60**

euthele »M3745 | n° 105521 **1,00 3,00**

evermanniana »M3750 | n° 103894 **1,10**

fera-rubra »M3790 | n° 162937 **1,60**

fera-rubra Rog293 Acambay, Michoacán, MEX
 »M3791 | n° 111505 **1,00 3,00**

fraileana SB1605 s. of La Paz, BCS, MEX
 »M3931 | n° 118906 **1,30**

freudenbergeri »M3960 | n° 103898 **1,00 3,00**

/fuscata »M3980 | n° 105156 **1,00 3,00**

gasseriana # grünliche Blüte
 »M4050 | n° 105523 **1,10**

gaumeri »M4095 | n° 120427 **1,60**

geminispina »M4100 | n° 103901 **1,00 3,00**

gigantea »M4130 | n° 103902 **1,00**

glassii LI537 track from Dulces Nombres over Santa Engracia, Tam, MEX, 1800m »M4210 | n° 104737 **2,00**

goodridgei »M4270 | n° 102894 **1,00 3,00**

grahamii *⊗⊠ DJF1000 Rincon Mts., NM, MEX »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**

guelzowiana v. robustispina /KR
 »M4460 | n° 102770 **1,50**



Mammillaria baageana

haageana »M4513 | n° 116412 **1,00 3,00**

haageana LI132 e. of Tlacoatepec, Oax, MEX, 1800m »M4511 | n° 112176 **1,30**

haageana v. schmollii FO-239 Conpuerta, Sierra Mixteca, border Oaxaca / Puebla, MEX »M4571 | n° 115906 **1,00 3,00**

haageana v. schmollii SB681
 »M4572 | n° 118907 **1,30**

hahniana »M4600 | n° 103914 **1,20**

hemisphaerica /applanata
 »M4710 | n° 102771 **1,00 3,00**

herrerae v. albiflora # San Luis de la Paz, Gto, MEX »M4732 | n° 120471 **2,90**

heyderi v. bullingtoniana *⊗⊠ SB55 Sierra Co., NM, USA »M4855 | n° 116489 **1,30 3,90**

hutchisoniana SB1250 Rio Los Angeles, BCS, MEX »M4981 | n° 120431 **1,60**

insularis »M512 | n° 103925 **1,10 3,30**

kewensis »M544 | n° 103931 **1,00 3,00**

klissingiana »M550 | n° 103932 **1,00 3,00**

lasiacantha Bahio de Ahuichilla, Coah, MEX
 »M5653 | n° 120405 **1,50**

lloydii »M580 | n° 113117 **1,60**

longiflora /KR Coneto Pass, Dur, MEX
 »M586 | n° 120415 **1,50**

longimamma /DO »M590 | n° 103937 **1,00 3,00**

longimamma ssp. globulosa /DO
 »M591 | n° 120650 **1,20**

louisae SB1899 Socorro, BCN, MEX, erhalten mit Standortangabe Santa Theresa, Coah, MEX
 »M597 | n° 103938 **1,00**

magnifica SB533 Peñón de Amayuca, Morelos, MEX »M607 | n° 120433 **2,00**

magnimamma San Luis Potosi City, SLP, MEX »M6122 | n° 102146 **1,10**

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 6,00**

meyranii v. michoacana ML646 Tuxpan, Michoacan, MEX, 1850m »M649 | n° 110227 **1,30**

moelleriana »M660 | n° 103962 **1,60**

moelleriana LI334 San Francisco de Organos, Zac, Dur, MEX, 2400m »M660 | n° 110226 **1,00 3,00**

muehlenpfordtii »M673 | n° 103966 **1,10**

muehlenpfordtii /celsiana
 »M670 | n° 103965 **1,10 3,30**

multidigitata Isla San Pedro Nolasco, Son, MEX
 »M6791 | n° 184574 **1,60**

multiseta Puebla, MEX »M681 | n° 128375 **1,00 3,00**

mystax FO-250 Huajuapán, Oax, MEX
 »M6846 | n° 112200 **1,20**

nana »M687 | n° 103971 **1,00 3,00**

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 3,00**

oliviae »M704 | n° 103980 **1,10**

pectinifera /SI Solisia pectinata # Canada de Morelos, Pue., MEX »M7221 | n° 120412 **3,50**

peninsularis »M723 | n° 103986 **1,00**

pennispinosa Bermejillo, Sra. Mapimi, Dur, MEX »M7241 | n° 120435 **2,00**

peterssonii »M731 | n° 103989 **1,10 3,30**

peterssonii /pilensis Rep800 Pueblata Carozá, Guanajuato, MEX, 2400m »M732 | n° 105527 **1,00 3,00**

picta SB284 Dr. Arroyo, NL, MEX
 »M736 | n° 102802 **1,50**

plumosa weiße Blüte »M747 | n° 104909 **1,00**

pondii /CM # »M766 | n° 102803 **1,00**

poselgeri /CM »M768 | n° 104003 **1,00 3,00**

pottsii /leona »M771 | n° 129403 **1,00 3,00**

pringlei »M772 | n° 104005 **1,10 3,30**

rhodanta /mollendorffiana MG794, Keimtemperatur 20-26°C »M6630 | n° 103963 **1,20**

rosealba SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüte »M822 | n° 104021 **1,00**

rubida Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m
 »M8231 | n° 105529 **1,00 3,00**

saetigera aff. Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX »M8271 | n° 116915 **1,10**

saint-pieana »M8272 | n° 162965 **1,00**

/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**

schumannii 'globosa' »M833 | n° 105211 **1,00 3,00**

scrippsiana »M8341 | n° 164723 **1,60**

/seitziana Hualula, Hgo, MEX
 »M8701 | n° 118402 **1,20**

senilis # *⊗⊠ Rog214 Tecorichi, Chi, MEX, weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [Syn. Mamillopsis] »M8412 | n° 118811 **1,50**

senilis v. albiflora /MM # [Syn. Mamillopsis]
 »M8411 | n° 164724 **1,30**

sinforosensis v. cobrensis TL495, gelbe Blüten
 »M8427 | n° 120436 **1,60**

solisoides # »M8500 | n° 104029 **1,00 6,00**

sphacelata SB677 »M8555 | n° 120437 **1,60**

spinossissima »M880 | n° 104037 **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**

swinglei »M892 | n° 104042 **1,10 3,30**

tayloriorum San Pedro Nolasco Island, Son,
 MEX »M8922 | n° 104043 **1,60**

tezontle # »M8975 | n° 112121 **1,10 6,60**

theresae # Coneto Pass, Dur, MEX
 »M8929 | n° 120414 **3,60**

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**

uberiformis /DO »M900 | n° 104743 **1,00 3,00**

uncinata SB316 La Blanca, Zac, MEX, pink Blüten
 »M907 | n° 161803 **1,60**

varieaculeata »M910 | n° 104049 **1,00 3,00**

viereckii »M914 | n° 164727 **1,00 3,00**

viereckii San Vicente, Tam, MEX
 »M912 | n° 104050 **1,00 3,00**

viperina SB836 Zapotitlan, Pue, MEX
 »M928 | n° 104053 **1,00**

weingartiana SB831 »M958 | n° 118910 **1,50**

wiesingeri »M965 | n° 120468 **1,30**

zahniana »M979 | n° 104065 **1,00 3,00**

zeilmanniana fl. alba weißblühend
 »M9985 | n° 104798 **1,00 3,00**

MATUCANA

aureiflora »MT153 | n° 104072 **1,30 3,90**

haynei rote Blüten, Dornen weiß bis schwarz
 »MT450 | n° 116491 **1,50**



Matucana haynei

haynei KK275 Matucana, Peru, 2000-2200m
 »MT451 | n° 118912 **1,50**

intertexta »MT555 | n° 104077 **1,30**

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**

myriacantha / comacephala
 »MT690 | n° 116898 **1,20 3,60**

oreodoxa # »MT701 | n° 116455 **1,10 6,60**

weberbaueri KK779 Balsas 1600 m
 »MT9301 | n° 120358 **1,50**

MEDILOBIVIA

/haagei v. orurensis KK968 Oruro to Paria,
 BOL, 4100m »ML499 | n° 117020 **1,20**

/odehnalii SE109 »ML751 | n° 118903 **1,50**

MELOCACTUS

bahiensis »ME1740 | n° 104638 **1,10 3,30**

broadwayi Topago »ME1770 | n° 102933 **1,80**

caesius /amoenus »ME1900 | n° 102935 **1,00 3,00**

conoideus »ME1800 | n° 104084 **1,30 3,90**

curvispinus ssp. dawsonii
 »ME2201 | n° 120474 **1,80**

ernestii »ME3800 | n° 102937 **1,80**

glaucescens »HU219 Morro de Chapu, Bahia,
 Brazil, 900m »ME4500 | n° 104069 **1,30 3,90**

matanzanus »ME6220 | n° 104087 **1,00 3,00**

pachyacanthus »ME7801 | n° 118770 **1,30 3,90**

peruvianus /jansenianus KK543 Rio Casma,
 Peru, 700-1000(1200)m »ME7861 | n° 163124 **1,00**

salvadorensis RHS606 Jeque Bahia, Brazil
 »ME9650 | n° 120475 **1,80**

MICRANTHOCEREUS

purpureus /AL »MC790 | n° 104092 **1,20 3,60**

MYRTILLOCACTUS

geometrizaris »MY433 | n° 104095 **1,30 3,90**

NEOPORTERIA

aspillagae »NP1800 | n° 102951 **1,00 3,00**

/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. albidiflora rosa-weiße Blüte
 »NP2110 | n° 102355 **1,20**

chilensis v. albidiflora WJ200
 »NP2111 | n° 118918 **1,50**

clavata v. procera KK5 La Serena, Cerro
 Grande, Chile, 400m »NP2201 | n° 117026 **1,20**

clavata /wagengknechtii FK182 20km n. of
 La Serena, Elqui, Chile, 10m, kurze schwarz-graue
 Dornen, [Syn. Eriosyce subgibbosa ssp. nigrihorrida,
 NP. aff. litoralis] »NP2241 | n° 184316 **1,20 3,60**

clavata /wagengknechtii KK110 Islon,
 Chile, 300-500m »NP2242 | n° 118913 **1,20**

curvispina /HO robustus
 »NP2720 | n° 104115 **1,00 3,00**

curvispina v. echinus »NP2422 | n° 118917 **1,30**

islayensis f. mollendensis /IS KK681
 Mollendo, Peru, 100-200m »NP5550 | n° 100722 **1,00 3,00**

islayensis /IS »NP5390 | n° 104123 **1,00 3,00**

islayensis /IS copiapoides
 »NP5241 | n° 115769 **1,00 3,00**

islayensis /krainziana v. longispina
 KK679 Moquegua, Peru »NP5421 | n° 114385 **1,00 3,00**

jussieui /HO heinrichianus
 »NP5790 | n° 102248 **1,30**

jussieui /NC chorosensis
 »NP5770 | n° 102960 **1,30**

jussieui /NC deherdtiana
 »NP5760 | n° 104128 **1,00 3,00**

jussieui /NC dimorpha
 »NP5750 | n° 102357 **1,00 3,00**

jussieui /PY setosiflorus
 »NP5890 | n° 102962 **1,10 3,30**

nidus /coimasensis FR473 Coquimbo, Chile
 »NP6880 | n° 102810 **1,30**

nidus /multicolor KK48 La Serena to Vicuna,
 Chile, 300-1000m (Cerro Grande 500m)
 »NP6919 | n° 184322 **1,30**

simulans /NC WMI52 »NP8252 | n° 120488 **1,30**

strausiana /PY VoS2531 »NP8301 | n° 120193 **1,30**

subgibbosa /castaneoides
 »NP8311 | n° 115860 **1,00**

taltalensis KK1199 Taltal, Chile, 300-400m
 »NP8894 | n° 120607 **1,30**

taltalensis /eriocephala KK1173 Blanco
 Encalada, Chile, 200-400m, dunkle Körper mit
 langer, weißer Wolle »NP8360 | n° 102250 **1,20 3,60**

taltalensis /NC intermedia
 »NP8540 | n° 102682 **1,30**

taltalensis /NC neohankeana
 »NP8722 | n° 118916 **1,30**

taltalensis /NC paucicostata KK1303 Cerro
 Papos, Chile, 50-400m »NP8594 | n° 112165 **1,00 3,00**

taltalensis /NC pulchella KK604 Chanara,
 400m »NP8652 | n° 120606 **1,30**

taltalensis /NC rupicola
 »NP8770 | n° 104148 **1,00 3,00**

villosa /atrispinosa KK42 Huasco, Chile,
 20-100m »NP9490 | n° 102245 **1,20**

villosa /laniceps »NP9730 | n° 102685 **1,00**

villosa /polyraphis »NP9721 | n° 118915 **1,30**

NOTOCACTUS

bommeljei »NO174 | n° 104158 **1,00 3,00**

eugeniae »NO390 | n° 104591 **1,20**

ferrugineus LW063 Chorro Agua Fra, Tacuarembó,
 Uruguay »NO3921 | n° 118773 **1,10 3,30**

globularis FR1388 Riveras, near Brazil border,
 Rivera, Uruguay »NO436 | n° 117007 **1,10 3,30**

globularis WG362 Cavera, Cerrito, RGS, Brazil
 »NO437 | n° 118774 **1,10 3,30**

gutierrezii WRA253 Uruguiana, RGS, Brazil
 »NO421 | n° 116295 **1,00 3,00**

incomptus »NO567 | n° 104161 **1,10**

linkii HU30 Nuevo Berlin, Arroio da Seca, RGS,
 Brazil, [Syn. Notocactus aff. linkii v. berlinensis?]
 »NO5690 | n° 129439 **1,10 3,30**

linkii v. buenekeri RH1465 Bom Jesus, RGS,
 Brazil, 950m »NO571 | n° 115843 **1,10 3,30**

macambarensis Gf470 »NO6600 | n° 120236 **1,30**

megalanthus Schl163 Cerro Mosquito, O Montevideo,
 MV, Uruguay »NO679 | n° 116400 **1,00**

canigueralii / frankiana SR # HS75
Los Alamos, Chuquisaca, BOL, 2950m
»RB2413 | n° 118792 **1,50**

canigueralii / frankiana SR # RH733
Oropeza Barranca-Ravelo, Ch'saca, BOL, 2950 m
»RB2412 | n° 116990 **1,50**

/coarctata »RB2440 | n° 114394 **1,30**

/edeltraudae »RB3311 | n° 116919 **1,30**

famatimensis / RE pseudoreicheanus #
»RB3360 | n° 104364 **1,10 6,60**

fibrigii / AY RH978 Cercado Abra Condor, Tarija,
BOL, 2800m »RB3724 | n° 117052 **1,30**

fibrigii / pulchella RH232 Canasmoro, Tarija,
BOL, 2200m »RB3756 | n° 116430 **1,00 3,00**

fibrigii / vallegrandensis RH2367a
»RB3901 | n° 116978 **1,10**

fulviseta / AY RH223 Padcaya, Tarija, BOL,
2300m »RB39582 | n° 116431 **1,00 3,00**

jujuyana / AY RH605 Iruya, Salta, ARG, 2750 m
»RB5553 | n° 116976 **1,10**

kieslingii R694 Caspala, Salta, ARG, 3200m,
leuchtend orange Blüten »RB5600 | n° 112094 **1,30**

margarethae RH1369 Rodeo Pampa, Salta,
ARG, 2950m »RB5852 | n° 116971 **1,10 3,30**

/maxima kräftiger grauer Körper mit einem
Hauch Pink »RB6090 | n° 100151 **1,20**

minuscula RH1190 Trancas Hualinchay, Tucuman,
ARG, 1850m »RB6281 | n° 116970 **1,10 3,30**

minuscula / senilis rot blühend
»RB6300 | n° 104381 **1,00**

minuscula / senilis RH2255a Qda del Toro El
Puyil, Salta, ARG, 1850m »RB6301 | n° 116969 **1,10 3,30**

minuscula / senilis v. iseliniana R661 Escoipe
to Guachipas, Salta, ARG »RB6391 | n° 118919 **1,30**

minuscula / senilis v. kesselingiana
gelb blühend »RB6450 | n° 104383 **1,00 3,00**

minuscula / senilis v. knuthiana RH1269
Yacones, Salta, ARG, 2150m »RB6401 | n° 115844 **1,10 3,30**

minuscula / senilis v. lilacino-rosea pink
Blüten »RB6470 | n° 104616 **1,30**

minuscula / violaciflora
»RB6630 | n° 104387 **1,00 3,00**

/minutissima RH0208 Abra Sama, Mendez,
Tarija, BOL, 3850m »RB6645 | n° 115854 **1,10 3,30**

muscula / AY »RB6650 | n° 104388 **1,00 3,00**

muscula / AY RH1013 Tarija O'Connor Narvaez,
BOL, 1800m »RB6651 | n° 116977 **1,10**

neocumingii v. koehresii / WE
»RB6991 | n° 116397 **1,00**

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 platygona
»RB6920 | n° 104393 **1,30**

neocumingii / WE pulquinensis HS38A
»RB69702 | n° 120608 **1,30**

neocumingii / WE pulquinensis VoS2095
e. of Saipina, Santa Cruz, BOL, 1567m
»RB69701 | n° 116356 **1,10**

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 albiareolata
RH2030b Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2600m
»RB7082 | n° 115851 **1,10**

pseudodeminuta / AY buiningiana
RH585 Nazareno, Salta, ARG »RB7102 | n° 116434 **1,00 3,00**

pseudodeminuta / AY kupperiana
»RB7170 | n° 104396 **1,30**

pseudodeminuta / AY kupperiana RH1037
Padcaya, Tarija, BOL, 2300m »RB7171 | n° 116429 **1,00 3,00**

pseudodeminuta / AY robustispina
»RB7280 | n° 104715 **1,30**

pygmaea 'mudanensis' R689 Santa Ana,
Salta, ARG, 3900m »RB7670 | n° 162948 **1,00 3,00**

pygmaea / ML »RB7880 | n° 118900 **1,30**

pygmaea / ML KK974 »RB7883 | n° 118902 **1,30**

pygmaea / ML M47 »RB7881 | n° 115935 **1,00 3,00**

pygmaea / ML RH3178 »RB7882 | n° 116980 **1,10**

pygmaea / ML diersiana orange Blüten,
dunkelgrüner Körper »RB7615 | n° 116488 **1,30**

pygmaea / ML haagei »RB7651 | n° 118901 **1,30**

pygmaea v. colorea / ML RH1065a Aviles Pamparayo,
Tarija, BOL, 3600m »RB7850 | n° 116981 **1,10**

pygmaea v. elegantula / ML RH593 Condor,
Jujuy, ARG, 3700m »RB7851 | n° 117016 **1,50**

/solisoides »RB8060 | n° 118789 **1,10**

spgazziniana / AY LT327
»RB8092 | n° 116918 **1,10**

spgazziniana / AY RH996 O'Connor Palca Grande,
Tarija, BOL, 2550 m »RB8091 | n° 116433 **1,00 3,00**

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**

steinmannii v. christinae / ML
»RB8812 | n° 117022 **1,20**

xanthocarpa KH247 Quebrada del Toro, Salta, ARG,
gelbblühend »RB9620 | n° 105202 **1,10**

xanthocarpa RH0489 Chorrillos, Salta, ARG, 2500m
»RB9601 | n° 115847 **1,10**

SCLEROCACTUS

papyracantha / 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 Las Tablas, SLP, MEX
»SC9601 | n° 163069 **1,10 3,30**

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 mathsonii mit
kräftigen Hakendornen »SC9300 | n° 104449 **1,30**

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 Veracruz, MEX
»SL488 | n° 116292 **1,20**

grandiflorus LI285 Palma Sola, Veracruz, MEX,
10-50m, [Syn. S. coniflorus] »SL487 | n° 115768 **1,50 4,50**

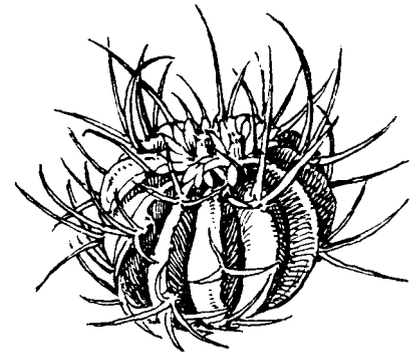
setaceus / MD hassleri »SL840 | n° 163134 **1,10 3,30**

validus »SL990 | n° 109478 **1,30 3,90**

STENOCACTUS

coptonogonus / EF »ST201 | n° 115128 **1,00 3,00**

coptonogonus / EF Fresnillo - Valparaiso,
Zac, MEX »ST202 | n° 120368 **1,50**



Stenocactus coptonogonus

crispatus / EF N82.108 »ST225 | n° 115896 **1,50**

crispatus / EF lammellosus
»ST272 | n° 104462 **1,00 3,00**

crispatus / EF violaciflorus Tierra Blanca
to Santa Catarina, Gto, MEX »ST285 | n° 118339 **1,50**

hastatus / EF »ST420 | n° 104464 **1,00 3,00**

/longispinus / EF lange weiße Dornen, rosa-gelbe
Blüten »ST451 | n° 118894 **1,30**

multicostatus / EF SB1147 Los Imagines,
Coah, MEX »ST660 | n° 104466 **1,30**

multicostatus / EF erectocentrus
Tecolotes, Zac, MEX »ST6241 | n° 117040 **1,30**

multicostatus / EF erectocentrus *2*
GL89.3 Aramberri, NL, MEX »ST622 | n° 105429 **1,50**

multicostatus / EF erectocentrus SB1365
e. of Matehuala, SLP, MEX »ST624 | n° 105431 **1,30**

multicostatus / EF lloydii
»ST627 | n° 102381 **1,00 3,00**

multicostatus / EF zacatecasensis SB18
Zacatecas, Zac, MEX »ST682 | n° 108053 **1,10**

obvallatus / caespitosus EF
»ST731 | n° 163104 **1,00 3,00**

ochoterenanus / EF N82.091 Fresnillo, Zac, MEX
»ST744 | n° 120349 **1,50**

SAMENANGEBOT

ochoterenanus /EF bustamentei »ST745 n° 103016	1,00
phyllacanthus 'grandicornus' /EF # SB437 Huizache, SLP, MEX »ST772 n° 105112	1,30
phyllacanthus /EF CH247 »ST771 n° 120369	1,50
phyllacanthus v. violaciflorus /EF SB438 near San Luis Potosi, SLP, MEX »ST773 n° 113141	1,30
spec. /EF anfractuoso N82.009 Patria Nueva, Hgo, MEX »ST881 n° 120348	1,50
spec. /EF xiphacanthus »ST880 n° 104470	1,50
vaupelianus /EF »ST990 n° 104472	1,00
STEPHANOCEREUS	
leucostele »S0540 n° 120611	1,30 3,90
STETSONIA	
coryne »SN277 n° 104629	1,10
STROMBOCACTUS	
corregidorae # Rio Moctezuma, Qro, MEX »SU206 n° 118412	4,10
disciformis »SU387 n° 104474	1,20 3,60
disciformis MEX120, Qro, MEX »SU388 n° 118413	1,60
disciformis /jarmilae # MEX120, Qro, MEX »SU390 n° 163189	2,00
pulcherrimus # exquisite rote Blüte »SU790 n° 112000	2,90
THELOCACTUS	
bicolor SB278 Huizache, SLP, MEX »TH112 n° 117028	1,20
bicolor f. albiflorus # »TH140 n° 111206	1,10 6,60
conothelos MG1262.9, mit pink-orange Blüten »TH272 n° 116512	1,30
conothelos v. argenteus SB311 Ascension, NL, MEX »TH276 n° 112206	1,00 3,00
freundenbergeri # »TH380 n° 112130	1,10 6,60
hastifer # »TH410 n° 105284	1,30
heterochromus # »TH420 n° 129454	1,10 6,60
hexaedrophorus SB1075 San Gregorio, NL, MEX »TH433 n° 120612	1,30
leucacanthus Rio Moctezuma, Son, MEX »TH526 n° 164751	1,10
leucacanthus v. schmollii Vizarron to Jalpan, MEX120 km 88, Qro, MEX »TH525 n° 118415	1,80
macdowellii /EM rosa Blüte, dicht weiß bedornt »TH663 n° 116513	1,50 4,50
rinconensis /lophothele »TH835 n° 104721	1,00 3,00
rinconensis /nidulans »TH828 n° 104720	1,00 3,00
schwarzii Fortin Agrario, Tam, MEX »TH841 n° 118414	1,50
setispinus 'hamatus' /HM »TH860 n° 120356	1,30
setispinus 'hamatus' /HM »SB985 Val Verde Co., TX, USA »TH860 n° 117044	1,30
setispinus /HM »TH860 n° 104487	1,00 3,00

setispinus /HM »SB985 ungewöhnliche reingelbe Blüten, gelbe Früchte »TH855 n° 116483	1,30 3,90
setispinus v. setaceus /HM Starr Co., TX, USA »TH865 n° 118897	1,50
setispinus v. setaceus /HM SB851 Jim Hogg Co., TX, USA »TH864 n° 102243	1,10 3,30
tulensis »TH868 n° 103031	1,00
tulensis 'kranzianus' # »TH875 n° 105578	1,10
tulensis /buekii »TH870 n° 104633	1,00 3,00

TURBINICARPUS

alonsoi # »TU150 n° 105019	2,00
alonsoi # Xichu, Gto, MEX »TU151 n° 118410	2,20
beguinii /GC # e. of General Cepeda, Coah, MEX »TU405 n° 118393	1,50
beguinii v. senilis /GC # CSD190 Arteaga, Coah, MEX »TU406 n° 118394	1,50
gielsdorfianus # /GC MK114.374 »TU411 n° 118395	1,50
klinkerianus # San Juan sin Agua, SLP, MEX »TU524 n° 102100	1,50



Turbinicarpus klinkerianus

knuthianus # /GC Guadalcázar, SLP, MEX »TU531 n° 118396	1,50
kraizianus v. minimus # San Andres, Davoxta, Hgo, MEX »TU546 n° 120613	1,50
loui # Santa Gertrudis, SLP, MEX »TU561 n° 120403	1,50
lophophoroides # Las Tablas, SLP, MEX »TU583 n° 161884	1,50
lophophoroides # Santo Domingo, SLP, MEX, gelbliche Blüte »TU581 n° 112229	1,10
macrochele # El Herrero, SLP, MEX »TU610 n° 120614	1,50
mandragora /GC # »TU605 n° 116302	4,60
pseudomacrochele # »TU770 n° 104502	1,10 6,60
pseudopectinatus 'jarmilae' /NK # La Soledad, NL, MEX »TU780 n° 118409	2,00
pseudopectinatus /NK # Santa Rita del Rucio, SLP, MEX »TU780 n° 118408	2,00
pseudopectinatus v. rubriflorus /NK # »TU781 n° 129646	1,30
/roseiflorus # »TU820 n° 104503	1,10 6,60
saueri v. septentrionalis /GC # PPI363 Mina, Monterrey, NL, MEX »TU831 n° 116357	1,50 9,00

schmiedickeanus ssp. andersonii /panarottoi # Presa de Guadalupe, SLP, MEX »TU861 n° 164584	2,50
valdezianus /PP # »TU920 n° 104509	1,10 6,60
valdezianus v. albiflorus /PP # »TU925 n° 104724	1,10 6,60
ysabelae # Tula, Tam, MEX »TU962 n° 110889	2,00

SUKKULENTE

ADANSONIA

digitata # »KAS300 n° 145739	2,50 15,00
---------------------------------------	-------------------

ADENIUM

obesum # Die Wüstenrose lässt sich sehr schön aus Samen ziehen. »KAD710 n° 104681	2,00
obesum v. multiflorum # »KAD712 n° 105624	1,80

AEONIUM

davidbramwellii »KAO205 n° 116651	1,50 4,50
lancerottense »KAO350 n° 116652	1,50 4,50
parcanum »KAO705 n° 116650	1,50 4,50

AGAVE

attenuata Irapeo, Hgo, MEX »KAG186 n° 120220	1,50
bracteosa »KAG280 n° 105105	1,20 3,60
desertii »KAG315 n° 103154	1,50
geminiflora »KAG420 n° 105297	1,10 3,30
guiengola »KAG492 n° 163643	1,10
obscura Perote, Veracruz, MEX »KAG710 n° 103161	2,00
purpurorum »KAG780 n° 105299	1,10
stricta »KAG880 n° 103091	1,10
stricta v. nana # Minas Asbestos, Tam, MEX »KAG881 n° 128430	1,10 6,60
toumeyana # Sunflower, AZ, USA »KAG884 n° 117029	1,50
toumeyana # s. Globe, AZ, USA »KAG886 n° 164930	1,50
utahensis Meadview, AZ, USA »KAG882 n° 184078	1,80
utahensis v. kaibabensis »SB947 Coconino Co., AZ, USA »KAG892 n° 120222	1,50

ALOE

arborescens »KAL180 n° 103093	1,10 3,30
bulbilifera v. pauliana »KAL223 n° 116170	1,50
comosa »KAL255 n° 163002	1,10 3,30
dichotoma der 'Köcherbaum' »KAL350 n° 102281	1,80
ferox »KAL390 n° 103096	1,50
herreroensis near Helmeringhausen, s. Namibia »KAL431 n° 118784	1,80
humilis klein bleibend, korallenrote Blüten »KAL435 n° 118785	2,00

SAMENANGEBOT

ramosissima # »KAL802 | n° 100730 **1,30**
rupestris stambildend »KAL805 | n° 102298 **1,10 3,30**
thraskii »KAL850 | n° 103102 **1,10 3,30**
tomentosa »KAL860 | n° 163841 **1,30**
variegata »KAL915 | n° 103104 **1,10 3,30**
wickensii Chuniespoort, Tvl, RSA
 »KAL960 | n° 116502 **1,50**

ALOINOPSIS

hilmarii ☼☉☒ Laingsburg, RSA
 »KAP450 | n° 112160 **1,50**
luckhoffii »KAP592 | n° 118923 **1,30 3,90**
malherbei »KAP610 | n° 103190 **1,10**
orpenii zwergige, polsterbildend, Blätter glatt
 und blaugrün, Blüte gelb »KAP780 | n° 103191 **1,10**
orpenii ☼☉☒ Kuruman »KAP781 | n° 120339 **1,50**
peersii »KAP785 | n° 163651 **1,10**
rosulata »KAP800 | n° 117940 **1,30 3,90**
rubrolineata »KAP810 | n° 103192 **1,30 3,90**
schooneesii »KAP850 | n° 103193 **1,30**
setifera »KAP860 | n° 103194 **1,30 3,90**
villetii »KAP950 | n° 103195 **1,30**

ANACAMPSEROS

karasmontana »KAN515 | n° 103109 **1,50**
lanceolata »KAN520 | n° 102285 **1,50 4,50**
namaquensis Numees »KAN612 | n° 120334 **1,50**
papyracea sw Bloeddriff, [Syn. Avonia papyracea]
 »KAN706 | n° 120338 **1,50**
rufescens near St. Michaels, Lesotho
 »KAN871 | n° 184142 **1,50**
telephiastrum HBG24040 Uniondale, Western
 Cape, Little Karoo, RSA »KAN881 | n° 184143 **1,50**

ANTIMIMA

dualis »KANM205 | n° 117995 **1,20**
pygmaea zwergige teppichbildende Sukkulente
 mit rosa Blüte »KANM400 | n° 117993 **1,20**
ventricosa kompakte, Gruppen bildende Pflanze
 mit länglich bläulichgrünen Blättern, Blüte
 purpurrosa mit weißem Zentrum
 »KANM801 | n° 117994 **1,20**

ARGYRODERMA

braunsii »KAY190 | n° 116634 **1,30 3,90**
brevipes »KAY200 | n° 117941 **1,30**
crateriforme »KAY260 | n° 102257 **1,30**
delatetii »KAY275 | n° 164885 **1,30**
delatetii 'aureum' »KAY276 | n° 117942 **1,30**
fissum purpur Blüten »KAY350 | n° 105135 **1,30**
framesii v. hallii »KAY3805 | n° 163733 **1,30 3,90**
pearsonii 'luckhoffii' gelbbühend
 »KAY716 | n° 113144 **1,30 3,90**
pearsonii »KAY713 | n° 164884 **1,30**
ringens »KAY811 | n° 117943 **1,30**
roseum »KAY820 | n° 103198 **1,30**
subalbum »KAY850 | n° 110260 **1,30**
testiculare »KAY860 | n° 103200 **1,30**

BASEONEMA

gregorii ☼ # Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya
 »KBAS400 | n° 116653 **3,90**

BIJLIA

cana »KB1210 | n° 103203 **1,20 3,60**

BOSWELLIA

neglecta ## Sagalla, Ghazi, Kenya
 »KBOS100 | n° 128232 **5,10**

BOWIEA

volubilis # Kletterkünstler
 »KBO970 | n° 103114 **1,30**

BULBINE

asphodeloides »KBL200 | n° 116169 **1,10 3,30**
natalensis »KBL650 | n° 116022 **1,10 3,30**

CARPANTHEA

pomeridiana einjährige, krautige Pflanze; Kronblätter
 goldgelb, außen rötlich »KCAP500 | n° 118000 **1,20**

CARPOBROTUS

edulis »KCB330 | n° 103206 **1,20**

CEIBA

pentandra # Tepetetzonga Mts., Oax, MEX, Der Baum zählt
 mit bis zu 75 Metern Höhe zu den größten Bäumen im
 Regenwald. 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**
spongiosum »KCH870 | n° 128236 **1,20**

CEROCHLAMYS

pachyphylla bringt zu Weihnachten schöne lila
 Blüten mit weißer Mitte »KCZ710 | n° 102848 **1,30**

CHASMATOPHYLLUM

musculinum »KCM690 | n° 103210 **1,00**

CHEIRIDOPSIS

candidissima »KCI205 | n° 104995 **1,00**
carinata »KCI208 | n° 103067 **1,00**
herrei schöne, große gelbe Blüten
 »KCI350 | n° 117945 **1,30**
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

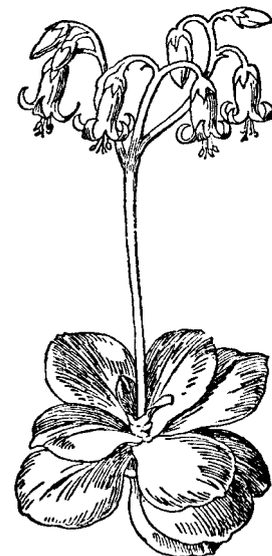
africana v. glaucidula ## Maktau,
 Taita-Taveta, Kenya »KCG150 | n° 116644 **5,80**
holtziana ## Sagalla, Ghazi, Kenya
 »KCG205 | n° 116649 **4,80**
longipedecellata ## »KCG350 | n° 117185 **5,80**
mildbraedtii ## »KCG480 | n° 115979 **5,80**
mildbraedtii ## Mwarandinda
 »KCG481 | n° 120741 **5,80**
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

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
 Blüten 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. dactyloipsis
 »KCT664 | n° 117951 **1,30 3,90**
orbiculata v. spuria schöne orangefarbene Blüten
 »KCT665 | n° 117952 **1,30 3,90**



Cotyledon orbiculata

SAMENANGEBOT

CRASSULA

- arborescens** dicke, graue Blätter mit rotem Rand
»KCU170 | n° 129464 **1,50**
- dejecta** eine dekorative Sukkulente aus Südafrika, mit frischen 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**
- perfoliata** eine attraktive sommerblühende Sukkulente mit grau-grünen, sichelförmigen Blättern; die Blüten sind hellrot oder rosa bis fast weiß »KCU770 | n° 117958 **1,50**
- perfoliata v. falcata** sehr schön grau bereifte Blätter, leuchtend rote Blüten, auch benannt als 'ausdauernde Stöpselpflanze', 'Propellerpflanze' oder 'Airplane-plant' »KCU771 | n° 117959 **1,50 4,50**
- portulacea** aufgrund seiner baumartigen Form auch Affenbrotbaum genannt, bekommt dickfleischige grüne Blätter und einen ausgeprägten Stamm »KCU790 | n° 117960 **1,50**
- pseudohemisphaerica** Crassula pseudohemisphaerica ist eine kleine Sukkulente, mit fast kreisförmigen Blättern. Auf den Blattoberflächen hat sie kastanienbraune bis purpurfarbene Flecken. »KCU792 | n° 119860 **1,50**
- rubricaulis** schöne grün bis rötlich gefärbte Sukkulente mit weißen Blüten »KCU795 | n° 117961 **1,50**
- southii** graugrüne, zugespitzte Blätter mit gewimpertem Rand, Blüten creme bis weiß »KCU799 | n° 117962 **1,50**
- tetragona** Die aufrecht nach oben verzweigte, baumartige Pflanze wird auch im Volksmund als "Miniaturkiefer" bezeichnet. Grüne, fleischige, schmale Blätter sitzen am Stamm, kleine, cremeweiße Blüten an den Zweigspitzen im Frühjahr und Sommer. »KCU820 | n° 117956 **1,50**

CYPHOSTEMMA

- spec. #** Sagalla, Ghazi, Kenya
»KCP900 | n° 118806 **3,50**

DACTYLOPSIS

- digitata** »KDAC100 | n° 164650 **1,30**

DASYLIRION

- durangense** ☼☿☼☼ #
»KDA250 | n° 120362 **1,50**
- longissimum** # »KDA570 | n° 104979 **1,10 6,60**

DELONIX

- elata** # »KDL300 | n° 117184 **4,80**

DELOSPERMA

- aberdeenense** ☼☿ »KDE120 | n° 104876 **1,10 3,30**
- crassum aff.** SB995 Strandfontein, Steinkopf, Little Namaqualand, nw. Cape Province, RSA
»KDE280 | n° 113158 **1,30**
- harazianum** ☼☿☼☼ 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, RSA** Achab, Namiesberg, RSA
»KDI780 | n° 112131 **1,30**
- vanzilii** »KDI942 | n° 184081 **1,30 3,90**

DIOSCOREA

- elephantipes ssp. montana** #
»KDS355 | n° 118662 **2,90**

DOROTHEANTHUS

- bellidiformis** einjährige Steingartenpflanze
»KDOR200 | n° 115538 **1,10 3,30**

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

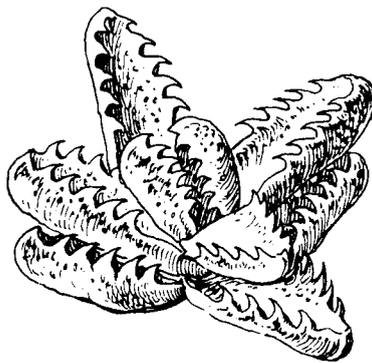
- grandis** # Sagalla foothills
»KEL501 | n° 120740 **2,90**
- grandis** # Wamba Road
»KEL500 | n° 127789 **2,90**

EUPHORBIA

- cooperii** # »KEU260 | n° 163840 **1,50**
- horrida** # »KEU470 | n° 103174 **2,60**
- leuconeura** # auch Spuckpalme ☺
»KEU594 | n° 120693 **2,00**
- myrsinites** # ☼☿☼ winterharte Walzeneuphorbia
»KEU600 | n° 105243 **1,10**

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**



Faucaria felina

- paucidens** »KFA713 | n° 103249 **1,30 3,90**
- subintegra** »KFA750 | n° 116021 **1,30 3,90**
- tigrina** »KFA850 | n° 113929 **1,00 3,00**
- tuberosa** »KFA890 | n° 103250 **1,00 3,00**

FENESTRARIA

- aurantiaca** »KFE110 | n° 103251 **1,00**
- aurantiaca f. rhopalophylla**
»KFE183 | n° 117967 **1,20**

FOCKEA

- multiflora** # »KFO340 | n° 121003 **2,90**

FOUQUIERIA

- diguetti** # »KFQ350 | n° 104983 **1,50**
- macdougallii** # »KFQ420 | n° 164577 **2,10**

GASTERIA

- armstrongii** »KGA1502 | n° 128227 **1,80**
- carinata** »KGA1550 | n° 118782 **1,80**

GERRADANTHUS

- macrorhizus ##** »KGE510 | n° 117189 **4,80**

GIBBAEUM

- comptonii** »KGI260 | n° 128234 **1,10**
- haagei** »KGI435 | n° 105001 **1,20 3,60**
- heathii** »KGI440 | n° 105002 **1,20 3,60**
- petrense** blüht pink »KGI720 | n° 129794 **1,20 3,60**
- pubescens** silbergrüne dicht behaarte Blätter, magenta Blüten »KGI740 | n° 117968 **1,20**
- 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**
- aff. muirii** »KGL691 | n° 115900 **1,00**
- aff. muirii** SB655 Springfontein, Freestate, RSA
»KGL690 | n° 102853 **1,00**
- 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**

HAWORTHIA

- fasciata** # »KHA310 | n° 109451 **1,30**
- truncata** # »KHA880 | n° 104685 **4,80**

HESPEROYUCCA

- whipplei** ☼☿☼☼ »KHES1000 | n° 129262 **1,50**

KALANCHOE

- beharensis** »KKA200 | n° 161833 **1,30**
- marmorata** purpur Markierung auf Blattober- und Unterseite, Blüte weiß, selten creme, manchmal sehr blass rosa »KKA450 | n° 117973 **1,30**
- rotundifolia** tiefrote bis orangefarbene Blüte
»KKA500 | n° 117974 **1,30**
- tomentosa** vollständig von dichten, weißen, filzigen Haaren eingehüllt, grüne, gelbbraun bis purpurfarbige, glockige bis urnenförmige Blüten »KKA515 | n° 117975 **1,30**
- tubiflora** - das Brutblatt - Kalanchoe tubiflora ist die bekannteste Art mit Brutknospen, Epidermis ist graugrün mit dunkleren Flecken, zahlreiche, rote bis rotviolette Blüten
»KKA520 | n° 163360 **1,30**

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" Kakteerde, 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**

LAMPRANTHUS

- argenteus** »KLP150 | n° 115525 **1,00 3,00**
- multiradiatus** »KLP610 | n° 115526 **1,00 3,00**
- roseus** »KLP870 | n° 103265 **1,00 3,00**

LANNEA

- greenwayii #** Langobaya, Kenya
»KLAN501 | n° 116642 **4,80**
- schweinfurtii #** 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** »KLI120 | n° 103267 **1,30 3,90**
- aucampiae 'Storms Snowcap'**
»KLI1248 | n° 121469 **1,50**
- aucampiae** C173 Kuruman, Northern Cape, RSA
»KLI125 | n° 113172 **1,00 3,00**
- aucampiae ssp. koelmanii** C16 35km sw. of Postmasburg, Cape Province, RSA
»KLI124 | n° 113170 **1,00**
- bromfieldii** C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA »KLI136 | n° 114535 **1,30 3,90**

- bromfieldii v. glaudinae** C116 70km n.w. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA »KLI138 | n° 114536 **1,00 3,00**
- bromfieldii v. glaudinae** C382
»KLI1371 | n° 121460 **1,30**
- bromfieldii v. insularis** C43
»KLI142 | n° 113171 **1,30**
- bromfieldii v. insularis cv. Sulphurea** C362 »KLI141 | n° 128260 **1,30 3,90**
- comptonii** C377 »KLI323 | n° 113421 **1,30**
- dinteri** C206 40km sse. of Warmbad, Namibia
»KLI331 | n° 114539 **1,20**
- dinteri ssp. multipunctata** C181 65km se. of Warmbad, Namibia, TL »KLI335 | n° 102457 **1,00 3,00**
- dinteri v. brevis** »KLI3321 | n° 116636 **1,00 3,00**
- dinteri v. brevis** C268 55km sw. of Warmbad, Namibia »KLI3322 | n° 114538 **1,30 3,90**
- dorotheae** »KLI360 | n° 103272 **1,50**
- dorotheae** C300 »KLI362 | n° 121462 **1,30 3,90**
- francisci** C371 »KLI372 | n° 121463 **1,30**
- fulviceps** »KLI375 | n° 103274 **1,30**
- fulviceps 'Aurea'** C363, gelbgrüne Körper mit großen grünen Punkten »KLI382 | n° 161922 **1,30**
- fulviceps v. lactinea** »KLI380 | n° 103275 **1,30**
- hallii** »KLI420 | n° 103277 **1,20**
- hallii 'brown'** C136 35km ene. of Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form
»KLI4216 | n° 114496 **1,00 3,00**
- hallii v. ochracea** »KLI430 | n° 103278 **1,30**
- helmutii** Blüte gelb mit weißem Zentrum
»KLI450 | n° 103280 **1,20**
- herrei** »KLI440 | n° 103279 **1,30**
- hookeri** gelbe Blüten »KLI460 | n° 103281 **1,10**
- hookeri v. dabneri** »KLI465 | n° 103282 **1,30 3,90**
- hookeri v. elephina** »KLI467 | n° 103283 **1,30 3,90**
- hookeri v. subfenestrata 'brunneoviolacea'** C19 40km sw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA »KLI4812 | n° 114500 **1,10**
- hookeri v. susannae** »KLI4821 | n° 119861 **1,30 3,90**
- hookeri v. vermiculata**
»KLI4826 | n° 117976 **1,10**
- julii** »KLI510 | n° 103286 **1,20**
- julii ssp. fulleri** »KLI518 | n° 103287 **1,30**
- julii ssp. fulleri 'Fullergreen'**
»KLI5183 | n° 121454 **1,30**
- karasmontana** »KLI540 | n° 103290 **1,20**
- karasmontana 'Signalberg'** weiße Blüten
»KLI580 | n° 103296 **1,20 3,60**
- karasmontana 'mickbergensis'** C168 10km nne. of Grünau, Namibia
»KLI570 | n° 113318 **1,20 3,60**
- karasmontana ssp. lerichiana**
»KLI563 | n° 103293 **1,30**
- karasmontana v. aiaisensis**
»KLI5411 | n° 121455 **1,20**
- karasmontana v. tischeri** fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten »KLI593 | n° 103298 **1,30**
- karasmontana v. tischeri** C182
»KLI594 | n° 121473 **1,30**
- lesliei** C36 Warrenton, RSA »KLI529 | n° 113178 **1,30 3,90**
- lesliei grey** »KLI5237 | n° 121467 **1,30**
- lesliei ssp. burchellii** C308
»KLI52041 | n° 121466 **1,30**

- lesliei v. mariae** C152 30km nne. of Kimberley, Cape Province, RSA »KLI525 | n° 113175 **1,30 3,90**
- lesliei v. venterii** »KLI527 | n° 103289 **1,30**
- marmorata** »KLI609 | n° 114509 **1,30 3,90**
- marmorata 'framesii'** »KLI6404 | n° 114510 **1,20**
- marmorata 'framesii'** C365 60km ne. of Springbok, Cape Province, RSA
»KLI6403 | n° 183873 **1,30 3,90**
- marmorata v. elisae** »KLI640 | n° 103300 **1,00 3,00**
- meyeri** »KLI690 | n° 103301 **1,30**
- meyeri** C212 40km nne. of Port Nolloth, Cape Province, RSA »KLI692 | n° 102465 **1,30**
- olivacea** C055 »KLI7102 | n° 121458 **1,30 3,90**
- olivacea v. nebrownii** »KLI711 | n° 184080 **1,30**
- optica f. rubra #** C081A »KLI723 | n° 121476 **1,80**
- otzeniana** »KLI730 | n° 103306 **1,50**
- otzeniana** C350 »KLI732 | n° 121457 **1,30**
- pseudotruncatella** »KLI740 | n° 103307 **1,30 3,90**
- pseudotruncatella ssp. archerae**
»KLI760 | n° 103309 **1,50**
- pseudotruncatella ssp. dendritica**
»KLI770 | n° 103375 **1,30**
- salicola** »KLI814 | n° 103316 **1,20**



Lithops salicola

- salicola 'Malachite'** »KLI818 | n° 119862 **1,50**
- salicola 'maculata'** C86 30km se. of Hopetown, Cape Province »KLI817 | n° 114516 **1,50**
- schwantesii 'triebneri'**
»KLI848 | n° 103321 **1,20 3,60**
- schwantesii 'kuibisensis'** C150 25km e. of Aus, Namibia »KLI832 | n° 114520 **1,30**
- schwantesii** C190 70km sw. of Maltahöhe, Namibia »KLI8211 | n° 114518 **1,30**
- terricolor 'localis'** »KLI876 | n° 104692 **1,20**
- terricolor** C133 25km s. of Beaufort West, Cape, RSA, blass grau-blaue Oberseite »KLI8777 | n° 116509 **1,50**
- verruculosa v. glabra** »KLI923 | n° 163825 **1,20**
- villetii ssp. deboerii** »KLI960 | n° 103327 **1,30**

MESEMBRYANTHEMUM

- chrysellinum** »KMM280 | n° 103074 **1,00 3,00**
- guerichianum** weiße Blüte
»KMM490 | n° 103075 **1,10**
- parvipapillatum** »KMM610 | n° 116172 **1,00 3,00**

MESTOKLEMA

- tuberosum** »KME875 | n° 113443 **1,50 4,50**

SAMENANGEBOT

MITROPHYLLUM

mitratum weiße Blüte »KMI600 | n° 117980 **1,10 3,30**

MOMORDICA

rostrata ## »KMC750 | n° 117191 **4,80**

spinosa ## »KMC810 | n° 117190 **5,80**

MONILARIA

moniliforme Bunny-Plant, treibt zwei winzige Hasenohren und blüht schneeweiß »KMO670 | n° 103332 **2,50**

pisiforme »KMO750 | n° 103333 **1,50**

MORINGA

borziana ## »KMR270 | n° 127791 **5,10**

oleifera ## Langobaya, Kenya »KMR750 | n° 116647 **3,20**

rivae ## »KMR801 | n° 115975 **4,20**

stenopetala ## Kenya »KMR850 | n° 117186 **4,80**

NANANTHUS

aloides »KNA120 | n° 164579 **1,20 3,60**

margaritiferosus gelbe Blüte »KNA450 | n° 117981 **1,20**

ODONTOPHORUS

nanus »KOD631 | n° 119864 **1,10 3,30**

OOPHYTHUM

nanum kleine pink Blüten »KOO610 | n° 113448 **1,10 3,30**

oviforme Quaggaskop, RSA »KOO710 | n° 184597 **1,10 3,30**

PACHYPODIUM

Tipp: Pachypodium-Saatgut muss mit der Rundung nach unten gesteckt werden

eburneum # »KPO390 | n° 118788 **3,60**

geayi # »KPO430 | n° 104990 **2,10**

horombense # »KPO470 | n° 104988 **3,60 21,60**

lamerei # »KPO510 | n° 103052 **2,10 12,60**

PLEIOSPILOS

bolusii »KPL160 | n° 103342 **1,20 3,60**

compactus »KPL260 | n° 113453 **1,00 3,00**

magnipunctatus »KPL610 | n° 103347 **1,00 3,00**

nelii »KPL630 | n° 103348 **1,00 3,00**

simulans »KPL850 | n° 103350 **1,00**

PORTULACA

grandiflora Auslese mit bunten, gefüllten Blüten, einjährige Pflanzen für sonnige Orte »KPOR480 | n° 121470 **1,10 3,30**

PRENIA

pallens hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer »KPRE400 | n° 163833 **1,20 3,60**

PUYA

mirabilis »KPU650 | n° 103137 **1,50 4,50**

PYRENACANTHA

kaurabassana ## »KXP650 | n° 121004 **3,10**

RABIEA

albinota Blätter graugrün punktiert, bootförmig, gelbe Blüte »KRB150 | n° 117984 **1,20 3,60**

difformis schöne goldgelbe Blüten »KRB251 | n° 117983 **1,20**

RHINEPHYLLUM

muirii »KRI690 | n° 103353 **1,20 3,60**

RHOMBOPHYLLUM

dolabriforme goldgelbe Blüten »KRO370 | n° 103354 **1,10**

RUSCHIA

gemina »Rooinekpas »KRU420 | n° 118922 **1,50**

macrocarpa »KRU490 | n° 116024 **1,00 3,00**

strubeniae »KRU830 | n° 111370 **1,00 3,00**

SCLEROCARYA

birrea ## Isinya, Kajiado Co., Kenya, ... der Marula Baum, oder auch Elefantenbaum, aus dem unter anderem der Amarula-Likör hergestellt wird »KSLI150 | n° 116657 **3,50**

SEMNANTHE

lacera hübsche lila Blüten »KSM350 | n° 118001 **1,10 3,30**

SENECIO

ficoides dekoratives Senecio, wegen seiner hübschen blauen Blätter, auch 'blaue Kreidestifte' genannt »KSC350 | n° 118830 **1,50**

SESAMOTHAMNUS

rivae ## »KSN530 | n° 128440 **5,10**

STAPELIA

gettliffei # »KST430 | n° 103063 **1,50**

STERCULIA

rynchocarpa # Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya »KSTE550 | n° 116646 **3,60**

TALINUM

portulacifolium /cuneifolium pink bis malvenfarbige Blüten »KTL210 | n° 120620 **1,50 4,50**

teretifolium Blüte leuchtend rosapurpur »KTL850 | n° 120621 **1,50 4,50**

TANQUANA

hilmarii goldgelbe Blüte »KTA450 | n° 103364 **1,10**

prismatica blüht gelb »KTA780 | n° 103365 **1,30**

TERMINALIA

orbicularis ## »KTER500 | n° 120743 **3,90**

TINOSPORA

caffra ## »KTIN200 | n° 120742 **3,90**

TITANOPSIS

calcarea »KT1210 | n° 103366 **1,30**

fulleri »KT1391 | n° 117985 **1,10**

hugo-schlechteri »KT1490 | n° 103078 **1,50**

luederitzii »35km s. Luederitz, Namibia »KT1591 | n° 184613 **1,50**

primosii »KT1781 | n° 121471 **1,30**

TRICHODIADEMA

densum zwergig gebüschelte Pflanze, bildet dicke Speicherwurzeln, Blüte purpurrosa »KTR330 | n° 103370 **1,00 3,00**

marlothii wunderschöne weiße oder rosa bis lila Blüten, Pflanzenkörper bläulich-grün, Spitzen braun mit einer Krone von weichen bräunlich-weißen Borsten »KTR640 | n° 117987 **1,20 3,60**

TYLECODON

grandiflorum »KTY350 | n° 119865 **1,50**

paniculata »KTY710 | n° 104860 **1,50**

reticulata »KTY830 | n° 104861 **1,80**

wallichii gelbe Riesenblüten, Winterwachser »KTY910 | n° 104862 **1,50**

UMBILICUS

erectus # | »KUM220 | n° 117335 **1,00**

rupestris # | »KUM820 | n° 117334 **1,00**

UNCARINA

rooesliana # »KUC850 | n° 113832 **3,50**

VANHEERDEA

angusta »KVA150 | n° 103372 **1,10 3,30**

divergens »KVA250 | n° 164955 **1,10**

YUCCA

aloifolia »KYU1030 | n° 102287 **1,10 3,30**

baccata v. vespertiana # »Meadview, AZ »KYU1111 | n° 120333 **2,00**

filamentosa »weiße Blüten, weiche, zurückgebogene Blätter »KYU3110 | n° 115869 **1,70 5,10**

filifera »KYU3150 | n° 128421 **1,10 3,30**

rigida »KYU7500 | n° 113927 **1,50**

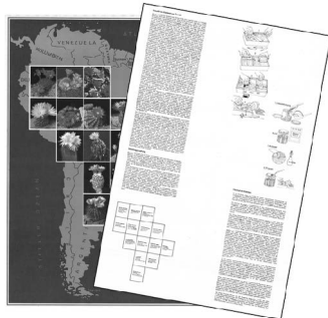
rupicola # »Ozona, TX, USA, klein bleibend, weiches, gelblich-grünes Laub »KYU7701 | n° 163816 **1,50**

schidigera # »KYU8250 | n° 105089 **1,10 6,60**

whipplei »KYU9400 | n° 109457 **1,50 4,50**

Literatur

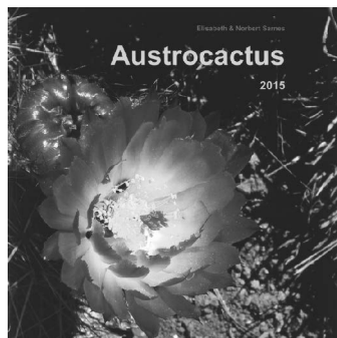
Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht überall verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. Im wabrsten Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Die Nachfrage ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.



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 harrt 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**

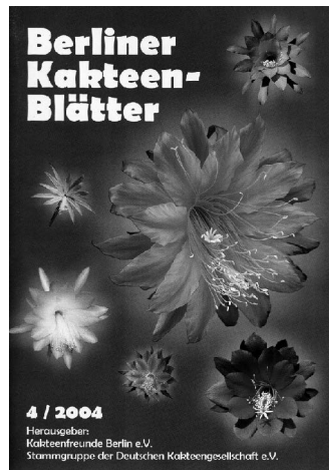


Austrocactus

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**

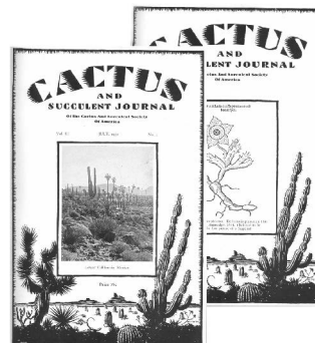


Postkarten - Grüße aus der Blumenstadt das Set aus 2 verschiedenen Postkarten als Reproduktion wunderschöner alter Erfurter Ansichtskarten und 2 Postkarten mit Zeichnungen für den fröhlichen Kakteenfreund, DIN A6, 4 Stück, n° 11778 **3,00**



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



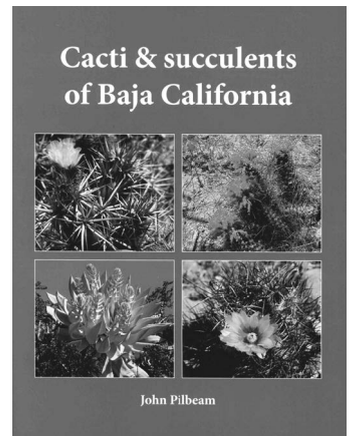
n° 113845

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 I 1929-1948 n° 162242 **42,50**
Teil 2 1949-1963 n° 162243 **42,50**



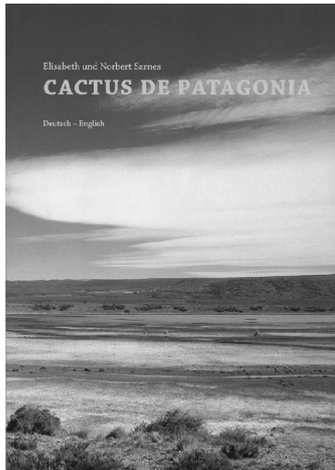
Cacti and Succulents of Baja California

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; 24 Agaven, 27 Dudleya, diverse Asclepias, Bursera, Cistanthe, Euphorbia, Fouquieria, Idria, Hesperoyucca, Ibervillea, Jatropha, Nolana, 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 bebilderte 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**



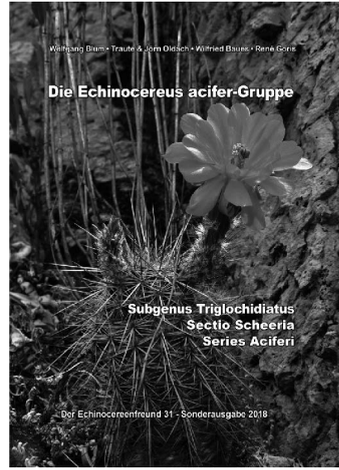
Der perfekte Kakteenführer
 Tony und Susanne Mace
 alles Wissenswerte über Aufzucht, Pflege und Vermehrung sowie zahlreiche praktische Ratschläge zur Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen. Fachkundige Anregungen zum Anlegen einer Sammlung sowie eine ausführliche Pflanzenübersicht über die wichtigsten 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 2020 n° 116778 **8,50**

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



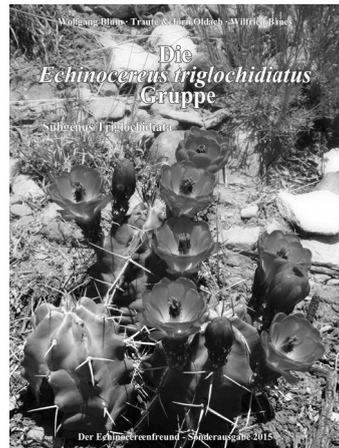
hochwertigen Farbfotos der Blüten und von zahlreichen beeindruckenden Standortfotos gekrönt. Detaillierte Beschreibungen ergänzt von Abbildungen der Blüten- und Fruchtschnitte. Hardcover mit 416 Seiten. n° 119962 **39,50**

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. transposensis, 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**

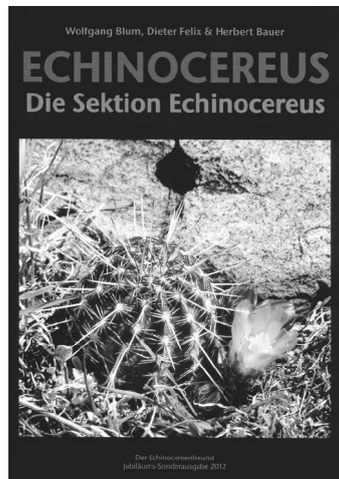


Echinocereus
 Die Echinocereus scheeri Gruppe
 Arbeitsgemeinschaft Echinocereus, Werner Rischer, Der Echinocereenfreund
 Mit dieser Sonderpublikation führt die AG Echinocereus ihre Triglochidiata-Reihe mit dem zweiten Band fort. Die intensive Bearbeitung einzelner Arten und Unterarten der E. scheeri-Gruppe 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**



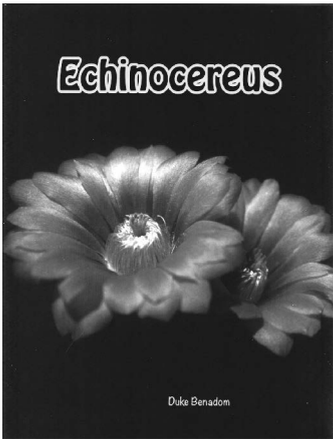
Echinocereus
 Die Echinocereus triglochidiatus Gruppe
 Wolfgang Blum, Traute und Jörn Oldach, Wilfried Baues - AG Echinocereus
 Die Pflanzen des E.-triglochidiatus-Komplexes, E. triglochidiatus, ssp. mojaviensis, f. inermis, E. arizonicus und seine Varietäten, die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der 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**

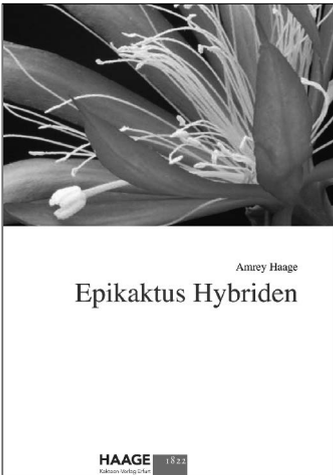
Echinocereus

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**



Echinocereus

Duke Benadom Er ist ein bekannter Kakteenliebhaber und Fotograf. Er präsentiert uns die Vielfalt der Gattung Echinocereus in einer bislang unbekanntem Fülle von Fotos. Satte 867 Farbfotos im Großformat, 500 Seiten von hochwertigem Papier, 21,6 x 28,9 cm, englisch, kein reines Bilderbuch, eine Augenweide. n° 115722 **79,90**



Epicactus-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 Farbtreue 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 Gräsermysteriöser Aporocactus/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**

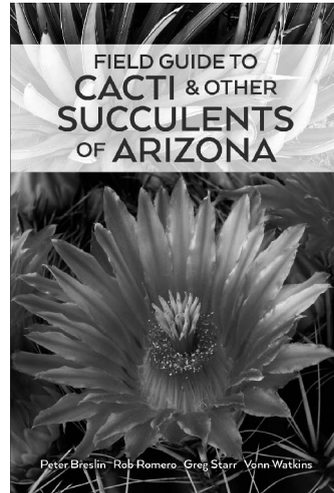
weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar. No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, und nun auch die neuen Ausgaben 68, 69, 70 und 71. Details zu allen Heften von 2006 bis 2015 auf www.kakteen-haage.de

Tip: noch sinnhafter 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

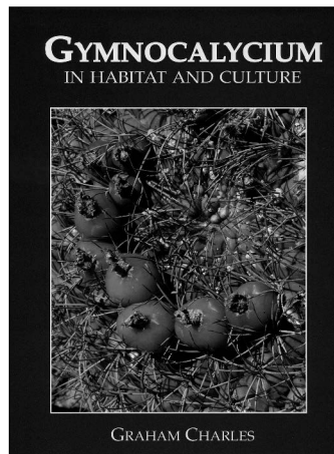
Feldnummernliste Eberhard Lutz Die neue, erweiterte Lutz-Feldnummernliste, 1986-2010, 32 Farbfotos, 6 s/w- Abbildungen, 96 Seiten. n° 184153 **13,00**

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**



Field Guide Cacti and Succulents of Arizona

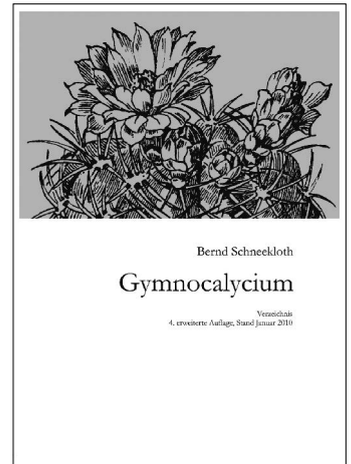
Tucson Cactus and Succulent Society DAS Nachschlagewerk für die Bestimmung und die Standorte der Kakteen und Sukkulenten Arizonas, geschrieben, fotografiert, illustriert und produziert von Mitgliedern der Tucson Cactus and Succulent Society - Experten auf dem Gebiet der Feldforschung, 302 Seiten, 430 Farbfotos, 130 Karten, 130 Taxa (alle in Arizona beheimateten wurden berücksichtigt), englisch n° 115963 **37,90**



Gymnocalycium in Habitat and Culture - Graham Charles

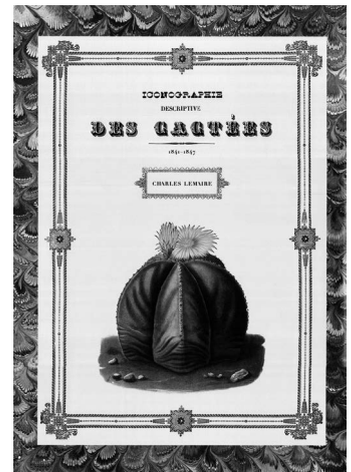
Graham Charles greift auf jahrzehntelange Kulturerfahrungen und Beobachtung am Standort zurück. Das Konzentrat aus diesem umfangreichen Wissen lässt er in dieses Buch einfließen. Es gilt zu Recht als das vollständigste Werk über *Gymnocalycium* in englischer

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 Coffeetable-Book. Die schönen Zeichnungen, die

LITERATUR - KAKTEEN

für Lemaire von 1841 bis 1847 angefertigt wurden, sind einfach nur atemberaubend. Wir haben von Strawberry Press erfahren, wie 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
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/Eggli "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 Sukkulente

Michael Januschkowetz
Das neue Grundlagenwerk über Kakteen und Sukkulente. Michael Januschkowetz klärt alle 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 Sukkulente Freunde erfahrungsgemäß zu den "Evergreens" stellen. Im zweiten Teil werden 511 Kakteen- und Sukkulentearten 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**



Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten

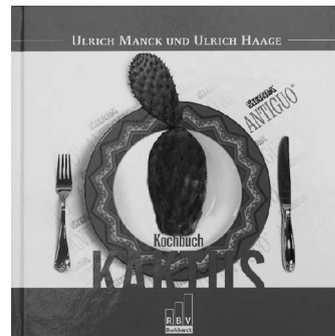
Hans-Friedrich Haage
... bringt Kakteen zum Blühen und Gedeihen. Dieses Buch stellt lohnende Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten für die erste

Kakteenansammlung 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 blühen und gedeihen. 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

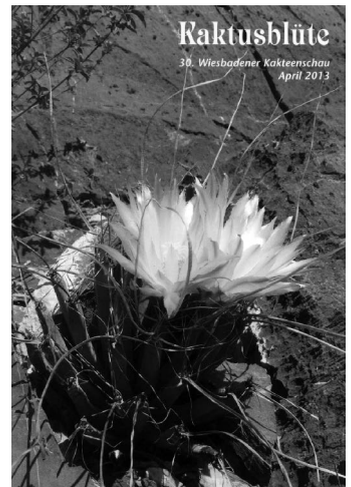
Walther Haage & Otakar Sadovsky
Profunde Kenner der Astrophyten, vermitteln auf sehr unterhaltsame Weise ihr umfangreiches Fachwissen. Richard Sonnentau schreibt dazu: "Das berühmte und bis heute unentbehrliche Werk "Kakteensterne" war lange Jahre nur noch antiquarisch zu bekommen... Hier die aufwendig 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 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 wertvolle Hintergrundinformationen rund um die Kakteen bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. n° 128782 **9,90**



Kaktusblüte 2013

Journal der Wiesbadener Kakteentage 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**

Kaktus 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**

Kaktus 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**

Kaktus 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**

Kaktus 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**

Kaktus 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**

Kaktus Pachypodium 2016/1

43 Seiten mit vielen Standortfotos und

MEHR KAKTUSY HEFTE

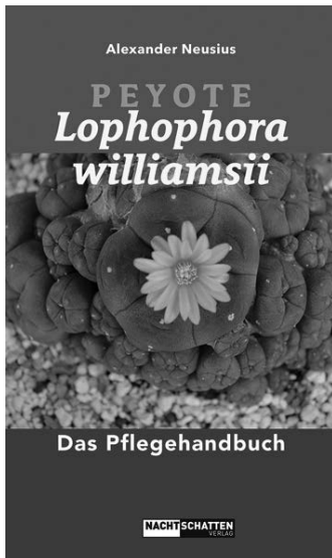
weitere Kaktusy-Hefte sind online verfügbar.
No: 2000/1 Weingartia, 2007/1 Sempervivum, 2008/2 Thelocactus, 2009/2 Sclerocactus, 2010/1 Rio Grande do Sul, 2013/2 Angola und 2014/2 Mexiko jetzt bestellen auf www.kakteen-haage.de

Beobachtungen in der schwer zugänglichen Heimat der Gattung Pachypodium in Madagaskar, deutsch n° 116629 **9,90**

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 **9,90**

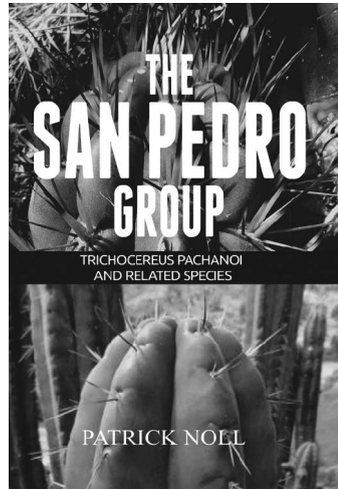
Kaktusy Pterocactus 2017/2
35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Pterocactus, deutsch n° 117812 **9,90**

Kaktusy Wigginsia 2018/2
Kolumbianische Wigginsia, 35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Wigginsia, deutsch n° 119560 **9,90**

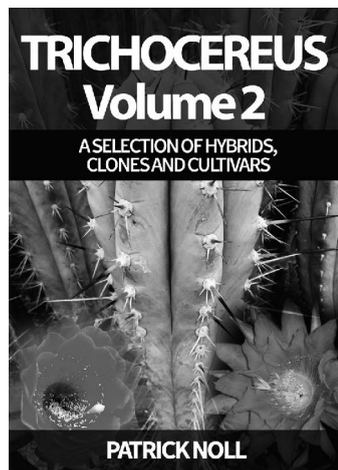


Lophophora williamsii - Peyote
Das Pflegehandbuch: Alexander Neusius Lophophora williamsii, der legendäre Peyote-Kaktus. In seiner Heimat in Mexiko umgeben ihn unzählige Mythen, seit langer Zeit gilt die Pflanze in Mittelamerika als heilig und wurde sogar als Gottheit verehrt. Auch in unseren Breiten 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, Umtopfen, Erden, Bewässerung, Dünger, Veredelung, Schädlingsbekämpfung ist alles dabei. Ein Pflegekalender zeigt, welche Arbeiten im Jahr anstehen. Damit klappert es mit der Lophophora-Pflege! 96 Seiten mit vielen Farbphotos und Abbildungen, Softcover, Format 12 x 20,3 cm n° 120822 **19,80**

Meine Kakteen und anderen Sukkulenten Eine wunderbare Welt - Helga Mose Das Buch einer erfahrenen Kakteenliebhaberin für Anfänger und Einsteiger gibt Antwort auf fast alle Fragen über Kultur und Pflege, Vermehrung, Schädlinge und Krankheiten in leicht verständlicher Art und Weise. Format 19,5 x 26,5 cm, 208 Seiten, über 600 Farbphotos auf Hochglanzpapier. n° 165228 **19,90**

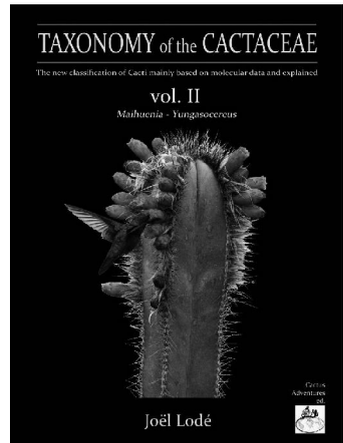


The San Pedro Group
Trichocereus pachanoi and related species Patrick Noll - Der San Pedro Kaktus - eine Monographie für Trichocereus pachanoi und dessen nahe Verwandtschaft. Patrick Noll fokussiert sich seit mehr als 20 Jahren auf die Gruppe aus der Perspektive des Botanikers. Betrachtet werden unter 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, Habitats, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch. Hardcover, 400 Seiten mit Farbphotos 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. - ab sofort günstiger! n° 117289 ~~88,00~~ **75,00**

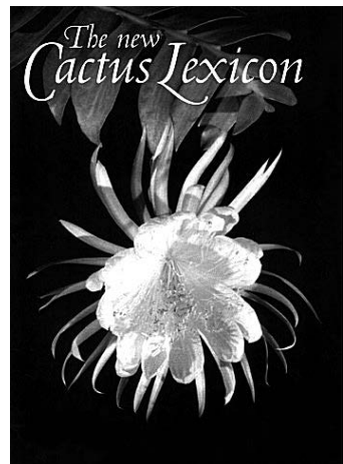


Trichocereus Hybriden
San Pedro 2 Patrick Noll - die Tricho-Hybriden-Bibel. Wieder ein handwerklich hervorragendes Buch mit schönen Fotos. Mit altbekannten, aber auch vielen neuen Sorten und intergenerischen Kreuzungen mit Pseudolobivia oder Echinopsis bekannter Züchtern. Die Eckdaten für das Buch: Hardcover, 400 Seiten mit Farbphotos, Text englisch, auf 999 Stück limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage, im Buchhandel nicht erhältlich - ab sofort günstiger! n° 120026 ~~88,00~~ **75,00**

Schumannia No. 3
Brasilien und seine sukkulente Flora (DKG) Ein ganzes Heft über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit. n° 112025 **26,00**



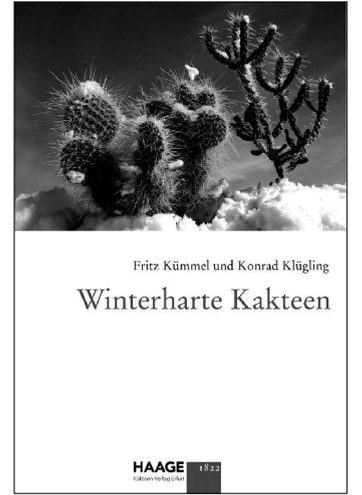
Taxonomy of the Cactaceae
Joel Lodé Das neue Monumentalwerk über die Kakteen - Beschreibungen für 2360 derzeit bekannte Kakteenarten, ausgehend von der molekulargenetischen Forschung ohne dabei die traditionellen morphologischen Merkmale aus dem Auge zu verlieren, ein taxonomisches Modell, dass bei vielen 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**



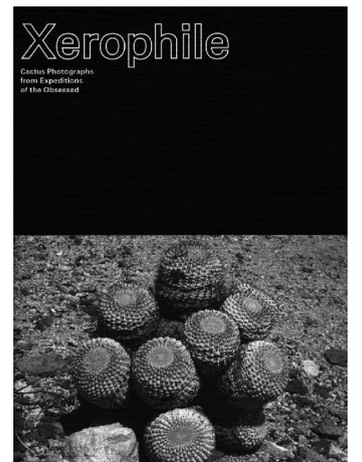
The New Cactus Lexicon
David R. Hunt et al. der von vielen Kunden seit langer Zeit gewünschte Bildband des 'The New Cactus

Lexicon', Paperback, 17,5x24 cm, 560 Seiten, mehr als 2500 Farb bilder n° 115335 **39,50**

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 von Walther Haage 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**



Xerophile
Cactus Photographs from Expeditions of the Obsessed Schon ein ganz spezielles Buch, selbst von außen. Der 350 Seiten starke Wälzer kommt in einem leinentexturierten Cover - im Bereich der Pflanzenliteratur ebenso ungewöhnlich wie die satinierten Seiten im Inneren. Dort findet sich eine Sammlung von 500 bemerkenswerten Kakteenfotografien aus der ganzen Welt. Die Werke von unterschiedlichen Fotografen aus den

LITERATUR - SUKKULENTE

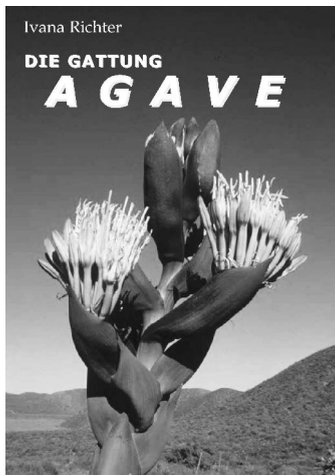
letzten 80 Jahren - und doch versteht es sich weder als ein Kakteen- noch als ein Fotobuch. Wir erhaschen einen Blick auf die Menschen, die auf Pflanzenjagd gegangen sind - können sehen, was sie gesehen haben und in seltenen Fällen auch einen raren Blick hinter die Kamera. Was die Fotografen antrieb, beschreiben die exzentrischen Autoren aus Los Angeles recht hübsch: Es reduziert den Raum zwischen Wissenschaft und Kunst. Geflüstert von alten Pflanzen auf vergessenen Hügeln in Brasilien, Legenden von Feldern mit lebenden Fossilien tief in den trockenen Wüsten Chiles, haben diese Entdecker unermüdlichen Drang, Sukkulenten zu finden und zu dokumentieren in einigen der abgelegensten Landschaften, die die Erde zu bieten hat.

Hat & Beard Press, 352 Seiten, 25 x 18 cm, Paperback n° 119946 **79,90**

LITERATUR SUKKULENTE PFLANZEN

500 winterharte Sukkulenten und Kakteen

Haberer und Graf
Das Buch stellt 500 Kakteen und Sukkulenten für die Kultur im Freiland vor, ausführliche Informationen zu Pflege, Vermehrung und Standort, 192 Seiten, 477 Farbfotos, Format 14,5 x 24,7 cm, n° 165617 **29,90**

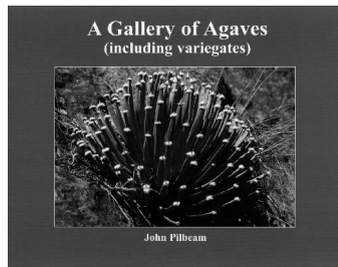


Die Gattung Agave

Ivana Richter
Geschichten aus 500 Jahren Agavenforschung in Europa, Systematik, (Agave, Littaea) mit allen neu beschriebenen Arten nach Gentry (1982) - Stand 2010; Verbreitung der Arten in einzelnen Staaten von Mexiko, Mittelamerika, USA und auf einzelnen Inseln in der Karibik; Anzucht, variegated Agaven, Aussaaten und Frosthärte, Bibliographie, 160 Seiten, 333 Farbfotos, 24x17cm, 10 Zeichnungen n° 184149 **48,00**

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 21x27,5cm, 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 Mesembys auseinandersetzen möchten, kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsveld/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 marginalidina, Lithops, Sempervivum, Sukkulenten als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**

Avonia - Sonderausgabe 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 'Wendeheft' enthält es auch noch Artikel über Aporophyllum, Orchideen gemeinsam mit Kakteen kultivieren, Kakteen in Argentinien und in Bolivien. n° 164301 **5,00**

Avonia - Sempervivum und Jovibarba (28:4) 2010

Hauswurz - Arten der Alpen, Sempervivum und Jovibarba, von Manuel Werner, mit 207 Seiten eine extra umfangreiche Ausgabe n° 116168 **15,00**



Avonia - Agaven (29:4) 2011

Themen in diesem Heft unter anderem: Agave victoriae-reginae - die Wildpopulation und deren genetische Differenzierung (auch auf Englisch), die Geschichte und taxonomische Gliederung der Agave victoriae-reginae, Blattflecken an Yucca, verschiedene pilzliche Schaderreger, n° 117908 **7,50**

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 specksii, 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 spiralifolia (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 I, Namibia - Stationen einer Reise, Teil 3: Naukluft Mountain Zebra Park, DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117911 **10,50**

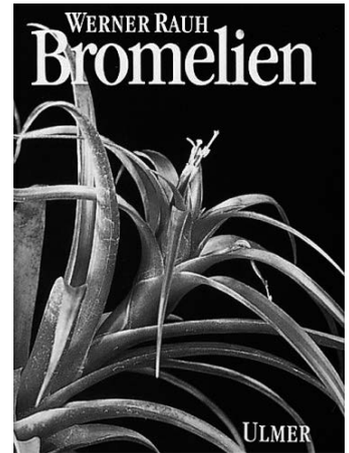
Avonia - Agaven, Caudexpflanzen

(34:3) 2016/3
Überblick über die Gattungen der Alooiden im

nördöstlichen Südafrika, Aloe longistyla, Vier Tage in Pofadder, Sempervivum montanum ssp. heterophyllum an der Burgruine Starý hrad, 'Sukkulent' Schmarotzer Nordamerikas, Caudexpflanzen - Versuch einer Beschreibung, die Gattung Hoya, Format DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117910 **10,50**

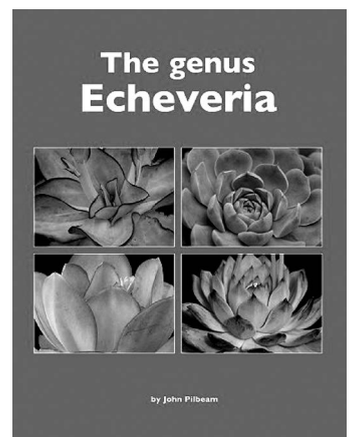
Avonia - Sukkulentengärten

(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, Ulmer Verlag

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**



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 Macdougall 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 **57,50**

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**

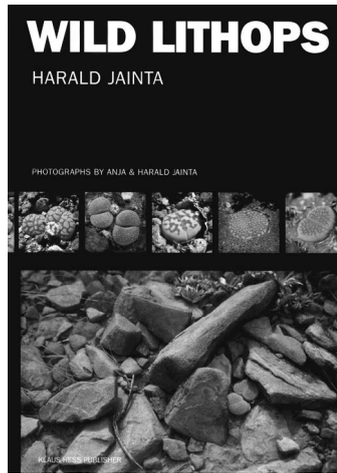


Jatropha

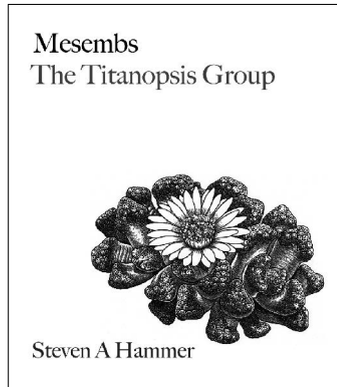
Daphne und Albert Pritchard
Nach dem Tod von Albert Pritchard fand sich in seinem Nachlass ein Manuskript für eine Jatropha Monografie auf. Pjotr Lawant, Secretary der Internationalen Euphorbia Gesellschaft wurde die Fertigstellung des Werkes anvertraut. Vollständig im Stil von Albert Pritchard, hat 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 befassten. 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**

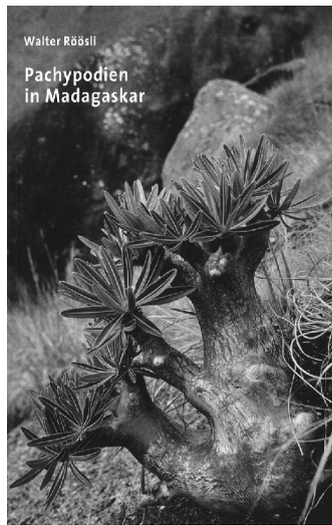


Mesembs: The Titanopsis Group
Steve Hammer
Das Werk umfasst die Gattungen Aloinopsis, Deilanthie, Ihlenfeldtia, Nananthus, Prepodesma, Titanopsis, Vanheerdea, Didymaotus und Tanquana. Dieses Buch ist auf dem modernsten Stand der Nomenklatur und wird hoffentlich einige Zeit Bestand haben. Für jeden Freund der Mittagsblumen ein "Muss". 208 Seiten, Hardcover, 250 Farbfotos, 9 Gattungen, 34 Arten, 14 Aquarelle, 7 Verbreitungskarten, englisch, n° 112237 **89,50**

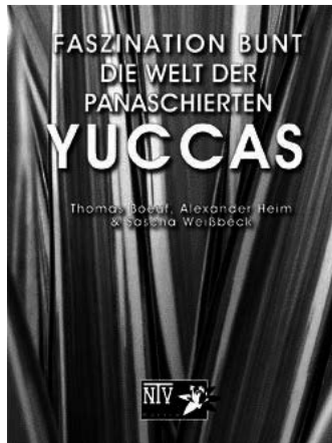
Mitteilungen aus der Sukkulente Sammler No. 1 - 52
(Städtische Sukkulente Sammler Zürich)
Themen unter anderem: Nolina recurvata, Epiphyllum-Kultur, Mormodica rostrata, Rechsteineria sceptrata, Kultur Königin der Nacht, Ariocarpus, Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulente Paradies n° 109602 **19,50**

Orchideen Atlas
Wolff & Gruss
Eine große Auswahl der schönsten Arten und Sorten, umfassend dargestellt auf 480 Seiten, 867 Farbfotos, n° 145511 **49,90**

Pachypodien in Madagaskar
Walter Rössli
Über 20 Jahre besuchte Walter Rössli Madagaskar. Dabei entstanden wunderbare Aufnahmen der Pflanzen am Standort. Hilfreiche Pflegehinweise vom Kenner, deutsch, 176 Seiten,



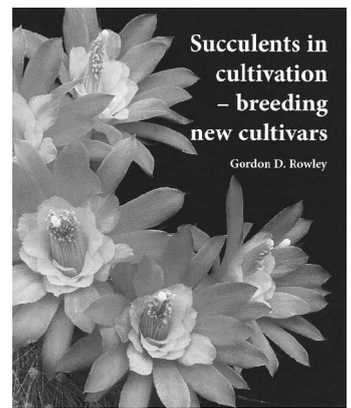
214 Fotos, Zeichnungen, 24 Karten. n° 116015 **25,00**



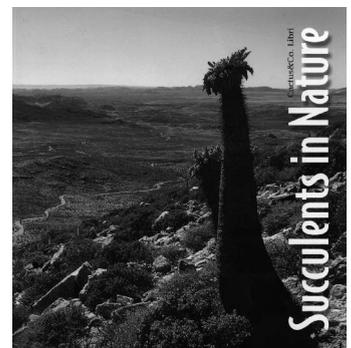
Panaschierte Yucca
Thomas Boeuf
Yucca im Garten machen Spaß und sind etwas Besonderes. Die bunt belaubten Auslesen sind sehr selten. Inzwischen sind diese „Exoten unter den Exoten“ auch hin und wieder in hiesigen Gärten zu entdecken. In diesem Buch werden alle bislang bekannten buntblättrigen Yucca-Sorten vorgestellt. Spezielle Kulturhinweise und zahlreiche Farbfotos geben einen umfassenden Einblick in die Vielfalt dieser besonderen Pflanzen. n° 165650 **19,90**

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**

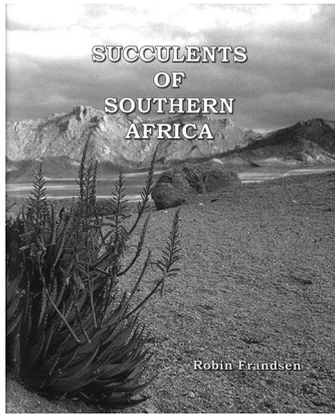
Succulents in Cultivation
Breeding new cultivars - Züchtungsarbeit bei den Sukkulente - Gordon D. Rowley
Kein Geringerer als Altmeister Gordon Rowley



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 Leitfad für Züchtung im Bereich der sukkulente Pflanzen - ein Handbuch für jeden Pflanzzüchter. 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 neue 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
Guglielmo
In der gewohnten Qualität der Bücher von Cactus & Co ein gut bebildertes 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**



Succulents of Southern Africa
Robin Frandsen
Dieses Buch ist die umfangreichste Foto-Publikation über die sukkulente Flora des südlichen Afrikas. Beginnend mit einem Abschnitt über die Kultur der Pflanzen. Recht einzigartig ist ein Kapitel über Forscher, Botaniker und Autoren, die sich um sukkulente Pflanzen verdient gemacht haben. Mehrere detaillierte Karten zeigen die Herkunftsregionen der Pflanzen. Auf 475 Seiten werden alle bekannten Pflanzen akribisch vorgestellt. Das umfasst die Beschreibung von Habitus, Wuchs, Vermehrung und auch die Verbreitungsgebiete. Wunderbare Standort- und Detailfotos zu jeder Art (insgesamt 2500) helfen bei der Identifikation. Glossar und Index machen das arbeiten damit zum Kinderspiel. Die Bilder stammen von enthusiastischen Fotografen, die mit ihren besten Fotos dieses Buch zu einem außergewöhnlich wertvollen Werk machen; 536 Seiten, 16 Familien, 133 Gattungen, 1490 Taxa, 2500 Fotos, in Englisch, n° 117737 **95,50**



Sukkulente
Urs Eggli
Hier erfahren Sie nahezu alles über die Botanik, Heimat und Lebensansprüche dieser Pflanzen. Ein Bestimmungsschlüssel zu Familien und 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 Sukkulente Sammlung mit detaillierten Pflegehinweisen. Dr. Urs Eggli war lange als Botaniker der Sukkulente-Sammlung Zürich tätig. 392 Seiten, 600 Farbfotos, Beschreibung von ca. 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten, n° 162779 **69,90**

Sukkulentelexikon Band 1
Einkeimblättrige Pflanzen, unter anderem eine umfassende Darstellung von Agave und Aloe, 416 Seiten, 32 Farbtafeln n° 145504 **49,90**

Sukkulentelexikon 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**



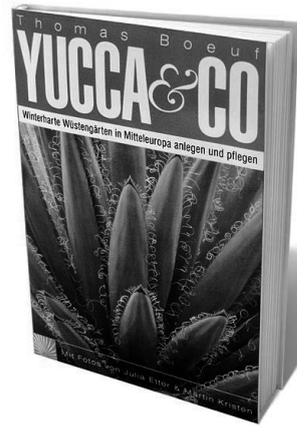
Sukkulentelexikon Band 3
das umfassendste Werk in deutscher Sprache über Seidenpflanzengewächse (Asclepiadaceae), 432 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145503 **49,90**

Sukkulentelexikon Band 4
Crassulaceae, Dickblattgewächse, 33 Gattungen und 23 Gattungshybriden, 1410 Arten, 536 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145505 **49,90**

SukkulenteWelt No. 1 - 5
Die Hefte aus der Sukkulente Sammlung Zürich, Themen: Sukkulente und Orchideen, Sukkulente und Reptilien, Sukkulente 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**

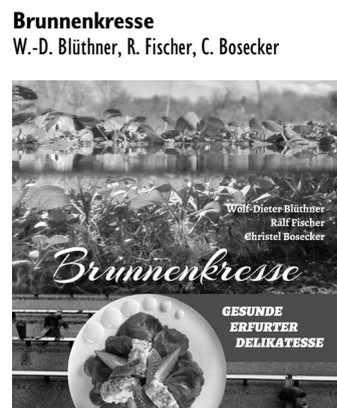
Yucca & Co.
Thomas Boeuf, Julia Etter und Martin Kristen
Winterharte Wüstengärten in Mitteleuropa anlegen und pflegen. Yuccas wachsen in Wüsten und in verschneiten Bergregionen, in tropischen Wäldern und am Meer. Sie sind wie geschaffen für ganzjährige Kultur in mitteleuropäischen Gärten. In der Natur 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 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



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 natürlich Zimmerpflanzen. Selbstverständlich ist ein umfangreiches Kapitel den Kakteen und Sukkulente gewidmet, 871 Farbfotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**

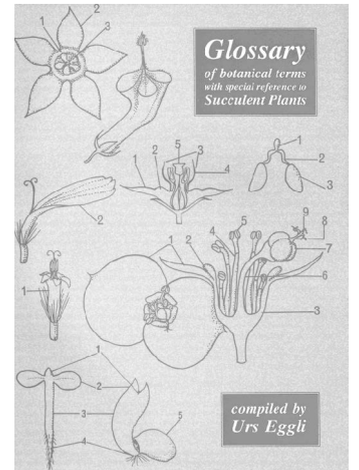


Brunnenkresse
W.-D. Blüthner, R. Fischer, C. Bosecker

Voller Enthusiasmus wurde in diesem Buch Wissen über dieses außerordentlich gesunde Frischgemüse zusammengetragen. Der Anbau von Brunnenkresse hat im Erfurter Auenland 'Drei Brunnen' eine Jahrhunderte alte Historie. 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**



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**



Glossary of botanical terms with special reference to Succulent Plants
Urs Eggli
Manchmal können Pflanzenbeschreibungen ganz schön kompliziert sein, nicht nur bei Kakteen und anderen Sukkulente. Und manchmal ist es auch schwer, das richtige Wort zu finden, um eine Pflanze zu beschreiben. Dieses Buch kann in beiden Fällen helfen. Erklärt Begriffe, Formen, Zeichnungen und Bezeichnungen von Pflanzenteilen oder Wuchsformen, Umrechnung von Maßen, kurz - ein echter Helfer, wenn es um Pflanzenbeschreibungen geht. Englisch, Begriffe in Deutsch, Format 18 x 25 cm, 110 Seiten, Paperback, n° 118949 **14,50**

Kakteen brauchen manchmal einfach ihr Eigenes. Das beginnt bei ganz trivialen Dingen.

Der Durchschnittskaktus fühlt sich in normaler Blumenerde nicht sehr lange wohl. Auch Rasendünger macht ihn auf Dauer nicht glücklich.

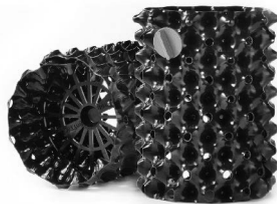
Die meisten Kakteenbesitzer sehen ihre Lieblinge gern einseitlich in runden oder quadratischen Töpfchen - ein jeder hat da seine Vorlieben.

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 Kakteenzangen, Pinzetten und Kakteenhandschuhe, mit deren Hilfe sich auch die gefährlichsten Kakteen sorgenfrei und innig anfassen lassen.

So haben wir hier für Sie Dinge zusammengetragen, 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 **2,50**



Air-Pot Superroot ein multi-schlauer Topf der durch seine ungewöhnlichen Bauform mit perforierten Kegeln Luft ins Substrat bringt. Das feuert 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

1 Liter 15 cm hoch, 12 cm Ø n° 120995 **2,10**
3 Liter 21 cm hoch, 19 cm Ø n° 120996 **3,90**
5 Liter 27 cm hoch, 27 cm Ø n° 120997 **5,90**

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 Hängekörbe aus Stahldraht (Hanging Baskets)

14 cm n° 115633 **1,60**
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 anspruchsvoller Sämlinge, stabile Ausführung mit Lüftung, 38 x 24 x 19 cm, passend für 28 x 5-cm-Töpfe n° 109026 **9,90**

Aussaatzset Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Quarzkies, Etiketten, 28 Töpfe, 28 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **29,90**

Aussaatzset & Kakteenbuch

Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Quarzkies, 28 Töpfchen, Samen für 28 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **34,90**

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**

Gitterkorb Kunststoff

Der praktische Gitterkorb für Epiphyten. Die Wurzeln erhalten so genügend Luft, auch heikle Pflanzen fühlen sich hier sehr wohl. Durch die Ösen zum Aufhängen lassen sich die Körbe flexibel befestigen; Maße: 9,5 x 9,5 cm, solange Vorrat - Gebrauchsspuren n° 128024 **1,40**

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 **3,80**
30 cm n° 164852 **4,40**
40 cm n° 164853 **5,50**

Ersatzkette für Hanging Baskets

zur sicheren Befestigung n° 128022 **4,20**

Ersatzkette zum Aufhängen von zwei

Hängekörben untereinander n° 128023 **5,10**



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



Kulturschale Abdeckhaube

Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm
n° 109525

6,90

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 Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, oder Kunststoffstäbe mit einem Klick verbinden - fertig! Packung à 25 Stück, 8-10 mm
n° 128504

3,20



Kulturschale mit Wasserrinnen

stabil, gelocht, 50 x 32 x 6 cm
n° 109522

10,50

Kulturschale geschlossen

sehr stabil, 50 x 32 x 6 cm n° 109521

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

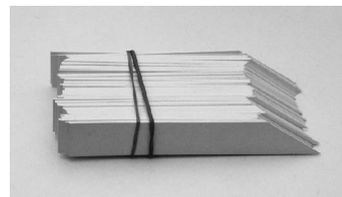
diese Kisten isolieren sehr gut und sichern den empfindlichen Aussaaten warme Füße und Ihren Pflanzen einen guten Start, aus Styropor
n° 109006

2,20

Schalen achteckig

praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel
12 cm n° 163491

0,70



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

XL - 200 x 40 mm 3 Etiketten n° 115295

11,90

9,90

Kreide-Stift weiß, speziell für

Schieferetiketten, dauerhaft, stabil verleimt für die Verwendung im Gewächshaus oder Garten, bruchfeste Mine, n° 116523

3,10

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



Schlaufenetiketten

160 x 13 mm - 100 Stück Tyvek - 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 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



Neukatöpfe

Diese aus Torrfasern gepressten Töpfe sind für die Anzucht von Jungpflanzen gedacht. Ursprünglich verwendet für die Anzucht von Sellerie und Co - besonders praktisch, der Topf zersetzt sich im Boden, die Pflanzen werden im Topf ausgepflanzt und können ungestört weiterwachsen. Hergestellt aus einer speziellen Papier- und Torfmischung, eine Entdeckung vom Speicher - kennen Sie die noch? Sehr praktisch auch für Stecklinge von Echeveria, Sedum und anderen Freilandstauden. Maße 50 x 30 cm, 66 Töpfchen je 4 x 4 x 4 cm n° 121196 **1,25**
15 Töpfchen je 9 x 9 x 8 cm n° 121197 **1,20**

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**

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 - 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**
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**
 terracottafarbig, 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 Pediacacten, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacten, Microopuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilena,

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: Pediacactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Microopuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), Neochilena, Gymnocactus, Gymnocalycium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere



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**
15 x 15 x 20 cm n° 114357 **1,50**

- 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**

PFLANZEN-GEUNDHEIT

Aluminium-Pulver 70 g
 [Aluminium reinst] winzig feine Aluminiumteilchen (50 - 350 µm) verschließen zuverlässig die frischen Schnittflächen von Stecklingen

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 klappert 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 und die Gasphase beim Insektizid Bi58. Damit Sie sich schnell orientieren können, steht bei jedem Pflanzenschutzmittel der Wirkstoff und das Anwendungsgebiet. Ach ja. Systemisch gibt es natürlich auch bei Fungiziden.

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 58 Insektizid 30 ml
 [Dimethoat] Altbewährtes Spritzmittel mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen beißende und saugende Insekten. Die bisherige Verwendung als Gießmittel gegen Wurzelläuse ist leider nicht mehr zugelassen, Anwendung 0,1-prozentig n° 113985 **6,50**

Blautafeln Blaue Leimtafeln sind wirksam gegen Thrips (Californischer Blütentrips), die Leimtafeln tropfen nicht, funktionieren auch bei hohen Temperaturen und nach dem Gießen. 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**

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**

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**

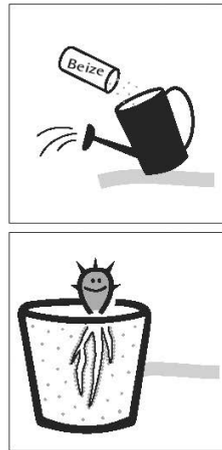
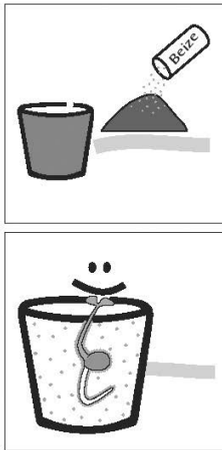
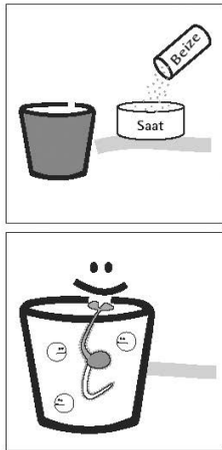
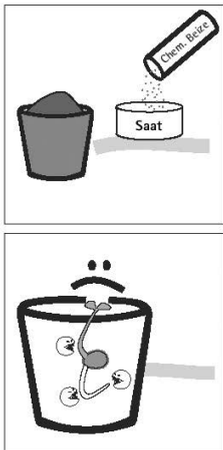
Neem Insektizid 75 ml [Azadirachtin A]
 Die derzeit beste Lösung gegen Läuse, Weiße Fliege, Thripse und Spinnmilben. Wirkt sofort immobilisierend, sehr komplexe Wirkung, Anwendung: spritzen 20 ml/5 l Wasser (0,4-prozentig) n° 162459 **16,90**

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,



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...

DÜNGER



Baldrianblüten-Extrakt 100 ml
 In der Kakteenszene ist der Baldrianblütenextrakt inzwischen wohl bekannt. Immer öfter hören wir von Kakteenfreunden, die nach der Anwendung selbst von der Blütenfülle ihrer Pflanzen überrascht wurden. Baldrianblütenextrakt wird biologisch-dynamisch angebaut und nur die Blüten werden für den Extrakt gesammelt und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert. Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. (das ist der Grund für den Preisunterschied). Folgende Behandlungsmethoden gibt es: für mehr Blüten sollten die Pflanzen vor dem Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung

Herkömmliche Anwendung

Neue Methode

anwendungsfertiges Sprühmittel zur gezielten Bekämpfung n° 119548 **7,50**

250 g n° 109041 **3,60**
 2 kg n° 118269 **22,50**

3,60
22,50

Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 162221 **4,70**



Promanal Schild- und Wollausfrei 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**

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

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



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, Frostspannerpuppen, Buchsbaumzünsler, Lilienhähnchen. n° 115023 **9,70**

WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?

- Aussaart- 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:** Bi 58, Careo Schädlingfrei, Schädlingfrei Plus, Kieselgur ins Substrat
- Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Careo Schädlingfrei, Lizetan Schädlingfrei AZ, Neem, Neem Plus, Bi 58, Schädlingfrei Plus, Neudosan, Promanal, Triathlon Universal, Kieselgur ins Substrat mischen, Spiritus (bei punktuellm 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

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 Blütsaison 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



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 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 + Sukkulenten
Es war wieder einmal ein Tipp eines erfahrenen Pflanzenfreundes der uns auf die Idee brachte über den Tellerrand zu schauen. Er verwendet dieses Pflanzenstärkungsmittel seit längerem nicht nur in seinen Bromelien, auch seine Sukkulenten geht es richtig gut, seitdem sie ein- bis zweimal die Woche damit eingenebelt werden. Das homöopathische Pflege-Spray bietet alles zur optimalen Gesunderhaltung, es sorgt angemessen für gesunde Feuchtigkeit. Die homöopathisch-dynamisierten Nähr- und Spurennährstoffkomplexe 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 und Sukkulenten ist anwendungsfertig, ganzjährig 2-3 x wöchentlich einnebeln (auch im

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.

Winterquartier möglich)
500 ml n° 120031 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
sofort 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

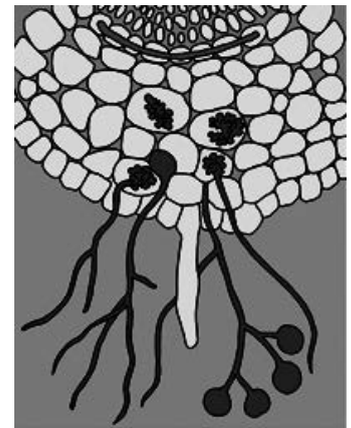
Kakteendünger flüssig Stickstoffarmer Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 2-wöchentlich, 0,1 prozentig, 10 ml je 10 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 Spurenelementen 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

Kuhfladengeriebsel 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. (frosthfrei 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 Sukkulenten 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 Winterwächser 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

ZUBEHÖR - DÜNGER - ERDEN



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 Molekülketten werden einfach ersetzt. Das hilft über Stresssituationen und fördert Zellteilung und Wachstum auch bei "sitzengebliebenen Pflanzen" Anwendung: 1 - 3 ml je 1 l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch), Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren
100 ml n° 128127

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 10 l Gießwasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser
Grundlage: eine homöopathische Lösung aus Spurennährstoffen, u. a. Bor, Mangan, Silicium, Germanium, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen.
500 ml n° 114906

SimaPlant mycos 500 ml
Erhöht die Widerstandskräfte der Pflanze und schützt vor Pilzbefall (Botrytis, echter und falscher Mehltau, Braunfäule, Lederfäulen, Monilia, Fruchtfäule, Spitzendürre, Schorf, Sternrußtau, Säulenrost, Weiß- und Rotfleckenkrankheit und Welken) Anwendung 10 ml je 10 l Gießwasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser
n° 114907

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/m² oder 1 - 2 g/l Erde, nicht wasserlöslich
n° 113056

Tillandsiendünger flüssig 100 ml
Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hoch konzentriert; Anwendung 0,5 - 1,0-prozentig
n° 109053

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



Bims

0 - 5 mm Körnung ungewaschen
5 l feinporiges, 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 tiefwurzeln 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 (für Caudexpflanzen) 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 - die alte Rezeptur n° 05-0
Die "alte Mischung" Caudexerde, die Marita und Ernst Specks bis 2012 verwendet haben, extrem durchlässig
5 l n° 117114 **4,90**

Düngegips 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

ERDE



Akadama - Japanisches Lehmgranulat
Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöffchen" 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
Mehr Info über Akadama-Engpässe auf Seite 5
1,5 kg n° 113601 **6,10**
10 kg n° 145264 (14 Liter) **29,90**

Aktivkohlegranulat 500 g
als Granulat zum Beimischen zur Erde
5-15 mm n° 109076 **5,70**

Aktivkohlepuder 200 g
als Puder zum Desinfizieren von Stecklingen
n° 109077 **4,10**

Aussaaterde n° 06
unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulenten, 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**

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 Sukkulenten 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 Sukkulenten: strukturstabil, aufnahmefähig für Wasser und luftig, um sich in der Sonne schnell aufzuwärmen

N° 09 Hoyaerde: lockere und durchlässige Mischung für Hoya und Dischidia

angießen). 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 Gattungen, die in ihrer Heimat auf Bäumen leben. Wie in der Heimat ist die Erde besonders gut wasserdurchlässig!
5 l n° 109060 **4,40**
45 l Erdbox incl. Porto! n° 128960 **35,90**

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.



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 Sukkulenten wie Pseudolithos geeignet

1 kg n° 109062 3,20

Hoyaerde 5 l

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 Sukkulenten 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

Kakteenerde für

N° 07

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

Kakteenerde mineralisch

N° 02

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,

unsere Mitarbeiter die Rezeptur zu entlocken!
5 l n° 112377 5,10
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115625 22,60

Kanuma - Sauer-Erde aus Japan 3-8 mm - allen Bonsaipflägern als Azaleen-Erde bekannt, sauer, weil der pH-Wert von Kanuma weit unter dem üblichen liegt - bei 4-5,5. Sonst erinnert Kanuma etwas an Bims und ist dem auch sehr ähnlich. Einigen Sukkulenten machen Sie mit Kanuma eine echte Freude - lesen Sie dazu mehr auf Seite 5.

2 l n° 121313 6,20



Kieselgur 0 mm (feinster Puder)

Kieselgur ist gut für Kakteen. Die Vorteile auf einen Blick: hohes Wasserspeichervermögen, strukturstabil, weil gebrannt, austrocknende und desinfizierende Wirkung (natürliches Insektizid gegen Woll- und Wurzelläuse, Stecklingschnitt, 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



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, strukturstabil, 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 strukturstabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erde - und natürlich auch für Orchideen **5 l n° 109070 4,90**

Quarzsand

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 Kakteenerde für Ariocarpus, Turbinicarpus, Sclerocactus, Pediocactus, 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

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

seltene 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

Ziegelkies

Schon der Kakteenseniore Walther Haage empfahl und nutzte zerklüpfte Blumentöpfe,

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 Kakteenfrende - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngerlösung 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

wenn er seine Erden mischte. Ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschröte Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonsplitt, 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**
- 5 l Ziegelkies 2 - 16 mm n° 118277 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! Maß: ca. 13 cm lang, Edelstahl, Griff Kunststoff, von Hand spülen n° 120070 **9,90**



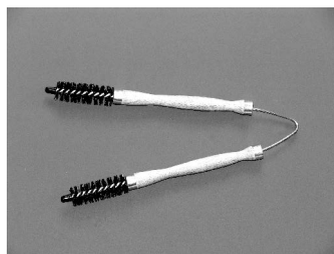
Mini Gewächshauswerkzeug

Wenn es mal etwas enger zugeht - dann muss auch das Werkzeug filigraner sein. Ein Set mit einer kleinen Schaufel, einer Harke und spitzem Spaten - damit lässt sich auch im Balkonkästchen zwischen den Kakteen das Unkraut jäten, ohne dass es an den Fingern piekst. ca. 20 cm lang, Metall mit Holzgriff n° 116857 **7,90**



Kakteenhandschuhe

Kakteen anfassen mit Gefühl - dank dieser stabilen Gummi-Handschuhe halten Sie Kakteen ganz sicher in der Hand, ohne sich selbst, oder die Pflanze zu verletzen. Die Borsten sind sogar so weich, dass Sie damit die Pflanzen abkehren können. 1 Paar, 3-cm-Borsten n° 129311 **14,90**



Kakteenzange - XS -

Mit weichen Kunststoffborsten haben Sie jede Pflanze ohne Verletzungsgefahr fest im Griff, besonders handlich mit Bürstenkopf und Federmechanik, speziell für kleine und mittelgroße Pflanzen n° 163728 **6,90**

Topfzange

stabile Zange, auch für den Transport schwerer Keramiköpfe 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, unverwüstlicher 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**

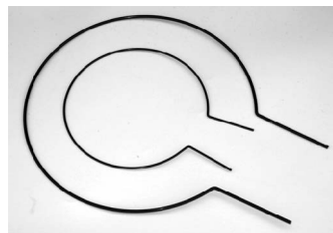
Pikierstab

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**



Pikierwerkzeug - zweiteilig

ein kleiner Pikierstab und ein Dibble - mutmaßlich eine englische Erfindung, damit



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.

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 I - 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 2 - für die Pflanzen

Kennen Sie das? Der verflixte Klee hat seine Wurzeln selbstredend zwischen zwei sich drohend kreuzenden Dornenreihen. Dort ist er sicher vor jedem Zugriff durch Finger geschützt. Diese Sicherheit ist allerdings vorbei. Mit unserer extra langen (310 mm!) Pinzette kommen Sie in jeden Winkel und können jedem Kraut zuleibe rücken. Töpfe aus dem Bestand heben geht ebenfalls prima. Und wir wären keine echten Thüringer, wenn wir die Pinzette nicht umgehend auf Grilltauglichkeit geprüft hätten. Geht bestens - die Bratwurstzange aus Holz bleibt aber schon aus Tradition am Grill das Werkzeug der Wahl ☺ technische Details: rostfreier Stahl in Medizinqualität, sehr stabil und doch ausreichend flexibel n° 116534 **13,90**



Pinzette 3 - für jederzeit dabei

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gute

Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten Glochidien und entfernt sie aus der Haut. 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 Kakteenerde 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**



Schaufel 3 - Kunststoff

Einfach, schlicht und effektiv, handliche Erd-Schaufel die etwas wegschafft, Volumen (ca. 250 ml), breite gerade Kante, farbiger Kunststoff, n° 118857 **3,20**



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 die bische Freude auslöst - weil garantiert dornenfrei. Befüllbare Silikonflasche für Kosmetika und ähnliches. Inhalt: 100 ml n° 120071 **8,90**



♥ T-Shirt "I love cactus"

Etwas anderes zu behaupten wäre unglaublich - wir haben ein Faible für Kakteen - und manchmal bricht es einfach heraus - dann müssen wir das offen zur Schau tragen. Besonders gern mit einem T-Shirt mit Botschaft. Es spricht für sich - und meist auch andere an, Shirt hellgrau mit farbigem Aufdruck, in XL n° 116536 **22,50**



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**



Blumenstadtkind - Tasse für Erfurt

... für Erfurter und alle, die sich mit Erfurt verbunden fühlen. Liebevoll kreierte Designtasse von weltstadt.com, einem jungen Unternehmen aus Erfurt mit besonderer Heimatbindung. Handgefertigt von Kahla Porzellan. Solide, spülmaschinenfest und geeignet für die Mikrowelle. Vor allem mit Herz - eben wie unsere Blumenstadt. n°115970 **14,95**



Emaillie-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 stillecht 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
 Motiv "KAKTUSgärtner" n°111006 **7,50**
 Motiv "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 **7,99**
 KaktusShopper XL: 35x46 cm n° 120030 **9,99**

LECKER KAKTUS GEISTREICHES



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 Kleinhetstedt. 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 - Probierglas
im hübschen Achteckgläschen
100 ml n° 163758 2,90



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



Arehucas - Licor de Cafe Aruba
Der Kaffeelikör von den Kanarischen Inseln. Die alte Rumbfabrik "Fabrica de San Pedro" ist seit 1884 auf Gran Canaria ansässig. Hier geben die dunklen Aruba-Kaffeebohnen dem Rum ein besonderes Aroma, ausgewogen zwischen süß und bitter. Was uns noch etwas grübeln lässt, ist die Herstellerempfehlung: "Consumir en copa y a temperatura ambiente. Servir frío". (Glas in Raumtemperatur. Gekühlt servieren.) Vielleicht kann uns ein Auskenner gelegentlich aufklären. Wir werden einfach mal probieren, ob der Geschmack des kalten Likör im warmen Glas anders ist, als vom warmen Likör im kalten Glas. Und zur Kontrolle versuchen wir dann noch beides gekühlt ☺ Salud, Para bien!
700 ml, 24 VOL Prozent, n° 121068 13,20



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, Tonka-Bohne. Kaum bekannt sind dagegen Zedrat-Zitrone (Citrus medica), Camu-Camu (Myrciaria dubia), Sacha Inchi Nuß (Plukenetia volubilis) oder Süß-Zitrone (Citrus lumbia). 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° 121077 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° 109339 33,90



Pisco - Demonio de los Andes
Quebranta TACAMA - Nationalgetränk Perus und Chiles: ein Traubenbrand. Die Spanier brachten Reben ins heute älteste Weinbaugebiet Perus: Tamaca. 250 Jahre später - 1776 - durfte peruanischer Wein nicht mehr nach Spanien exportiert werden. Die Lösung: Destillate machen den Export wieder möglich: Pisco - denn das Verbot galt nur für Wein. Die Quebranta-Trauben, für den Pisco Puro Quebranta werden von Hand geerntet. Der Destillation folgen vier Jahre Reife in den hauseigenen Weinkellern. Dort reift der ursprüngliche Geschmack mit kräftigen Aromen von Trockenfrüchten, Äpfeln und Orangen.
700 ml, 40 VOL Prozent, n° 121091 19,90



Ron Deadhead - Rum aus Mexico
Gruseflflasche 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° 121086 46,90



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

TEQUILA - SEINE GESCHICHTE

... wie der Tequila entstand:

Ein Blitz traf eine Agave, riss das Pflanzenherz heraus und ließ es in Flammen aufgehen. Erstaunt sahen die Menschen, wie im Inneren Nektar entstand. Sie tranken ihn in Furcht und Verehrung und betrachteten ihn als Geschenk der Götter. So die Mexikanische Sage.

zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißbienenfässern, 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° 114191 52,00



Tequila - La Cofradia blanco

Die bauchige Flasche mit dem edlen schwarz-silbernen Metalletikett aus Zinn verspricht Qualität. Und dieses Versprechen wird seit 1995 gehalten. Dafür steht auch das Unternehmen "La Cofradia" (La Cofradia bedeutet übersetzt "Brüderlichkeit"), das bereits mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Tequila-Produktion mitbringt und in der mexikanischen Stadt (Achtung) Tequila verortet ist. Es setzt auf dreifache Destillation und die Lagerung für zwölf Monate in hochwertigen Eichenfässern. Das Ergebnis ist ein sehr milder, weicher und fruchtiger Branntwein. Der Duft ist unaufdringlich und leicht süßlich. Die vorhandene Schärfe kommt nicht vom Alkohol, sondern von der jungen, blauen Agave, die zu 100 % im Nektar steckt. Kenner bezeichnen ihn als einen der besten Tequilas Mexikos und genießen ihn pur und bei Zimmertemperatur. Was pur schmeckt, ist auch als Basis für Cocktails und Longdrinks bestens geeignet.

700 ml, 40 VOL Prozent n° 116190 29,50



Tequila - La Cofradia - Atlante

Extra Añejo - Sie haben ein Faible für ausgefallenes Flaschen-Design. Ihren Premium-Tequila verpacken sie immer in wunderschöne "Kleider" - und oft haben die einen tieferen Sinn. Handgemacht und aus mundgeblasenem Glas. Im Fall des ATLANTE gebührt die Ehre den prähispanischen Maya-Statuen - den Atlantes. Sie befinden sich

etwa 100 Meilen nördlich von Mexiko-City und bestehen aus vier Steinblöcken. Der erste repräsentiert die Beine, der zweite den Bauch, der dritte die Brust und der vierte Steinblock den Kopf. Und mit all diesen Bestandteilen sollten man auch den goldbraunen Tequila genießen: standhaft, sich freudig auf ein warmes Bauchgefühl, der das Herz in der Brust zum schlagen bringt - aber immer mit Verstand. Wie es sich gehört, besteht dieser Super Super Premium Tequila aus 100% blauer Agave, wurde zweifach destilliert und durfte drei Jahre in Eichenfässern reifen.

700 ml, 38 VOL Prozent, n° 121092 58,90



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 Kennergäumen, den man am besten ganz pur genießen sollte, um den einmaligen Geschmack nicht zu trüben.

700 ml, 38 VOL Prozent n° 121095 53,90



Tequila - La Cofradia - Cactus

Die witzige Edition im Keramik-Kaktus finden Sie in unserem Online-Shop - weil Vorrat gering

700 ml, 38 VOL Prozent n° 121094 59,90



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 Weißbienenfässern. 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° 121089 47,90



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 geschnitzt. Auch der Inhalt kann sich sehen - oder besser: schmecken lassen. Das hellgoldene Destillat aus der blauen Agave reift drei Jahre lang in weißen Eichenfässern. 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° 121093 57,90

TEQUILA - ANDERE SEITEN
Extra feine Stöffchen – wunderbar! Es ist hierzulande kaum bekannt, welchen Genuss ein liebevoll gemachter Tequila mit sich bringt. Tequila ist nicht als das gemeint, was wir hier für gewöhnlich im Spirituosenregal finden. Eine Freundin aus Mexiko kommentierte 'eine Zumutung für einen aufrechten Mexikaner' als sie einen 'deutschen Tequila' vorgesetzt bekam. Inzwischen habe ich verstanden, was sie damit meint. Probieren Sie einfach einmal den Unterschied. Wie Mexikaner Tequila verstehen und lieben. – Salud! [UH]



Tequila - Scandalo Blanco

100 Prozent Agave, aus der kleinen Destillerie in Capilla de Guadalupe, Mexiko. Das Hochland des Bundesstaates Jalisco ist bekannt für seine fruchtbare rote Erde. Dort wachsen nicht nur zahlreiche Kakteen, auch die Agaven fühlen sich hier richtig wohl und das merkt man dem ausgezeichneten Tequila auch an. Das Sahnehäubchen hat dem ganzen der Tequilero aufgesetzt. Seine Aufgabe ist es, den Herstellungsprozess im Auge zu behalten. Dabei geht es um Erfahrung und Kunst, immer auch ein kleines bisschen Wissenschaft, vor allem aber Passion und Liebe für den Tequila. Der milde und süße Geschmack nach Agave und Kräutern macht Scandalo Blanco zum idealen Einstiegstequila. Duft nach Olive, schwarzem Pfeffer und Agave, später blumig nach Thymian und Heu. (2006 Goldmedaille Beverage Testing Institute, USA),

700 ml, 38 VOL Prozent n° 121067 32,90

BESTELLEN?
online unter www.kakteen-haage.de
per Telefon unter 0361-2294000
per Fax unter 0361-2294000
per E-Mail unter 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 (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

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

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 Telefonnummer 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 oder 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.

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 or 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!!

Hildewintera

Rhipsalis



Hildewintera 'Humkes Rubin'

Seite 15

€ 15,50



Hildewintera 'Mini'

Seite 15

€ 14,50



Hildewintera 'Humkes Kleine Gelbe'

Seite 14

ab € 14,50



Hildew. 'Andenken An Friedrich Ritter'

Seite 14

ab € 9,50



Hildewintera colademononis

Seite 15

€ 16,50



Hildewintera 'Butterfly'

Seite 14

€ 17,50



Rhipsalis dissimilis

Seite 51

€ 6,50



Rhipsalis grandiflora

Seite 51

€ 6,50



Rhipsalis goebeliana

Seite 51

€ 6,50



Rhipsalis pachyptera

Seite 51

ab € 6,50



Pachycereus pecten-arboriginum

Seite 22

ab € 7,50



Blüten-
schatz

Mammillaria zeilmanniana

Seite 18

€ 4,50

formenreiche Aloe



Aloe 'Christmas Carol'

ab Seite 26

€ 29,50



Aloe bellatula

ab Seite 27

€ 10,50



Aloe parvula

ab Seite 27

€ 12,50



Aloe rauhii 'Snowflake'

ab Seite 27

ab € 9,50



Aloe 'Cosmo'

ab Seite 26

€ 14,50



Aloe 'Donnie'

ab Seite 26

€ 21,50