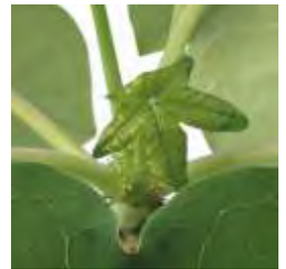


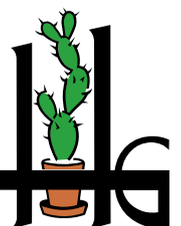
Pflanzen- und Samenangebot



Jatropha podagrica

KAKTEEN-HAAGE

Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685



Epicactus-Hybriden Kiwi



Playboy

Seite 41

€ 19,50



Maid of Honour

Seite 41

€ 19,50



Independence

Seite 41

€ 19,50



Testimonial

Seite 42

€ 19,50



Debutante

Seite 40

€ 19,50

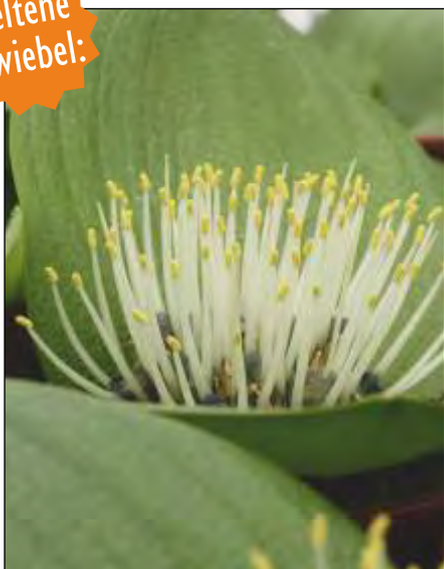


Divine Intervention

Seite 40

€ 19,50

seltene
Zwiebel:



Massonia pustulata

Seite 30

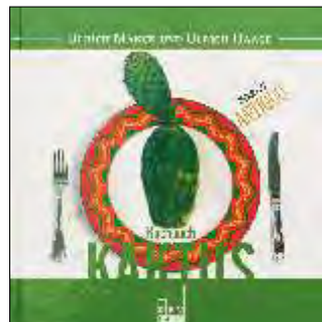
€ 14,50

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 86



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

Titelstory

Jatropha podagrica - nützlicher Rhabarber

Meist freue ich mich über hübsche Blümchen - und vergesse dabei, dass es über die Schönheit hinaus handfeste Aspekte für vielfältig nutzbare Pflanzen gibt. Die Kokosnuss ist dafür bekannt - bei Jatropha war mir das neu.

Flaschenpflanze oder Guatemala-Rhabarber nennt der Handel Jatropha podagrica und verkauft sie in handlicher Größe, am liebsten während der sommerlichen Blütezeit von Juni bis spät in den Herbst. Im Winter zur Ruhezzeit werfen die Pflanzen das Laub ab (trocken halten), im Frühjahr zeigen sich die schirmförmigen Blätter, die eben an Rhabarber erinnern. Entdecker war übrigens kein geringerer als Sir William J. Hooker, der bedeutende Sukkulenteenforscher und Direktor der Royal Botanic Gardens, Kew. Die Heimat der Pflanze ist Zentralamerika, dort in Mexiko, Guatemala, Honduras, Nicaragua oder Paraguay erreichen die Caudexpflanzen gern eine Höhe von 50 bis 80 cm - und dann haben die großen Schirmblätter auch beachtliche Rhabarber-Dimensionen. Der Nutzen lässt sich salopp etwa so greifen: Gründünger, mieses Feuerholz, Seife, Medizin und Biodiesel. Die Herstellung von Seife erscheint uns vielleicht unspektakulär, regional entsteht dabei der höchste wirtschaftliche Wert. Denn das hat auch vor Ort in Afrika Tradition, kommt gänzlich ohne Hightech aus und bringt direkten Nutzen vor Ort. Medizinisch wirkt die giftige Pflanze als Abführmittel, lindert Rheuma-Schmerzen, hilft bei Hautkrankheiten - und wirkt als Insektizid bei Pflanzen. Mein Favorit: die Herstellung von Biodiesel aus den Nüssen. Sogar eine Liste empfohlener Jatropha-Öl-tauglichen Fahrzeug-Hersteller gibt es: Farymann, Lister, DMS, Deutz und IFA. Als ehemaliger L60-Fahrer hat mich besonders gefreut, dass es auch die Motoren aus Nordhausen bis auf diese Liste geschafft haben. Und jetzt freue ich mich wieder über die hübschen Blümchen. Und das gerne zusammen mit Ihnen!



Liebe Kakteenfreunde,

So ein Sommer! So ein sommeriger Herbst! - ich bin gespannt auf den Winter und behalte das Wetter im Auge. Die Rufer, die von frostigen Temperaturen künden, verstummen nicht. Irgendwann muss es ja mal wieder kalt werden.

Im Moment habe ich den Kopf aber beim Katalog und all den schönen Dingen die drin sind - und wie all das reinpasst. Die Vorbereitung dafür läuft schon lange - Pflanzen im Gewächshaus vorbereiten - das ist mit Abstand der größte Block, er beschäftigt uns über Monate. Ab September kommen die ersten Anrufe: "wann gib'ts denn den neuen Katalog?" Und manchmal, wenn uns all das über den Kopf wächst, dann kommen auch schon Zweifel: ist das überhaupt noch nötig? Zeitalter Internet - und so? Wer liest denn heute überhaupt noch auf Papier - so gänzlich undigital in der Hand? Lohnt sich dieser ganze Aufwand überhaupt? Mag sein, ich bin furchtbar oldschool, ein bisschen wenigstens (den Katalog gib'ts ja schließlich doch auch digital auf www.kakteen-haage.de). Ich bin überzeugt, es lohnt sich. Allein wenn ich beobachte, wie viel Liebe meine Kollegen hineinstecken, Pflanzen aufziehen, die schönsten auswählen, Raritäten auf der ganzen Welt zusammenbringen, sorgfältig verpacken, mit dem Paketfahrer schnacken, denn der wirft dann kein Paket mehr, geduldig Fragen beantworten. All diese Liebe kommt mit ins Paket - damit Sie bei Ihnen wieder herauskommen kann. Der Katalog transportiert vieles davon - schauen Sie mal nach!

Und dann - kurz vor Abschluss: kommt etwas anderes dazwischen. In diesem Jahr: ein Vortrag über Viren an Blattkakteen für die Epiphyllum Society of America. Termin: Ende Oktober. Praktisch - auch dabei lassen sich gleich wieder Erkenntnisse für den Katalog entdecken. Durch unsere Gärtnergeschichte streifen, ist für mich jedesmal spannend. Es ist wie einen unberührten Speicher voller historischer Gegenstände zu erkunden. Fundstück diesmal war ein alter Katalog. Im kommenden Jahr wird er 110 Jahre alt. Warum nicht diese historische Schönheit nach so langer Zeit wieder auflieben lassen? Haben wir sofort gemacht. Nun gib'ts ein Faksimile des Kakteen-Haage-Kataloges aus dem Jahr 1909.

Zurück ins ganz Jetzt! Der Kaktus des Jahres 2019 - die Kakteenvereine haben gewählt - mein persönliches Faible: Opuntia ficus-indica. Möchten Sie mehr dazu wissen? Beste Gelegenheit für ein Kennenlernen bietet das Kakteenessen - es gibt noch weihnachtsgeschenkaugliche Plätze. Oder besuchen Sie unseren Tag der offenen Tür am 11.5. - ein ausgezeichnete Termin zum Kakteen gucken!

Kommen Sie gut durch den Winter und ins neue Jahr! Bleiben Sie gesund und uns gewogen. Mit herzlichen Grüßen aus der Blumenstadt Erfurt



Faksimile Kakteen-Haage-Katalog 1909 gedruckt auf feinem Papier, Format 30 x 22 cm n° I20097 14,90

Ihr Ulrich Haage

JATROPHA

- multifida** 30-40 cm n° 106459 **59,50**
- podagrica** ☞ 3,5-5 cm Ø, 12-18 cm n° 110991 **27,50**
- prunifolia aff.** ☞ → E521633 2 cm Ø n° 119316 **36,50**
- prunifolia aff.** ☞ → E521633 3-4 cm Ø n° 119315 **53,50**

PFLANZEN

- Einsteigerpflanzen 3
- Epiphytische Pflanzen 34
- Kakteen (Pflanzen) A... 4
- Sortimente 3, 4, 34, 51
- Sukkulente Pflanzen A... 21
- Hoya 47
- Tillandsia 50
- Winterharte Kakteen 6 - 22

SAATGUT

- Kakteen (Samen) A... 51
 - Sukkulente (Samen) A... 66
- ZUBEHÖR
- Literatur 70
 - Pflanzenschutzmittel 80
 - Werkzeug 85
 - Zubehör (Töpfe, Erden & Co, Dünger) 78

TIPPS UND HINWEISE

- Legende und Abkürzungen 3
- Winterharte Pflanzen (Tipps) ab Seite 6
- Termine und Veranstaltungen 2
- Abkürzungen Standorte 8
- Abkürzungen Sammler 14
- Synonyme 15
- Umrechnungstabelle, Schädlingstabelle 81

cactus workcamp - ein Tag als Kaktusgärtner

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 Kakteenere 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, 1. Juni 2019 von 9.30 bis etwa 16.30 Uhr, Kosten: 85 € pro Person (inklusive Mittagessen) - jetzt buchen unter www.kakteen-haage.de

Weitere Termine 2019: Forumtreffen: 27.4. | Tag der offenen Tür: 11.5. | Kakteenessen: 28./29.6. + 5./6.7.2019

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).

Per Navigationssystem fahren Sie bitte in den **Kakteenweg!** (Erfurt hat drei Blumenstraßen) Für alle Fälle hier noch einmal unsere Telefonnummer 0361-2294000, so können wir Sie auch lotsen.

Ganz gleich, woher Sie kommen, wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag-Freitag: 8-16 Uhr
Samstag: 10-15 Uhr
(von 1. März bis 31. Oktober: Mo-Fr 8-18 Uhr, Sa 10-15 Uhr)
An gesetzlichen Feiertagen geschlossen. Weihnachten: vom 22.12. 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 2019 um 8.00 Uhr

SAISONSTART 2019

23. Februar 2019, 9-15 Uhr - begrüßen Sie mit uns das Frühjahr mit den ersten Blüten und allem, was Sie dafür brauchen.

FORUMTREFFEN

27. April 2019 ab 10.30 Uhr bei Kakteen-Haage
Anmeldung und mehr Information unter www.kakteenforum.de

28. 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, 11. Mai 2019 von 8.00 bis 18.00 Uhr

CACTUS WORKCAMP

ein Tag als Kaktusgärtner - am 1. Juni 2019 - für die Details bitte eine Seite zurückblättern.

BERLINER KAKTEENTAGE

die große Kakteenschau im Botanischen Garten Berlin Dahlem
30. Mai (Himmelfahrt) bis 2. Juni von 9 bis 19.00 Uhr

23. KAKTEENESSEN

Die fünfgängige kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen. Die Termine für 2019:

28. und 29.* Juni sowie am 5. und 6. Juli 2019
Bilder, Informationen, Rezepte zum Appetit holen und Reservierung unter www.kakteenessen.de
* schon fast ausgebucht

28. RARITÄTENBÖRSE UND 19. KAKTEENBÖRSE ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteengärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA
24. und 25. August 2019, 9.00 - 18.00 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

KAKTUS-HOTLINE

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

ERSATZWÜNSCHE

Mit rechtzeitiger Bestellung können Sie sich Ihre Wunschpflanzen sichern. Natürlich 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 ... 2018

2. Auflage im Jahrgang 196

Fotos:

Druck:

Texte, Layout:

Grafik und Bildbearbeitung:

Korrektur:

Feldnummern, Standorte:

Abbildungen:

Kakteen-Haage, Erfurt

17.000 Stück

Ulrich Haage, Andreas Malzan
Barbara Neumann

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

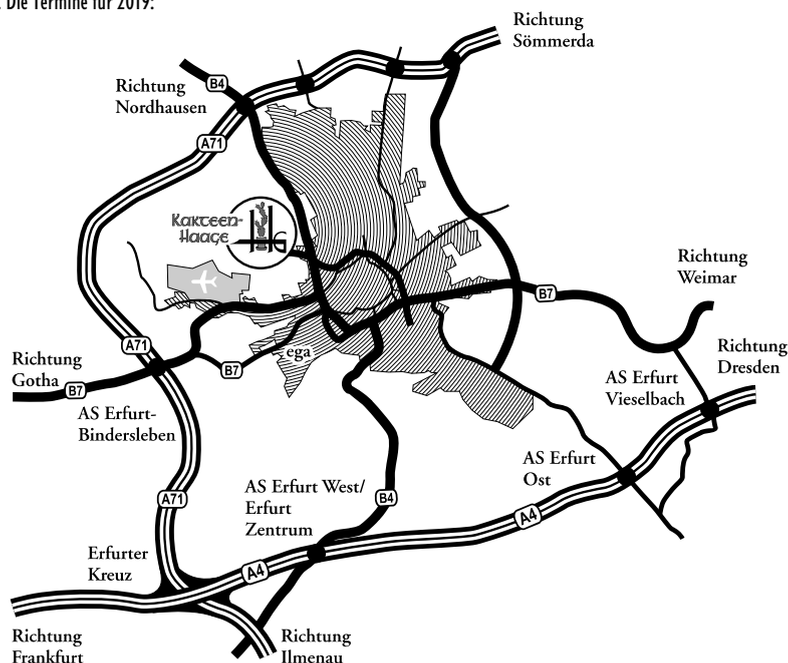
Ulrich Haage

Claudia Redantz

Liebgund Haage, Claudia Redantz

Ulrich Haage, Philip Weiß

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



...einsteigen und durchstarten

Sind Sie ein Auskenner - oder sind botanische Namen für Sie ein Buch mit sieben Siegeln? Sie brauchen weder das große Latinum, noch ein Gewächshaus. Kakteen kultivieren ist leicht.

Auf dieser Seite sind günstige Artikel für Einsteiger in die Kakteenwelt zusammengestellt. Die 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 unten rechts. Oder testen Sie das Starter-Set für die einfache Anzucht vom Samen bis zur Pflanze.

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 6
- ☑️ 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! - >.

KAKTEEN PFLANZEN

jedes Sortiment enthält fünf Pflanzen unserer Wahl

Blattkakteen/Epikaktus fünf verschiedene Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **26,50**

Echinocereus n° 128045 **19,50**

Einsteigersortiment einfach schöne Kakteen haben - so gehts leicht! n° 109612 **15,50**

Leichtblühende Kakteen n° 128046 **16,50**

Lobivia n° 128047 **16,50**

Mexico-Sortiment n° 109614 **19,50**

Notocactus n° 128048 **16,50**

winterharte Opuntien ❄️🕒 für den Einstieg günstiger: fünf verschiedene Sorten, ausreichend für 1 m² Freiland n° 107055 **33,50**

Säulenkakteen fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **34,50**

Schulsortiment ein umfangreiches Sortiment von 25 kleinen Pflanzen verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen... und nicht nur für Lehrer n° 109613 **58,50**

Südamerika-Sortiment n° 109615 **19,50**

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

Dachgarten Sortiment ❄️🕒

5 Kakteen + 5 Sukkulenten n° 161823 **53,50**

5 Sukkulenten n° 161824 **24,50**

10 Sukkulenten n° 161825 **39,50**

SUKKULENTE PFLANZEN

Lithops ... sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen - wenn sie gerade nicht blühen, sehen sie aus wie Kieselsteine n° 128052 **19,50**

Mittagsblumen n° 128053 **16,50**

Sempervivum n° 128054 **23,50**

Sukkulenten-Sortiment - fürs Fensterbrett n° 128055 **19,50**

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

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

Hoya Startpaket L fünf Hoyas, ein Paket Hoya- oder Epiphyten-Erde und 'Der Hoyaführer' n° 112355 **42,50**

Hoya für Einsteiger drei besonders pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoya- oder Epiphytenerde n° 115222 **24,50**

SAATGUT

Saatgutsortiment: fünf verschiedene Portionen je 20 Korn. Eine ausführliche Aussaatanleitung und Tipps damit Ihre Kakteen blühen, gibts im Kakteenbuch von Hans-Friedrich Haage (unten)

Aussaatsset einfache Aussaat: Anzuchtgewächshaus, 24 Töpfe, Aussaaterde, Etiketten, 24 Portionen Samen n° 107638 **25,90**

Aussaatsset & Kakteenbuch Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Töpfchen, Samen für 24 verschiedene Kakteenarten, Aussaatanleitung, plus - Kakteenbuch n° 113065 **29,90**

Kakteen-Starterset Das kleine Starterset besteht aus einem Samensortiment mit 5 verschiedenen Arten, Aussaaterde und einem Kakteenführer. Für eine erfolgreiche Aussaat legen wir Ihnen unsere Aussaatanleitung bei. n° 110958 **11,90**

KAKTEEN SAMEN

Blütenwunder hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten n° 114353 **3,90**

Mexico Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr fleißig n° 128035 **3,90**

Säulenkakteen - bringen "Höhe" in Ihre Sammlung n° 128036 **3,90**

Sternkakteen mit schönen gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze n° 128037 **3,90**

SUKKULENTE SAMEN

lebende Steine - Lithops - lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen n° 128038 **3,90**

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**



Wir sind früh in den Gewächshäusern unterwegs gewesen. Dieses mal ohne bunte Etiketten, Miraculix 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 Vermehrungen, die wir aus anderen Ländern einkaufen. Darunter auch die Pflanzen, die in unregelmäßigen Abständen in unserem Online-Shop, in Sonderangebotslisten und im Newsletter zu finden sind - Neuzugänge, Einzelstücke, freigegebene Mutterpflanzen.

SORTIMENTE

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

- Kakteen Einsteiger-Sortiment** fünf blühfreudige, leicht zu pflegende Pflanzen zum kleinen Preis n° 109612 **15,50**
- 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 Sukkulente **53,50**
Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161823
- 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**
- Leichtblühende Kakteen** fünf Kakteen für den Einsteiger, die schnell und einfach blühen n° 128046 **16,50**
- Lobivia** fünf verschiedene Lobivia, blühen in leuchtenden Farben n° 128047 **16,50**
- Mammillaria** fünf schöne Mammillaria mit lustigem kleinen Blütenkranz n° 145258 **19,50**
- Mexiko** eine Kollektion von fünf hübschen Mexikanern, u. a. kräftige Astrophytum n° 109614 **19,50**
- Notocactus** fünf attraktive Notokakteen n° 128048 **16,50**
- Opuntia kleinbleibend** fünf Zwergopuntia, winterhart mit verschiedenen Blütenfarben n° 110264 **26,50**
- Opuntien winterhart** fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m² n° 107055 **33,50**
- Parodia** die kleinen Frühblüher n° 162544 **19,50**
- Säulenkakteen** fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **34,50**

weitere Sortimente finden Sie auf Seite 34 und 51

- Schulsortiment** ein umfangreiches Sortiment von 25 kleinen Pflanzen verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen n° 109613 **58,50**
- Südamerika-Sortiment** fünf leicht zu pflegende Pflanzen aus Südamerika n° 109615 **19,50**
- winterharte Spezial** *④ Anders als normal. Zehn besondere winterharte Pflanzen (Kakteen und Sukkulente), 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/Klugling) + 5 winterharte Kakteen n° 163304 **52,50**

SUKKULENTEN

- Paket 'Agaven'** drei verschiedene Agaven und das Buch "Agaven" (Heller) n° 163310 **39,50**
- Dachgarten-Sortiment**
10 Sukkulente * ① eine schöne Auswahl winterharter Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161825 **39,50**
5 Sukkulente * ① n° 161824 **24,50**
- Paket 'sukkulente Euphorbia'** Das Buch "Sukkulente Euphorbia" (Buddensiek) + 5 Sukkulente Euphorbien n° 163308 **69,90**
- Hoya für Einsteiger** drei pflegeleichte und blühfreudige Hoyas mit einem Paket Hoya- oder Epiphytenderer n° 115222 **24,50**
- Hoya Startpaket L** fünf Hoyas, ein Paket Hoya- oder Epiphyten-Erde und das Büchlein "Der Hoyaführer" n° 112355 **42,50**
- Lithops-Sortiment - Lebende Steine** sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen. Wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem Kieselstein kaum zu unterscheiden - fünf Pflanzen n° 128052 **19,50**
- Mittagsblumen** fünf verschiedene Mittagsblumen - mit sehr attraktiven gelben und roten Blüten n° 128053 **16,50**
- Sempervivum** * ① fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **23,50**
- Sukkulente** eine Auswahl von fünf pflegeleichten Sukkulente für Fensterbrett oder Gewächshaus n° 128055 **19,50**
- Deko-Sukkulente** fünf größere, dekorative Pflanzen, pflegeleicht, für moderne, helle Wohnungen n° 115247 **27,50**
- Terrariumpflanzen - Steppe** drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima n° 113610 **16,50**

ACANTHOCALYCIUM

- spiniflorum** VoS1334 Sauce Punco, Córdoba, ARG, 862 m, 2,5-4 cm Ø n° 119568 **5,50**
- klimpelianum** flachkugelige Körper mit bräunlichen Dornen, weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 118611 **5,50**
- spiniflorum** B015 4-4,5 cm Ø n° 118610 **5,50**

thionanthum BKS18

- 3,5-4 cm Ø n° 116837 **5,50**
- violaceum** P110 Cuesta Cura Brochero, Córdoba, ARG, 1100m, 3,5-5 cm Ø n° 116834 **5,50**

AREQUIPA

- hempeliana** → schiefsaumige, tieftrote Blüten, [Syn. Oreocereus hempelianus, Arequipiopsis hempeliana, Arequipa hempelii, Oreocereus hempelianus, Echinopsis hempeliana], 4-5 cm Ø, 10-15 cm n° 116438 **14,50**

ARIOCARPUS

- confusus** ☞ rote Blüte, 5-7 cm Ø n° 118795 **18,50**
- 9-10 cm Ø n° 118653 **28,50**
- confusus** ☞ Blüte weiß oder rot, 5-6 cm Ø n° 118655 **16,50**
- 8-9 cm Ø n° 118654 **26,50**
- confusus** ☞ La Escondida, NL, MEX, Blüte weiß oder rot, 4-5 cm Ø n° 111351 **17,50**
- 9-11 cm Ø n° 117222 **28,50**
- 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**
- blühhfähig, 4-5 cm Ø n° 145698 **19,50**
- fissuratus ssp. hintonii** ☞ 3 cm Ø n° 100058 **15,50**



Ariocarpus furfuraceus

- furfuraceus** ☞ 11-13 cm Ø n° 119573 **42,50**
- retusus** ☞ Huizache, SLP, MEX, grau bereifte Epidermis, weiße bis weißrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 115004 **12,50**
- retusus** ☞ DU104 La Poza, Nuevo León, MEX, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 115132 **12,50**
- 6-8 cm Ø n° 119576 **22,50**
- retusus** ☞ 4-5 cm Ø n° 128468 **15,50**
- 6-7 cm Ø n° 100068 **29,50**
- 10-12 cm Ø n° 145858 **49,50**
- 13-15 cm Ø n° 119575 **62,50**
- retusus** ☞ Moctezuma, SLP, MEX, 5-6 cm Ø n° 115133 **18,50**
- 9 cm Ø n° 118659 **32,50**
- retusus** ☞ Marmolejo, n. Aramberri, MEX, rötliche Blüte, 5,5-7 cm Ø n° 118663 **19,50**
- retusus v. elongatus** ☞ 6-9 cm Ø n° 112382 **22,50**
- 10-12 cm Ø n° 115650 **39,50**

- 14-15 cm Ø n° 118658 **49,50**
- scaphirostris** ☞ Rayones, NL, MEX, starke Rüben, magenta Blüten, 2-3 cm Ø n° 129755 **18,50**
- scaphirostris** ☞ 2-3,5 cm Ø n° 118796 **18,50**
- trigonus** ☞ El Olmo, Veracruz, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 118648 **15,50**
- trigonus** ☞ alte, sehr selten angebotene Pflanzen mit schönen gelben Blüten, die Pflanzen haben bei uns regelmäßig geblüht, 5-7 cm Ø n° 109534 **29,50**
- 6-8 cm Ø n° 109520 **34,50**
- trigonus v. elongatus** ☞ 7-8 cm Ø n° 118656 **29,50**

ARROJADOA

- aureispina** HUI154 nw. of Caitite, Riacho de Santana, Bahia, Brazil, 200m, gelb bedornete kleine Säulen, 15-25 cm n° 119577 **12,50**
- rhodantha v. reflexa** Brasilien, teilweise verzweigt, kriechender Wuchs, 15-20 cm n° 114002 **6,50**

ASTROPHYTUM

- capricorne** ☞ PP463 Bustamante, Coah, MEX, 4-6 cm Ø n° 119013 **7,50**
- capricorne** ☞ San Juan de la Bouquilla, MEX, von einigen Experten auch als A. crassispinum bezeichnet, [Syn. A. capricorne v. sanjuanensis] 5-6 cm Ø n° 115410 **8,50**
- capricorne** ☞ große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 8-9,5 cm Ø n° 118928 **10,50**
- capricorne v. major** ☞ 4,5-6 cm Ø n° 115413 **5,50**
- capricorne v. minor** ☞ La Rosa, Jalisco, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 119584 **6,50**
- capricorne v. minor** ☞ Sierra del Chiflon, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 184409 **7,50**
- capricorne v. minor** ☞ 5-8 cm Ø n° 110355 **8,50**
- coahuilense** Cerro Bola, Coah, MEX, große gelbe, rotschlundige Blüten, 3-4 cm Ø n° 119585 **8,50**
- coahuilense** Parras, Coah, MEX, dicht weiß befleckte, blühhfähige Pflanzen, 3-5 cm Ø n° 119586 **8,50**
- myriostigma** ☞ San Antonio, Tam, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 165152 **5,50**

- myriostigma** ☞ 5-6 cm Ø n° 163350 **5,50**
- myriostigma** ☞ Las Tablas, NM, USA, 4-5 cm Ø n° 118930 **5,50**
- myriostigma** ☞ Guadalcazar, SLP, MEX, 4-5 cm Ø n° 118931 **5,50**
- myriostigma** ☞ La Morita, Tijuana, BC, MEX, 5-6 cm Ø n° 119583 **8,50**
- myriostigma Onzuka** ☞ besonders schöne japanische Hybride mit typischer Beflockung, die Anzahl der Rippen kann variieren, 3-4 cm Ø n° 114662 **14,50**
- myriostigma Onzuka** ☞ schneeweiß befleckte, wurzelechte Pflanzen, die Anzahl der Rippen kann variieren 4-5 cm Ø n° 164512 **18,50**
- myriostigma f. nuda** ☞ gelbe Blüten, 6,5-7,5 cm Ø n° 100015 **10,50**
- 7,5-9 cm Ø n° 119591 **15,50**
- myriostigma f. nuda quadricostata** ☞ 5-6 cm Ø n° 115415 **11,50**
- myriostigma f. quadricostata** ☞ San Antonio, Tam, MEX, 4 Rippen, 5-6 cm Ø n° 119589 **9,50**
- myriostigma f. quadricostata** ☞ 6,5-8 cm Ø n° 162382 **14,50**
- myriostigma f. tricostata** ☞ seltene dreirippige Form, 2,5-3 cm Ø n° 129512 **11,50**
- 4,5-5,5 cm Ø n° 116627 **24,50**
- niveum** Sierra La Madera, Coah, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 118934 **4,50**
- niveum** helle Dornen, 6-7 cm Ø n° 184516 **8,50**
- niveum** Cienegas, Coah, MEX, dicht weiß befleckte Körper mit schwarzbraunen oder schwarzen Dornen, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, blühhfähig, 6-7,5 cm Ø n° 111202 **8,50**
- niveum** ex Heinz Swoboda ausgehend, 6-7 cm Ø n° 115417 **8,50**
- niveum** 9-10 cm Ø n° 118932 **13,50**
- 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, 3-4 cm Ø n° 119596 **5,50**
- helle Dornen, 5-6 cm Ø n° 164174 **6,50**
- ornatum v. virens** im Alter völlig unbeflockt, 7,5-9 cm Ø n° 118060 **9,50**
- senile** blühhfähige Pflanzen, große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 5-6,5 cm Ø n° 119600 **7,50**
- senile** Pflanzen mit gelben oder braunen Dornen, 7-9 cm Ø n° 164323 **9,50**
- senile f. aureum** 6-8,5 cm Ø n° 117599 **9,50**

- donaldiana** braune Dornen, orange Blüten, 5-6 cm Ø n° 118936 **5,50**
- fibrigii** RH1006 3-4 cm Ø n° 111855 **4,50**
- fibrigii** RH0201 Mendez, Iscayachi, Tarija, BOL, 3600m, gruppig wachsend, 3,5-5 cm Ø n° 162193 **5,50**
- fibrigii v. densiseta** 4-5 cm Ø n° 162194 **5,50**
- fulviseta** RH223 Padcaya, Tarija, BOL, kleine, intensiv rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 119604 **4,50**
- fusca** RH0211 Qesta de Sama, Mendez, Tarija, 3,5-4,5 cm Ø n° 118456 **4,50**
- heliosa** Gruppen bildende Art mit sehr dichter, anliegender, nicht stechender Bedornung, viele orange Blüten, blühhfähig, 3-5 cm Ø n° 119605 **11,50**
- 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 x albiflora** eine der blühhfreudigsten Aylostera-Hybriden überhaupt, im Frühjahr verwandeln sich die kleinen Pflanzen in den Schalen in ein Meer von cremefarbene Blüten, blühhfähige Gruppen in der Schale, 7-8 cm Ø n° 165569 **7,50**
- kupperiana** RH1037 Padcaya, BOL, 2350m, starke, borstige Dornen, große rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 119904 **4,50**
- minutissima** RH208 Abra de Sama, Tarija, BOL, 3850m, [Rebutia spegazziana var. atroviridis], 2,5-4,5 n° 119606 **4,50**
- narvaecense** [Syn. Rebutia narvencensis], 3-4 cm Ø n° 119607 **4,50**

AZTEKIUM

- hintonii** wurzelecht, 4-5 cm Ø n° 162250 **99,50**
- ritteri** ☞ 3,5-4 cm Ø n° 118800 **139,50**
- ritteri** ☞ veredelt, 1,5-2 cm Ø n° 128212 **17,50**

BUININGIA

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

CEPHALO-CLEISTOCACTUS

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

CEREUS

- hankeanus** 20-30 cm n° 162284 **11,50**
- jamacaru Spiralis** schöne spiralg gedrehte, blaubereifte Pflanzen [Syn. Cereus peruvianus f. tortuosus] [Korkenzieherkaktus], 20-25 cm n° 116631 **59,50**
- 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

NOMENKLATUR - SAG MIR WIE DU HEISST

Nomen est Omen - Bei Kakteen-Haage haben die Pflanzen andere Namen als das Saatgut. Warum? Der Kakteenkosmos verändert sich - mal dehnt er sich aus, mal zieht er sich zusammen. Seit der letzten Ausdehnung - dank Backeberg - erleben wir in den vergangenen Jahrzehnten eine Kontraktion. Viele früher fein differenzierte Arten und auch Gattungen werden nicht mehr akzeptiert und zusammengelegt (engl. lumped). So gibt es keine Aylostera (jetzt Rebutia), keinen Aporocactus (jetzt Disocactus) und Trichocereus sollte heute Echinopsis gerufen werden. Soweit die Erkenntnisse der Wissenschaft, wer im großen Kakteenlexikon von Anderson/Eggli, oder im The New Cactus Lexicon nachschlägt.

Und zugleich: "botanische Namen sind kein Dogma, sie sind eine persönliche Meinung". Dies sagt kein Geringerer als David R. Hunt, der Gralshüter der Kakteenomenklatur. Damit meint er einerseits, eine veränderte Zuordnung erhebt weder den Anspruch der absoluten Wahrheit, noch dass sie ewig Bestand haben müsse. In der Kommunikation ist eine einheitliche Nomenklatur aber eine echte Unterstützung. Aus deshalb machen wir uns im Moment Gedanken über die Aktualisierung unserer Namensgebung für unsere Pflanzen und Samen.

PFLANZENANGEBOT

hellbraunen Dornen, 6-8 cm Ø,
6-8 cm n° 184215 **9,50**
10-12 cm Ø n° 101570 **14,50**
peruvianus f. monstrosus ☹
9-10 cm Ø n° 117634 **11,50**
peruvianus f. monstrosus ☹
zerklüftete Form, braun bedornete Pflanzen,
11-13 cm Ø, 13-18 cm n° 117650 **13,50**
peruvianus f. monstrosus ☹ gelbe
Bedornung, 8-12 cm Ø,
11-15 cm n° 117632 **14,50**

CHAMAECEREUS

Amethyst Blüte groß, weit öffnend,
rot-violett mit orange Mittelstreifen, war bisher
als Goldamethyst geführt, blühfähig [Syn.
Echinopsis chamaecereus], n° 110003 **8,50**
Bernstein dottergelbe Blüte, Körper grün,
Triebspitze eingesenkt, dunkle Mitteldornen,
Knospen rotbraun, n° 162177 **8,50**
Bernstein Pflanzen in Schalen; dottergelbe
Blüte, Körper stumpfgrün, Triebspitze
eingesenkt, dunkle Mitteldornen, Knospen
rotbraun, n° 118940 **14,50**
Danisa rote bis blutrote Blüten
n° 112827 **7,50**
Pflanzen in Schalen, n° 119084 **12,50**
Gold Topas goldgelbe Blüte, blühfähig,
verzweigte Pflanzen n° 109917 **8,50**
Hilde Rauh feuerrote Blüte, Auslese mit
glasig weißen Randdornen, n° 128571 **7,50**
Jaspis große rote Blüte mit metallischem
Glanz, Blütenblätter breit in einer kurzen Spitze
auslaufend, Pflanzenkörper mit weißen
Dornenpolstern n° 162175 **7,50**

Karneol sehr große, rotviolette Blüte,
n° 165455 **8,50**
Nelissa Blüte orange, äußere Blütenblätter
durchscheinend, n° 112811 **8,50**
Pauline leuchtend violette, glockenförmige
Blüte, gedrungener Wuchs, n° 112404 **7,50**
Pyrit gelbe Blüte, außen silberrosa, Schlund
weinrot, Kelch lang, mit grauen Borsten, Körper
schlank, dunkelgrün mit kurzen, schwarzen
Dornen aus kleinen, weißen, eng stehenden
Areolenpolstern, n° 165454 **8,50**
Pflanzen in Schale, n° 119127 **12,50**
Zirkon reichblühend, blass zitronengelb,
Körper frischgrün glänzend n° 162176 **8,50**
Pflanze in Schale, n° 119089 **14,50**

CINTIA

knizei wurzelecht, bisher selten angebotene
Hochgebirgsart, vergesellschaftet mit
Sulcorebutia, heute zu Copiapoa gestellt; Pflege
wie Sulcorebutia, viel frische Luft, Sonne und
sehr mäßig gießen, 1-1,5 cm Ø n° 100193 **8,50**
1,5-2 cm Ø, 1-2 cm n° 116201 **14,50**

CLEISTOCACTUS

baumannii Vo51557 Vera, Santa Fe, ARG,
schlanke grüne Säulen mit hellgelben nadeligen
Dornen, 15-25 cm n° 115078 **11,50**
flavescens f. cristata 6,5-7,5 cm Ø
n° 100198 **5,50**
horstii HU558 Porto Murinho, Mato Grosso
do Sul, Brazil, ein unentwegter Blüher und
wunderschöner Säulenkaktus, 10-15 cm
n° 109576 **9,50**
straussii ☹ weiße Säulen, die violettrote
Blüten bringen, 10-20 cm n° 117615 **7,50**
kräftig, blühfähig, 55-70 cm n° 101801 **32,50**
straussii f. cristata dicht und flach
wachsende Exemplare, violettrote Blüten,
weiße Bedornung, 7-10 cm Ø n° 118009 **11,50**
hellbraune Dornen, 7-9 cm Ø n° 100202 **10,50**

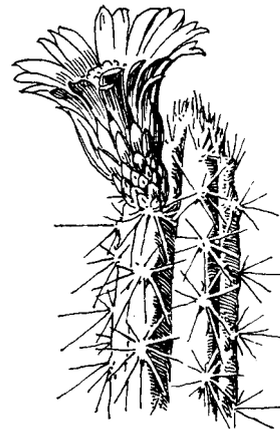
COPIAPOA

calderana PV2136 Nord of Caldera, Chile,
2-3 cm Ø n° 119462 **18,50**
calderana ssp. spinosior PV2423
Balneario Flamenco, Atacama, Chile,
2,5-3,5 cm Ø n° 119440 **24,50**
cinerea PV2788 Taltal, Chile, 1,5-2,5 cm Ø
n° 119442 **22,50**
cinerea PV2790 Mount Perales, Región de
Atacama, Chile, 2-3 cm Ø n° 119463 **24,50**
cinerea PV2793 Quebrada San Ramon, Taltal,
Chile, Übergangsform ... albispina zu
haseltoniana, 2-3 cm Ø n° 119441 **26,50**
coquimbana PV2371 El Trapiche, Atacama,
Chile, 2-3 cm Ø n° 119446 **14,50**
coquimbana → 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**

griseoviolacea PV2383 Freirina, Atacama,
Chile, 1-2 cm Ø n° 119447 **21,50**
hypogaea → braune, leicht gefurchte
Epidermis, später einige schwarze Mitteldornen,
gelbe Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 109893 **9,50**
hypogaea ssp. laui → 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**
lembckei braune Körper, prächtige schwarze
Dornen, 4-5 cm Ø n° 100217 **15,50**
marginata → steife, schwarze oder
schwarzgraue Dornen,
4-6 cm Ø n° 163387 **7,50**
paposoensis schwarzgrüne Körper,
blühfähig, 4,5-6 cm Ø n° 111384 **14,50**
schulziana PV2427 w of Domeyko, Atacama,
Chile, 2 cm Ø n° 119449 **19,50**

CORRYOCACTUS

erectus schlanker Cereus, teils niederliegend,
teils aufrecht, satt orangerote bis dunkel
orangerote Blüte, 15-25 cm n° 119611 **9,50**



Coryocactus melanotrichus

melanotrichus rote Blüten, 12-18 cm
n° 119191 **7,50**

CORYPHANTHA

compacta große gelbe Blüten,
4-5 cm Ø n° 118619 **7,50**
compacta 6-8 cm Ø n° 100234 **9,50**
cornifera MEX120, km 56, Qro, MEX, bildet
später schwarze, krallige Mitteldornen, große
gelbe Blüten, 4-6 cm Ø n° 118612 **6,50**
delaetiana L1230 e. of Ceballos, Dur, MEX,
1300m, hellgelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø
n° 118616 **4,50**
echinoidea SB26 Salinas, SLP, MEX,
pectinate, gelbe Dornen, glänzend gelbe Blüten,
3-4 cm Ø n° 100240 **4,50**
georgii glänzend gelbe Blüten, weiße
Scheitelwolle, 3-4,5 cm Ø n° 102646 **4,50**
impexicoma
5-6 cm Ø, 5-6 cm n° 116789 **6,50**
6-8 cm Ø n° 116802 **8,50**
palmeri SB1080 Ascension, NL, MEX,
4,5-5 cm Ø n° 118617 **5,50**

WINTERHARTE

Temperaturzonen
Welchen Temperaturen ist eine Pflanze in
der Heimat ausgesetzt?

- ☉ 1 unter -20 °C
- ☉ 2 bis -20 °C
- ☉ 3 bis -15 °C
- ☉ 4 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.

pulleineana 4-6 cm n° 119613 **5,50**
salm-dyckiana 4-5 cm Ø n° 100266 **5,50**
villarensis 8-12 cm n° 116788 **9,50**

CUMARINIA

odorata Zwergpflanze, kleine Gruppen
bildend, nach Waldmeister duftend, blühfähig,
3-5 cm Ø n° 119204 **6,50**

DISCOCACTUS

araneispinus ☹ ☉ DC30 veredelte
Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 118015 **12,50**
ferricola ☹ 4-5,5 cm Ø n° 118294 **14,50**
ferricola ☹ HU195 Corumba, Mato Grosso do
Sul, Brazil, 200m, 3,5-5 cm Ø n° 118293 **15,50**
flavispinus ☹ HU326a Cerra dos Cogades,
Brazil, Cephalium mit weißer bis cremefarbiger
Wolle, weiße, schlank trichterförmige Blüten,
[Syn. Discocactus heptacanthus],
3-4 cm Ø n° 119930 **14,50**
griseus ☹ ☉ DC200 2-3 cm Ø
n° 118016 **12,50**
hartmannii ☹ 3-3,5 cm Ø n° 116855 **15,50**
horstii ☹ ☉ weiße Blüten mit Duft nach
Ananas und Maiglöckchen, 2-3 cm Ø
n° 117147 **25,50**
horstii ☹ ☉ 2-3 cm Ø n° 119614 **25,50**
horstii ☹ ☉ Grao Mogol, Minas Gerais,
Brazil
2-3 cm Ø n° 117645 **27,50**
4-5 cm n° 119567 **29,50**
insignis ☹ HU347 Grao Mogol, Minas Gerais,
Brazil, [Syn. Discocactus tricornis v.
deflexispinus, Discocactus alteolens, Discocactus
placentiformis], 3-5 cm Ø n° 118295 **18,50**
latispinus ☹ HU356 Santa Barbara, Minas
Gerais, Brazil, als Standortform von
D. placentiformis angesehen mit längerem,
flacherem unteren Dorn als dieser [Syn.
Discocactus placentiformis], weiße Blüte,
3,5-5 cm Ø n° 119935 **14,50**

MEHR RARITÄTEN

beispielsweise sehr alte Aztekium ritteri,
Pelecypora, Geohintonia oder Uebelmannia
finden Sie im Online Shop unter
www.kakteen-haage.de

DER KAKTUS DES JAHRES 2018

Der Kaktus des Jahres 2018 ist kein
Unbekannter: Chamaecereus - oder aktuell:
ECHINOPSIS chamaecereus. Aus dem
amerikanischen kommt die Bezeichnung
'Peanut-Cactus', übersetzt: Erdnusskaktus -
weil die kleinen, kurz bedorneten Triebe an
Erdnüsse erinnern. Chamaecereus sind
unscheinbare Zeitgenossen, mit durchaus
spannenden Geschichten.

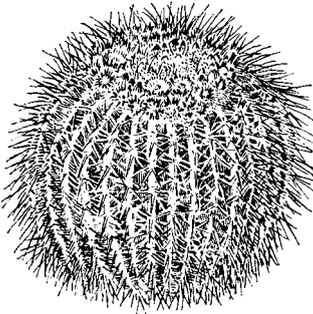
Hier im Bild ein kleiner, aber ziemlich
prominenter Kakteenliebhaber: Snoopy.
Er erlebt mit den Peanuts und seinem
Freund Spike so manches Abenteuer - und
macht mitunter auch schmerzvolle
Erfahrungen - wie im richtigen Leben ☺



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**
subviridigriseus 🌵 DC570 3-4 cm Ø n° 118017 **14,50**
zehntneri ssp. horstiorum 🌵 AH s/n 2,5-3,5 cm Ø n° 118018 **12,50**
zehntneri ssp. horstiorum 🌵 3-4 cm Ø n° 118730 **13,50**

ECHINOCACTUS

grusonii 🌵 prächtig goldgelb bedornete Kugeln, [Syn. Kroenleinia grusonii], 6-8 cm Ø n° 129858 **6,50**
 8-10 cm Ø n° 162387 **9,50**
 12-14 cm Ø n° 162061 **25,50**



Echinocactus grusonii

grusonii Pachyspinus 🌵 sehr interessante neue Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen, [Syn. Kroenleinia grusonii Pachyspinus], 8-10 cm Ø n° 111978 **17,50**
grusonii f. alba 🌵 die seltenere, weiß bedornete "Albino-Form", [Syn. Kroenleinia grusonii f. alba], 16-20 cm Ø n° 164766 **32,50**
horizontalonius ssp. subickii 🌵 DO333A/B w. of NL61, e. of La Soledad, Tam, MEX, diese Unterart ist - abweichend zu den meisten anderen E. horizontalonius - bereits mit 3-4 cm Durchmesser blühhfähig, 1,5-2,5 cm Ø n° 117318 **18,50**
horizontalonius 🌵 El Hundido, Coah, MEX, 4-5 cm Ø n° 162367 **37,50**
platyacanthus 🌵 wundervoll blaue Epidermis, 3,5-4,5 cm Ø n° 119712 **5,50**

ECHINOCEREUS

acifer San Rafael de las Tablas, Zac, MEX, 5,5-8 cm n° 118173 **6,50**
acifer Los Hornillos, Zac, MEX, 5-7 cm n° 118128 **7,50**
acifer ssp. tubiflorus 7-10 cm n° 163462 **5,50**
acifer ssp. ventanensis km 210, 4,5-8 cm n° 118101 **6,50**
adustus Cusihiuirachi Municipality, Chi, MEX, 4,5-6 cm n° 118175 **5,50**
adustus ssp. schwarzii → besonders reichblütig, 3-4cm n° 110978 **5,50**

apachensis MH149 Apache Trail, AZ, USA, sehr fein und dicht bedorn, zumeist lange gelbbraune und weiße Dornen, 6-10 cm n° 119843 **6,50**
arizonicus ssp. nigrihorridispinus Lz679 Peloncillo Mts., NM, USA, kräftige schwarze Dornen, 3-5 cm n° 119617 **4,50**
baileyi 🌵 DJF1308 Granite, OK, USA, braune, borstige Bedornung, blühhfähig, rosa Blüten, 6-8 cm n° 128573 **7,50**
baileyi ssp. albispinus 🌵 Troy, OK, USA, lila-rosa Blüten, weiße Dornen, z. T. verzweigt, blühhfähig, 5-6 cm n° 119194 **6,50**
barthelowanus 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 → L026 El Arco, BC, MEX, 200m, grün-gelber Neutrieb, dolchartige, derbe Dornen, beginnende Verzweigung, z. T. Epidermisschäden, 14-18 cm n° 114859 **19,50**
bristolii BW219 El Novillo, Son, MEX, 3-5 cm n° 110414 **4,50**
bristolii El Novillo-Sahuaripa, Son, MEX, 5-9 cm n° 110982 **6,50**
bristolii ssp. floresii Los Mochis, Sinaloa, MEX, 4,5-8 cm n° 118097 **5,50**
canyonensis fa. toroweapensis 🌵 Toroweap Point, AZ, USA, rote Blüte mit grünlichem Schlund, 5-8 cm n° 117641 **5,50**
carmenensis DU011a Sierra del Carmen, Coah, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 118106 **4,50**
chaletii Cumbres de Guarachi, Chih, MEX, beschrieben in: Cactus & Co. Band 13, Nummer 3, 2009, S. 39-57, 9,5-14 cm n° 118065 **9,50**
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 **13,50**
chisoensis 🌵 Big Bend, Tx, USA, tiefrote Blüte mit weißem Zentrum, sehr guter Blüher, 4-6 cm n° 119619 **5,50**
chloranthus ssp. blumii 🌵 DU42 road to Santo Domingo heading n., hill w. of road at km 40-50, Coah, MEX, blühhfähig, 4-6 cm n° 118192 **5,50**
chloranthus ssp. cylindricus 🌵 Carlsbad, NM, USA, 4-7 cm n° 118193 **5,50**
coccineus 🌵 SB850 Ladrone Mountains, Socorro Co., NM, USA, 4-6 cm n° 128767 **4,50**
coccineus 🌵 3-5 cm n° 119620 **4,50**
coccineus 🌵 HK1261 Manzano, Torrance Co., NM, USA, (Kuenzler: E. coccineus v. compactus) 3-5 cm n° 145314 **5,50**
coccineus 🌵 Lz710 w. NM, USA, 3-4 cm Ø, 4,5-7 cm n° 118146 **6,50**
coccineus 🌵 SB850 Ladrone Mountains, Socorro Co., NM, USA, 6-9 cm n° 119201 **6,50**
coccineus 🌵 SB243 Otero Co., NM, USA, Blüte pink, 6,5-10 cm n° 119622 **7,50**

coccineus 🌵 SB1170 Catron Co., NM, USA, rote Blüten; verzweigte Pflanzen, 8-10 cm n° 115364 **9,50**
coccineus ssp. paucispinus 🌵 Del Rio, Tx, USA, 3,5-6 cm n° 118099 **5,50**
coccineus ssp. roemerii 🌵 3,5-5 cm n° 118122 **5,50**
coccineus ssp. roemerii 🌵 Enchanted Rock, Tx, USA, 3-5 cm Ø, 5-8 cm n° 118105 **7,50**
coccineus ssp. rosei 🌵 BW161 Red Rock, NM, USA, 2,5-4 cm n° 118172 **4,50**
coccineus ssp. rosei 🌵 HK1510 blüht lt. H. Kuenzler violett 7-11 cm n° 184237 **8,50**
 15-20 cm n° 184235 **19,50**
coccineus ssp. rosei 🌵 Álamos de Peña, Chi, MEX, 8-12 cm n° 119623 **8,50**
coccineus ssp. rosei 🌵 SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, blühhfähig, 18-25 cm n° 118183 **24,50**
Coccineus-Hybride Gray Green 🌵 ungewöhnliche Pflanzen die sehr an junge Saguaro erinnern, grau-grüne Epidermis, Dornen hellgrau bis schwarz, Gruppen von zwei bis vier Pflanzen, 5-7 cm Ø n° 120052 **7,50**

dasyacanthus DFM230 Maverik Road, Tx, USA, 3-5 cm n° 119624 **4,50**
dasyacanthus ssp. crockettianus Crockett Co., Tx, USA, 3,5-5 cm n° 117683 **4,50**
dasyacanthus ssp. rectispinus 🌵 DU032 Pena de Alamos, Chi., MEX, violett bedornete Hauptmeristem, große gelb-rötliche Blüten, 3-5 cm n° 119625 **5,50**
delaetii hellpurpurrosa Blüten mit weißem Blütenboden, 6-8 cm n° 109734 **6,50**
delaetii → das Greisenhaar unter den Echinocereen, Kulturimporte 16-22 cm n° 118161 **16,50**
 ältere Pflanzen mit mehreren Köpfen, basal verzweigend, 25-30 cm n° 119176 **21,50**
engelmännii L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m, auch als E. sanborgianus bekannt, 3-4,5 cm n° 111122 **4,50**
engelmännii PG267 Mex1, km 200, Jaraquai Lagune, BCN, MEX, 3-5 cm n° 119626 **5,50**
engelmännii ssp. boyce-thompsonii 4-6 cm n° 118217 **5,50**
engelmännii ssp. decumbens 🌵 Flagstaff-Page, AZ, USA, 3-6 cm n° 117647 **5,50**
engelmännii ssp. munzii Big Bear Lake, CA, USA, 3-3,5 cm Ø n° 118127 **5,50**

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**



Die Sektion Echinocereus

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



- engelmianii x mombergianus** 4-8 cm n° 118102 **6,50**
- fendleri** Cochise, AZ, USA, 3-6 cm n° 117672 **4,50**
- fendleri** 3-5 cm Ø n° 118115 **5,50**
- fendleri** dunkle, längere, gebogene Mitteldornen umgeben von heller Seitenbedornung auf jeder Areole; dunkelgrüner Körper, 6-9 cm n° 119207 **5,50**
- ferreirianus** San Francisco, CA, USA, sehr lange Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 118116 **5,50**
- freudenbergeri** 7,5-12 cm n° 118070 **7,50**
- Pflanzen in Schale getopft, 10-15 cm Ø n° 119627 **12,50**
- grandis** Isla San Esteban, BCN, MEX, 0-150m, weiße Blüte, 5-7 cm n° 113344 **5,50**
- hempeli** Buenaventura, Chi, MEX, große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, [Syn. Echinocereus fendleri v. kuenzleri f. hempelii], 3,5-5 cm Ø n° 118153 **6,50**
- klapperi** El Novillo, Son, MEX, gelbdornige, Gruppen bildende Art, tiefrote Blüten im Sommer, 10-12 cm Ø n° 184246 **9,50**
- knippelianus ssp. reyesii** 2-3 cm Ø n° 119628 **5,50**
- ledingii** SB212 Graham Co., AZ, USA, magenta Blüten, 5-8 cm n° 119629 **6,50**
- lindsayi** ältere Pflanzen besonders attraktiv bedornt, [Syn. E. ferreirianus ssp. lindsayi], 3-3,5 cm Ø n° 100445 **8,50**
- lloydii** SB731 Pecos Co., Tx, USA, diverse Blütenfarben, 6-9 cm n° 119630 **8,50**
- longisetus** säulenförmiger Wuchs, dichte, weiße Bedornung, Blüte mit schmalen Petalen von der gelben Mitte über Weiß in Lila-Magenta

- auslaufend, Stempel grün [Syn. Cereus longisetus], 5-8,5 cm n° 118103 **7,50**
- longisetus** SB1707 Encantada, Coah, MEX, lange weiße Dornen, 8-10 cm n° 119631 **8,50**
- longisetus** Cinco de Mayo, Coah, MEX, beginnende Verzweigung, 9-14 cm n° 117500 **9,50**
- mapimiensis** blaugraue Körper, lange, biegsame bräunliche Dornen, bräunliche Blüten, Gruppen bildend, 3-5 cm n° 119632 **5,50**
- metornii** Coah, MEX, 4-6 cm n° 119635 **5,50**
- nicholii ssp. llanuarensis** Hermosillo, Son, MEX, 5-8 cm n° 119202 **6,50**
- ortegae** San Rafael, 5-8 cm Ø, 6,5-9 cm n° 118086 **6,50**
- ortegae** Santa Ana, Son, MEX, 6,5-10 cm n° 118111 **6,50**
- ortegae** Canelas to Topia, Dur, MEX, 7,5-20 cm Ø, 7,5-16 cm n° 118081 **12,50**
- pacificus** San Carlos, BCN, MEX, tiefrote Blüten, 4-6 cm n° 118107 **5,50**
- 8-12 cm n° 118071 **7,50**
- palmeri** blühfähig, große rosa Blüten, 7-12 cm n° 119636 **7,50**
- pamanesiorum** San Juan Capistrano, Zac, MEX, blühfähig, 7-13 cm n° 117977 **7,50**
- papillosus** 4,5-6 cm n° 100466 **4,50**
- parkeri** L1375 Dulces Nombres, NL, MEX, Gruppe, 6-8 cm Ø, 6-8 cm n° 100469 **6,50**
- parkeri ssp. mazapilensis** DU120 pass between Conception del Oro and Mazapil, Zac, MEX, 4-6 cm n° 162292 **4,50**
- pectinatus** Arbolitos, SLP, MEX, eher klein bleibend, violette Dornen, 3-5 cm n° 162571 **4,50**
- pectinatus** MEX24, 65 km Rio San Petro, MEX, 3-5 cm n° 117684 **4,50**
- pectinatus** Derramaderos, SLP, MEX, schlank, violettrotlich bedornt, 3,5-5 cm n° 118129 **4,50**
- pectinatus** Tierra Blanca, Gto, MEX, 4-5,5 cm n° 114717 **5,50**
- pectinatus** Charcas, SLP, MEX, rosa Blüten, 4-5 cm n° 115820 **5,50**
- pectinatus** Detras, Chi, MEX, interessante Pflanzen mit verschiedenfarbigen Blüten, 4-6 cm n° 118118 **5,50**
- pectinatus** Cuauhtemoc, Chi, MEX, 4-6 cm n° 118135 **5,50**
- pectinatus** MAO309 Maxwell, Brewster Co., Tx, USA, 4-5 cm n° 111549 **6,50**
- pectinatus** Cuatro Ciénegas [Quatrociénegas], Coah, MEX, 3-5 cm n° 118117 **6,50**
- pectinatus** General Trias, Chi, MEX, 4,5-8 cm n° 118169 **6,50**
- pectinatus** rötliche bis rotviolette Bedornung, 5-8 cm n° 118260 **6,50**
- pectinatus** Tierra Blanca, Gto, MEX, 6-8 cm n° 116753 **7,50**
- pectinatus** DU118 n. of the Jimenez to Parral km 50, Chi, MEX, mehrfarbige Bedornung, [Syn. E. dasyacanthus], 6-9,5 cm n° 118073 **7,50**
- pectinatus** Nuñez, Son, MEX, 7-10 cm n° 118323 **7,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** DU28 General Trias, Parral to Cuauhtemoc, Chi, MEX, gelbe Blüte, 3-5 cm n° 119637 **5,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** DU29 w. of Nuevo Majalca, MEX45 to Cumbres de Majalca, Chi, MEX, gelbe Blüte, 4-6 cm n° 101906 **6,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** Sierra el Tambor, Chi, MEX, 950m, 4-6 cm n° 119639 **6,50**
- pectinatus ssp. rutowiorum** Cuauhtemoc, Chih, MEX, 5-7 cm n° 119638 **7,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** Langtry, Tx, MEX, 3-5 cm n° 119640 **5,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** La Babia, Coah, MEX, 4-7,5 cm n° 118163 **6,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** SB380 Val Verde, MEX, weiße Dornen, 5-8 cm n° 100676 **7,50**
- pectinatus ssp. wenigeri 'ctenoides'** SB967 Brewster Co., Tx, USA, orange Blüten, 6-10 cm n° 118303 **8,50**
- pensilis** BCS, MEX, sehr seltene Pflanze mit wunderschönen, rötlich bestäubten Blüten, [Syn. Morangaya pensilis, nach dem Botaniker Moran] Sämlinge, 6,5-14 cm Ø n° 118084 **11,50**
- pentalophus** Arbolitos, SLP, MEX, 8-15 cm Ø n° 118085 **11,50**
- pentalophus f. albiflorus** Pflanzen mit beginnender basaler Verzweigung, schneeweiße Blüte, 20-30 cm n° 119641 **17,50**
- pentalophus 'ritteri'** E.-pentalophus-Variante mit dunkelgrünem Wuchs, [Syn. E. ritteri], 8-12 cm Ø n° 118304 **10,50**
- pentalophus ssp. leonensis** 4-6 cm n° 119198 **5,50**
- polyacanthus 'matthesianus'** 4-6 cm n° 119634 **5,50**
- polyacanthus ssp. pacificus** Sierra de San Pedro Mártir, BC, MEX, [Syn. Echinocereus mombergianus], 3-4 cm Ø n° 100693 **4,50**
- pulchellus ssp. acanthosetus** Cañada Morelos, Pue, MEX, 2-3 cm Ø n° 116703 **6,50**
- pulchellus ssp. sharpii** SBI569 Ascension, NL, MEX, kleinbleibend, blühfähig, weiße Blüten; übrigens nicht Ascension in Bolivien, sondern ein Ort am südlichen Ende des Sierra-de-Arteaga-Parks nahe Aramberri, 2,5-4 cm Ø n° 119642 **4,50**
- 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, 2,5-4,5 cm n° 118096 **5,50**
- reichenbachii** HK1228 Atascosa, Tx, USA, helle und dunkle Dornen, schlanke Säulen, viele rosa Blüten, blühfähig, 7-11 cm n° 113753 **6,50**
- reichenbachii** SB387 Kimble Co., Tx, USA, schneeweiße Kugeln, 4-5,5 cm Ø n° 119643 **7,50**
- reichenbachii ssp. burrensis** Sierra del Carmen, MEX, 5,5-9 cm n° 118119 **7,50**
- reichenbachii ssp. caespitosus** SB201 Cornet, Tx, USA, 10-14 cm n° 118156 **8,50**

GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen (mehr über Feldnummern auf Seite 9)

- ARG Argentinien
- AZ Arizona (USA)
- BC Baja California (MEX)
- BCN Baja California Nord (MEX)
- BCS Baja California South (MEX)
- Bol Bolivien
- BR Brasilruta (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 Muquitz
- MEX, Mx Mexico
- MEX128 Autobahn Nummer 128 in MEX
- MO Montana (USA)
- Mt Mount (Berg)
- Mts. Mountains
- Mty Monterrey (MEX)
- NBG National Botanic Garden
- 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)
- 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

reichenbachii ssp. caespitosus ☼☼☼ Enchanted Rock, NM, USA, 8,5-12 cm n° 118179 **8,50**

rigidissimus Hermosillo-San Nicolas, Son, MEX, große rosa Blüten mit weißem Grund, 3,5-4,5 cm Ø n° 118076 **5,50**

rigidissimus Moctezuma, Son, MEX, dichte Bedornung in Violett und Weiß, 3,5-5 cm Ø n° 118134 **5,50**

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

rigidissimus ssp. rubispinus Sierra Obscura, Chi, MEX, mit weißer Bedornung, 3-5 cm n° 117663 **5,50**

rigidissimus ssp. rubispinus 3-4 cm Ø n° 164332 **6,50**

rigidissimus ssp. rubispinus L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, für viele Sammler der schönsten Echinocereus, bei guter Besonnung prächtig rot bedornt, 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 119150 **7,50**

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

rischeri Nabogame, Chi, MEX, in Schale, basal verzweigend, 10-15 cm n° 118307 **9,50**

roetteri Orogrande, NM, USA, verschiedenfarbige Blüten, 4-6 cm n° 145852 **7,50**

russanthus ssp. milleri ☼ HK370.2 Coke Co., Tx, USA, 3,5-6 cm n° 118124 **5,50**

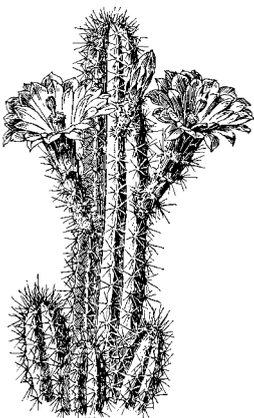
salm-dyckianus ☼ km 227 La Junta-Yecora, Chi, Mex, 4-6,5 cm Ø, 3-6,5 cm n° 118110 **5,50**

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

salm-dyckianus ☼ Sonora, MEX, kräftig orange Blüten mit grünem Stempel, 10-15 cm n° 164322 **7,50**

salm-dyckianus ☼ Pflanzen in Schale, 14-18 cm Ø n° 118947 **12,50**

santaritensis Mt. Lemmon, AZ, USA, 6,5-10 cm n° 118125 **6,50**



Echinocereus scheerii

scheerii Estacion Divisadero, Chi, MEX, prächtige Blüten in Pink mit spitz zulaufenden Petalen, 4-6 cm n° 110582 **4,50**

scheerii DU028 4,5-6 cm Ø, 4,5-7 cm n° 118114 **5,50**

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

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

13-15 cm Ø n° 118079 **10,50**

scheerii ssp. gentryi basal verzweigte Pflanzen mit geringer Bedornung und rosa Blüten, 5-7 cm Ø n° 119646 **5,50**

schereri Minas Navidad, DGO, MEX, blühhfähig, 4-6 cm n° 110584 **5,50**

sciurus Capo San Lucas, BCS, MEX, blühhfähige Exemplare, 4,5-7,5 cm n° 118126 **6,50**

spinibarbis ex Haude lange, glasige Dornen, große violette Blüten, verzweigt wachsend, 10-14 cm n° 101034 **9,50**

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

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

topiensis El Durazno, Topia, Dur, MEX, später basal verzweigend, nadelige Dornen, Blüten rot, 3,5-5 cm Ø, 4-6 cm n° 162557 **6,50**

10-15 cm Ø n° 119648 **14,50**

triglochidiatus ☼☼☼ ☼ Eagle Pass, Tx, USA, 7-10 cm n° 165316 **6,50**

triglochidiatus ☼☼☼ ☼ Manzano Mts., NM, USA, überwiegend Pflanzen mit eindornigen Areolen, 5-7 cm n° 116103 **7,50**

triglochidiatus ssp. gonacanthus ☼☼☼ ☼ SB753 McKinley Co., NM, USA, 3,5-6 cm Ø n° 145520 **4,50**

triglochidiatus ssp. gonacanthus ☼☼☼ ☼ Grants, NM, USA, überwiegend braun bedornete, recht groß werdende Pflanzen, rote, kelchförmige Blüten, 4-5 cm Ø n° 118083 **6,50**

triglochidiatus ssp. gonacanthus ☼☼☼ ☼ Zuniland, Mc Kinley Co., NM, USA, 5-6 cm Ø, 4-7 cm n° 118149 **8,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis ☼☼☼ ☼ Flagstaff, AZ, USA, lang bedornt, schon jung blühhfähig, 3-6 cm n° 162345 **5,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis ☼☼☼ ☼ Moab, UT, USA, sehr schöne Form mit beginnender basaler Verzweigung, fast dornelos, tiefrote Blütenkelche, 4-6 cm Ø n° 119650 **8,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis ☼ höckrige Körper ausbildend, 2,5-5 cm n° 118154 **5,50**

triglochidiatus ssp. subnudus ☼☼☼ ☼ HK1040 Manzano, Torrance Co., NM, USA, maximal 1-3 Dornen pro Areole, 4-5,5 cm Ø n° 119649 **5,50**

triglochidiatus 'zuniensis' ☼☼☼ ☼ T0402 Zuniland, NM, USA, 4-5 cm n° 145340 **6,50**

triglochidiatus 'zuniensis' ☼☼☼ ☼ T0402 Zuniland, NM, USA, 6,5-9 cm n° 118155 **8,50**

viereckii intensiv pink bis violette Blüten, 5-8 cm n° 119651 **6,50**

8-10 cm n° 119652 **8,50**

viridiflorus ☼☼☼ ☼ Taos Co., NM, USA, 4-6 cm n° 119656 **5,50**

viridiflorus ☼☼☼ ☼ South Dakota, USA, dicht stehende weiß-rote Bedornung lässt den Körper im Sommer violett-lila wirken, Blüten

grün-gelblich, gedrungener Wuchs, 2-3 cm Ø n° 162319 **6,50**

4-5 cm Ø n° 119653 **8,50**

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**

viridiflorus ssp. robustior ☼☼☼ ☼ HK1007 Los Pinos, Valencia Co., NM, USA, 2,5-3 cm n° 109627 **5,50**

websterianus, 4,5-8 cm n° 118112 **5,50**

yavapaiensis ☼☼☼ ☼ Yarnell, AZ, USA, sehr schöne Form mit langen, bernsteinfarbenen Dornen und roten Blüten, 8-12 cm n° 119657 **8,50**

ECHINOFUSSULO-CACTUS

albatus 3-4 cm n° 111380 **4,50**

albatus → überwiegend gelb bedornete Kugeln, Blüten gelb bis gelblichweiß, starke Kulturimporte, 6-7 cm Ø n° 117507 **10,50**

erectocentrus ☼☼☼ ☼ L738 Cinco de Mayo, Coah, MEX, 2000m, weiße Blüten mit rötlichbraunen Mittelstreifen, blühhfähig, 3-4,5 cm Ø n° 110743 **4,50**

grandicornis SB437 derbe Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 118950 **6,50**

hastatus 3-3,5 cm Ø n° 101077 **4,50**

hastatus 4,5-5,5 cm Ø n° 119659 **6,50**

lloydii weiße Blüten mit braunvioletten Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101142 **5,50**

longispinus → lange gelbe bis gelbbraune Mitteldornen, violette Blüten, 6,5-8 cm Ø n° 117508 **12,50**

obvallatus 3-4 cm Ø n° 162721 **4,50**

tricuspidatus → breite bräunlichweiße Mitteldornen, weiße Blüten mit violetten Mittelstreifen, 4,5-6 cm Ø n° 113352 **8,50**

vaupelianus blühhfähig, 3-5 cm Ø, 4-5,5 cm n° 110752 **6,50**

vaupelianus f. cristata 6-7 cm Ø n° 118951 **12,50**

zacatecasensis SB1953 Santa Jerez, Zac, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 119842 **7,50**

ECHINOMASTUS

acunensis ☼ 3-3,5 cm Ø n° 162587 **21,50**

johnsonii v. lutescens ☼ RP34 Clark Co., NV, USA, veredelte Pflanze, 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**

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**

KOMISCHE NUMMERN

Wozu sind die Nummern hinter dem Pflanzennamen? Da kommt man ins Grübeln. MG470.2, KK594, 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 14), 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) ☺

ECHINOPSIS

ancistrophora v. cardenasiana R498 e. of Tarija, Tarija, BOL, 2350m, große rosa Blüte, 4-5 cm n° 118562 **5,50**

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

7-8 cm n° 116836 **6,50**

aurea v. fallax 4-6 cm n° 118563 **5,50**

aurea v. leucomalla 4-6 cm n° 118564 **4,50**

calorubra lange rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 100620 **6,50**

7-8 cm Ø n° 120032 **8,50**

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 VoS1526 n. Gualaguachu, Entre Rios, ARG, 9m, 3-4,5 cm Ø n° 119662 **4,50**

eyriesii VoS1532 El Palmar Nat. Park, Entre Rios, ARG, 4-6 cm Ø n° 118565 **5,50**

huascha gelbdornige Säule, 3-4 cm Ø, 9-11 cm n° 113808 **6,50**

10 cm Ø n° 101150 **8,50**

huascha Flor Amarillo, Portugesa, VEN, 4-6 cm Ø, 12-14 cm n° 118210 **19,50**

kermesina gelbdornige, grüne Kugeln mit großen roten Röhrenblüten, 6,5-7 cm Ø n° 115592 **6,50**

7-8,5 cm Ø n° 117319 **9,50**

klingleiana scharfrippige, derb bedornete Kugeln, weiße Blüten, 6,5-7,5 cm Ø n° 101155 **7,50**

PFLANZENANGEBOT

kratochviliana zart wirkende, aber große schwärzlich behaarte, schneeweiße Blüten auf langer schlanker Blütenröhre, 4,5-6,5 cm Ø n° 101157 **5,50**
6,5-7,5 cm Ø n° 162500 **7,50**



Echinopsis kratochviliana

mamillosa flachrund, große weiße Blüten, 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**

obrepanda 6,5-7,5 cm Ø n° 164229 **7,50**

obrepanda 8-10 cm Ø n° 117648 **12,50**

obrepanda v. fiebrigii reinweiße Blüten, 5-7 cm Ø n° 118954 **7,50**
8-10 cm Ø n° 162501 **10,50**

obrepanda v. frankii violettrote, lange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 118953 **4,50**

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

obrepanda v. purpurea L965 Tapacari, Cochabamba, BOL, 2000m, 7-9 cm Ø n° 118567 **10,50**

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

oxygona LB251 hellviolette Blüte, 4-5 cm Ø n° 118585 **7,50**
8-10 cm Ø n° 118569 **10,50**

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 Ø n° 101172 **4,50**

rhodotricha ☼ bis 15 cm lange, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101174 **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 P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m, 4-6 cm Ø n° 127648 **4,50**

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

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**

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

subdenudata KKI527 Angosto de Villamontes, BOL, 1000m, weiße Blüte, 4-6 cm Ø n° 118574 **4,50**

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

subdenudata Fuzzy Navel amerikanische Auslese mit besonders wolligen Areolen, 4,5-5,5 cm Ø n° 127632 **6,50**

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

ECHINOPSIS-HYBRIDEN

Andenken an Fric Wes366 dunkelgrüner, säuliger, kurz schwarz bedornter Körper, 10 cm lange Blüte, 7 cm Durchmesser, hellorange Blüte mit dunklerem Mittelstreifen, gegen den Schlund fast weiß, 3-4 cm Ø n° 100609 **5,50**

Anilin anilinrote Blüte, innen dunkler, nach außen hin weißlich getuscht, Flachwurzler, 3,5-5 cm Ø n° 113783 **5,50**

Anita dunkelgrüne, glänzende Epidermis, kurze Dornen, Blüte violett mit dunklen Mittelstreifen, 6,5-8 cm Ø n° 117510 **9,50**

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**
5,5-7,5 cm Ø n° 117343 **9,50**

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

Champagner Rheingold203 dunkelgraugrüner, 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, 5-6,5 cm Ø n° 113711 **9,50**

Christl gelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 161845 **5,50**

Eddie HBG82619, Schick1554-25 angenehm duftende, ca. 12 cm lange Blüte, ausgedehnte, fast kugelig geformte, gekräuselte Blütenblätter in dunklem Pink mit hellem Seitenrand, heller pink-roter, basaler Streifen und Mittelrippe, Staubfäden pink, Kehlkreis und Narbe weiß, Pflanze wächst halb-säulenförmig, ca. 9 cm

ECHINOPSIS-, HILDEWINTERA- UND CHAMAECEREUS- HYBRIDEN

... weitere Sorten werden wieder im Sommer vermehrt und sind ab Juli 2019 unter www.kakteen-haage.de verfügbar

Durchmesser, Mitteldornen bis zu 21 mm, benannt nach John Tragers Sohn, ex BS, 3,5-5,5 cm Ø n° 114274 **5,50**

Fidelia leuchtende, dottergelbe Blüten, reichblühend, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114317 **5,50**
5-7 cm Ø n° 117355 **8,50**

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**
5-6 cm Ø n° 114881 **9,50**

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, hellgrüngelber Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 128073 **6,50**

Gossamer HBG82622, Schick1373-9 Blüte innen weiß, außen rosa mit dunklerer Mittelrippe, weiß-hellgrüner Schlund, weiße Staubfäden, Blüte ca. 15 cm lang und 13 - 15 cm Blütendurchmesser, ex BS, 4-5 cm Ø n° 114278 **9,50**

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

Gräser Nr. 6 orange-rote Blüte, 4-5 cm Ø n° 112928 **7,50**
5-6,5 cm Ø n° 113778 **9,50**

Helene zartrosa Blüte mit carmin-rosa Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 112923 **6,50**
4,5-7 cm Ø n° 117361 **8,50**

Hellrosa cremefarben-hellrosafarbene Blüte mit lachsfarbenen Mittelstreifen, Blütendurchmesser ca. 9 cm, 3-5 cm Ø n° 114137 **5,50**

Herbert Baierl dunkelgraugrüner, mittellang bedornter, säuliger Körper, Blütenlänge 14 cm, Blütendurchmesser 9 cm, Blüten außen hellmagenta, innen mittelcarmin mit lebhaft magentafarbenem Rand, Mittelstreifen außen hellgrün-gelb, innen mittelcarminrot, hellcarminfarbener Schlund, 3-5 cm Ø n° 129717 **6,50**

Ilona carminfarben bis mittelrote Blüten, ex MS, 3,5-4,5 cm Ø n° 114321 **6,50**

Infinity HBG80600, Schick572-8 dunkel scharlachfarbene Blüte bis 14 cm, am Grund bronze-orange getönt, Farben schimmernd im Sonnenlicht, Blütenblätter lanzettlich, Sepalen scharlach, häufig verdreht, Schlundrand weiß, Schlund schmal, Staubfäden dunkelrot, Pflanze sprossend, bis 10 cm im Durchmesser, Mitteldornen bis zu 24 mm lang, ex BS (BS572-8, Bob Schick), 3,5-4,5 cm Ø n° 114281 **12,50**

JE 2136 weiße Blüte, außen rosa, 3,5-4,5 cm Ø n° 117364 **5,50**
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**

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

5-7 cm Ø n° 117371 **9,50**

Maas 119 hellcarmin, dunkel gestreifte Blüte mit leicht eingedrehten Blütenblättern, 6-8 cm Ø n° 113791 **9,50**

Martinella rosa mit dunklem Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 100308 **6,50**

4,5-6,5 cm Ø n° 117399 **9,50**

6,5-9 cm Ø n° 117400 **13,50**

Melodie Rheingold217 graugrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, kurz bedornter Körper, 12 cm lange Blüte mit 7 cm Durchmesser, Blüten innen kräftig rosa mit dunklerem Rand, schmaler, hellrosa Mittelstreifen, lebhaft grüngelber Schlund, 3-4,5 cm Ø n° 114423 **5,50**

4,5-5,5 cm Ø n° 101161 **7,50**

Monika leuchtend carminrote Blüten, ex MS, 3,5-4,5 cm Ø n° 114329 **6,50**

4,5-6,5 cm Ø n° 117411 **8,50**

Morgenzauber Wes319 graugrüner, säuliger, kurz dorniger Körper, Blütenlänge 17 cm, 11 cm Durchmesser, Blütenfarbe außen hellcarmin, innen hellorange, kräftig orangefarbener Schlund, reich- und frühblühend, über Sommer wiederholend, 4,5-5,5 cm Ø n° 117413 **9,50**

Nelissa PANL2744 sehr schöne, kräftig orange Blüte mit ocker Mittelstreifen, 3,5-5,5 cm Ø n° 107325 **7,50**

Nibelungenschatz Rheingold259 dunkelgraugrüner, säulig wachsender, lang bedornter Körper, 14 cm lange Blüte mit 8 cm Durchmesser, Blütenblätter etwas gefaltet, Blütenfarbe orangegelb mit dunklerem Rand, orangefarbener Mittelstreifen, gelber Schlund, 4-5 cm Ø n° 113047 **10,50**

Orpheus hellrosa-violette Blüte, außen dunkel geadert, zur Mitte hin weiß, 4-5 cm Ø n° 114878 **9,50**

Ottilie dunkelrosa-rubinrote Blüten, 6-9 cm Ø n° 117415 **10,50**

Paradiesvogel Blüten rotviolett mit spitzen Petalen, 10 cm Durchmesser, 20 cm lang, 3-4 cm Ø n° 128988 **9,50**

Pia kräftig ockergelbe Blüten mit apricotfarbenen Spitzen, ex MS, 4-5,5 cm Ø n° 117426 **7,50**

Pooka HBG82630, Schick1320-40 senfgelb-bronze geaderte 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, hellgrünlicher Schlund, 4,5-6,5 cm Ø n° 117430 **8,50**

Salmon Queen Wes388 dunkelgraugrüner, säuliger, mittellang schwarz bedornter Körper. 17 cm lange Blüte mit 10 cm Durchmesser, Blüte blassrosa, orangefarbener Mittelstreifen, grünlicher Schlund, 4,5-7 cm Ø n° 117434 **9,50**

Salome Blüte in Orange-Rosa bis in helles Lila gehend, duftende Blüten, wächst leicht säulig, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114491 **6,50**

4-6 cm Ø n° 114334 **8,50**

Scharlachkönig magenta-rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 145530 **5,50**

Sierra Skyline HBG80612, Schick1243-25 Blüte in dunklem Aprikot zum Rand hin ins Lachsfarbene gehend, bis 15 cm Blütenlänge, ex BS, 3-4 cm Ø n° 119524 **5,50**

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, 3-4 cm Ø n° 114299 **8,50**

Sterntaler Rheingold261 dunkelgrünoliv, mittellang bedornter, kugelig, im Alter säulig wachsender Körper, Blütenlänge 13 cm, Blütendurchmesser 9 cm, Blütenfarbe helllila mit schmalem, carmin-lila Mittelstreifen, lilarosa Schlund, Blüte öffnet sich tellerförmig, 3,5-4,5 cm Ø n° 101180 **5,50**

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, krebserot durchsetzt, dunkler Rand, dunkelorange-farbener Schlund, 3-4,5 cm Ø n° 127892 **7,50**

5-6 cm Ø n° 117445 **9,50**

Terracotta orangerosa Mitte, nach außen terracottafarbig, grüner Schlund, Paramount-Hybride, 5-6 cm Ø n° 117450 **9,50**

Victoria purpurfarbene Blüte, ex MS, 4,5-6 cm Ø n° 117451 **7,50**

Westerwald Wes338 Körper dunkelolivgrün, kugelig-säulig, kurz bedornt, 14 cm lange Blüte, 8 cm Durchmesser, gelb mit hellem Mittelstreifen, zitronengelber Schlund, 5-6 cm Ø n° 101185 **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**

5-7 cm Ø n° 117458 **9,50**

bunte Mischung Nachzucht aus unseren Mutterpflanzen - einige schon blühfähig, 3-4 cm Ø n° 119666 **5,50**

4,5-6,5 cm Ø n° 119667 **7,50**

EPITHELANTHA

bokei interessante Art, ähnlich einer extrem fein gezeichneten Pelecyphora aselliformis mit

glänzenden, eng anliegenden Dornen, 1,5-2 cm Ø n° 118804 **14,50**

bokei aff. [syn porcea n. n.] interessante Art, ähnlich einer extrem fein gezeichneten Pelecyphora aselliformis mit glänzenden, eng anliegenden Dornen, Blüten bräunlich-gelb [Syn. Epithelantha porcea n. n.], 1-2 cm Ø n° 119554 **13,50**

micromeris ☼🌱📍 C277 Sacramento, Coah, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 117085 **10,50**

ERDISIA

spiniflora Chile, säulige Gattung, schöne rote Blüte, wird als Säulenkaktus nicht zu hoch, sondern eher kriechend kultiviert, recht selten in Kultur zu finden, 15-20 cm n° 119192 **9,50**

ESCOBARIA

missouriensis ☼🌱📍 große, gelbe Blüten, rote Früchte, 3-5 cm Ø n° 119671 **6,50**

roseana ssp. galeanensis basal verzweigend wachsend, 6-7 cm Ø n° 118958 **12,50**

roseana v. gigas Körper mit vielen gelben Dornen, gelblich rosa Blüten mit dunklen Streifen, [Syn. Acharagma roseana], 6-8 cm n° 113987 **6,50**

vivipara v. neomexicana ☼🌱📍 3-4 cm Ø n° 129855 **4,50**

ESPOSTOA

hylaea rote Dornen, weiße Wolle, 20-25 cm n° 100600 **16,50**

26-34 cm n° 117673 **19,50**

mirabilis Balsas District, Peru, schlanke, leicht keulenförmige Säulen mit weißer Behaarung, unter der man die schönen rotbraunen Mitteldornen sieht, 12-20 cm n° 119700 **9,50**

nana schöne Pflanzen mit weißer wolliger Behaarung, keulenförmiger Wuchs, 18-25 cm n° 116222 **15,50**

ritteri lange weiße Haare, rötliche Mitteldornen, 13-18 cm n° 163354 **12,50**

19-24 cm n° 117606 **15,50**

ESPOSTOOPSIS

dybowskii gelbbraune Mitteldornen, weiße Haare, 25-35 cm n° 128209 **18,50**

40-50 cm n° 117605 **23,50**

EULYCHNIA

castanea Chile, lange, graue Dornen, 20-30 cm n° 119701 **9,50**

taltalensis [Syn. Eulychnia breviflora ssp. taltalensis, Eulychnia iquiquensis ssp. taltalensis], 10-15 cm n° 119179 **8,50**

taltalensis PHI243.03 Valley n. of Botija (Chaguar de Jote?), Antofagasta Region, Chile, 400m, 10-15 cm n° 119395 **8,50**

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

schwarzii große gelbe Blüte, 5-8,5 cm Ø n° 117642 **8,50**

alamosanus viele gelbe Dornen, roter Neutrieb, 4-5 cm Ø n° 115674 **6,50**

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

chrysacanthus goldgelb bedornte Kugeln, 3-4 cm Ø n° 100775 **4,50**

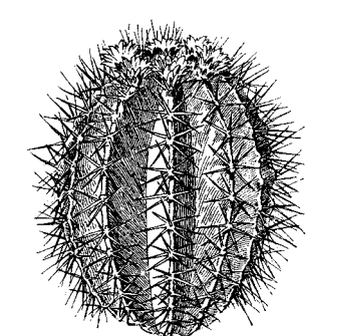
5-6 cm Ø n° 118344 **6,50**

cylindraceus 4-6 cm Ø n° 118959 **7,50**

diguettii 3-5 cm Ø n° 107057 **6,50**

diguettii starke rote Hakendornen, 13,5-15 cm Ø n° 119706 **29,50**

glaucescens gelbe Dornen, jung blühend, 6-8 cm Ø n° 118185 **9,50**



gracilis ssp. coloratus der graugrüne Körper ist von breiten, blutroten Hakendornen bedeckt, Blüte rot, die Blütenblätter mit gelblichen Rand, [Syn. Ferocactus gracilis 'coloratus', Ferocactus coloratus, Ferocactus coloratus f. aureovariegatus, Ferocactus peninsulæ var. coloratus, Ferocactus peninsulæ ssp. viscainensis, Ferocactus viscainensis f. variegatus], 3,5-4,5 cm Ø n° 119703 **6,50**

gracilis ssp. coloratus Mezquital, BC, MEX, 4-6 cm Ø n° 119709 **7,50**

8,5-10 cm Ø n° 119708 **13,50**

haematanthus pink Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119710 **5,50**

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

horridus 14-18 cm Ø n° 107051 **39,50**

18-22 cm Ø, 13-14 cm n° 164618 **45,50**

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

lindsayi 5B535 Infiernillo, Michoacán, MEX, gelbe Blüten, Dornen gelblich-braun bis rötlich, benannt nach dem amerikanischen Botaniker George Edmund Lindsay, sehr selten angeboten, kommt aus einer sehr heißen Region, 3-5 cm Ø n° 116958 **9,50**

peninsulæ n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 7-8 cm Ø n° 100791 **8,50**

pilosus 3-4 cm Ø n° 119713 **4,50**

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

rectispinus bekommt bei optimalem Stand besonders lange Mitteldornen, 5-7 cm Ø n° 129796 **7,50**

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

schwarzii große gelbe Blüte, 5-8,5 cm Ø n° 117642 **8,50**

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.

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, 4-6 cm Ø n° 117541 **8,50**

townsendianus später stark bedornte Kugeln, 3-4 cm Ø n° 101198 **5,50**

townsendianus 6-7 cm Ø n° 119529 **7,50**

8-10 cm Ø n° 116207 **9,50**

viridescens Santee, CA, USA, Blüten gelb bis orangegelb, überwiegend rot bedornt, 4-6 cm Ø n° 117074 **7,50**

7-9 cm Ø n° 114974 **12,50**

wisizenii Villa Ahumada, Chih, MEX, 4-5 cm Ø n° 117091 **4,50**

alexanderi VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay, kleine verzigte Pflanzen oder Grüppchen, 3-5 cm n° 119566 **4,50**

concepcionensis VoS06-293 Concepcion, Concepcion, PAR, gelbdornige Gruppen, 2-4 cm Ø n° 101215 **6,50**

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

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

FRAILEA

GEOHINTONIA

mexicana 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, 2-2,5 cm Ø n° 101385 **33,50**

GLANDULICACTUS

crassihamatus kräftige, kurze Hakendornen, im Neutrieb schön rot, 4-5 cm Ø n° 110273 **7,50**

GYMNOCALYCIUM

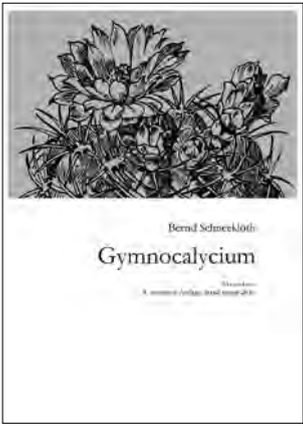
altagraciense P119 Cruz del Eje, Cordoba, ARG, 500m, 2,5-3,5 cm Ø n° 101239 **4,50**

ambatoense P22 Concepcion, Catamarca, ARG, rosa-graue Dornen, 3,5-5 cm Ø n° 109782 **5,50**

ambatoense 3-4 cm Ø n° 145428 **5,50**

PFLANZENANGEBOT

ambatoense P539 rosa-graue Dornen, 4-5 cm Ø n° 116543 5,50	carminanthum ZJ115 Los Angeles, Catamarca, ARG, 1500m, 3,5-5 cm Ø n° 116846 4,50
amerhauseri ST0229 3-4 cm Ø n° 111715 4,50	5-6 cm Ø n° 119959 6,50
andreae ST0394 weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 111803 5,50	castellanosii ssp. bozsonianum La Rioja, Chepes Viejo, 750m, rosa Blüte, graue Epidermis, benannt nach Franz Bozsing [Syn. G. castellanosii v. bozsonianum], 6-7 cm Ø n° 116133 7,50
anisitsii ☹ Vo50028 Concepcion, Concepcion, PAR, weiße bis rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 162419 5,50	chacoense Vo5260 4-5 cm Ø n° 118319 5,50
anisitsii ssp. volkeri ☹ Vo50039 s. San José de Chiquitos, Santa Cruz, BOL, 374m, Blüten weiß-hellrosa, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 110405 4,50	
baldianum viele rote Blüten im Frühjahr, 3-4 cm Ø n° 116143 4,50	<i>Gymnocalycium chubutense</i>
bayrianum samtig grüner Körper, weiße Blüten mit rotem Schlund, n° 101246 4,50	chubutense WP151-233 Trelew, Gaiman, ARG, die Pflanzen sollen am Standort -3°C aushalten, 4-5 cm Ø n° 184441 4,50
bicolor P116 Cruz del Eje, Cordoba, ARG, 500m, graue Dornen mit dunklen Spitzen, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, 3-4 cm Ø n° 101247 4,50	chubutense SAR513 between Trelew and Las Plumas near Rio Chubut, Chubut, ARG, 55m, 3,5-4 cm Ø n° 116845 5,50
borthii P178 San Luis, Mercedes, ARG, 3-4 cm Ø n° 118306 5,50	comarapense weiße Blüte, 3-5 cm Ø n° 101266 4,50
borthii LB295 Alto Pencoso, Mosmote, San Luis, ARG, schwarzbraune Körper, schwärzliche Dornen, weiße Blüten mit rotem Schlund, 3-4,5 cm Ø n° 115140 6,50	curvispinum 3-4,5 cm Ø n° 101267 4,50
borthii ssp. nogolense Vo5188 grau bereifter Körper, 3-4,5 cm Ø n° 118308 5,50	damsii GH254-436 San Jose, BOL, rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 116122 4,50
brachyanthum LB1400 Cerros Largos, San Luis, ARG, 1520m, 4-5 cm Ø n° 116121 5,50	damsii blühfähig, weiße Blüten, 4-4,5 cm Ø n° 163742 6,50
bruchii 2,5-3,5 cm Ø n° 119956 4,50	damsii ssp. evae f. torulosum Vo5037 La Cantera, Santa Cruz, BOL, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 4-6 cm Ø n° 116135 4,50
bruchii P506 w. Ascochinga, Sta. Chica, ARG, große Körper, grauweiße Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 114754 5,50	damsii ssp. evae v. tucavoense 4-5 cm Ø n° 118387 5,50
bruchii 3-5 cm Ø n° 116241 5,50	damsii ssp. rotundulum 3-4 cm Ø n° 145376 4,50
bruchii P506 w. Ascochinga, Sta. Chica, ARG, Gruppen, Pflanzen mit grauweißen Dornen, 6-8 cm Ø n° 118309 7,50	6-7 cm Ø n° 118966 6,50
bruchii f. albispinum schöne Gruppen bildend, 2,5-4 cm Ø n° 116025 4,50	deeszianum weiße bis weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101273 4,50
bruchii f. spinosissimum ☹☹☹ stark bedornt, große weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 101253 5,50	denudatum AH368 Minas de Camaquã, Brazil, 4-5 cm Ø n° 118320 4,50
bruchii ssp. brigittae ☹☹☹ P214 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 1850m, hübsche rosa Blüte, 2-3,5 cm Ø n° 101254 4,50	erinaeum aff. GN431-1396 Pozo del Tigre, Santiago del Estero, ARG, klein bleibende Art, anliegende Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 116139 5,50
bruchii ssp. brigittae ☹☹☹ P214 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 1850m, große, blühfähige Pflanzen, hübsche rosa Blüte, 5-7 cm Ø n° 119718 8,50	eurypleurum P431 s. of Cerro Leon, Nueva Asuncion, Paraguay, 200m, Blüten rosa bis tiefrosa, 3-4 cm Ø n° 162422 4,50
bruchii ssp. hossei OF02-80 mehrköpfige Pflanzen, 7-10 cm Ø n° 119717 8,50	eurypleurum Vo50020 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto Paraguay, PAR, 210m, n° 116551 4,50
bruchii ssp. susannae 3-4 cm Ø n° 116247 5,50	eurypleurum n° 117252 4,50
buenerikeri Körper glänzend grün, große rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 101255 5,50	fleischerianum Vo530 Pirareta, Cordillera, Paraguay, 3-4 cm Ø n° 145394 4,50
buenerikeri ältere, kompakt gewachsene Pflanzen, Körper glänzend grün, große rosa Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 117133 7,50	friedrichii hellrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 101281 4,50
calochlorum P5a Rio Tercero, Cordoba, ARG, 2,5-3,5 cm Ø n° 116847 5,50	gibbosum v. fenelli 3-4,5 cm Ø n° 119719 4,50
cardenasianum kugelige grüngraue Körper mit kräftigen, abstehenden Dornen, ältere Dornen hell, jüngere mit braunen Spitzen und braun gemustert, 5-7 cm Ø n° 101258 8,50	

intertextum BKS145 3-4 cm Ø n° 118422 4,50	GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS
joosensianum [Syn. Gymnocalycium anisitsii ssp. damsii], 3-4 cm Ø, 2-3 cm n° 101295 6,50	B. Schneekloth, die Monographie über Gymnocalycium, mit Standortinformationen, Quellen, Bibliographie, Feldnummern etc. auf Deutsch, Auflage 2011 n° 109101 24,50
kieslingii graugrüner Körper, lange Blüten, 4-6 cm Ø n° 129727 5,50	
kuehhasii Vo5798 3-4 cm Ø n° 118321 4,50	
mardelplatense WP59-73 2,5-3,5 cm Ø n° 145378 4,50	
matoense → Vo5288 nw. of Caracol, Brazil, sehr schöne Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 109793 4,50	
mazanense graugrün, kräftig bedornt, 3,5-5 cm Ø n° 101304 5,50	
mihanovichii ssp. stenogonum ☹ P242 Chaco Austral, Formosa, ARG, 150m, bräunliche Blüte, innen gelbgrün, 4-4,5 cm Ø n° 162051 5,50	
monvillei 4-5 cm Ø n° 127635 5,50	
morroense LB326 n. of Sierra del Morro, San Luis, ARG, Körper blaugrün, Blüten rosa-weiß, 3-5 cm Ø n° 116118 5,50	
moserianum P90 Serrezuela, Córdoba, ARG, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 119722 4,50	
netrelianum ☹ Jugendform mit leicht gekräuselten Dornen, 2,5-4 cm Ø n° 111171 4,50	
obductum BKS10 3-4,5 cm Ø n° 109780 4,50	
obductum BKS10/1 langsam wachsende, klein bleibende Pflanzen, 3-4,5 cm Ø n° 119952 5,50	
occultum P131 Tres Puntos, Catamarca, ARG, [Syn. Gymnocalycium stellatum ssp. occultum], 2,5-4 cm Ø n° 119723 4,50	
odoratum n. n. hellrosa oder weiße Blüten, duftend!, 2,5-3 cm Ø n° 101330 4,50	
oenanthemum R720 Buenos Aires to La Rioja, ARG, 3-4 cm Ø n° 162656 4,50	
ourselianum rosa Blüten, gewundene Dornen, 5-6,5 cm Ø n° 116228 6,50	
paediophilum Vo522 5-6 cm Ø n° 118385 6,50	
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	
platygonum sehr langsam wachsend, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 2-3,5 cm Ø n° 111173 4,50	
prochazkianum ssp. simile Vo5150 3-4 cm Ø n° 116274 4,50	
pseudomalacocarpus Vo554 El Carmen, BOL, 4-5,5 cm Ø n° 118389 5,50	
ragonesei große weiße Blüten, 2-3 cm Ø n° 145385 5,50	
ragonesei P18 Salinas Grandes, Cordoba, ARG, 400m, flache, bräunliche Körper, schlanke Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 101343 6,50	
ragonesei große weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 119960 7,50	
riojense BK554/126 n° 163550 4,50	
riojense ssp. guthianum BKS48/6 [Syn. Gymnocalycium bodenbenderianum f. guthianum], 2-3 cm Ø n° 164522 4,50	
riojense ssp. mirandaense P222 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, 1300m, wächst sehr langsam, 2,5-3,5 cm Ø n° 110291 4,50	
ritterianum P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m, große, rosa-weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 101347 5,50	
schatzlianum P93 Balcarce, Buenos Aires, ARG, 300m, gelblich-weiße Blüte, teilweise stark sprossend, 4-6 cm Ø n° 101350 5,50	
schickendantzii Vo51407 braunrote Epidermis, später lange Dornen, 3-4 cm Ø n° 111819 5,50	
schoederianum 4-6 cm Ø n° 162070 5,50	
schoederianum ssp. paucicostatum LB960 Curuzu Cuatia, ARG, 3-5 cm Ø n° 101290 5,50	
spec. Vo5258 3-4 cm Ø n° 111334 4,50	
spgazianii ssp. punillense Vo51697 Quebrada de Las Conchas, Salta, ARG, lange, gebogene, anliegende Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 119725 5,50	
stellatum P76 3-4 cm Ø n° 101359 4,50	
sutterianum VOS635 Habitat loc., 5-7 cm Ø n° 116671 11,50	
tilcarensis Vo51578 3-4 cm Ø n° 145377 4,50	
tricanthum weiße Blüte, häufig drei nach unten gerichtete Dornen pro Areole, 3-4 cm Ø n° 111174 4,50	
tricanthum 5,5-7 cm Ø n° 119726 8,50	
uruguayense große, gelbe oder gelblich-weiße Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 117897 6,50	
zagarrae Vo576 4,5-6 n° 118388 5,50	

HAAGEOCEREUS

turbidus Peru, aufrechte schlanke Säule aus Peru, Blüte weiß, 16-24 cm n° 115983 **11,50**

HAMATOCACTUS

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

sinuatus bekommt lange flache Mitteldornen, große gelbe Blüten, blühfähig, 3-5 cm Ø n° 119727 **5,50**

HARRISIA

bonplandii VoS1540 Paso de los Libres, Corrientes, ARG, 45m, große, weiße Blüten, 15-25 cm n° 119728 **9,50**

divericata PH1308.04 w. of Étang Saumâtre, n. of Ganthier, Haiti, 15-25 cm n° 119403 **9,50**
25-50 cm n° 119845 **12,50**

divericata PH1299.02 n. of Deerac, w. of Fort Liberte, Haiti, 15-25 cm n° 119402 **12,50**

'jusbertii' 10-12 cm n° 128451 **5,50**

martinii RH4359b Perruoria Corrientes, ARG, 65m, schlanke, sich später stark verzweigende Triebe, weiße Blüte, 15-30 cm n° 119729 **9,50**

taetra PH988.01 w. of La Barada, Península de Guanahacabibes, Cuba, eine aufrecht strauichig 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, [Syn. *Harrisia eriophora* 'taetra'], 10-15 cm n° 111058 **9,50**

HILDEWINTERA

Andenken an Friedrich Ritter Blüten gelblich-rosa am 2. oder 3. Tag leicht violett, 20-25 cm n° 164467 **15,50**

Goldschuppe [Syn. Narzisse], Blüten goldorange mit hellerer Mitte, 25-35 cm n° 129540 **25,50**

Hauggs Amethyst schlanker Körper mit dunklen Dornen, 16-24 cm n° 118211 **21,50**

Helms Neue in der 14er Ampel, 15-20 cm n° 118423 **15,50**

Humkes Lilo Fee schlanker Körper mit braunen Dornen, Blüten 7 cm Ø und 7 cm lang, innen violett, außen rot, Hildewintera aureispina X Auberschigi (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.), 20-35 cm n° 115721 **21,50**

Mini blühfähig, Blüte lachsrosa, 15-20 cm n° 164431 **14,50**

20-30 cm n° 184259 **19,50**

Noller 2 rosa mit orange Mittelstreifen, 15-25 cm n° 114305 **17,50**

aureispina zahlreiche, rote Blüten mit weißem Rand, magenta Pollen, 20-30 cm n° 113359 **8,50**

aureispina f. cristata große kräftige Cristatform in der Tonschale, eine hübsche

Ampelpflanze, Gattung benannt nach Hilde Winter, der Schwester des Kakteenjägers Friedrich Ritter, 8,5-12 cm n° 129479 **12,50**

colademononis VoS80 n° 119564 **8,50**
blühfähige Pflanzen mit roter Blüte in 14er Ampel n° 119562 **14,50**

colademononis WK950 Cerro El Fraile, Santa Cruz, BOL, 1300m, Ampel mit drei blühfähigen Pflanzen, hängender Wuchs, leuchtend rote Blüten, einen Artikel zu dieser wunderschönen Pflanze mit ihrer verwinkelten Entdeckungsgeschichte gibt es im EPIG-Heft 57 15-25 cm n° 183925 **17,50**

ISLAYA

mollendensis KK681 Mollendo, Peru, 300m, 4-5,5 cm Ø n° 111770 **7,50**

LEUCHTENBERGIA

principis Prismenkaktus mit langen, blaugrünen Warzen, große gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 113617 **5,50**

starke Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 112700 **8,50**

blühfähig, 11-13 cm Ø n° 105326 **14,50**

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

LOBIVIA

⇒ siehe auch Echinopsis

aurea VoS1317 e. of Los Ruices, Cordoba, ARG, 969m, 4-5 cm Ø n° 119732 **5,50**

Blaze Blüte am Grund kräftig lachsrot, manchmal magenta überhaucht, nach außen und an den Spitzen weiß, wenige Pflanzen aus vegetativer Vermehrung, hübsche Gruppen in 12-cm-Tonschale, 7-9 cm Ø n° 112569 **9,50**

caineana v. albiflora R197a Cochabamba, BOL, blühfähig, n° 111153 **7,50**

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

draxleriana 3-4,5 cm Ø n° 101456 **4,50**

ferox VoS1607 se. Palca de Aparzo, Jujuy, ARG, 3638m, geniale Bedornung, 3-4,5 cm Ø n° 119740 **4,50**

ferox MN395 e. of Huacalera, Jujuy, ARG, 7-9 cm Ø n° 119120 **5,50**

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

fricii 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**

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**

kreuzingeri R26 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, [Syn. Lobivia sublimiflora], 3-4,5 cm Ø n° 112555 **5,50**

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

lateritia v. citriflora R748 Casa del Diablo, Villazon, BOL, 3300m, 4-5 cm Ø n° 162753 **4,50**

maximiliana RH4912 3-4 cm Ø n° 119742 **4,50**

oxyalabastra → rote Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 101494 **4,50**

pentlandii R201 La Paz, 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**

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 überwiegend braun bedornt, 7-8 cm Ø n° 118592 **7,50**

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**

LOPHOPHORA

Lophophora Sparpack -M- 5 Stück
hart gezogene Kulturpflanzen mit leichten Vernarbungen auf der Epidermis, statt 72,50 nur 49,50 €, 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, 2-2,5 cm Ø n° 115042 **24,50**

diffusa aus unserem Mutterpflanzenbestand, 9-11 cm Ø n° 119747 **78,50**

diffusa v. koehresii kleine mittel- bis dunkelgrüne Pflanzen mit gewundenen Rippenfurchen, Blütenmittelstreifen pink bis braun, 4-5 cm Ø n° 119748 **19,50**

fricii blaugrüner Körper, rote Blüten, diese Pflanzen sind nicht ständig und in unterschiedlichen Größen verfügbar, 2-3 cm Ø n° 101536 **9,50**

williamsii Huizache, SLP, MEX, schön grau bereifte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 129184 **9,50**

williamsii auch als Schnapskaktus bekannt, 3-3,5 cm Ø n° 112317 **11,50**

AUSGESCHLOSSEN

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

williamsii 4-5 cm Ø n° 109082 **13,50**

williamsii 5-7 cm Ø n° 109104 **59,50**

williamsii aus unseren Mutterpflanzen, Peote mehrköpfig, Einzelköpfe bis zu 6 cm Ø, 10-13 cm Ø n° 114785 **139,00**

williamsii v. caespitosa mit vielen kleinen Köpfen, auch bekannt unter der Bezeichnung Peyote 'Huge Cluster', 4,5-5,5 cm Ø n° 129085 **17,50**

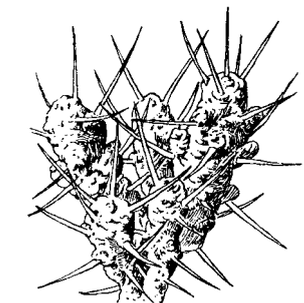
6-8 cm Ø n° 109403 **27,50**

9-12 cm Ø n° 184116 **39,50**

williamsii v. koehresii starke Rüben, schon als kleine Pflanze sehr blühwillig, weißrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 101540 **14,50**

williamsii v. texana bekommen im Alter bis 14 Rippen, 4-5 cm Ø n° 112985 **15,50**

MAIHUENIA



Maihuenia poeppigii
poeppigii ⚠️ recht seltene, kleine, polsterbildende Pflanzen, lange, flach aufliegende Zentraltriebe, an denen viele Kurztriebe sitzen, gelbe Blüten, 3-4,5 cm Ø, 4-6 cm n° 114693 **8,50**

MAMMILLARIA

albescens Gruppen bildend, kleine weiße Blüten, [Syn. Dolichothele], 6-7 cm Ø n° 118972 **6,50**

albrechtiana ML386 2km e. of San Pedro Mártir Quiechapa, 62km e. of Miahuatlán, El Camarón to Miahuatlán, Oax, MEX, 1665m, 3-4,5 cm Ø n° 111922 **4,50**

apozolensis v. saltensis kugeliger Wuchs, lange, gelbbraune Dornen, rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3,5-5 cm Ø n° 119222 **4,50**

applanata 3,5-4 cm Ø n° 100659 **4,50**

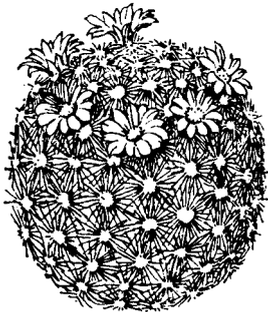
baumii weiße Haardornen, dottergelbe, duftende Blüten [Syn. Dolichothele], 8-11 cm Ø n° 116584 **9,50**

beisellii Arteaga, Michoacán, MEX, dicht gelb bedornt, cremegelbe Blüten mit bräunlichen

EXTRA OBER SUPER!
Lophophora Mutterpflanzen - ein Kollege musste sich von diesen Pflanzen trennen - und wir waren zur rechten Zeit zur Stelle. Die properen Exemplare stammen aus solider Freilandkultur und sind unter der heißen Sonne ☀️ der Kanaren groß geworden. Das sieht man ihnen an. Wer zuerst bestellt bekommt natürlich die größten Pflanzen.
williamsii ☹️ → ☀️ 5-7 cm Ø n° 109104 **59,50**

SAMMLERKÜRZEL					
AA	Alexander Arzberger	JR	Jan Riha	SB	Steven Brack (Mesa Garden)
AG	Alan Gilmore, Alessandro Gentili	JRT	J. R. Thompson	SCH, Schl.	Hugo Schlosser
AH	Andreas Hofacker	JS	Jaromir Sladkovsky	SH	Dennis Sargent
AW	Andreas Wessner	KB	Klaus Beckert	SN	Jaroslav Snicer
B	Wolfgang Biebl / Dorothea Muhr	Kessler	Michael Kessler	STO	Strigl, Till, Amerhauser
BKS	Bernhard, Kerstin Schweitzer	KH	Bruno Knutti & Christian Hefti	SV	Martin Švidrnich
BO	Hans Borth	KK	Karel Knize	TCG	Turbincarpus Gruppe
BS	Bob Schick (Züchter)	KKR	Karel Kracik	TL	Thomas Linzen
BW	Wolfgang Blum	Kn	Curt Knebel	TO	Traude und Jörn Oldach
C, CM, CX	Desmond Cole	KR	Wolfgang Krahn (WK)	VO	...
CG	..	KS	Kunte & Snicer	VOS	Volker Schädlich
CH	Reiner Chalupsky	L&B	Lauchs and Alan Butler	VS	Vladimir Sorma
CH, CSD	Jaromir Chvastek	L, LAU	Alfred B. Lau	VZ	Johan de Vries, Elisabeth van Zomerén, (DV: Accessionen); Zdenek Vasko, Vladislav Zatloukal
CNS	Christof Nikolaus Schröder	Lautn	Jürgen Lautner	WES	Willi Wessner
CS	Chris Sherrah	LB	Ludwig Bercht	WG	Wolfgang Gemrnich
CZ	Jaromir Chvastek, Jaroslav Žvak	LH	L. Horacek	WK	Wolfgang Krahn (KR), K. W. Beisel (B, KWB), Wolfgang Krüger
DC	Dennis Cowper	LIND	Seymour Linden	WM	Wendelin Mächler, Woody Minnich, Michael Wohlschlager
DFM	Dieter Felix	LMD	Leo M. Daly	WP	Wolfgang Papsch
DH	Dieter Herzog	LT	Luc und Françoise Theys	WR	Walter Rausch
DJF	David Ferguson	LW	..	WRA	Wolf-R. Abraham
DT	Derek Vautin Tribble	Lz	Eberhard Lutz	WT	Walter Till
DU	Ulrich Dosedal	MAO	Martina + Andreas Ohr	ZJ	Zlatko Janeba
DV	Dirk van Vliet (siehe auch VZ)	MG	Mesa Garden (Katalog)		
ED	Edi Day (Col.)	MGH	Marino Gustavo Hamester		
EH	Erich Haug	MH	Miroslav Halfar		
ES	Eberhard Scholz	MK	Milos Kaplan		
ES	Ernst Specks (Katalog)	ML	Michel Lacoste		
ESA	Epiphyllum Society of America	MLV	Michael L. Vereb		
FH	Fritz Hochstaetter	MM	Massimo Meregalli		
FK	Fred Kattermann	MN	M. Nilsson		
FO	Felipe Otero	MR	..		
FR	Friedrich Ritter	MS	Max Schleipfer (Züchter)		
FS	Francisco Stockinger	MSA	Mesemb Study Group		
G	Willi Gertel	MUG	Matthias Uhlig		
GC	Graham Charles	MVW	Maurice v. Williams		
GF, Gf	Norbert Gerloff	MZ	Milan Zacher		
GH	..	N	Helmut Nagl		
GL	Gary Loos	NM	Horst Kuenzler (New Mexico)		
GM	Grzegorz Matuszewski	OE	Rudolf Oeser		
GN	Gert Neuhuber	ODS	Opuntia del Sur (Hans-Peter Thomas et al)		
GZ		OF	Omar Ferrari		
H	David Hardy, David R. Hunt	OST	Dr. C. Ostolaza, Peru		
HBG	Huntington Botanic Garden	P	Jörg und Brigitte Piltz		
HGN, Noller	Hans Georg Noller	PAN, PANL	Paolo Panarotto		
HH	Harry Hall	PEH	Inge Pehlemann, Windhoek		
HK	Horst Kuenzler	PG	..		
HN	Hildegard Nase	PH	Paul Hoxey		
HO	Anton Hofer	PM	Pavel Malin		
HPT	Hans-Peter Thomas	PN	Wolfgang Plein		
HR	Heinz Ruoff / Rudi Haas / Hernando Ramirez	PP	Pavel Pavlíček / Petr Pavelka		
HS	Heinz Swoboda	PR	K. H. Prestle		
HTH	Herbert Thiele	PV	Petr Pavelka		
HU	Leopoldo Horst und Werner Uebelmann	PVB	Peter Vincent Bruyns		
HV	Herman Vertongen	R	Walter Rausch		
IB	Ingo Breuer	RAUH	Werner Rauh		
IML	John Little, Australien	RB, RBA	Ralf Bauer (Col.)		
IPPS	Ruurd van Donkelaar, NL	REP, Rep	Werner Reppenhagen		
J	Johann (Hans) Joschko	RH	Ralf Hillmann; Rudi Haas; Miroslav Ricánek, Pavel Hanáček		
JB	Jochen Bockemühl	RI	Werner Rischer		
JD	John Donald	ROG	Helmut Rogozinski		
JL	Jaques Lambert, Belgien	RP	Ralph Peters		
JM	Jens Madsen / Josef Mikulas	RS	Robert Scott, Roman Stanik		
JO	Josef Odehnal	RST	..		
JPR	Jaroslav Prochazka	RR	Rolf Rawé		
		RU	Jürgen Rutow		
		RW	Rainer Wahl		
				Mittelstreifen, [Syn. Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 4-5 cm Ø n° 100671	8,50
				beiselii cremegelbe Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen [Syn. Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 5-6 cm Ø n° 119751	8,50
				bocasana 5-6 cm Ø n° 101138	5,50
				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 Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX, 6-8 cm Ø n° 117127	6,50
				bocasana Pflanzen in kleinen Schalen, 10-12 cm Ø n° 119197	9,50
				bocasana cv. Multilanata reich weiß behaart, 5-7 cm Ø n° 161947	5,50
				bocasana f. monstrosa cristata stark gewellt, dunkelgrün, fast ohne Dornenrudimente, 8-10 cm Ø n° 164511	15,50
				bocasana fl. rubra 5-6 cm Ø n° 183912	5,50
				Gruppen, 7-8 cm Ø n° 161946	7,50
				bombycina rotbraune Hakendornen, weißwollige Areolen, weiß-rosa Blüten, 6-7 cm Ø n° 112538	6,50
				boolii kleinbleibende Art mit schönen, purpurrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 111688	6,50
				brandegeei flachrund mit starker Rübe, 5-6 cm Ø n° 118975	5,50
				brandegeei San Francisco, BC, USA, 5-6 cm Ø n° 118976	6,50
				bucareliensis v. multiflora Rep355a Zimapan, Hgo, MEX, 1900m, 3-4 cm Ø n° 163509	4,50
				canelensis Rog651 Chinipas to Santa Ana, Chi, MEX, gelbe Blüte, 6-9 cm Ø n° 164482	8,50
				carnea SB366 s. Tehuacan, Pue, MEX, sehr schön bedornt, 4-5 cm Ø, 5-6 cm n° 101704	5,50
				carretii gelbe Blüten, 4-6 cm Ø n° 101705	6,50
				craigii Rog644 Cliff towards Urique, Chi, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 101952	6,50
				decipiens [Syn. Dolichothele], gruppig wachsend, 5-6 cm Ø n° 165481	5,50
				8-11 cm Ø n° 119752	8,50
				densispina Rog490 Charco Azul, Guanajuato, MEX, hellgelbe Bedornung, 4-6 cm Ø n° 115590	5,50
				duoformis ML347 10km w. of Huajuapán de León, 2km sw. of Santa María Xochixtlapilco, OAX-15, Oax, MEX, 1700m, dunkelrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 119753	4,50
				duwei 5-6 cm Ø n° 118979	6,50
				elegans v. teyuca Rep956 Teyuca, Puebla, MEX, 1550m, 4-5,5 cm Ø n° 112275	5,50
				elongata v. rufocrocea ☹️ rostre Dornen, schöne Gruppen bildend, 10-12 cm Ø n° 118980	10,50
				ericantha LI104 Jalapa to the sea by Palma Sola, Veracruz, MEX, 0-800m, 3-4 cm Ø, 5-7 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 6-8 cm Ø n° 161951	12,50
				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
				gieseckeii n. n. schneeweiß bedornt, carminrote Blüten, 3-5 cm Ø n° 162635	4,50
				5-6,5 cm Ø n° 117164	6,50
				gilensis Iguala, Guerrero, MEX, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 119206	5,50
				giselae ML677 Cerro Bufa el Diente, San Carlos, Tam, MEX, 1100m, interessante, kleinbleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend, Sämlinge [Syn. M. schiedeana v. giselae], 5-6 cm Ø n° 118871	7,50
				giselae wurzelecht, nicht gefropft, interessante, kleinbleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend, 7,5-9 cm Ø n° 128685	9,50
				glassii Gruppen, 5-6 cm Ø n° 162627	4,50
				glassii L1339 Jame, Coah, MEX, 3000m, kleine Gruppen, 7 cm Ø n° 111697	6,50
				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
				gracilis Buenavista [Syn. Mammillaria vetula ssp. gracilis cv. Arizona Snowcap], 4-5 cm Ø n° 119756	7,50
				grusonii n. of Parras, Coa, MEX, gelbe Blüten, 4,5-5 cm Ø n° 118983	4,50
				gummifera Rep1253 Baluarte, Zac, MEX, 2100m, auf steinigem Wiesen wachsend, 4-5,5 cm Ø n° 101904	5,50
				haageana 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 162145	4,50
				6-10 cm n° 117083	8,50

- haageana** SB680 Tehuacan, Pue, MEX, 2 bis 5 Mitteldornen, 4-5 cm Ø, 3-4 cm n° 101908 **5,50**
- haageana** SB580 San Lorenzo, Pue, MEX, 4-5 cm Ø n° 116769 **5,50**
- haageana f. conspicua** FO-210 Zapotitlan, Pue, MEX, 4-5 cm Ø n° 115326 **6,50**
- haageana v. schmollii** FO-239 San José Axuxco, Pue, MEX, schlanksäulig, 4-5 cm Ø n° 118985 **5,50**
- hahniana** die altbekannte Form mit prächtigen, z. T. abstehenden weißen Haaren, 3,5-5 cm Ø n° 119758 **4,50**
- hahniana v. werdermanniana** viele kleine rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 115374 **5,50**
- halbingeri** gelbe Blüte, 6-8 cm Ø n° 110746 **6,50**
- hernandezii** → großblütige Zwergpflanzen mit kleinen, von der Areole flach abstehenden Dornen, blühfähige Kulturimporte, 2,5-4 cm Ø n° 162107 **11,50**
- herrerae** große purpurrosa Blüten, 2-3 cm Ø n° 110129 **12,50**
- herrerae v. albiflora** 1-1,5 cm Ø n° 101916 **9,50**
- herrerae** 2-3 cm Ø n° 118057 **10,50**
- hirsuta** Rep1515 Arroyos, Pila, SLP, MEX, 5-6 cm Ø, 2,5-4 cm n° 101923 **6,50**
- hirsuta** Rep1515 Arroyos, Pila, SLP, MEX, 7-8 cm Ø n° 119021 **7,50**
- magnimamma** SB1325 s. of Ahualulco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 116765 **5,50**
- magnimamma - Gruppen** - SB1325 s. of Ahualulco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 117265 **7,50**
- mammillaris** SB1841 Cepita, Pescadero, COL, 5-6 cm Ø n° 116763 **5,50**
- marcosii** neue, sehr schön braunrot bedornete Art, gelblichweiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 128107 **6,50**
- marnier-lapostollei** [Syn. Dolichothele], 4-6 cm Ø n° 113340 **7,50**
- marnier-lapostollei** 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, 4-6 cm Ø, 9-13 cm n° 101984 **9,50**
- microhelia** → gelb bedornete, kleine Säulen bildend, gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 119200 **4,50**
- microhelia** San Jose de la Laja, Oro, MEX, 4-5 cm Ø n° 101987 **5,50**
- microthele v. superfina** flache Körper, besonders fein weiß bedornet, weiße Blüten, 4-6 cm Ø n° 101991 **5,50**
- moelleriana** L1334 San Francisco de Organos, Zac, Dur, MEX, 2400m, prächtige rote Hakendornen, viele rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 101994 **4,50**
- muehlenpfordtii** P478 SLP s., MEX, abwärtsgerichtete, lange Mitteldornen, 4-6 cm Ø n° 128722 **5,50**
- multidigitata** 4-5 cm Ø n° 102000 **4,50**
- multisetata** Puebla, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 119221 **4,50**
- mystax** FO-250 Huajuapán, Oax, MEX, lange, schwarze Dornen im Alter, 4-5 cm Ø n° 111598 **5,50**
- nejapensis** 5-7 cm Ø n° 184423 **5,50**
- nivosa** → dunkler Körper, viel gelbweiße Areolenwolle, 5-6 cm Ø n° 117267 **4,50**
- noureddineana** weiß bedornete, kleine Kugeln mit roten Blüten, 3-4 cm Ø n° 119223 **5,50**
- occidentalis** Barra de Navidad, CA, USA, 5-7 cm n° 102016 **5,50**
- ortiz-rubiona** Santa Maria del Rio, SLP, MEX, 5-7 cm Ø n° 162641 **5,50**
- ortiz-rubiona** 8-9 cm Ø n° 118427 **7,50**
- pacifica** Todos Santos, BCS, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 119168 **4,50**
- painteri f. monstrosa** sehr hübsche Gruppen, kräftig grüne Warzen mit weißen Areolen auf der Spitze, viele weiße Blüten, außen rosa mit rötlich-braunem Streifen, 10-12 cm Ø n° 116208 **10,50**
- painteri f. monstrosa** 16 cm Ø n° 102023 **14,50**
- papasquiarensis** Rog307 Cerro Blanco, Dur, MEX, [Syn. M. grusonii], 5-6 cm Ø n° 101951 **5,50**



Mammillaria bumboldtii

- humboldtii** Blüten dunkelrosa bis carmin, 2,5-3,5 cm Ø n° 110126 **10,50**
- jalicana** L1048 Monte Escobedo, Zac, MEX, 2200-2400m, 4-5,5 cm Ø n° 162498 **6,50**
- johnstonii** SB432 San Carlos Bay, SON, MEX, rotweiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 128682 **5,50**
- johnstonii** 4-5 cm Ø n° 101936 **6,50**
- karwinskiana** SB1174 Mitla, Oax, MEX, weiße Blüten, 5-7 cm Ø n° 115752 **6,50**
- klissingiana** Blüten rosa-violett mit dunklen Streifen, 3,5-5 cm Ø n° 101939 **4,50**
- lindsayi** grünlichgelbe Blüten mit orangegelben Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101955 **5,50**
- loydii** bläulichgrüner Körper mit viel Wolle, 3-4 cm Ø n° 109818 **6,50**
- longimamma** große, zitronengelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 101959 **5,50**
- longimamma** 7-8 cm Ø n° 111591 **7,50**

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 |
| Austrocyliodropuntia | | Morawetzia | siehe Oreocereus |
| | siehe Opuntia O | Neobesseyia | siehe Escobaria EB |
| Aylosteria | 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 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 | Rooksbysia | 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 Tromotrice |
| Hamatocactus | siehe Ferocactus, Thelocactus | Submatucana | siehe Matucana MT |
| Helianthocereus | siehe Echinopsis EP | Subcorebutia | siehe Rebutia RB |
| Heliocereus | siehe Epiphytische Pflanzen | Tephrocactus | siehe auch Opuntia O |
| Homalocephala | siehe Echinocactus | Thrixanthocereus | siehe Espostoa EO |
| Horridocactus | siehe auch Neoporteria | Trichocereus | siehe Echinopsis EP |
| Hoya | siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya | Weingartia | siehe Rebutia RB |
| | siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya | Wigginsia | siehe Parodia P |
| Hylocereus | siehe Epiphytische Pflanzen | Wittia | siehe Disocactus |
| Islaya | siehe Neoporteria NP | | |
| | | | |
| pectinifera uredelte Pflanze, 2,5-3 cm Ø n° 119995 12,50 | | pilcayensis → hellgelbe kurze Dornen, säuliger Wuchs, rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 119199 4,50 | |
| penninsularis 3-5 cm Ø n° 118445 5,50 | | pilispina Rep1006 Huizache, SLP, MEX, 1500m, 4-6 cm Ø n° 184159 5,50 | |
| pennispinosa v. nazasensis SB489 Rodeo, Dur, MEX, blühen sehr früh im Jahr, weißlichgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 102032 4,50 | | plumosa gruppig wachsend, weiche weiße Dornen, gelbe oder rosa Blüte im Winter, 6-7 cm Ø n° 119945 6,50 | |
| petrophila ssp. arida La Paz, BC, MEX, kleinbleibende Art, 2,5-4 cm Ø n° 129829 4,50 | | polyedra angewinkelte Warzen, rötliche Blüte, 4-5 cm Ø n° 162169 5,50 | |
| picta L1063 Aramberri, NL, MEX, 900-1300m, sehr kleine und am Standort laut Lau sehr seltene Art, als junge Pflanze weiße, flaumige, später braune Dornen, wird auch zur ssp. viereckii gestellt, blühfähig, Neubeschreibung 2016 als M. rischeri, 3-4 cm Ø n° 119050 4,50 | | polythele [Syn. Mam. crocidata], 4-5 cm Ø n° 118978 5,50 | |
| | | pondii langröhrlige, rote Blüten, 2-4 cm Ø, 3-5 cm n° 110810 5,50 | |
| | | pringlei Rog726 Jilotepec, México, MEX, rote Blüten, 6-8 cm Ø n° 184424 8,50 | |

PFLANZENANGEBOT

KAKTEEN OUTDOOR

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

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

Ohne Zuwachs keine Blüten

Nur an gut genährten neuen Trieben entwickeln sich Blüten für das kommende Jahr. Opuntien gelten als sehr "gefräßige" 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

Kakteenendünger V 1000 g	4,50
Kalidünger 1 kg	3,50
Baldrianblütenextrakt 100 ml	9,90

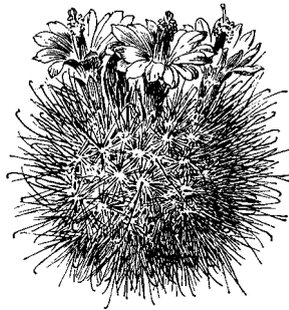
Erde für Winterharte

Manche Dinge sind überraschend einfach - zum Beispiel Spezialsubstrat für winterharte Opuntien. Ganz einfach selbermachen: 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	4,20
Winterharte - Erdbox 45 l	23,90

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.

- prolifera** *2☒ gelbe Blüten, rote Früchte, stark kindelnd, 3,5-5 cm Ø n° 119760 **5,50**
- reko** SB581 Mitla, Oax, MEX, 5-7 cm Ø, 6-8 cm n° 102058 **6,50**
- reko ssp. leptacantha** 5-7 cm Ø, 5-7 cm n° 102060 **7,50**
- rhodantha** Rog468 San Rafael, Hgo, MEX, gelbe bis fuchsrote Dornen, 4-6 cm Ø, 4-5 cm n° 116598 **5,50**
- rhodantha** → gelbe bis fuchsrote Dornen, pink Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 119761 **5,50**
- rhodantha ssp. mollendorffiana** pink Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102663 **4,50**
- rhodantha v. aureiceps** längere strohgelbe Dornen, dunkelrote Blüten, 6-8 cm Ø n° 117273 **7,50**
- rioverdense** Rep123 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**
- 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**
- roseoalba** Rog589 Ciudad Victoria Pass, Tam, MEX, [Syn. Mammillaria bucarelensis v. tamaulipa], 5-7 cm Ø n° 117274 **7,50**
- schiedeana** weiche, gelbe Dornen, weiße, selten hellrosa Blüten, 4-6 cm Ø n° 118449 **6,50**
- scrippsiana** SB717 Magdalena, Jal, MEX, [Syn. M. neoschwarziana], 4-6 cm Ø n° 116811 **5,50**



Mammillaria senilis

- senilis** ☒ *4☒ 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**
- setispina** früher zu Cochemiea gestellt, 5 cm lange, rote Blüten, 3-4 cm Ø, 3-5 cm n° 102092 **4,50**
- 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, 5,5-7 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 flachkugelligen 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** 7-9 cm Ø, 8-12 cm n° 184357 **10,50**
- spinossissima Un Pico** mehrköpfig, ein weißer Nadeldorn pro Areole, 9-12 cm Ø n° 109797 **12,50**
- 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**
- supraflumen** ML295 Ferreria, Jal, MEX, 1550m, Blüte dunkel carminrot, 4-5 cm Ø n° 111705 **4,50**
- temorisensis** Rog646 7,5km from Témoris, Chi, MEX, 2008 durch Rogozinski und Plein beschrieben, kugelig Wuchs, rote Mitteldornen, rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 114944 **6,50**
- tepexicensis** FO-177 n. of Tamazulapan, Sierra Mixteca, San Francisco Teopan, Oax, MEX, Pflanzen bleiben winzig, blühfähig, 3,5-5 cm Ø n° 102126 **4,50**
- tesopacensis** Rog693 Rosario to Movas, Son, MEX, rote Blüten, prächtige schwarze Mitteldornen, 4-5 cm Ø n° 110913 **5,50**
- 7-9 cm Ø n° 119763 **7,50**
- tezontle** klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 110722 **6,50**
- 7-9 cm Ø n° 118453 **8,50**
- tlalocii** FO223 Río Salado near Los Cues, Oax, MEX, 1800ft, feine weiße bis grauweiße Dornen, rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 115065 **7,50**
- uncinata** Tequisquiapan, Qro, MEX, mit kräftigen Hakendornen, 5-6 cm Ø n° 116767 **5,50**
- vagaspinia** ☒ Rep43 Jasos, SLP, MEX, 1550m, graue Körper mit deutlichen Warzen und hellen Dornen, am Standort vergesellschaftet mit REPI059-1063, Ferocactus latispinus, Ferocactus stainesii, Ferocactus histrix, Myrtillocactus geometrizans, Agave lechuguilla and Agave salmiana, 6-8 cm Ø n° 116601 **6,50**
- varieaculeata** scharlachrote Blüten im Kranz, 4-5 cm Ø n° 165479 **5,50**
- viereckii** San Vincente, 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**
- voburnensis v. gerhardii** → Michoacan, MEX, seltene Art in Kultur, 1993 von Diers beschrieben, dunkelgrüner Körper mit weißer Wolle, weiße Dornen, Mitteldornen mit brauner Spitze, gelbliche Blüten, Kulturimporte (auch bezeichnet als "weiße Mammillaria beiselii"), 3-4 cm Ø n° 114640 **6,50**
- wagneriana** L1529 San Juan Capistrano, Zac, Cal, USA, prächtige, rotbraune Dornen, Blüten weißlich mit rötlichen Mittelstreifen, selten schwach rosa, 4-5 cm Ø n° 110976 **5,50**
- wiesingeri** Zacualtepan, Hgo, MEX, kleine rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 102147 **4,50**
- wrightii** *2☒ SB374 Bernalillo Co., NM, USA, blaugrüne Körper mit schwarzgrünen Hakendornen, große rote Blüten, 3-5 cm Ø n° 119766 **6,50**
- xaltiangensis** SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerr, MEX, säulig wachsend, rötliche Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 102153 **4,50**
- yucatanensis** 5-6 cm Ø, 5-6 cm n° 165229 **5,50**
- zeilmanniana f. alba** weiße Blüte, sehr reich blühend, 4-6 cm Ø n° 102156 **5,50**

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, 3,5-5 cm Ø n° 119768 **8,50**
- haynei ssp. hystrix f. atrispina** KK566 Lago Yarinavocha, Peru, kompakte, eher anliegende, grau bis weiße Bedornung, die rot-orange Blüten sind lang und unsymmetrisch, 3-4,5 cm Ø n° 165150 **7,50**
- haynei 'villarica'** 3-4 cm Ø n° 118626 **4,50**
- intertexta** 3,5-4,5 cm Ø n° 162505 **4,50**
- lutea n. n.** gelbe Blüten, 4-7 cm n° 119769 **6,50**
- madisoniorum f. albiflora** ☒ lange weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 109820 **4,50**
- madisoniorum v. horridispinum** ☒ MG970.638 erhalten als KK537, 4,5-6 cm Ø n° 117697 **9,50**
- madisoniorum X Echinopsis kratochviliana** Blüten bislang unbekannt, 6,5-7,5 cm Ø n° 115787 **9,50**
- polzii** stark sprossend, karminrote Blüte, 4-5 cm Ø n° 119771 **6,50**

MEDILOBIVIA

- euanthema** KK798 Machacamarcas, BOL, 4000m, 5-6 cm Ø, 5-7 cm n° 118544 **6,50**
- haagei v. elegantula** blühfähig, Blüte rötlich-orange, 1,5-2,5 cm Ø n° 162231 **4,50**

MELOCACTUS

- disciformis** flachrunde Pflanze mit kurzen, derben, rötlichen Dornen, später rotes Cephalium mit weißer Mitte, 6-7 cm Ø n° 101595 **9,50**
- glaucenscens** ☒ HU219 Morro de Chapau, Bahia, Brazil, 900m, Blüten fliederfarbent-magenta, 3-4 cm Ø n° 184291 **4,50**
- neriyi** ☒ 4-5 cm Ø n° 101604 **6,50**
- oreas** graue Dornen, bekommen ein rostrot Cephalium mit weißer Mitte, 3-5 cm Ø n° 119186 **5,50**

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**

MICRANTHOCEREUS

estevesii blau bereift mit gelben Dornen [Syn. Austrocephalocereus estevesii], 10-20 cm n° 119831 **12,50**

MONVILLEA

spgazzinii ab ca. 60 cm Höhe blühhfähig, viele weiße Blüten, 20-30 cm n° 102731 **13,50**

MORAWETZIA

doelziana schlanke Säulen, später ein endständiges, wolliges Cephalium bildend, aus dem leuchtend pink Blüten hervor gehen [Syn. Oreocereus doelzianus], 12-15 cm n° 119772 **8,50**

sericata weißdornige Säulen mit weißer Wolle, 20-35 cm n° 113579 **22,50**
35-50 cm n° 117573 **28,50**

MYRTILLOCACTUS

cochal derber bedornt als M. geometrizans, 45-50 cm n° 119541 **24,50**



Myrtillocactus geometrizans

geometrizans | seinen Namen erhielt der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren kleinen Früchte, die Backeberg in seinen Reisebeschreibungen zu "Heidelbeermilch" verarbeitet, 20-30 cm n° 119433 **16,50**

schenckii 20-30 cm n° 119773 **14,50**

NAVAJOA

peeblesiana ssp. fickeisenii SB903 Houserock Valley, AZ, USA, kleines Kunstwerk mit derben weiße Dornen - veredelte Pflanzen, [Syn. Pediocactus peeblesiana ssp. fickeisenii], 1,5-2,5 cm Ø n° 101833 **19,50**

NEOCHILENIA

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

NEOPORTERIA

subgibbosa f. castaneoides große, wollige Areolen, 3-3,5 cm Ø n° 118620 **5,50**

subgibbosa f. litoralis MG1037.53 graue Dornen, pinkfarbene Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 119774 **7,50**

villosa → 3,5 4 cm Ø n° 101824 **6,50**

NOTOCACTUS

arechavaletae v. nanus FRI389 4-6 cm Ø n° 118036 **5,50**

arnostianus WG504 Rio Grande do Sul, Brazil, viele Rippen, für die Gattung verhältnismäßig große weißgelbe Blüte, 3-4 cm Ø, 2-2,5 cm n° 102183 **6,50**

bommeljei glänzend gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 165575 **4,50**

buiningii n. Uruguay, Pflanze wird groß und bekommt hellgelbe Blüten bis 7 cm Durchmesser, 4-6 cm Ø n° 115544 **5,50**

claviceps [Syn. Eriocephalus und Eriocactus], 4-5 cm Ø n° 102192 **4,50**

6-7 cm Ø, 4-5 cm n° 110842 **6,50**

concinus v. joadii 4-6 cm Ø n° 102200 **5,50**

crassigibbus Rio Grande Do Sul, Brasilien, 4,5-5 cm Ø n° 102206 **5,50**

eremiticus FRI390 Vila Palomas, RGS, Brazil, dieses Taxon gehört wahrscheinlich zu Notocactus concinns, schöne hellgelbe Blüten mit rubinroten Staubfäden, 3-4 cm Ø n° 102210 **5,50**

floricomus WG109 Caçapava to Lavras, km 44, RGS, Brazil, eine dem Notocactus mammulosus ähnliche Art mit größerem Pflanzenkörper und weniger Rippen, sehr blühfreudig, 3-4 cm Ø n° 110516 **4,50**

5,5-6,5 cm Ø n° 119530 **5,50**

incomptus HU096 Rio Jacui, RGS, Brazil, 3,5-4,5 cm Ø n° 116744 **5,50**

linkii v. buenerkeri RH1465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m, beginnen kleine Gruppen zu formen, 4-6 cm Ø n° 118037 **7,50**

macambarensis GF470 Macambara, Rio Grande Do Sul, Brasilien, eine mit Notocactus floricomus näher verwandte, rel. kleinbleibende Art, welche erst nachmittags ihre schönen Blüten öffnet, 4,5-6 cm Ø, 2-4 cm n° 117700 **5,50**

magnificus f. variegata → Hause in Südbrasilien, kräftig grün und gelb gezeichnete Pflanze, hellgelbe Blüte [Syn. Eriocactus u. Eriocephalus], 6-7,5 cm Ø n° 116266 **19,50**

mammulosus WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões, RGS, Brazil, blüht am späten Nachmittag, 4-5 cm Ø n° 165458 **5,50**

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**

mueller-melchersii F5586 Near Tacuarembó, Tacuarembó, Uruguay, 4-4,5 cm Ø n° 116741 **5,50**

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

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

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**

ottonis HU0505a Rivera, RGS, Brazil, 3,5-4,5 cm Ø n° 116840 **5,50**

5-6,5 cm Ø n° 118996 **6,50**

ottonis v. acutangularis FRI266c 5-6 cm Ø n° 118997 **6,50**

ottonis v. minusculus Gf185 Gf185 auch als Notocactus ottonis v. uruguayus beschrieben [Syn. Parodia ottonis], 4-6 cm Ø n° 119775 **4,50**

ottonis v. vargasensis 3-4 cm Ø n° 102437 **5,50**

ritterianus HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil, große hellgelbe Blüte, blüht nachmittags, 4-5 cm Ø n° 101754 **5,50**

roseoluteus n. Uruguay, ungewöhnliche, gelb-rote Blüte, erreichen die Blühfähigkeit mit gut 7,5 cm Durchmesser, 7-9 cm Ø n° 115225 **9,50**

rutilans f. robustior Gf1745 n. of Uruguay, 4-5 cm Ø n° 118998 **6,50**

scopa v. brasiliensis Rio Grande Do Sul, Brasilien, n° 101769 **5,50**

scopa v. rubrispinus mit schönen rötlichen Mitteldornen, 4-6 cm Ø n° 115549 **4,50**

submammulosus L502 Ancasti, Catamarca, ARG, 2800m, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 165505 **4,50**

submammulosus JO100 4-5 cm Ø n° 115137 **4,50**

submammulosus R344 Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 165507 **5,50**

submammulosus große, gelbe Blüten, 10-12 cm Ø n° 165506 **9,50**

succineus AH115 s. of Sao Gabriel, RGS, Brazil, goldgelb bedornt, 3-4 cm Ø n° 101780 **6,50**



Notocactus tabularis

tabularis kugelförmig wachsender Notokaktus mit großer gelber Blüte und einem roten Griffel, 4-6 cm Ø n° 115551 **5,50**

turecekianus P398 Gualaquaychu, 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 **5,50**

uebelmannianus violett-rote Blüten, 7-9 cm Ø n° 114794 **9,50**

EINE FRAGE VON GRÖSSE

Die meisten Pflanzen beginnen ihre Karriere bei uns in der Größe eines Samenkorn! 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 Weise in knifflige Situationen: Pflanzen verändern im Laufe des Jahres ihre Größe, nur selten in Richtung kleiner, aber auch das löst meist Verwunderung aus.

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

warasii [Syn. Eriocactus], 4-5 cm Ø n° 101796 **5,50**

werdermannianus 4-5 cm Ø n° 118448 **5,50**

OPUNTIA

corrugata [Syn. Airampo, Tunilla] weiße Dornen, gelb-orange Blüten, n° 113576 **6,50**

Austrocylindropuntia

exaltata Pflanzen mit beginnender Verzweigung, 20-30 cm n° 117275 **9,50**

shaferei schwach behaarte Triebe, 25-35 cm n° 145675 **9,50**

Consolia

macracantha Dornen im Neutrieb leuchtend purpur-violett, stark, außergewöhnlich schöne Pflanzen, 25-28 cm n° 117276 **13,50**

rubescens | 20-25 cm n° 119245 **12,50**

Corynopuntia

moelleriana prächtige rote Dornen, 15-24 cm Ø, 6-10 cm n° 102447 **7,50**

stanleyi v. parishii Lz267 w. of Cameron, AZ, USA, 1900m, wundervolle reichverzweigte Büsche, reinweiß bedornt, 9-cm-Topf n° 114114 **7,50**

PFLANZENANGEBOT

Cumulopuntia

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

Cylindropuntia

acanthocarpa*2☒ Meadview, AZ, USA, orangefarbene Blüten, n° 116333 **8,50**

echinocarpa *3☒ MUG167 aus 1600 m Höhe, hübsch gelblich bedornt, 9-cm-Topf n° 129019 **7,50**

imbricata *1☒ Fremont Co., COL, USA, dunkellila Blüte, n° 106974 **7,50**

imbricata *1☒ DJF928.19 n° 112715 **7,50**

imbricata *2☒ MUG120 Cibola Co., NM, USA, verzweigt, sehr gut winterhart, schnell wachsend, blüht ausgepflanzt oder im Kübel nach ca. 5 Jahren regelmäßig und reichlich, sehr nassetolerant, 9-cm-Topf n° 129845 **7,50**

imbricata *1☒ Baca, Co., COL, USA, seltene, gelbe Blüten! n° 117056 **9,50**

imbricata Krätschmer *1☒ n° 145449 **7,50**

imbricata Marco *3☒ 9-cm-Topf n° 184025 **7,50**

imbricata Pinky *1☒ der Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in hübschen Pink-Tönen, n° 113741 **8,50**

imbricata Uhlig *1☒ ex Uhlig, lila Blüte, n° 112718 **7,50**

imbricata Walter *2☒ 8 cm n° 163530 **7,50**

imbricata White Tower *1☒ weiße Blüten, kleine Sträucher bis 100 cm bildend, 6-10 cm n° 117705 **7,50**

imbricata f. albiflora *1☒ Canyon City, Fremont Co., COL, USA, leicht durchscheinende, weiße Blüten, n° 111530 **8,50**

spec. Typ 3 Frank lachsfarbige Blüten, n° 116332 **8,50**

spinosior f. cristata die Cristatform der *Cylindropuntia spinosior*, dunkelrote Blüte, 8-16 cm n° 116039 **7,50**

spinosior f. cristata 20-30 cm n° 119504 **12,50**

spinosior f. cristata Desert Xmas schön verzweigte Pflanzen mit feinen Dornen, sieht aus wie ein winziger Weihnachtsbaum, 12-15 cm n° 102594 **9,50**

thurberi verzweigte Pflanzen, bräunliche Blüten, 30-35 cm n° 119505 **15,50**

viridiflora *1☒ SB957 Santa Fe, NM, USA, seltene Pflanze mit orange Blüten, 9-cm-Topf n° 102597 **7,50**

whipplei *2☒ MUG125 San Juan, NM, USA, 2100m, grünliche Blüte, 9-cm-Topf n° 106978 **7,50**

whipplei *1☒ DJF167 Snowflake, AZ, USA, kompakte kleine Sträucher, 9-cm-Topf n° 106979 **7,50**

whipplei *2☒ w. of Fredonia, AZ, USA, blühhfähig, reich verzweigt, im Moment noch kleine, dornige Büsche, lange, weiße Dornen, sehr schöne grüne Blüte, sehr robust (wüchsig, bis 50 cm hoch), 9-cm-Topf n° 113403 **7,50**

whipplei Waiblingen *2☒ 9-cm-Topf n° 163532 **7,50**

whipplei Wien *2☒ 9-cm-Topf n° 163531 **7,50**

whipplei Würzburg *2☒ hübsche grüne Blüte, eine der am höchsten wachsenden Opuntien (bis 100 cm), gut als Zaunpflanzung ☺ 9-cm-Topf n° 114015 **7,50**

Marenopuntia

marenae hübsche, kleine Sträucher, reichblühend, [Marenopuntia], 20-35 cm n° 117280 **11,50**

Opuntia

basilaris *2☒ Moab, UT, USA, n° 162335 **8,50**

basilaris v. aurea Prairie Fire *2☒ n° 118840 **7,50**

basilaris v. aurea Winter Glow *2☒ n° 118841 **7,50**

bergeriana aff. rote Blüte, gelb bedornete Pflanzen, 40-50 cm n° 119473 **17,50**

columbiana *2☒ roter Neutrieb, 9-cm-Topf n° 110144 **7,50**

elata längliche, dicke Triebe, dunkelgrün, interessante Areolen, orange Blüten, 25-35 cm n° 118358 **11,50**

erinacea v. utahensis *2☒ Torrey, UT, USA, rote Blüte, n° 110186 **8,50**

ficus-indica || ☒ (Nopal), schöne große Pflanze, die Ess-Opuntie, Nopal, Dr. Cactus, oder auch Nopalito. Sehr einfach zu pflegen, wächst sehr schnell, ist (fast) völlig unbedornt und schmeckt sehr lecker. Rezepte zur Pflanze finden Sie im "Kakteenkochbuch" - oder auch beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. 15-20 cm n° 102641 **12,50**

35-40 cm n° 117292 **15,50**

40-50 cm n° 117281 **17,50**



Opuntia fragilis

fragilis Frankfurt *1☒ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 113744 **7,50**

fragilis Freiburg *1☒ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 113745 **7,50**

fragilis Freising *1☒ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 112239 **7,50**

fragilis Föhr *2☒ langsam wachsende, klein bleibende Art, rote Blüte, 9-cm-Topf n° 106998 **7,50**

fragilis Füßen *2☒ kompakte, langsam wachsende Art mit seltener Farbe: lila Blüten, 9-cm-Topf n° 107000 **7,50**

Hybride Rom *2☒ blühhfähig, bringt lachsrosa Blüten, möglicherweise eine *Hystricina*-Hybride, T15, n° 114098 **7,50**

hystricina *2☒ MUG119 s. Pima, AZ, USA, Blüte gelb, 9-cm-Topf n° 106562 **7,50**

hystricina Franz Schenk *2☒ gelbe Blüte, kompakter Wuchs, 9-cm-Topf n° 109611 **7,50**

hystricina Hagen *2☒ lila Blüten, 9-cm-Topf n° 112722 **8,50**

hystricina Halblech *2☒ Blüte dunkellila, 9-cm-Topf n° 107014 **7,50**

hystricina Halle *2☒ gelbe Blüte, 9-cm-Topf n° 112721 **7,50**

hystricina Hamburg *1☒ große rosa Blüte, 9-cm-Topf n° 106566 **8,50**

hystricina Hamm *2☒ lila Blüte, 9-cm-Topf n° 106567 **7,50**

hystricina Harburg *2☒ blühhfähige Pflanzen, n° 114181 **7,50**

hystricina Heidelberg *2☒ cremegelbe Blüte, langsam wachsend, 9-cm-Topf n° 112242 **7,50**

jamaicensis Jamaica, frisch grüne, kleine Sträucher bildend mit schwefelgelben Blüten, 10-20 cm n° 117899 **8,50**

macrocentra *3☒ SB911 Orogrande, NM, USA, schön blau bereift, 9-cm-Topf n° 112726 **8,50**

macrocentra v. nevadensis *3☒ gelbe Blüte, 9-cm-Topf n° 114115 **7,50**

macrorhiza *2☒ DJF720 Kenton, OK, USA, lila Blüte, 9-cm-Topf n° 162040 **8,50**

macrorhiza Apricot *2☒ Blüte apricot, 9-cm-Topf n° 106570 **7,50**

microdasys mit gelben Glochiden, 15-25 cm n° 102657 **8,50**

microdasys v. alba Pflanze wirkt noch weißer als die Varietät *albispina* auf Grund der geringen Areolenabstände, 12-20 cm n° 113051 **9,50**

microdasys v. albispina Pflanze mit weißem Gesamteindruck und hell grüngelben Blüten, 12-20 cm n° 119422 **8,50**

microdasys v. rufida im Gegensatz zum gelbbedorneten Typus der Art eine Form mit fuchs-roten Areolen, Blüten hellgelb, 12-20 cm n° 117313 **8,50**

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

phaeacantha *1☒ DJF970.18 Fremont Co., COL, USA, soll ca. 60 cm Durchmesser erreichen, 9-cm-Topf n° 110185 **7,50**

phaeacantha Kaiserstuhl *1☒ pastellrote Blüte, wächst verwildert am Kaiserstuhl, n° 115782 **8,50**

phaeacantha Orangeade *2☒ Blüten orange, 9-cm-Topf n° 107016 **8,50**

phaeacantha Persimmon*1 lachsfarbige Blüte, n° 118844 **8,50**

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

phaeacantha v. minor *2☒ 9-cm-Topf n° 165083 **7,50**

NOPAL [LAT.:]

OPUNTIA

FICUS-INDICA

Rezepte zur Pflanze finden Sie im **KochbuchKaktus** - oder genießen Sie selbst beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. Reservieren Sie für 2018 unter www.kakteenessen.de

Kaktuskochbuch n° 128782 **9,90**

Opuntia ficus-indica* || ab **12,50**

* nicht immer verfügbar



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

polyacantha *2☒ Powell, Wy, USA, 9-cm-Topf n° 112243 **7,50**

polyacantha *1☒ Cheyenne, Wy, USA, 1835m, gelbe Blüte, n° 162043 **7,50**

polyacantha *1☒ Reedpoint, MO, gelbe Blüte, blühhfähig, n° 162044 **7,50**

polyacantha *2☒% Idaho, USA, 9-cm-Topf n° 165084 **7,50**

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

polyacantha *2☒% Loa Pass, UT, USA, violette Blüten, 9-cm-Topf n° 115234 **8,50**

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

polyacantha Peter Pan *2☒ NEU! Zwergform aus den USA, n° 117058 **9,50**

polyacantha Wibke *2☒ Blüte himbeerrot, 9-cm-Topf n° 127781 **7,50**

polyacantha trichophora *1☒ n° 119015 **7,50**

polyacantha v. hystricina *2☒ DJF138 Bernalillo Co., NM, USA, Blüte magenta, 9-cm-Topf n° 107039 **7,50**

polyacantha v. juniperina *2☒ DJF1631 lila Blüte, 9-cm-Topf n° 114117 **8,50**

polyacantha v. juniperina *2☒ Lz536 Buckskin Mountains, Kaibab Plateau, 1900m, AZ, USA, fast gefüllte gelbe Blüte, 9-cm-Topf n° 112728 **8,50**

polyacantha v. juniperina Oettingen *2☒ n° 165088 **7,50**

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

polyacantha v. rufispina M. Kiesling *2☒ da gibt es tatsächlich zwei so ähnlich benannte Pflanzen (die andere heißt *Opuntia polyacantha v. rubispina* M. Kiesling), 9-cm-Topf n° 113750 **7,50**

WINTERHARTE
KAKTEEN 3

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

ALLES
WINTERHARTE?

Haben Sie schon entdeckt, dass es sogar winterharte Epithelantha gibt? Noch mehr spannende Gattungen, in denen Sie winterharte Arten finden, haben wir in dieser Übersicht für Sie zusammengetragen. Teilweise alte Bekannte, aber auch einige Überraschungen sind sicher mit dabei:

- Acanthocalycium, Agave, Aloe, Aloinopsis, Anacamperos, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiasmophyllum, 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, Zauschneria. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)

- pottii Bochum** *🌵🌵 9-cm-Topf n° 163538 **7,50**
- rhodantha** *🌵🌵 Torrey, UT, USA, runde Triebe, 9-cm-Topf n° 165119 **7,50**
- rhodantha Rosenheim** *🌵🌵 rosa Blüte, 9-cm-Topf n° 107045 **7,50**
- rufida** schöne rotbraune Areolen mit vielen Glochiden, mindestens zwei 'Ohren', 12-20 cm n° 145728 **7,50**

- rutila Super** *🌵🌵 lila Blüte, 9-cm-Topf n° 107052 **7,50**
- scheerii** große ovale Triebe, dichte zitronengelbe Bedornung, 30-40cm n° 127849 **28,50**
- spec. f. variegata** weiß, gelb oder rosa panaschiert, 30-45 cm n° 117285 **14,50**
- strigil Kurt** *🌵🌵 werden schöne Solitärpflanzen, gelbe Blüten, n° 116520 **8,50**
- fischeri** HPT270 [Syn. Pterocactus fischeri], n° 112689 **8,50**
- 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
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. 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**

- articulatus v. papyracanthus** lange Papierdornen, verzweigte Pflanzen; [Syn. Tephrocactus], 2-4 cm Ø, 8-14 cm n° 105599 **9,50**

- articulatus v. strobiliformis** unbedornte, längliche, zapfenförmige Triebe, [Syn. Tephrocactus], 10-15 cm n° 105601 **9,50**

- articulatus v. syringacanthus** dicke Triebe, weiße oder braune, breite Dornen, [Syn. Tephrocactus], 3-5 cm Ø, 8-15 cm n° 165030 **10,50**

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

- molinensis** HPT770 schöne rote Glochiden, [Syn. Tephrocactus], 6-10 cm n° 105651 **8,50**

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

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

OREOCEREUS

- fossulatus** rotbraune Dornen zwischen fusselig weißer Behaarung verleihen diesem

- Kaktus seinen interessanten Look, 25-30 cm n° 119777 **13,50**
- trollii** dichte weiße Behaarung, aus der rote Dornen stechen, besonders schön behaart und noch kräftiger bedorn, 14-18 cm n° 127969 **13,50**
- urmiriensis** 20-30 cm n° 119779 **14,50**

OROYA

- peruviana v. minima** *🌵🌵 stark sprossende Art, zart pinkfarbene Blüten mit gelblichem Zentrum, 6-8 cm Ø n° 116077 **7,50**

PACHYCEREUS

- marginatus - Gruppe** 13-16 cm n° 119961 **13,50**
- marginatus f. cristata hort.** seltene, cristate Form mit wunderbarem, weiß gestrichelten Linienverlauf auf der Oberfläche, 11-15 cm Ø n° 118011 **28,50**

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

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

- dicke Säulen, 15-18 cm n° 109580 **14,50**

- 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**

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

- chrysacanthion** viele goldgelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 105943 **5,50**



Parodia comosa

- 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**

- hegeri** 6,5-9 cm Ø n° 118505 **8,50**

- herzogiana** prächtige, rotbraune Hakendornen, 5-7 cm Ø n° 118506 **6,50**

- ideosa** L990 Sucre to Tarabuco, Yamparaez, BOL, 3000m, 2,5-4 cm Ø n° 119938 **4,50**

- mairanana** 6-7 cm Ø n° 111746 **8,50**

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

- 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**

- prestoensis** L385 Presto, Zudanez, Chuquisaca, BOL, 2500-2600m, 3-4 cm Ø n° 118209 **6,50**

- sanguiniflora** 🌵 FR931 20km from Catamarca, La Puerta road, Catamarca, ARG, flachkugelige Wuchs, blutrote Blüte, 4-5 cm Ø n° 111758 **5,50**

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

- talaensis** L559 Tucuman, Salta, ARG, 1600-1800m, leuchtend orange Blüte, talaensis wird zuweilen als Form von [Syn. Parodia microsperma] eingeordnet, 2,5-3,5 cm Ø n° 119936 **4,50**

PEDIOCACTUS

- bradyi** 🌵🌵 Marble Canyon, n. AZ, USA, gepfropfte Pflanzen, 1,5-2 cm Ø n° 120005 **15,50**

- 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**

- 2,5-3,5 cm Ø n° 118802 **18,50**

- simpsonii** *🌵🌵🌵 Flagstaff Mnt., Boulder Co., Col, USA, 2-3 cm Ø n° 129191 **11,50**

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! ☺

PFLANZENANGEBOT

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

PELECYPHORA

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

PENIOCEREUS

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

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

PERESKIA

aculeata var. **godseffiana** 

"Laubkaktus": langtrieb, 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**

sacharosa tiefrosa Blüte, ähnlich einer Wildrose, große glänzend grüne Blätter, 10-15 cm n° 119251 **6,50**

PERESKIOPSIS

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

PILOSOCEREUS

azureus HU327 Umbaranas, near Rio Brumado, Bahia, Brazil, 450m, azurblaue Epidermis, gelbe Dornen, 40-50 cm n° 129009 **19,50**

caleisaxicolus 10 cm n° 119858 **9,50**

catingicola CS149 Capim Grosso, Bahia, BRA, Blüte innen weiß, außen grün, selten angeboten, 10-20 cm n° 119182 **9,50**

chrysostele HU460
22-30 cm n° 114027 **6,50**

pentaedrophorus HU121 Caetite, Bahia, Brazil, 15-20 cm n° 145887 **7,50**

royenii 15-25 cm n° 119784 **8,50**

PYRRHOCACTUS

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 **16,50**

QUIABENTIA

zehntneri stielrunde Glieder, dickes sattgrünes, glänzendes Laub, schwarze, graue oder weiße Bedornung - bildet hübsche kompakte Sträucher, 9-12 cm n° 117566 **8,50**

REBUTIA

albiareolata FR761 Padcaya, Tarija, BOL,
3-4 cm Ø n° 100878 **4,50**

archibuiningiana RH1041 Cañas, Arce, Tarija, Bolivia, 2200m,
4,5-5,5 cm Ø n° 118458 **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, 3,5-4,5 cm Ø n° 119902 **5,50**

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

juyuyana R734 Ayopaya, BOL, orange Blüte, 9-12 cm Ø n° 118464 **9,50**

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 R521 Santa Victoria, Salta, ARG, 3500m, von Rausch 1972 beschrieben, selten angeboten, 6-8 cm Ø n° 118459 **8,50**

margaretae 9-10 cm Ø n° 119110 **8,50**

maxima 4-6 cm Ø n° 114216 **5,50**

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

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

sanguinea RH3168a Rio Inca, Mendez, Tarija, BOL 2800m, 4-6 cm Ø n° 118460 **5,50**

senilis Rose of York große weiße Blüten, 6-9 cm Ø n° 116777 **9,50**

senilis ssp. **knuthiana** weniger dicht weiß bedornt, rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 128740 **5,50**

senilis ssp. **knuthiana** RH1269 Yacones, Salta, ARG, 2150m, sehr blühfreudige Art mit roten Blüten [syn: *Rebutia minuscula*], 4-7 cm Ø n° 100913 **5,50**

spec. rote Blüte, 5,5-7 cm Ø n° 163525 **5,50**

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

spgazziniana 3-5 cm Ø n° 116729 **5,50**

vulpina → kindelnder Kaktus mit runden Körpern und intensiv roten Blüten [Syn. *Rebutia fiebrigii* v. *vulpina*], 2,5-4 cm Ø n° 119787 **5,50**

vulpina RH938 Abre de Sama, Tarija, BOL, 3850m, 3-4,5 cm Ø n° 119788 **5,50**

wessneriana v. **calliantha** sv. **berylloides** RH1395 Capital, Tiraxi, Jujuy, ARG, 5-6 cm Ø n° 119003 **5,50**

xanthocarpa f. **napina** RH485 Chorillos, Quebrada del Toro, Sal, ARG, 4-4,5 cm Ø n° 119022 **4,50**

REICHEOCACTUS

pseudoreicheanus große, sattgelbe Blüten und eine zauberhafte, eng anliegende Bedornung, 1,5-3 cm Ø n° 114003 **4,50**

3-5 cm Ø n° 112542 **6,50**

SCLEROCACTUS

parviflorus ssp. **havasupaiensis** 
Harasupai Canyon, 2-3 cm Ø n° 120018 **19,50**

Grand Canyon, USA, 2-3 cm Ø n° 120038 **19,50**
parviflorus ssp. **intermedius** 
Mohave Co., AZ, USA, 2,5-3 cm Ø n° 120040 **19,50**

STETSONIA

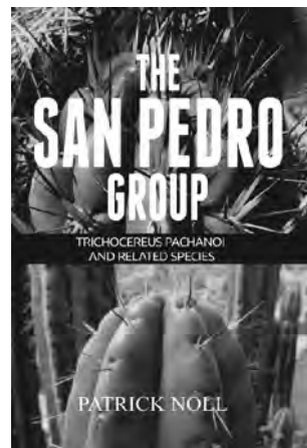
coryne  blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, 10-15 cm n° 100961 **11,50**

coryne  schlanke, unverzweigte Pflanzen, 20-28 cm n° 127957 **15,50**

coryne  besonders stark bedornte Kulturimporte, 30-38 cm n° 183888 **25,50**

coryne  unverzweigt, 52-60 cm n° 145897 **129,00**

coryne  Ein schon etwas größerer 'Hands up'-Kaktus, kräftig bedornt, verzweigte Pflanzen, aufgrund der Größe der Pflanzen ist nur Selbstabholung oder Lieferung per Spedition



The San Pedro Group

Trichocereus pachanoi and related species
Patrick Noll - Buch + Pflanze *Trichocereus peruvianus*

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. crassicoatus*, *T. escayachensis*, *T. glaucus*, *T. huanucoensis*, *T. huazarensis*, *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.

n° 117289 (ohne Pflanze) **88,00**
n° 116984 **99,00**

Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage mit einem *Trichocereus peruvianus*, 25-30 cm hoch. Privatausgabe - das Buch ist im Handel nicht verfügbar.

möglich, 35-55 cm Ø, 38-55 cm n° 129815 **159,00**

SULCOREBUTIA

arenacea v. **kamiensis** durch basalen Austrieb gruppig wachsend, [Syn. *Rebutia arenacea*], 4-5,5 cm Ø n° 119971 **7,50**

augustinii KB510
3-4,5 cm Ø n° 119790 **12,50**

augustinii HS152 Villa Redención, Pasorapa, BOL, hellbraun bis weiße Dornen, pink Blüte, 5-7 cm Ø n° 100967 **13,50**

breviflora v. **haseltonii** basaler Austrieb gruppig wachsend, 4-5 cm Ø n° 119977 **7,50**

candiae v. **kamiensis** durch basalen Austrieb gruppig wachsend, [Syn. *Rebutia arenacea*], 4,5-5,5 cm Ø n° 119972 **7,50**

canigueralii Pflanzengruppe, kleines Polster bildend, 6-8 cm Ø n° 119917 **8,50**

heliosoides  RMR803/14 pectinate Bedornung, gelbe Blüten, n° 110314 **14,50**

hoffmannii schön braun bedornt, 6-7,5 cm Ø n° 163475 **10,50**

hoffmannii v. **clizensis** strahlend rosa bis pinke Blüte, durch basalen Austrieb gruppig wachsend, [Syn. *Sulcorebutia steinbachii*], 5-6 cm Ø n° 119985 **8,50**

menesesii v. **kamiensis** kleine Gruppen, schöne gelbe bis orange Blüten, [Syn. *Sulcorebutia arenacea* v. *kamiensis*], 6-7 cm Ø n° 119926 **8,50**

mizquensis magenta-violette Blüte mit heller Mitte, durch basalen Austrieb gruppig wachsend, [Syn. *Sulcorebutia steinbachii* v. *mizquensis*], 4,5-6 cm Ø n° 119968 **7,50**

muschii gebogene gelbe Dornen, goldgelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 119794 **5,50**

pulchra verzweigte Pflanzen, gruppig wachsend, 5,5-8 cm Ø n° 119923 **8,50**

rauschii violette Epidermis, kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 119924 **12,50**

spec. KB429 Jucanas, Tarija, BOL, 3-4,5 cm Ø n° 119793 **5,50**

taratensis v. **minima** hellviolett bis pinke Blüten, Gruppen bildende Pflanze, [Syn. *Rebutia steinbachii*], 7-8 cm Ø n° 119925 **10,50**

tiraquensis v. **totorensis** Omereque, Cochabamba, BOL, 2,5-4 cm Ø n° 119795 **5,50**

tuberculata-chrysantha gelbrote Blüte, durch basalen Austrieb gruppig wachsend, 3,5-5 cm Ø n° 162530 **7,50**

verticillacantha v. **applanata**
WK217 Rio Chico, Sucre, BOL, 2800m, [Syn. *Sulcorebutia canigueralli* v. *applanata*]
4-5 cm Ø n° 119918 **9,50**

THELOCACTUS

bicolor  sehr große, glänzend violettrote Blüten, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 129790 **5,50**

buekii 4-5,5 cm Ø n° 119805 **5,50**

buekii SB973 Galeana, NL, MEX, 4,5-5,5 cm Ø n° 118549 **8,50**

conothelos CH237 Tula, Tam, MEX, Blüte pink, 4-5 cm n° 109974 **4,50**

7-8 cm n° 114676 **7,50**

- conothelos** purpurviolette Blüten, 3-4 cm Ø n° 111623 **4,50**
- conothelos** e. Dr. Arroyo, NL, MEX, 3-4 cm Ø n° 117087 **5,50**
- 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**
- hastifer** seltene Art mit Rübenwurzel, Blüten violettrosa, 6-8 cm n° 101555 **4,50**
- 10-13 cm n° 118550 **6,50**



Thelocactus hexaedrophorus

- hexaedrophorus** Matehuala, La Paz, SLP, MEX, 4-5 cm Ø n° 165263 **5,50**
- hexaedrophorus** 4-5 cm Ø n° 119806 **5,50**
- hexaedrophorus f. roseiflorus** 3-4 cm Ø n° 119808 **5,50**
- krainzianus** 3,5-5 cm Ø n° 119807 **6,50**
- leucacanthus** Rio Moctezuma, Son, MEX, gelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 118551 **8,50**
- lloydii v. major** HK1608 anliegende farbige Dornen, schöne weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 119138 **7,50**
- lophothele** [Syn. *Thelocactus rinconensis* v. *lophothele*], 4-6 cm Ø n° 165295 **5,50**
- matudae** 4-6 cm Ø n° 119811 **5,50**
- saussieri** schöne helldornige Form, rote Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 119812 **5,50**
- tulensis** KKR450 La Morita, SLP, MEX, 3-4 cm Ø n° 116730 **4,50**

- THRIXANTHOCEREUS**
- senilis** 7-10 cm n° 162963 **5,50**

- TRICHOCEREUS**
- Kristina Dyckerhoff X Akersia roseiflora** 4-5 cm Ø, 9-11 cm n° 118580 **15,50**
- Kristina Dyckerhoff X Echinopsis Krakatoa Hybriden** Blüte noch nicht bekannt, 6-8 cm Ø, 10-14 cm n° 116371 **15,50**
- Kristina Dyckerhoff X Echinopsis eyriesii Hybriden** Blüte noch nicht bekannt, 6-8 cm n° 116367 **9,50**
- Schigra Gräser** 5-6 cm Ø, 6-10 cm n° 116064 **9,50**

333 JAHRE HAAGE-GÄRTNER

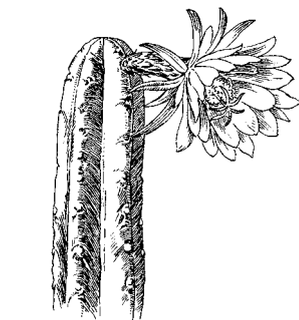
"Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685" steht im Logo unserer Gärtnerei. Im Jahr 2010 wurde unser Betrieb 325 Jahre alt – und seit nunmehr 196 Jahren ist Haage auf Kakteen spezialisiert. In dieser Zeit hat sich einiges an Geschichte und auch Geschichten angesammelt. Von den ersten Generationen unserer Familie kennen wir wenig mehr als die Namen, Geburts- und Sterbedaten. Für einen Porträtmaler hatte ein kleiner Gewerbetreibender damals weder Geld noch Sinn, und die Fotografie würde erst anderthalb Jahrhunderte später erfunden werden. Sicher wissen wir jedoch aus alten Verrechtsbüchern, dass unsere Familie seit 1685 als selbständige Gärtner in Erfurt arbeitet.



Als erste nach Europa gebracht haben wir den Kaktus ganz sicher nicht. Vermutlich waren es spanische Seefahrer im 16. Jahrhundert, die erste Pflanzen und Samen in die 'Alte Welt' mitnahmen. Dort zierten die wertvollen und seltenen Exoten zunächst neben Pomeranzen und Mandelbäumen die Kuriositätenkabinette und Orangerien der Höfe. An der Laufbahn der Kakteen vom fürstlichen Luxus zu einer Leidenschaft, der nachzugehen nicht viel Geld erfordert, hatten wir indes Anteil.

Ohne Kakteen allerdings kein Kakteen-Haage. Die Tradition, die unseren Betrieb bekannt gemacht hat, beginnt deshalb gewissermaßen mit der Geburt von Friedrich Adolph Haage, am 24. März 1796. Unter seiner Führung sind Kakteen zunächst nur ein kleiner, aber hochinnovativer Teil des Sortiments der Gärtnerei, ihnen aber gehört die Leidenschaft Friedrich Adolph Haages. Seine umfangreiche Sammlung führte viele prominente Besucher nach Erfurt. Johann Wolfgang von Goethe, Franz Liszt und Alexander von Humboldt finden sich darunter. Wir haben uns in diesem Jahr über 333 Jahre gefreut ... übrigens zusammen mit dem großen Johann Sebastian Bach 😊

- boliviensis n. n.** 5-6 cm Ø n° 119802 **6,50** und eine Pflanze mindestens 75 cm hoch, n° 163316 **175,50**
- candicans** ☼☼☼ Mendoza, ARG, hellgelb bedornt, 5-7 cm Ø, 6-9 cm n° 119803 **9,50**



Trichocereus pachanoi

- pachanoi** ☼ diese San Pedro-Kakteen blühen regelmäßig in unserem Kaktusgarten 70-80 cm n° 127798 **79,50**
- 80-90 cm n° 116229 **89,50**
- 90-100 cm n° 114064 **99,50**
- pachanoi Sparpack 3 Pflanzen** ☼ San Pedro Kaktus, 2 Pflanzen mindestens 60 cm n° 163316 **175,50**
- pasacana** langsam wachsend, prächtige hornfarbene Dornen, 5-6 cm Ø n° 114940 **6,50**
- peruvianus** ☼ 4-6 cm Ø, 30-40 cm n° 162691 **39,50**
- 5-7 cm Ø, 40-50 cm n° 113628 **49,50**
- 5-7 cm Ø, 70-90 cm n° 116281 **99,50**
- TURBINICARPUS**
- alonsoi** ☼ flach-runder Körper mit abgeflachten dreieckigen Warzen, magentarote Blüten, Versand nur innerhalb der EU 2,5-3 cm Ø n° 118797 **16,50**
- beguinii ssp. albiflorus** ☼ weisblühende Form, [Syn. *Gymnocactus*], 3-4 cm Ø n° 101373 **6,50**
- beguinii ssp. hintoniorum** ☼ gelbe Blüten, 2-3 cm Ø n° 115776 **6,50**
- beguinii ssp. senilis** ☼ Camino de Agua, Saltillo, Coah, MEX, 2-3 cm Ø n° 116945 **5,50**
- 4-5 cm Ø n° 119006 **7,50**
- gielsdorfianus** ☼ [Syn. *Gymnocactus*], 2-3 cm Ø n° 110333 **6,50**

- horripilus** ☼ → wunderbar violette Blüte [Syn. *Gymnocactus*], 3,5-4,5 cm Ø n° 101377 **14,50**
- 6-9 cm Ø n° 118552 **18,50**
- pseudomacroleche** ☼ ☼ Bernal, Qro, MEX, rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 114431 **7,50**
- pseudopectinatus** ☼ ☼ Dr. Arroyo, NL, MEX, veredelt, 1,5-2 cm Ø n° 112497 **11,50**
- saueri ssp. verduzcoi** ☼ MZ656 Mier y Noriega, Tam, MEX, [Syn. *Gymnocactus*], 2-3 cm Ø n° 128832 **10,50**
- 3-4 cm Ø n° 117559 **11,50**
- valdezianus** ☼ 1 cm Ø n° 101118 **5,50**

WEBERBAUEROCCEREUS

- johnsonii** KK1215 Cajamarca, Zangal, Peru, 2200m, goldgelbe Dornen 15-20 cm n° 119178 **9,50**
- 25-30 cm n° 119801 **14,50**

WEINGARTIA

- lanata ssp. riograndensis** KK507 Rio Grande, BOL, [Syn. *Rebutia neocumingii* ssp. *riograndensis*], 3,5-5 cm Ø n° 119799 **7,50**
- multispina** WR278 Cochabamba, Cochabamba, BOL, 4-5 cm Ø n° 119800 **6,50**

WIGGINSIA

- corynodes** northeastern Argentinia, glänzend gelbe, weit öffnende Blüten, großer roter Stempel, 9-11 cm Ø n° 115224 **10,50**
- 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

- kroenleinii** 20-25 cm n° 119008 **19,50**
- schmollii** ☼ bereits verzweigende Pflanzen, 10-15 cm n° 110859 **14,50**

ANDERE SUKKULENTE

ABROMEITIELLA

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

ADANSONIA

- Bombaceae
- digitata** ☼ Madagascar, kleiner Baobab, Jungpflanzen verfügen noch über einfach-elliptische Blätter, 1,8-2,5 cm Ø, 20-30 cm n° 117779 **19,50**
- digitata** ☼ Madagascar, durch Rückschnitt verzweigt, 4-5 cm Ø, 20-30 cm n° 165441 **199,50**

PFLANZENANGEBOT

ADENIA

Passifloraceae

ellenbeckii 🌿 Dodoma, Tansania, länglicher, olivgrüner Caudex, selten angeboten, 5-6 cm Ø n° 119266 **89,50**

glauca 🌿 → wunderschöne Caudexpflanze, die einen ebenmäßig kalebassenförmigen Caudex bildet, dazu eine kräftig grüne Epidemis und samtig lindgrüne fingerige Blätter, Kulturimporte, 3-5 cm Ø n° 114810 **18,50**

goetzei 🌿 → ES20491 East Africa, grüne Blätter mit roten Nerven, 3-4 cm Ø n° 119268 **35,50**

5,5-6,5 cm Ø n° 119267 **56,50**
9-10 cm Ø n° 119327 **148,50**

lanceolata 🌿 → Dodoma, Tansania, Sämlinge, 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**

monadelpha 🌿 Madagascar, keuliger Wuchs, khakifarbene Epidermis, 1-1,5 cm Ø n° 119355 **15,50**

spec. 🌿 ES22619 Malawi, schmale Blätter, 2,5-3,5 cm Ø n° 119274 **26,50**

stenodactyla 🌿 → ES22523 Singida, Tanzania, Weinblättern ähnelndes Laub in der miombo-forest Form, 2-2,5 cm Ø n° 119276 **21,50**
7-9 cm Ø n° 119328 **123,50**

stenodactyla 🌿 → Makambako, Tanzania, 5-6,5 cm Ø n° 119277 **56,50**

venenata 🌿 Ethiopia, Somalia, Kenya, Tanzania, Yemen, flaschenähnlicher Caudex mit rankenden Ästen, selten angeboten, 1-1,5 cm Ø n° 119332 **13,50**

viridiflora 🌿 → Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 117378 **39,50**
6-8 cm Ø n° 117379 **49,50**

ADENIUM

Apocynaceae

Innocent Glow 🌿 → 🇹🇭 Thai-Hybride, rosa, innen weiß, doppelt gekräuselter Rand, n° 117773 **24,50**

Noble Concubine 🌿 → 🇹🇭 Thai-Hybride, wunderschön leuchten die verführerischen weißen Blüten mit blutrotem Rand, weiter hellgelber Schlund, n° 117239 **24,50**

Red Robin 🌿 → 🇹🇭 Thai-Hybride, rote Blüte mit weißer Mitte, n° 117762 **19,50**

arabicum 🌿 arabische Halbinsel, kompakte, zum Teil bereits verzweigte Sämlinge, 1-2 cm Ø, 5-10 cm n° 119330 **11,50**

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, 3-4 cm Ø, 10-15 cm n° 117576 **13,50**

Adenium groß, klein und mehr

Es gibt unsere Adenium in zwei Größen. Die kleineren Pflanzen sind etwa 12-15 cm hoch, die größeren messen etwa 16-25 cm.

Ab dem späten Frühjahr 2019 dürfen Sie sich wieder auf eine ganze Reihe schöner neuer Züchtungen freuen.



socotranum 🌿 Socotra, extrem seltene Art, die auch in Kultur sehr kompakt wächst, endemisch auf der Insel Sokotra, 3,5-5 cm Ø, 20 cm n° 119357 **89,50**
6-8 cm Ø, 35 cm n° 119358 **174,50**

ADROMISCHUS

Crassulaceae

cooperi schön gezeichnet, 6-8 cm Ø n° 162255 **5,50**

marianiae v. immaculatus f. herrei sehr langsam wachsende, hochsukkulente Art, stark geriffelte Blätter, 4-5 cm Ø n° 164995 **12,50**

AEOLLANTHUS

Lamiaceae

subacaulis v. linearis 🌿 → ES20368 Iringa, Tanzania, 2,5-3,5 cm Ø n° 119280 **28,50**

subacaulis 🌿 → ES22586 Rukwa, Tanzania, große Wuchsform, importierte Pflanzen noch nicht komplett bewurzelt, 4-4,5 cm Ø n° 119278 **34,50**
5-6 cm Ø n° 119279 **38,00**

AEONIUM

Crassulaceae

arborescens Atropurpureum 🌿 graziles Rosettenbäumchen, Laub von sattgrün bis dunkelschokoladenbraun, n° 106202 **6,50**

arborescens Black Night 🌿 Rosettenbäumchen, Laub dunkel rotbraun fast so schwarz wie die Nacht, sehr dekorativ, für eine besonders intensive Färbung ist ein vollsonniger Standort notwendig, sehr schöne Kulturform, 10-12 cm n° 118022 **8,50**

arborescens Rotkäppchen hübsche rote Form, 6-8 cm Ø n° 118021 **8,50**

domesticum kleine Sträucher bildend, 6-10 cm n° 165016 **5,50**

haworthii f. variegata kleine Sträucher bildend, sehr dekorative Form, gelb-rosa panaschiert, 5-7 cm Ø n° 165020 **5,50**

8-10 cm Ø n° 127776 **7,50**
holochrysum kleine Stämmchen mit hübschen Rosetten, 8-10 cm Ø, 15-18 cm n° 116937 **6,50**
13-15 cm Ø n° 118025 **8,50**

leucoblepharum JB1001b 10-15 cm n° 119482 **7,50**
15-20 cm n° 115649 **9,50**

percarneum variegatum 15-20 cm Ø, 10-20 cm n° 119561 **14,50**

sedifolium Teneriffa, Canary Islands, Blätter grün-gelblich mit roten Streifen, sedum-ähnliches, kleinbleibendes Aeonium, im Alter bis 15 cm Höhe, n° 119376 **6,50**

simisii Gran Canaria, Canary Islands, stammloses, rasenförmig wachsendes Aeonium, markant bewimperte Blattränder, schöne unterseitige Blattzeichnung, endemische Art aus dem Zentralgebirge von Gran Canaria, 7-10 cm Ø n° 114223 **4,50**

tabuliforme Naturhybride, ähnlich dem klassischen Felsenteller, stärkere Kindebildung und nicht ganz so flacher Wuchs, 7-9 cm Ø n° 165021 **6,50**

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**

urbicum junge Pflanzen mit rotbrauner Blattzeichnung, 6-8 cm n° 184096 **4,50**

AGAVE

Agavaceae

attenuata wunderschöne Pflanze mit unbedornten, lindgrünen Blättern, Schwanenhalsagave, 18-25 cm Ø n° 117136 **16,50**
25-35 cm Ø n° 119154 **27,50**
35-45 cm Ø n° 114623 **38,50**

avellanidens 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, 8-12 cm Ø n° 119815 **6,50**

desertii 🌿 8-12 cm Ø n° 163227 **7,50**
14-18 cm Ø n° 118674 **14,50**

desertii 🌿 Box Canyon, CA, USA, kleiner bleibende Art mit gleichmäßigem, graublauen bis graugrünen Blättern, feinen dunklen bis schwarzen Zähnen und spitzen Enddornen, 8-10 cm Ø n° 163228 **9,50**



↔ *Aeonium haworthii*

10-15 cm Ø n° 117137 **15,50**
geminiflora El Ocotillo, Nayarit, MEX, sehr schöne, schmalblättrige Pflanzen ohne Raddornen, 25-35 cm Ø n° 106086 **14,50**

glomerulifera 🌿 Guadalupe Mountains, Tx, USA, klein bleibende Art, 8-12 cm Ø n° 119816 **11,50**

gracilipes 🌿 Guadalupe Mountains, TX, USA, wahrscheinlich Naturhybride: Agave lechuguilla x neomexicana, 15-20 cm Ø n° 118690 **12,50**

guingola hellgrüne bis bläuliche, fein bezahnte Blätter 10-14 cm Ø n° 119333 **8,50**

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**

havardiana 🌿 DJF1326 Davis Mountains, Tx, USA, wunderbare Rosetten mit sehr breiten, olivgrünen bis blaugrünen Blättern mit dunklen, rostroten Zähnen, 8-10 cm Ø n° 110075 **7,50**

12-15 cm Ø n° 162619 **10,50**

kerchovoi kompakte Form, 6-12 cm Ø n° 164792 **8,50**

15-20 cm Ø n° 118676 **12,50**

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 🌿 SB948 w. Artesia, CA, USA, Blätter an älteren Pflanzen grau bereift, 8-12 cm Ø n° 119817 **7,50**

neomexicana 🌿 Lz2081 Guadalupe Mountain Range, NM, USA, n° 112379 **8,50**

neomexicana 🌿 SB105 Sacramento Mountains, Otero Co., NM, USA, sehr schöne, ebenmäßig wachsende Agave, die raue, graublaue Oberfläche der Blätter wird von den dunklen, fast schwarzen Zähnen kontrastiert, 8-12 cm Ø n° 163867 **8,50**

nussavium → bläuliche bis hellgrüne Epidemis, unregelmäßig gezahnt, eine kompakt wachsende Art aus dem

Agave-potatorum-Komplex, möglicherweise eine Hybride aus A. potatorum x seemanniana; Kulturimporte, 11-14 cm Ø n° 119818 **14,50**

ocahui v. longifolia blaugrün bereift, glatte, rötliche Blattränder, 10-12 cm Ø n° 118671 **9,50**

ocahui v. longifolia Aquaje Pescado, Son, MEX, 30-35 cm Ø n° 118680 **19,50**

parrasana Meat Claw bläuliche Blätter mit starken, rötlichbraunen Zähnen, 6-10 cm Ø n° 119820 **12,50**

parryi 🌿 Lz2076 s. of Alpine, Tx, USA, 2100m, breite, gezähnte Blätter, bräunlich bis graubraun, 8-10 cm Ø n° 117138 **8,50**

parryi 🌿 → graugrüne Rosetten, Kulturimporte, 9-12 cm Ø n° 119819 **8,50**

parryi v. couesii 🌿 Sedona, Az, USA, eine der kleinbleibenden 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**

NEUZUGANG NR. 2

Auch diese sukkulenten Pflanzen sollen im Laufe des Jahres noch zu uns kommen - schauen Sie einfach regelmäßig in unseren Shop - www.kakteen-haage.de

Adenia ellenbeckii, goetzei, lanceolata, lindenii, lindenii, ovata, racemosa, stenodactyla, viridiflora, Adenium obesum, socotranum, swazicum, Aeollanthus subacaulis var. linearis, subacaulis var. subacaulis, Agave andreae, guadalajarana, nussavium, pablocarrilloi, parryi couesii, triangularis, Aloinopsis schoonesii, Anacamperos rufescens, Brachystelma buchananii, maritae, plocamoides, sp. aff. lancasteri, Calibanus hookeri, Cephalopentandra ecirrhosa, Ceropegia papillata, purpurescens, Cibirhiza albersiana, Coccinea mildbraedii, Commophora blue bark, bainesii, Cryptostephanus haemanthoides, Cyphostemma adenocaulis, Dasylyrion parryanum, Dolichos kilimandscharicus, Dorstenia barnimiana, cuspidata, lancifolia, psilurus, verdickii, Dudleya brittonii, Echeveria cante, 'Buddahs Tempel', Eriosperrum sp. aff. mackeenii, Euphorbia decidua, dilobadena, genoudiana, neohumbertii, maritae, platycephala, sp. nov. aff. trichadenia, vigueri v. ankarafantsiensis, Ficus petiolaris, Fockea multiflora, tugelensis, Haworthia emelyae, maughanii X truncata, Huernia procumbens, sp. nova McCoy, Hypoxis obtusa, Ihlenfeldtia vanzyliae, Ipomoea alpina, bullata, cairica, lapathifolia, sp. aff. longituba, welwitschii, Jatropha podagrica, prunifolia, Monadenium discoideum, mafingensis, pseudoracemosum, ritchiei, Pentagonanthus grandiflorus, Phyllanthus mirabilis, Pleiosipilos nelii Royal Flush, Pterodiscus angustifolius ES20347, elliptii, Rabiea difformis, Raphionacme flanagani, Sarcocaulon herrei, Stapelia scitula, Stathmostelma gigantiflorum, Sterculea colorata, Stephania venosa, pierrei, Uncarina rooesliana
noch mehr auf Seite 49

unter diversen Bezeichnungen im Handel [Syn. Agave echinus, echinoides, striata v. nana], 6-10 cm Ø n° 117224 **10,50**
tequilana MGI899.69 der Name ist Programm, nicht nur schön blau bereift, sondern in fortgeschrittenem Alter auch Grundlage für ein köstliches Getränk..., 35-50 cm n° 119009 **27,50**
toumeyana *2☒ an älteren Pflanzen sind die Blätter weiß gebändert, 6-10 cm Ø n° 119821 **9,50**
triangularis → Kulturimport, selten angebotene Art aus dem mittleren Mexiko,

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!

8-12 cm Ø n° 119822 **11,50**
utahensis *1 DJF1521 Peach Springs, AZ, USA, 6-8 cm Ø n° 114041 **7,50**
 9-12 cm Ø n° 117263 **13,50**
utahensis *2☒ Lz2068 e. of Little Field, Beaverdam Mountains, AZ, USA, 1010m, sehr kompakte Standortform mit dunklen Enddornen, 7-12 cm Ø n° 111349 **8,50**
utahensis *2☒ 10-12 cm Ø n° 116547 **11,50**
utahensis v. nevadensis *2☒ Ivanpah Mountains, 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**
 13-16 cm Ø n° 117262 **15,50**

AICHRYSON

Crossulaceae
bethencorthianum tiefgelbe Blüten, kleine Bäumchen, 7-10 cm n° 164080 **5,50**
dichitumum [Syn. Aichryson laxum], 12-15 cm Ø, 10-20 cm n° 119018 **14,50**
tortuosum kleine Bäumchen, 7-8 cm n° 118028 **5,50**

ALBUCA

Hyacinthaceae
Augrabies Hills → schöne Horste bildende Art, viele weiße, z. T. goldgelb gespitzte Blüten, grasähnliches Laub, (ex. Arid Lands), 4-6 cm Ø n° 116391 **14,50**

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

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, teilweise verzweigend, lassen sich zu sehr schönen Bonsais gestalten, 10-30 cm Ø, 7-15 cm n° 119427 **8,50**
procera Madagascar, lange schlanke Stämme mit kurzen grauen Dornen und kleinen grünen runden Blättern, verzweigt nach Rückschnitt, starke Kulturimporte, 25-30 cm n° 106209 **15,50**
 35-45 cm n° 117752 **21,50**

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**
Donnie dieser wunderschöne Kultivar von Karen Zimmermann ähnelt der Hybride 'DZ' und 'Jeff Karsner' und zeichnet sich durch flachen Wuchs und blaugrüne Blätter aus, mit pink gezahnten Rändern. Das gelbgrün eingestreute Muster auf den Blättern erhebt sich an einigen Stellen zu weiteren pink Strukturen. Die Blüten sind rötlich-orange gefärbt, an der Spitze zeigt sich der gelbe Schlund. Man sollte diese Hybride weniger als Pflanze, denn als Kunstwerk verstehen. 9-12 cm Ø n° 120079 **26,50**
Cosmo eine sehr schöne, kompakt wachsende Hybride mit Haworthia, vorsichtig gießen, 12-15 cm Ø n° 183954 **14,50**

Sean Red Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter, dunkelgrüner Grund, bei Sonne nach Rot verfärbend, 5-10 cm Ø n° 119438 **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, 30-40 cm n° 106131 **19,50**
 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 gepunktet, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern können. Die Blütenstände werden ca. 50 cm hoch und tragen sehr attraktive, jaspisrote Blüten, die ein echter Blickfang in jedem Steingarten sind. 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**

broomi v. tarkaensis Jungpflanzen, n° 119824 **8,50**

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

ciliaris Pflanze bildet lange, schlanke Stämmchen, graugrünes Laub, leicht gezähnt, Blüten orangefarben mit gelben Spitzen, n° 112225 **6,50**

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

comosa Western Cape Province, RSA, stammbildende Art aus Südafrika, Blüten rötlich, 30 cm Ø, 40-50 cm n° 114548 **24,50**

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**



Aloe ferox

ferox ☺ RH3388 Seeweweekspoort, Western Cape, RSA, 460m, 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 nun 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..., 7-10 cm Ø n° 116692 **10,50**

ferox ☺ kräftige Pflanzen, 15 cm Ø n° 128697 **14,50**

flexifolia aus der Basis reichverzweigende, stammbildende Art, Blüten scharlachrot bis bräunlich, n° 116934 **6,50**

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 übergehenden Punkten, 8-12 cm Ø n° 115772 **8,50**

humilis klein bleibend, korallenrote Blüten, n° 106157 **5,50**

littoralis RH3326 Hardap Maltahöhe, Namibia, 1400m, kräftige Pflanzen mit schwarzem Stachelbesatz auf den bläulichen Blättern, 15-20 cm n° 116694 **14,50**

megalacantha Ethiopia, seltene Art, stammbildend, hellgrüne Blätter mit hornigem, rosa-rötlichem Rand und rosa Zähnen, Blüten rot, gelb oder orange, 30-35 cm Ø, 15-20 cm n° 112737 **10,50**
 38-45 cm Ø n° 117895 **17,50**

15-20 cm Ø n° 118681 **14,50**

potatorum f. medio-picta klein bleibende Agave mit hellem Mittelstreifen, 5-7 cm Ø n° 118760 **11,50**

scabra Baluarte, Zac, MEX, raue, dunkelgrüne Blätter, 7-15 cm Ø n° 106111 **7,50**

16-25 cm Ø n° 118682 **12,50**

scabra blaugrüne Blätter, 30-35 cm Ø n° 117305 **24,50**

40-50 cm Ø n° 118827 **29,50**

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**

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

PFLANZENANGEBOT

- morijensis** Loita Hills, Kenya, klein bleibende, langblättrige stammbildende Form, glänzend grüne Blätter mit weißer Zeichnung, orangerote Blüten mit gelber Spitze, 15-20 cm Ø n° 162172 **10,50**
- parvula** 📦 Madagascar, Gruppen bildende Aloe mit dünnen Blättern, 10-15 cm Ø n° 106169 **6,50**
- 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 Ø n° 106171 **6,50**
- plicatilis** 🌿 → Kulturimporte mit kleinem Stamm, 25-30 cm n° 114187 **34,50**
- rauhii** 📦 Madagascar, sehr blühwillig, 12-15 cm Ø n° 106175 **9,50**
- rauhii Snowflake** 📦 Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gesprenkelten Querbändern, 10 cm Ø n° 114189 **7,50**
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 x spec.** gezahnte Blätter, verfügt über das Aloe-striata-Streifenmuster, 20-30 cm Ø n° 119140 **17,50**
- thriskii** stammbildende Aloe, 15-20 cm Ø n° 119024 **8,50**
- tomentosa** blüten rosa, filzig, n° 106184 **5,50**
- trichosantha** RSTR383 Dire Dawa, Ethiopia, 5-10 cm Ø n° 119456 **13,50**
- variegata** RSA, besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot, 15-20 cm Ø, 15-20 cm n° 117565 **9,50**

- 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 Aloesaft. Die 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 lt. ICBN gültig - nachzulesen u. a. Zander "Handwörterbuch der Pflanzennamen", 12-15 cm n° 112375 **7,50**
- vera Blätter** 🌿 frisch geerntete Blätter der Heilaloe - ca. 500g, n° 128128 **7,50**
- yemenica** 10-15 cm Ø, 10-20 cm n° 119439 **19,50**

ALOINOPSIS

- Aizoaceae
- peersii** gelbe Blüten, n° 165281 **4,50**
- rosulata** 🌿 📦 📦 cremegelbe Blüten mit schmalen roten Mittelstreifen, n° 106848 **4,50**
- rosulata** 🌿 📦 📦 cremegelbe Blüten mit schmalen roten Mittelstreifen, die über siebenjährigen Pflanzen zeigen mitunter caudexähnliche Wurzelgebilde, n° 119219 **8,50**
- schoonesii** 📦 📦 📦 gelbe Blüten mit rotem Mittelstreifen, blühfähige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 106850 **5,50**
- thudichumii** 📦 📦 📦 nw. Sutherland, große gelbe Blüten, n° 110371 **4,50**

AMMOCHARIS

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

ANACAMPSEROS

- Portulacaceae
- australiana** blühfähig, n° 165383 **5,50**
- crinita** n° 165024 **6,50**



Anacampseros rufescens

- rufescens** bringt hübsche, karminfarbene Blüten, soll an sehr trockenen Standorten frosthart sein, 7-10 cm Ø n° 119256 **6,50**

ASTROWORTHIA

- Aloaceae
- bicarinata** weiße Blüten, gedrunge 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**

BASEONEMA

- Fabaceae
- gregorii** 🌿 Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya, 2,5-3,5 cm Ø n° 117759 **19,50**

BERGERANTHUS

- Aizoaceae
- katbergensis** Andriesberg, Western Cape, RSA, Frosthärte bislang noch nicht geprüft, sehr kompakte Polster, 7-10 cm Ø n° 110027 **6,50**

BOMBAX

- Bombaceae
- ellipticum** 🌿 0,5-1 cm Ø, 10-20 cm n° 119333 **16,50**

BOSWELLIA

- Burseraceae
- elongata** 🌿 📦 Socotra Insel, Jemen, diese seltene, auf Socotra endemische Pflanze ist neben Boswellia sacra bekannt für ihre Verwendung für Weihrauch, Jungpflanzen, n° 119335 **64,50**
- neglecta** 🌿 East Africa, sehr seltene Art, die als Bonsai taugt, Jungpflanzen, n° 119826 **15,50**
- sacra** 🌿 📦 Oman, im Oman vorkommender, seltener Weihrauchstrauch, Jungpflanzen, n° 119336 **64,50**

BRACHYSTELMA

- Asclepiadaceae
- buchanani** 🌿 → ES20378 Ruwuma Prov., Tanzania, braune Blüten mit gelben Flecken, 5-6 cm Ø n° 119281 **46,50**
- plocamoides** 🌿 → ES22872 North Western Prov., Zambia, 7-8 cm Ø n° 119283 **46,50**
9-10 cm Ø n° 119282 **64,50**

BRUNSVIGIA

- Amaryllidaceae
- grandiflora** Port Elizabeth, RSA, vielblütige Dolden, hellviolett, blühfähige Kulturimporte, 8-20 cm Ø, 12-17 cm n° 128926 **54,50**

BULBINE

- Liliaceae
- frutescens** Hallmark orange Blüten, duftend, fleischige Blätter wie Aloe, 10 cm Ø n° 113365 **5,50**

- 2 Pflanzen im Topf, blühfähig 15-20 cm Ø n° 112343 **10,50**

BURSERA

- Burseraceae
- fagaroides** schon als junge Pflanze dicke Stämmchen mit ablösender, papierähnlicher Borke bildend, daraus werden wunderhübsche Bonsai, 30-40 cm n° 119239 **23,50**

CALIBANUS

- Agavaceae
- hookeri** 🌿 → 📦 📦 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, Dasyllirion hookeri, Calibanus caespitosus, Beaucarnea hookeri], 2-3 cm Ø n° 119257 **12,50**

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
- caninus** Georgida, RSA, kompakte Pflanzen mit gezähnten Blättern und gestielten, gelben Blüten, n° 114673 **4,50**
- ringens** Tygerberg, RSA, Blattränder leicht bezahnt, gelbe Blüten, blühfähig, 9-12 cm Ø n° 119010 **7,50**

CEPHALOPENTANDRA

- Cucurbitaceae
- ecirrhusa** 🌿 → interessanter, dunkelgrüner, warziger Caudex, schöne rote Früchte, 2,5-3,5 cm Ø, 8-12 cm n° 113470 **26,50**

CEPHALOPHYLLUM

- Aizoaceae
- pulchrum** western cape, RSA, leuchtend purpur Blüten, frischgrüne, dreikantige fleischige Laubblätter, die blühfreudigen Pflanzen entwickeln sich zu dichten Gruppen die in der Heimat richtige Teppiche bilden, 3-5 cm n° 119601 **5,50**

CEROPEGIA

- Asclepiadaceae
- albisepta v. robynsiana** n° 115404 **5,50**
- multiflora** 3-4 cm Ø n° 184137 **12,50**

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. Geschäft, zerstoßen mit Honig und Tequila/Cacaca abgerundet wird daraus ein heilsamer Aloesaft.

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".

CHASMATOPHYLLUM

Aizoaceae

musculinum ☼☼☼ Bodendecker, raue, grüne zahnartige Blätter, goldgelbe Blüten mit rötlichen Spitzen, 4-9 cm Ø, 3 cm n° 114209 **4,50**

CHEIRIDOPSIS

aff. excavata SB773 Kaitob, Northern Cape, RSA, n° 165286 **4,50**

CISSUS

Vitaceae

albiporcata Kenya, die schlanken sechskantigen Stengel sind elegant dunkelgrün und hellgrau gestreift, die jungen Triebe sind hellgrün, 15-20 cm n° 117809 **7,50**

quinquangularis → → ähnlich Cissus quadrangularis, allerdings nicht so geflügelte Triebe und schlankere Wuchs, bildet einen runden Caudex aus, 15-20 cm n° 162205 **14,50**

COCCINEA

Cucurbitaceae

mildbraedii Dodoma, Tansania, seltene Cucurbitaceae, hübsche gelbe Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 119360 **42,50**

COLEUS

Labiatae

coerulescens kleine kompakte Pflanze mit silbergrauem Laub, n° 113369 **4,50**

comosus rotes filziges Herbstlaub, blaue Blüten, 12-18 cm n° 145838 **4,50**

COMMIPHORA

Bursaceae

mildbraedii ☼ → zu Hause in Ostafrika, wächst sehr langsam zu einem mittelgroßen Baum heran, 40-60 cm n° 116086 **24,50**

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**

COTYLEDON

Crassulaceae

ausana Stamm bernsteinfarben, Blätter bemehlt, Glöckchenblüten, 7-9 cm n° 162797 **4,50**

galpinii blutrote Glöckchenblüten, 6-8 cm n° 114049 **4,50**

ladysmithiensis Großer Löwe Blattpfoten größer, "vielzähig", 9-13 cm n° 162798 **5,50**

ladysmithiensis Löwenbaby weich befülzte, kleine Blattpfötchen, 6-9 cm n° 112337 **5,50**

ladysmithiensis f. variegata 5-7 cm Ø, 5-7 cm n° 115235 **6,50**

10-13 cm Ø, 6-10 cm n° 119046 **9,50**

orbiculata v. maculata Col., USA, 20 cm Ø, 15-25 cm n° 118285 **6,50**

30 cm Ø, 25 cm n° 115291 **10,50**

orbiculata v. spuria Col., USA, schöne orangefarbene Blüten, n° 165179 **5,50**

CRASSULA

arta 4-7 cm n° 163707 **6,50**

cornuta Kultivar mit schlanken Trieben, 5-8 cm Ø n° 105746 **7,50**

cornuta Kultivar mit dicken, gedrungenen Trieben, 5-8 cm Ø n° 118202 **8,50**

cotyledonis 6-8 cm Ø n° 119484 **5,50**

cotyledonis 15-20 cm Ø n° 105747 **8,50**

deceptor zwergig, kompakt und aufrecht wachsende Pflanze, Blätter bilden einen 4-eckigen länglichen Körper mit einer graugrünen warzigen Oberfläche, 2 cm Ø n° 118205 **4,50**

4-6 cm Ø n° 119563 **6,50**

falcata weich befülzte, blaugrüne spitze Blätter, große rote Blüten, 5-10 cm Ø n° 114713 **5,50**

muscosa [Syn. lycopodioides] n° 113829 **4,50**

muscosa f. monstrosa 5-7 cm n° 105751 **5,50**

nealeana n° 162075 **4,50**

ovata Coral der 'Löffelbaum' - merkwürdig verformte Blätter erinnern an rötliche Löffel, 8-12 cm n° 163236 **6,50**

17-20 cm Ø, 13-17 cm n° 118279 **10,50**

ovata Hummels Sunset gedrungene Pflanze, Blätter mit schönem roten Rand, besonders nach langem Sonnenbad, 10-13 cm Ø, 10-12 cm n° 120058 **8,50**

parvisepala schöne Pflanzen in natürlichem Bonsai-Wuchs, braune, verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulenten 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**

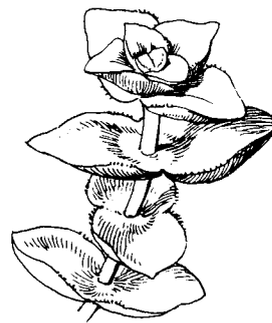
perforata f. perforata graugrün mit dunkelgrünen Punkten, säulig wachsend, 12-15 cm n° 115292 **5,50**

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 irgendwas, 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.



Crassula perforata

perforata f. variegata dunkelgrün-gelbgrün zoniert, 15-20 cm n° 113364 **6,50**

perforata Hybriden "rote Blüte" kompakte, kleine, graue Rosette, rote Blüte, 6-10 cm n° 162812 **5,50**

portulacea Hummels Sunset bildet gut verzweigte, kleine Bonsai-Bäume, sehr hübsche kleine Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung färbt sich das Blatt insgesamt rot, 10-12 cm n° 163708 **6,50**

portulacea Summer Rainbow 10-15 cm Ø, 5-10 cm n° 165013 **7,50**

pruinosa spindelförmiges, grau bereiftes Laub, hübsche weiße Blüten, n° 101291 **5,50**

rogersii Coffie Boontje lustige, kaffeebohnenförmige, samtig behaarte Blätter - sehr witzige Pflanze, 6-10 cm Ø n° 119483 **4,50**

rosularis schöne Blattsukkulente mit dunkelgrünem Laub, unterseits purpurrot gefärbt, bringt kleine weiße Blütchen, 8-10 cm Ø n° 105761 **5,50**

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**

sarcocaulis ☼☼☼ rote Blüte, bildet kleine, kompakte Sträucher, schön als sukkulenter Bonsai, 7-10 cm n° 105762 **8,50**

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**

tetragona aufrecht wachsende, kleine Büsche, gut als Bonsai zu ziehen, 15-20 cm n° 105763 **6,50**

undulata 'dejecta' rosaweiße-rosa Blüten, kleine Sträucher, n° 128115 **5,50**

CREMNOSEDUM

Little Gem Die hübsche, gattungübergreifende Hybride [x Cremnosedum] zeichnet sich durch verkürzten Wuchs des Triebes und eng anliegende Blätter in Rosettenanordnung aus; am besten entfaltet diese Zwergsukkulente ihren Charme an einem Standort mit vollem Sonnenlicht, wenn die olivgrünen Blätter eine rötliche Färbung ausbilden, 9-10 cm Ø n° 119669 **7,50**

CYNANCHUM

Asclepiadaceae

insigne f. tenuis [Syn. Sarcostemma insigne], n° 119418 **5,50**

madagascarense Fianarantsoa, Toliara, MAD, [Syn. Cynanchum helicoideum, Vincetoxicum madagascariense K. Schum.], n° 101879 **7,50**

marnieranum gut als Hängepflanze zu kultivieren, n° 105767 **7,50**

perrieri sehr schön strauichig 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 13-25 cm n° 105768 **6,50**

40 cm n° 145847 **9,50**

rauhianum n° 105769 **4,50**

socotranum n° 105770 **4,50**

CYPHOSTEMMA

Vitaceae

adenocaulis ☼ → ☼ ☼ ES22558 Rukwa, Tansania, Kletterpflanze mit Caudex; die Pflanzen sind im tropischen Afrika vom Senegal bis Eritrea und von Angola, Malawi bis nach Mosambik verbreitet; sie haben dort eine wirtschaftliche Bedeutung als Nahrungsmittel und in der Medizin [Syn. Cissus adenocaulis], 3-4 cm Ø n° 119290 **35,50**

juttai ☼ interessantes, caudexbildendes Weingewächs mit dicken Blättern, 2-2,5 cm Ø n° 105735 **16,50**

PFLANZENANGEBOT

CYRTANTHUS

Amaryllidaceae

brachyscyphus n° 119103 **13,50**

DASYLIRION

Agavaceae

acrotrichum v. parranum *④☒

prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte
20-40 cm n° 119827 **9,50**

40-50 cm n° 11417 **17,50**

extra stark, 40-60 cm n° 118868 **24,50**

berlandieri *③☒ schmale, bläulich bereifte, fein gezähnte Blätter,
30-50 cm n° 118687 **14,50**

durangense *④ Mexico, selten angeboten,
10-20 cm n° 119828 **6,50**

hidalgensis dunkelgrüne Blätter, später kurze Stämme bildend, n° 115372 **6,50**

leiophyllum Paila, Coah, MEX, blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten,
15-25 cm n° 118867 **11,50**

30-40 cm n° 145707 **19,50**

longissimum ungezähnte Blätter, Stämme bildend ähnlich Xanthorrhoea, n° 105772 **6,50**

lucidum Azumdilla, Pue, MEX, fein gezähnte Blätter mit ausgefranzten Blattspitzen, ältere Pflanzen bilden kurze dicke Stämme,
20-30 cm n° 118866 **10,50**

30-40 cm n° 115190 **14,50**

texanum *④ Presidio Co., Tx, USA, blaugrüne, gezähnte Blätter, n° 145721 **6,50**

texanum *④ Blanco, Tx, USA, feine zurückgebogene Blätter,
10-15 cm n° 117011 **6,50**

wheeleri 15-20 cm n° 112504 **5,50**

DELOSPERMA

Aizoaceae

Indian Summer *① dunkel-orange Blüten mit violetterm Zentrum, n° 115812 **5,50**

Lavander *① lavendelrosa, bis 4 cm große Blüten, n° 115813 **5,50**

John Proffit *① bildet kompakte Gruppen, Blüte magenta-pink, n° 112576 **6,50**

New Fire *① orange Blüten mit lila Zentrum, Blüte etwas später im Jahr, n° 116315 **6,50**

Red Fire *① rotorange mit violett-weißem Zentrum, blühwillig, Blüte Mai bis Juni, n° 116316 **6,50**

Tiffendell KG *① sehr blühwillig, kann bis Oktober blühen, dunkelviolette Blüten, n° 116317 **6,50**

Jewel of Desert Topaz *① kompakter Wuchs, orange Blüte mit weißer Mitte, n° 113566 **7,50**

Jewel of Desert Moon Stone *① reinweiße Blüte, n° 115390 **7,50**

Jewel of Desert Ruby *① weinrote Blüten mit weißer Mitte, n° 115391 **7,50**

Morning Face *① großblumig, rosarot, n° 115794 **7,50**

Jewel of Desert Amethyst *① pink, in violett übergehend, weißer Grund, n° 116950 **7,50**

Jewel of Desert Opal *① pinkviolett, n° 116951 **7,50**

Amelie weiße Blüte mit gelbem Ring, n° 118833 **6,50**

Bianca weiße Blüte, n° 118835 **5,50**

Kletsang Diamantenmine helles Pink, n° 118832 **5,50**

congestum Gold Nugget *① sehr schöne gelbe Blüten, n° 107074 **5,50**

congestum Lesotho Pink *① lavendel-rosa Blüten mit weißem Zentrum, sehr blühwillig, n° 115811 **6,50**

congestum White Nugget *① strahlend weiße Blüte, 7-9 cm Ø n° 163526 **5,50**

nubigenum Rosenteppich *① dichte Polster bildend, violettrote Blüten mit weißer Mitte, n° 115197 **5,50**

DIOSCOREA

Dioscoreaceae

bulbifera ☞ knolliger, warziger Caudex, pfeilförmiges, schön genetztes Laub, 3-5 cm Ø n° 119378 **16,50**

DORSTENIA

Moraceae

cuspidata ☞ → Iringa, Tansania, importierte Pflanzen sind noch nicht komplett angewurzelt, 3,5-4 cm Ø n° 119293 **22,50**

DRACAENA

Dracaenaceae

draco der berühmte kanarische Drachenbaum, 15-20 cm n° 105783 **12,50**

DRIMIOPSIS

Liliaceae

burkei Pilgrims Rest, s. of Paradys Camp, RSA, n° 119069 **24,50**

burkei v. stolonissima Strydom Tunnel, Limpopo, RSA, eine ausläufertreibende Form, n° 119090 **24,50**

hichii RSA, seltenere Pflanze aus Südafrika, löffelförmiges, gewelltes Laub aus unterirdischen Zwiebeln, kräftig grün mit schwarzen Punkten, auch als Ledebouria kirkii gehandelt, n° 127628 **6,50**

DUDLEYA

Crassulaceae

brittonii prächtig silbrig weiß bereift, Silberdollarpflanze, 20-25 cm Ø n° 145499 **24,50**

greenei 6-9 cm Ø n° 115387 **5,50**

ECHEVERIA

Culibra eine sehr ungewöhnliche und noch seltene Hybride mit dicken wulstigen Blättern

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 Gedeißen 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**

mit einem beeindruckend wirkenden Farbverlauf auf jedem Blatt: von der Spitze glänzend rot, zum Zentrum in matt-kreidig türkis übergehend. Bei Sonne wirken die Farben noch intensiver. Viele Fans haben die Pflanzen in Asien. Dort sind Preise von 250 → für ein Pflänzchen nicht ungewöhnlich. Wir haben für Sie einige tolle Fotos auf unserem Pinterest-Profil zusammengetragen. Jemand hat dort kommentiert: "they look like vaginas". Das mag stimmen, aber das finden Sie besser selbst heraus ☺ [Syn. Echeveria Gibbiflora-Culibra; Kulibra; Colibra], 10-12 cm Ø n° 118878 **28,50**

Golden Towers kleine rötliche Blätter, 6-9 cm Ø n° 119244 **6,50**

Purple Pearl ein Kultivar sehr ähnlich der Perle von Nürnberg, 11-14 cm Ø n° 120059 **8,50**

affinis Schwarzer Prinz wunderschöne schwarzrote Pflanze mit roten Blüten; aus dem Erbe von Echeveria shaviana und affinis wurde dieser royale Kultivar geboren, dessen intensive dunkle Färbung ihn aus der Menge an Echeverien hervorhebt, 8-10 cm Ø n° 119644 **7,50**

agavoides Färbung zwischen hellgrün und aquamarin, kleine rote Blattspitzen, 12-15 cm Ø n° 120061 **8,50**

ciliata (setosa v.) schöne Gruppen aus mehreren Rosetten, 8-12 cm Ø n° 165046 **6,50**

ciliata (setosa v.) fein bewimperte Rosetten, 12-14 cm Ø n° 118258 **8,50**

haageana 10-12 cm Ø n° 128117 **7,50**

halbingeri schönes, blaugrünes, bereiftes Blatt mit hellem Rand, 5-7 cm Ø n° 114711 **5,50**

leucotricha 12-14 cm Ø n° 165054 **7,50**
15-20 cm Ø n° 119838 **10,50**

multicaulis rotorange Blüten, die innen einen goldenen Glanz aufweisen [Syn. E. fulgens], 10-15 cm Ø, 7-10 cm n° 128726 **5,50**



Echeveria peacockii

peacockii Bleute blaugrüne Rosetten, Gebirgsform, 8-10 cm Ø n° 105816 **5,50**

peacockii (desmetiana) bläulich-weiß bereift, Blätter in rötliche Spitze auslaufend, 10-15 cm Ø n° 105817 **8,50**

pulvinata filzige Blätter mit rotem Rand, 8-12 cm Ø n° 105818 **6,50**

pulvinata Frosty reinweiß behaart, 7-9 cm Ø, 10-12 cm n° 162153 **6,50**

pulvinata grün 6-8 cm Ø n° 119839 **4,50**

purpurorum kräftige, kompakte Pflanzen, bläulich graues Blatt, weinrot getupft, wird gern mit 'Tacitus' verwechselt, 7-9 cm Ø n° 120065 **6,50**

runyonii Topsy Turvy sehr schöne eisblaue Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 109589 **6,50**
setosa v. nivosa weiß behaarte Blätter, 6-7,5 cm Ø n° 102726 **4,50**
 Gruppen, 10-15 cm Ø n° 119840 **8,50**
texensis Echeveria texensis wird auch als Kulturname von E. cuspidata angesehen, kleine blaugüne Rosetten, Blätter mit roter Spitze, Blüten aussen rot, innen gelb bis orange-gelb, 5-7 cm Ø n° 112760 **4,50**
 8-12 cm Ø n° 119841 **7,50**

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

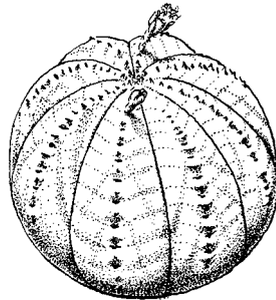
bongolavensis ☼ → Madagascar, hüsher kleiner "Baum", Blattansatz schön violett und weiß gezeichnet, verzweigt, Stammdurchmesser 2-3 cm, Nachzucht vom Typstandort, 50-60 cm Ø, 40-60 cm n° 118058 **49,50**
bupleurifolia x suzannae kleine Gruppen, 5-7 cm Ø n° 105825 **7,50**
decaryi → schöne Polster bildend, gewelltes, sukulenten Laub, das E. capsaintemariensis ähnelt, 13-17 cm Ø n° 119410 **18,50**
decidua ☼ → ES10264 Malawi, Zimbabwe, Sambia, prächtige, selten angebotene Caudex-Euphorbia, 5-6 cm Ø n° 119300 **65,50**
 6,5-7,5 cm Ø n° 119301 **83,50**
enopla f. cristata sehr ungewöhnliche Pflanze, dunkelgrüner Körper, 8-10 cm Ø n° 118008 **16,50**
erythraeae verzweigt, Blätter im Neutrieb, [Syn. Euphorbia abyssinica], 35-40 cm n° 120062 **29,50**
fruticosa → junge Pflanzen, 3-4 cm Ø n° 119113 **4,50**
geroldii ☼ ☼ verzweigt, 15-20 cm n° 117722 **9,50**
gottlebei ☼ Sakaraha, Madagaskar, interessante, rot blühende Euphorbia mit feinen, langen Blättern, endemisch im Fiherenana Tal auf Madagaskar, selten angeboten, 1-1,5 n° 105848 **9,50**
grandicornis sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen Rippen und langen kräftigen 'Dornen', 15-25 cm n° 119250 **17,50**
guillauminiana ☼ → Port Berge, Madagaskar, 1-1,5 cm Ø, 10-15 cm n° 119450 **109,50**
hamata 18-25 cm n° 106217 **9,50**
lactea f. cristata Grey Ghost ☼ veredelte Pflanze mit graugrünen Seiten; das

Hauptmeristem der cristaten Pflanze zieht sich als intensiv rosarotes Band über das komplette obere Ende des Kammes; sehr dekorativ!, 10-13 cm Ø n° 120057 **22,50**
leucodendron 20-30 cm n° 117702 **11,50**
longifolia gelbe Blüte, 10-15 cm n° 129382 **5,50**
mangelsdorffii x geroldii 20-30 cm n° 184183 **8,50**
maritae ☼ → Morogoro, Tansania, schöne Caudex-Euphorbie mit glänzend grünem Laub, 4,5-5,5 cm Ø n° 119304 **52,50**



Euphorbia milii

milii Dinni gelbgrüne, mittelgroße Blüten, zuweilen mit pink Rand bzw. pink überhaucht, kleinwüchsige Pflanze, n° 120068 **9,50**
milii Vulcanus intensiv rote Blüte, Pflanze mit Zwergwuchs, n° 163235 **10,50**
mysinities ☼☉ winterharte Walzenwolfsmilch, im Frühjahr besonders reichblütig an sonnigen Plätzen, n° 106264 **6,50**



Euphorbia obesa

obesa kugelförmiger, im Alter auch länglicher Körper, zweihäusig: männliche Blüten mit gelblichen Staubgefäßen, weibliche Blüten nur mit Stempel, 4,5-6 cm Ø n° 117694 **8,50**
onoclada selten angebotene, rundtriebige, aufrecht wachsende Art aus Madagaskar, 15-25 cm n° 106271 **6,50**
pachypodioides ☼ kleine Stämmchen mit blaugrünem Laub, unterseits rotviolett, 0,7-1 cm Ø n° 119339 **12,50**
platycephala ☼ → ES20933 Ostafrika, 3-4 cm Ø n° 119329 **52,50**
pseudoglobosa → kleine, vielköpfige Gruppen, Kulturimport, 2,5-5 cm Ø n° 106287 **5,50**

pteroneura schön verzweigt, 20-30 cm n° 117701 **11,50**
pugniformis f. cristata glänzend dunkelgrüne Epidermis mit dichtem, kammförmigen Wuchs, 8-10 cm Ø n° 112927 **10,50**
quadrilatera gelbe Cyathien (Cyathium = Blütenstand bei Wolfsmilchgewächsen, der das Aussehen einer Einzelblüte hat) mit pinkfarbenem Zentrum, n° 112479 **4,50**
resinifera gut verzweigte Pflanze, 20-30 cm n° 163352 **21,50**
spec. monstrosa teilweise fächrig, vielfach verzweigend wachsend; kleine roten Dornen selten ausbildend, Pflanzenkörper grün bis rötlich; zuweilen als Euphorbia enopla 'Red Form monstrosa' beschrieben, 5-6 cm Ø n° 119039 **8,50**
speckii aff. ☼ → ES22880 Northern Province, Zambia, sehr seltene Caudex-Euphorbie [Syn. Euphorbia sp. nov. aff. trichadenia], 2-2,5 cm Ø n° 117204 **39,50**
stellata ☼ ☼ sehr schöne, dreijährige Sämlinge, Caudex 1-2 cm Ø, n° 113604 **19,50**
 Caudex 3-4,5 cm Ø, 5-7 cm n° 115184 **36,50**
stellispina sternenförmige Bedornung, 4-8 cm n° 119051 **6,50**
suzannae ☼ flachkugelige, grüne Körper mit vielen zipfeligen Warzen, weibliche Pflanzen bringen schöne braunrote Früchte, 5-7 cm Ø n° 106303 **9,50**
 Gruppen, 7,5-9 cm Ø n° 114591 **11,50**
tiracalii die Bleistift-Euphorbia mit schmalen, kreisrunden geraden Trieben - gerade wie ein Bleistift, schön verzweigte Pflanzen, 15-20 cm n° 116345 **7,50**
 40-50 cm n° 117772 **23,50**
 dichte Gruppe 80-100 cm n° 117769 **44,50**
tiracalii 'Sticks on Fire' Bleistiftbaum mit 'brennend' rötlichen Triebspitzen, 15-25 cm n° 117757 **15,50**
 breite Pflanze, 30-35 cm n° 117758 **27,50**
trichadenia ☼ → RSA, hellbrauner, rindiger Caudex, 7-8 cm Ø n° 119451 **89,50**

FAUCARIA

Aizoaceae

subintegra goldgelbe Blüte, 5-10 cm Ø n° 115322 **5,50**
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 Blüten, 5-6 cm Ø n° 119836 **6,50**

FICUS

Moraceae

burkei ☼ Namibia, selten angebotene Ficusart, n° 119341 **12,50**
cordata ☼ → Nardouw summit plateau, RSA; Kenya, sehr selten, bildet bald einen kleinen Stamm mit glatter, grauer Rinde,

längliche Blätter, satt bläulich-grün, wechselständig, gut als Bonsai, 1-2 cm Ø, 6-12 cm n° 106318 **12,50**
petiolaris ☼ Mexico, Jungpflanzen, n° 119340 **12,50**

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**
multiflora ☼ → ES20248 Dodom, 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

grandiflorum n° 109664 **5,50**
grandiflorum n° 119829 **7,50**
sarcostemmoides ES3227 Madagascar, 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**
macdougallii ☼ Sonora Desert, MEX, relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, verzweigt, 15-25 cm n° 114585 **17,50**
 35-45 cm n° 116725 **25,50**
purpusii ☼ ☼ die seltenste der caudexbildenden Arten, 1-2 cm Ø, 20-30 cm n° 119521 **49,50**

GASTERIA

Aloaceae

Sakura Fuji attraktive, zwergwüchsige Art, die Pflanzen sind gut geeignet für die Kultur im Topf an einem sonnigen Ort, 6-9 cm Ø n° 119074 **10,50**
brachyphylla dunkelgrünes Laub, 12-20 cm Ø n° 119210 **9,50**
brachyphylla Hybride 6-9 cm Ø n° 119258 **9,50**
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

PFLANZENANGEBOT

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 macrorhizus*, *mogarhiza*, *macrorrhiza*, *macrorrhiza*], 1-2,5 cm Ø n° 127991 **9,50**
4-6 cm Ø n° 110933 **15,50**

GLOTTIPHYLLUM

Aizoaceae

mirii SB655 Springfontein, Freestate, RSA, hell-lila Blätter, sehr große gelbe Blüten im Winter, 12-17 cm Ø, 5-8 cm n° 111790 **7,50**

GRAPTOPETALUM

Crassulaceae

paraguayense grauviolett breifres Blatt, sternförmige weiße Blüten mit purpurroten Tupfen, ähnlich *Stapelia*, n° 106335 **7,50**

GRAPTOSEDUM

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

GRAPTOVERIA

Silver Star aus den kompakten silbrig überhauchten Rosetten dieses Kultivars entspringen gelbe Blüten, 10-13 cm Ø n° 165649 **5,50**

HAWORTHIA

Aloaceae

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

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 1B605 Grahamstown, RSA, 6-8 cm Ø n° 115290 **4,50**

10-12 cm Ø n° 117180 **7,50**

cymbiformis Hybride 8-10 cm Ø n° 118095 **8,50**

emelyae 4-6 cm Ø n° 119260 **9,50**

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

globosifolia 6-8 cm Ø n° 116928 **5,50**

limifolia "Kreiselsterne", langsam wachsende Art, dunkle Blätter mit schwierig aufgeworfenen Querbändern, 6-8 cm Ø n° 118090 **5,50**

10-12 cm Ø n° 106345 **7,50**

12-15 cm Ø n° 117102 **10,50**

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, 12-14 cm Ø n° 115283 **14,50**

longiana 6-8 cm Ø n° 119409 **7,50**

marumiana Graaf Reinet, RSA, hübsche, klein bleibende Art, weiche, gekielte Blätter mit weißlicher Zeichnung und kurzen Dörnchen, 8-10 cm Ø n° 127755 **6,50**

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 Calitzdorp, RSA, Naturhybride, 4,5-6 cm Ø n° 119263 **7,50**

monticola 6-8 cm Ø n° 116000 **6,50**

monticola 10-12 cm Ø n° 118092 **8,50**

mucronata v. inconfluens Sevenweekspoor, Western Cape, RSA, [Syn. *habdomadis v. inconfluens*], 6-7 cm Ø n° 119262 **5,50**

retusa 5-8 cm Ø n° 119413 **4,50**

retusa 25-30 cm Ø n° 117181 **19,50**

ryderiana blühfähig, 10-12 cm Ø n° 113936 **6,50**

ryderiana 12-14 cm Ø n° 118093 **8,50**

turgida 10-12 cm Ø n° 112747 **13,50**

HEREROA

Aizoaceae

puttkamerana gelbe Blüte, an Löwenzahn erinnernd, 6,5-10 cm Ø n° 115324 **4,50**

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 besonders schön blaugrün bereift, 10-15 cm n° 129261 **6,50**

HOODIA

Asclepiadaceae

gordonii ethnobotanische Pflanze, die zuweilen wegen der ihr nachgesagten Hunger lindern Wirkung von afrikanischen Jägern genutzt wurde, 7-10 cm n° 106032 **9,50**

HYPOXIS

Hypoxitaceae

membranacea → Südafrika, feine weiße Blüten, 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**

IDRIA

Fouquieriaceae

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

IMPATIENS

Basellaceae

niamniamensis Blüte ähnelt einem Papageienschnabel, n° 165236 **8,50**

IPOMOEA

Convolvulaceae

alpina → ES20498 Zentral Afrika, länglicher, möhrenförmiger Caudex, gelbe Blüten, 1-2 cm Ø n° 119307 **15,50**

bullata → ES22521 Ostafrika, rote Blüten mit hellen Streifen, 2-3 cm Ø n° 119308 **28,50**
3-4 cm Ø n° 119309 **39,50**

cairica → ES21255 Blüte magenta, 7-8 cm Ø n° 119311 **63,50**

lapathifolia ES22526 Itigi, Tanzania, 0,8-1,5 cm Ø n° 119312 **17,50**

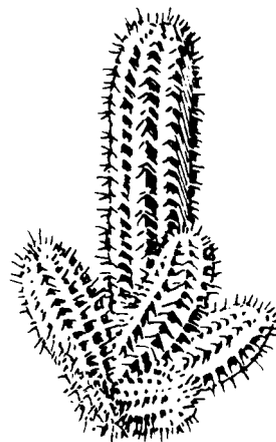
welwitschii → ES20395 Südafrika, große weiße Blüte mit pinkfarbenem Zentrum, 4,5-5 cm Ø n° 119313 **27,50**

6-7 cm Ø n° 119314 **54,50**

JATROPHA

Euphorbiaceae

multifida Caribbean: Trinidad to Cuba; Southern North America to Mexico, Die Pflanzen wird wegen der schönen roten Blüten und des filigranen fingerigen Laubes auch Korallenbaum genannt. Obwohl alle Teile der Pflanze sowohl reizend, als auch giftig sind, werden die Wurzeln in Stücke geschnitten, gegrillt/geröstet und als Delikatesse verzehrt. Die Pflanzen werden zur Herstellung von Fischgift verwendet. Die reifen, trockenen Samen



⇐ *Hoodia gordonii*

enthalten ein ziemlich bitteres und gefährliches Öl, dass mitunter medizinische Verwendung bei Rheuma oder Parasiten findet.

Eine nette Anekdote für den Fall einer Überdosierung fand sich in älterer Literatur: "ein probates Gegenmittel für die Vergiftung sei ein gutes Glas Weißwein - das stellt wieder Ordnung im Magen her." Die Symptome einer Vergiftung mit *Jatropha* Samen haben es in Wahrheit in sich, ähneln der Wirkung einer Atropin Überdosis. In jedem Fall ist ärztliche Hilfe dringend empfohlen. Diese Pflanze besser nicht essen - dafür ist sie auch viel zu schön!, 30-40 cm n° 106459 **59,50**

podagrica flaschenförmiger Caudex, rotorange Blüte, 3,5-5 cm Ø, 12-18 cm n° 110991 **27,50**

prunifolia aff. → ES21633 Ostafrika, rötliche Blüte, importierte Pflanzen 2 cm Ø n° 119316 **36,50**
3-4 cm Ø n° 119315 **53,50**

JOVIBARBA

Crassulaceae

globifera gelbe Selektion 8-9 cm Ø n° 117125 **5,50**

JUTTADINTERIA

Aizoaceae

deserticola H4537 weiße Blüten bis 18 mm Ø, n° 115325 **4,50**

KALANCHOE

Crassulaceae

beharensis 10-20 cm n° 119252 **7,50**

beharensis Fang graugrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, Blattunterseite mit dekorativen, kraterartigen Warzen, n° 119414 **6,50**
20-30 cm n° 119255 **8,50**

erriophylla kleinbleibend, silberweiße weiche Blattlöffelchen, 4-7 cm n° 162814 **4,50**

hildebrandtii sw. Madagascar, filzige Blätter, Blüten weißlichgrün, n° 128113 **8,50**
20-25 cm n° 115665 **11,50**

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**

rhubopilosa Madagascar, dicke, grau bereifte, dunkel gemusterte Blätter, gelbe Blüten; (nicht für Versand geeignet) die Pflanze lässt leider die Blätter fallen, sobald man sie einpackt, diese lassen sich aber leicht wieder bewurzeln, daher nur Direktverkauf, 10-14 cm n° 184194 **5,50**

rotundifolia orange bis rote Blüte, n° 119253 **4,50**

scapingera gelblich-rötliche, eiförmige bis fast runde Blätter, 8-10 cm n° 116272 **5,50**

synsepala Madagascar, n° 162816 **5,50**

- thyrsiflora Red Lips** weißgrün bereifte Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung tiefrot werdend,
10-12 cm Ø, 10 cm n° 116867 **6,50**
15-18 cm Ø, 15 cm n° 113476 **10,50**
- tomentosa Chocolate Soldier** Madagascar, silbergrau filziges Blatt mit schokoladenbraunem Rand an der Spitze, 8-10 cm n° 128579 **7,50**
- tomentosa Hasenohr** weiches, graufilziges Blatt mit braunem Rand, 10-15 cm n° 118196 **6,50**
18-25 cm n° 106501 **8,50**



Lampranthus conspicuus
LAMPRANTHUS

- Aizoaceae
conspicuus rosa Blüte, n° 106486 **4,50**
cv. weiße Blüte n° 113347 **4,50**
spectabilis Blüten purpur bis Rosa, selten weiß, n° 114211 **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 dunkelgrünem ovalen Blättchen und den kleinen gelb-grünen Blüten schlicht attraktiv. Benannt nach dem deutschen Botaniker und Pflanzensammler Georg August Schweinfurth (1836-1925), 2-2,5 cm Ø n° 117760 **14,50**

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, n° 111741 **8,50**
socialis Eastern Cape, RSA, spitz zulaufendes, graugrünes Laub mit unregelmäßigen, dunkelgrünen Flecken, unterseits violettgrün, n° 127627 **12,50**
socialis Miner klein bleibender Kultivar mit silbrig-grünen Blättern, n° 119093 **15,50**

LEWISIA
Portulacaceae

- Cotyledon-Hybriden** 🌱 🌱 sogenannte Regenbogen-Hybride mit weißer, pink, pfirsich, oder gelber Büte, 10-12 cm Ø n° 107083 **6,50**
longipetala Little Peach 🌱 🌱 gelbe bis rötlichgelbe Blüten, 7-8,5 cm Ø n° 184072 **6,50**



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

KEDROSTIS
Cucurbitaceae

africana 🌿 Namibia and RSA (from Eastern to Western Cape), auf Ring aufgebundene Pflanze; bildet einen rübenförmigen Caudex und Ranken mit kleinen Blättern, die im Winter abgeworfen werden, aus den Blüten bilden sich kleine orangerote Kürbisse, 2-3 cm Ø n° 117735 **9,50**

KLEINIA
Compositae

pendula ➔ Erstaunliche Pflanzen. Fast wie Schlangen winden sich die dicken, mit linearen Mustern gezeichneten Triebe aus dem Topf. Die Oberfläche ist purpur bereift, im Winter oder bei geringer Sonnenintensität auch grün - es lohnt sich, dafür einen sonnigen Platz auszuwählen und sparsam zu gießen! Die winterwachsenden Pflanzen bringen leuchtend rote Blüten auf langen Stielen und winzige rudimentäre Blätter. Im Jugendstadium empfiehlt sich, die Pflanzen jährlich umzutopfen, später genügt das alle 2-3 Jahre. [Syn: Senecio pendulus, Cacialia pendula, Notonia pendula, Kleinia subulifolia, Monadenium subulifolium] [Inchworm Plant, Tapeworm Plant, Plante-chenille], 10 cm Ø n° 118889 **12,50**

LACHENALIA
Amaryllidaceae

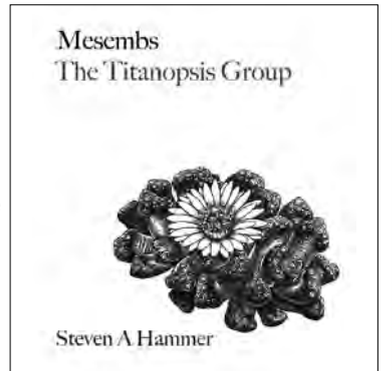
- latimerae** n° 118233 **8,50**
ventricosa n° 118234 **8,50**

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, Prepodasma, 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**



longipetala Mango 🌱 🌱 große dunkelgelborange Blüten, 7,5-9 cm Ø n° 115152 **7,50**

LITHOPS
Aizoaceae

- 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, n° 106412 **5,50**
bromfieldii n° 118270 **5,50**
bromfieldii C368 25km se. of Upington, Cape Province, RSA, n° 113440 **5,50**
bromfieldii ssp. glaudinae C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA, punktförmige, grauschwarze Fenster, n° 111292 **5,50**
dinteri Dintergreen C206A 40km sse. Warmbad, Karasburg, Namibia, fahl gelblichgrüne Körper, ex Ed Storms, n° 165636 **5,50**
dinteri ssp. fredericii C180 30km nw. of Pofadder, Cape Province, RSA, viele dunkelrote, punkartige Fenster auf der Oberfläche, TL, n° 163482 **5,50**
dinteri ssp. multipunctata C181 65km se. of Warmbad, Namibia, TL, rote Punkte auf steinähnlichen Körpern, n° 164305 **5,50**
fulviceps rotbraune Körper, n° 106427 **5,50**
fulviceps C170 40km n. of Karasburg, Namibia, rötlichbraune Körper, n° 163478 **6,50**
hallii C318 45km sw. of Prieska, Cape Province, RSA, graubraune Körper mit kakaobrauner Zeichnung, n° 165272 **5,50**
hallii Brown C136 35km ene. of Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form, n° 106434 **5,50**
hookeri ssp. dabneri C301 20km nne. of Douglas, Cape Province, RSA, tiefe gezackte Linien auf der Oberfläche, gelbe Blüten mit weißer Mitte, n° 164313 **5,50**
karasmontana C65 25 km wnw. of Grünau, Karasburg, Namibia, Signalberg Form, fahlbraune Körper mit tiefen dunklen Linien auf der Oberfläche, weiße Blüten, n° 111472 **5,50**
lesliei C36 near Warrenton, Cape Province, RSA, "Warrenton Form", rostrot getönt, n° 106922 **5,50**
lesliei C14 15km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten, n° 112437 **5,50**
lesliei Albionica C36A near Warrenton, Cape Province, RSA, gelbgrün mit olivfarbenem Muster, weiße Blüte, TL, n° 165648 **5,50**
lesliei ssp. hornii n° 106929 **5,50**
lesliei ssp. mariae C152 30km nne. of Kimberley, Cape Province, RSA, orange-rostrot mit dunklen Flecken und feiner Zeichnung, gelbe Blüte, n° 106932 **5,50**
lesliei ssp. minor C6 25km sw. of Swartuggens, Transvaal, RSA, glänzend rostrot mit feiner dunkler Zeichnung, gelbe Blüte, n° 105638 **5,50**
pseudotruncatella mundtii C99 150km ne. of Windhoek, Namibia, rötlichgraue Körper mit schöner rötlicher Zeichnung, n° 106462 **5,50**
pseudotruncatella ssp. riehmerae C97 50km se. of Windhoek, Nam. TL, blühen oft schon Ende Juni, n° 115774 **5,50**
schwantesii C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, n° 113595 **5,50**
schwantesii C79 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, grau-orange, n° 106473 **5,50**
schwantesii C211 10km se. of Helmeringhausen, Namibia, n° 113594 **5,50**
schwantesii grey C146 55km ne. of Aus, Namibia, graue Form, n° 106474 **5,50**
schwantesii grey C164 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, n° 119429 **5,50**
schwantesii kuibisensis C150 25km e. of Aus, Namibia, n° 113486 **5,50**
terricolor peersii C254 30km ene. of Willowmore, Cape Province, RSA, rostrot mit vielen kleinen punkartigen Fenstern, weiße Blüten, n° 164613 **5,50**

PFLANZENANGEBOT

MASSONIA

Hyacinthaceae

- longipes Infanta** n° 118236 **13,50**
longipes de Hoop n° 118237 **9,50**
pustulata n° 118239 **14,50**

MATELEA

Asclepiadaceae

- cyclophylla** → sehr selten angebotene, caudiciforme Asclepiadaceae aus Mexico, 2,5-3 cm Ø n° 116445 **36,50**

MOMORDICA

Cucurbitaceae

- rostrata** → Ostafrika, bildet im Alter interessanten, unregelmäßig geformten Caudex, 0,5-1 cm Ø n° 119344 **12,50**

MONADENIUM

Euphorbiaceae

- crispum** → ES20958 Dodoma Prov., Tanzania, eiförmiger Caudex mit dicken, stämmigen Trieben, Laub grün mit weißer Nervatur und dunkel purpur Rändern, 2,5 cm Ø n° 112312 **17,50**
 3-3,5 cm Ø n° 117205 **29,50**
discoideum → ES22865 Nordwestprovinz Sambia, [Syn. Euphorbia discoideum], 3-5 cm Ø n° 119317 **42,50**
echinulatum → ES22636 Dodoma Prov., Tanzania, knolliger Caudex mit dicken, stämmigen Trieben, Laub grün mit hellgrüner Nervatur, bemerkenswerte Blüten, die wie ein Glöckchen unter einem kleinen Dach hängen, 2,5-3 cm Ø n° 106514 **19,50**
guentheri 10-20 cm n° 106516 **5,50**
heteropodium 15-20 cm n° 106517 **8,50**
heteropodium 25-30 cm n° 117740 **10,50**
invenustum v. angustum Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, bewurzelte Stecklinge, n° 119488 **4,50**
 5-8 cm Ø n° 116498 **9,50**

- magnificum** ⚠ ES11657 sehr schön gezeichnetes, am Rand gewelltes Laub mit violett gefärbter Unterseite, knolliger Caudex, schlanke, kräftig gezahnte, schön bereifte blaugüne Triebe, Neutrieb hellgrün, alte Pflanzen mit beginnender Wurzelverdickung [Syn. Monadenium arborescens], 4-5 cm Ø, 25-30 cm n° 129374 **29,50**

- pseudoracemosum** → ES21501 Zentralafrika, hellgrüne Nervatur auf dunkelgrünem Blatt, 1 cm Ø n° 119320 **16,50**
 2,5-4 cm Ø n° 119321 **46,50**

- ritchiei** → rötlich-grüne Blätter, verzweigt, 4-9 cm Ø, 6-8 cm n° 112296 **11,50**

- stapelioides** → Kenya, Tanzania, kräftige, kompakt gewachsene und schön verzweigte Pflanzen, Laub bei voller Sonne purpur bis rosa, Blüten rosa, andere Namen [Syn. M. succulentum, Euphorbia neostapelioides, E. succulenta, Monadenium stapelifolia], 25-30 cm Ø n° 106522 **29,50**

MORINGA

Moringaceae

- hildebrandtii** → 10-20 cm n° 106527 **12,50**
ovalifolia → selten angebotene Art aus Namibia, die als Sämling einen knolligen Caudex bilden, 2-4 cm Ø n° 119117 **17,50**
 5-7 cm Ø n° 110433 **19,50**

NANANTHUS

Aizoaceae

- willmanniae** 5-7 cm Ø n° 119837 **4,50**

NERINE

Amaryllidaceae

- undulata** zartrosa mit gewellten Blütenblättern, 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**

ORBEA

Asclepiadaceae

- descaisneana** dunkelrote bis schwarzbraune, sternförmige Blüte, 2,5-3,5 cm, [Syn. Caralluma descaisneana, Stapelia descaisneana], n° 119928 **12,50**

ORNITHOGALUM

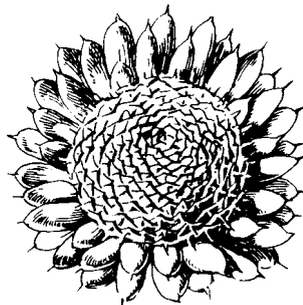
Liliaceae

- longibracteatum** fleischige Blätter, gut wachsend, n° 111946 **7,50**
 Gruppen, n° 183849 **14,50**

OROSTACHYS

Crassulaceae

- spinusos** *Ⓜ Nabelwurz, 4-6 cm Ø n° 107090 **6,50**
spinusos Sunshine *Ⓜ n° 118836 **6,50**



Orostachys spinusos

OSCULARIA

Aizoaceae

- conspicuas** hellviolette Blüte, n° 118632 **5,50**

PACHIRA

Bombaceae

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

PACHYCORMUS

Anacardiaceae

- discolor** → Baja California, MEX, Elefantenbaum-Jungpflanzen; 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. 0,7-1 cm Ø n° 106614 **7,50**
 1-2 cm Ø n° 119247 **12,50**

PACHYPHYTUM

Crassulaceae

- compactum** 5-8 cm n° 163321 **4,50**
glutinicale blutrote Blüten, 6-8 cm Ø n° 119503 **8,50**
glutinicale Silberfächer kleine Bäumchen, silbergrau bepudert, Blätter stehen senkrecht, 10-13 cm Ø, 10-12 cm n° 128583 **9,50**
hookeri blaugüne, hell bepuderte Blätter mit heller Spitze, rötliche Blüten, 6-8 cm n° 114814 **4,50**
oviferum x viride Hybridform mit abgeflachten, rötlichen Blättern, 10 cm Ø n° 119029 **6,50**
spec. rot-blaue Blattfärbung, Pflanze ähnlich zu Pachyphytum Black Knight, 6-8 cm Ø n° 119043 **4,50**
werdermannii 7-10 cm n° 162157 **4,50**

PACHYPODIUM

Apocynaceae

- bispinosum** → Madagascar, viele glockenförmige, rot-weiße Blüten im Frühjahr, 8-10 cm Ø n° 145664 **69,50**
 1,5-2,5 cm Ø n° 119371 **12,50**
 8-12 cm Ø, 15-40 cm n° 109531 **119,50**

- decaryi** → Madagascar, schöne kompakte Pflanzen, im Alter Caudex schlank und rund, an der Basis verdickt, Blätter schmal lanzettlich, dunkelgrün mit gelbgrüner Mittelrippe, Blüten tellerförmig, bis 12 cm Ø, weiß, 0,7-1 cm Ø n° 119345 **12,50**

- densiflorum** → Madagascar, 0,8-1,5 cm Ø n° 119370 **11,50**

- eburneum** → Zentral Madagaskar, kompakter Wuchs, elfenbein bis hellgelbe Blüten, 1,2-2 cm Ø n° 119348 **13,50**

- gayi** → Madagascar, 6-10 cm n° 119545 **9,50**

- 40-45 cm n° 119241 **47,50**

- horombense** → Madagascar, ältere Pflanzen bilden vom Hauptstamm ausgehend viele kurze, bedornete Ästchen aus, gelbe Blüten, 1-1,5 cm Ø n° 114768 **9,50**

- lamerei v. ramosum** → Madagascar, 15-20 cm n° 117561 **17,50**

- lamerei** → Madagascar, die bekannte Madagaskar-Palme Jungpflanze, 3 - 6 cm n° 119553 **6,50**
 7-12 cm n° 117692 **8,50**
 40-60 cm n° 106625 **49,50**
 65-80 cm n° 129356 **59,50**

- rosulatum** → Madagascar, glänzend dunkelgrünes Laub, 0,8-1,5 cm Ø n° 119346 **12,50**

- saundersii f. compactum** → → Madagascar, gedrungen wachsende Form, USA-Import, dickere Seitenäste bildend, schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, verzweigt, erinnert sehr an ein 70er Jahre Raumschiff ☺, 10-15 cm Ø n° 106636 **99,50**

- saundersii** → → Madagascar, schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, 30-40 cm n° 115827 **19,50**
 40-50 cm n° 116541 **27,50**
 2,5-3 cm Ø, 25-40 cm n° 106635 **119,50**
 10-15 cm Ø, 40-70 cm n° 111831 **139,50**

- succulentum** → → Madagascar, schöne rosa Blüten, blühfähig, teilweise zurückgeschnitten, um kompakten Wuchs zu fördern, 8-12 cm Ø, 15-20 cm n° 113500 **49,50**
 10-15 cm Ø, 15-20 cm n° 113535 **69,50**

PEDILANTHUS

Euphorbiaceae

- macrocarpus** die Schuhblume aus Niederkalifornien bringt sehr aparte Blüten, [Syn. Euphorbia lomelii], n° 112733 **8,50**
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 von Pedilanthus tithymaloides ssp. smallii cv. Nana Compacta, auch Zick-Zack Pflanze genannt bzw "Teufelsrückgrat"; verzweigt, blühfähig, [Syn. Euphorbia tithymaloides], 15-20 cm n° 119833 **9,50**

PELARGONIUM

Geraniaceae

- echinatum** kleine, interessant bedornete Sträucher bildend, Blüten weiß, rosa oder rot, 7-11 cm n° 106584 **6,50**

- 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, n° 106585 **7,50**
gibbosum blaugrünes Fiederblatt, 6-10 cm n° 162246 **7,50**
odoratissimum kleine hellgrüne Blätter, weiße Blüte, 12-15 cm n° 115659 **6,50**
spec. nov. 2-2,5 cm Ø n° 118220 **18,50**
spec. nov. 3-4 cm Ø n° 118221 **27,50**
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 ES20770, tiefviolette Blüten, 4-5 cm Ø n° 119322 **49,50**

PEPEROMIA

Piperaceae

asperula kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern mit "Lichtsacht", n° 106640 **5,50**
aff. boivinii Comoren, geeignet als Ampelpflanze, n° 163722 **4,50**
columella kompakt, mit Fensterblättern, n° 106641 **5,50**
nivalis Hybride, kompakter als die Art, 8-12 cm n° 164846 **5,50**
pruinifolia n° 106643 **4,50**
pruinifolia n° 118213 **6,50**
spec. Morro do Capao, s. Brazil, 8-15 cm n° 184197 **6,50**
verticillata Cuba, kleine Sträucher bildend, Stiele weich behaart, 12-15 cm n° 114438 **5,50**
wolfgang-krahni silberlaubige Art mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezähnt sind, 10-12 cm n° 164845 **5,50**

PETOPENTIA

Asclepiadaceae

natalensis Y → Laub unterseits schön violett gefärbt, [Syn. Pentopentia natalensis], 4,5-5,5 cm Ø n° 129688 **25,50**
 6,5-8,5 cm Ø n° 117725 **32,50**

PHEDIMUS

aizoon ☞① gelb blühendes Steingartengewächs [Syn. Sedum aizoon], 5-10 cm n° 119249 **3,50**

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 5-6 cm n° 118872 **5,50**
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' ☺, 15 cm n° 113656 **9,50**
 20 cm n° 116938 **15,50**

PLEIOSPILOS

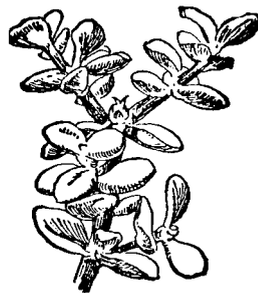
Aizoaceae

nelii → orange Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 119143 **5,50**
nelii Royal Flush → leuchtend roter Körper, 2,5-3,5 cm Ø n° 106952 **7,50**

PLUMERIA

Apocynaceae

acutifolia f. rubra eindrucksvolle Pflanzen mit wunderschönen, duftenden Blüten, auch als Frangipani bekannt, 30-40 cm n° 117730 **25,50**



Portulacaria afra

PORTULACARIA

Portulacaceae

afra v. macrophylla größere Blätter, noch selten in Kultur, 7-10 cm Ø n° 119044 **5,50**

PTERODISCUS

Pedaliaceae

angustifolius ☞ → ES20347 Mbeya Prov., Tanzania, gelbe Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 119325 **18,50**
elliottii ☞ → ES20347 near Isoka, Zambia, rotviolette Blüte, importierte Pflanzen noch

nicht komplett angewurzelt, 3-3,5 cm Ø n° 119323 **34,50**

PUYA

Bromeliaceae

ferruginea schöne, blaugüne 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**
 30-45 cm Ø n° 118845 **16,50**

PYRENACANTHA

Icacinaceae

malvifolia ☞ Uganda, Tanzania, Gilt als die Pflanze, die den größte oberirdische Caudex hervorbringt. Mitunter einem Stein zum verwechseln ähnlich kann er einen Durchmesser von bis zu 1,5 m Durchmesser 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. Er kann einen Durchmesser bis zu 1 Meter erreichen und 75 cm hoch werden. Der Trivialname "Klotzpflanze" ist durchaus passend., 3-4 cm Ø n° 106650 **19,50**

RABIEA

Aizoaceae

difformis kräftige Pflanzen, 5-8 cm Ø n° 109953 **5,50**

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**
bingeri ☞ → ES22868 North Western Prov., Zambia, flachrunder, hellbrauner Caudex mit lanzettlichen, mitunter auch breiter bis ovalen grünen Blättern auf zickzackförmig wachsenden Trieben, die außergewöhnlich hübschen hell-purpur Blüten machen diese sehr seltene Art zu einem echten Blickfang; mag sehr durchlässige, aber kräftige Erde, kein Wasser in der Ruhezeit! [Syn. Raphionacme splendens ssp. bingeri], 7-9 cm Ø n° 117213 **119,50**
flanaganii ☞ → unregelmäßiger Caudex, grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung, Rankpflanze, 2,5-3 cm Ø n° 184406 **16,50**
 4-5 cm Ø n° 184407 **28,50**
madiensis ☞ → ES20869 eastern Africa, grün-purpur Blüten, 5-8 cm Ø n° 106661 **27,50**
 9-11 cm Ø n° 117214 **69,50**

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**
pilosa † Swasiland, n° 119071 **29,50**

RUSCHIA

Aizoaceae

crassa n° 165007 **4,50**



Sansevieria trifasciata

SANSEVIERIA

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**
cylindrica v. patula sehr schlanke hellgrüne zylindrische Blätter, selten mit Rinne, dunkel quergebändert, stumpf-dornenartige Spitze, 6-9 Pflanzen im Topf, 10-12 cm n° 116962 **10,50**
cylindrica v. patula Boncel Sansevieria cylindrica x Sansevieria sp. Hybride, zuweilen angeboten unter Sansevieria boncellensis, 7-9 cm Ø n° 119543 **8,50**
 15-25 cm Ø n° 119421 **11,50**
fischeri Leopard Bat CG92.I Arusha Prov., Tanzania, reifig grüne, rinnige Epidermis, 30 cm n° 119458 **39,50**
humiflora CG59.I Zimbabwe, Blätter 12-15 cm lang, 12-15 cm n° 119478 **32,50**

PFLANZENANGEBOT

patens 17-24 cm Ø n° 101870 **16,50**
trifasciata Black Jade schwarzgrüne, schön geschwungene Blätter, gruppig wachsend, sehr edel, 15-20 cm Ø, 7-12 cm n° 110994 **9,50**
trifasciata Honey Bunny Hahnii gelber Rand, grünes Zentrum zuweilen mit zusätzlichen gelben Linien, klein bleibend, 10-12 cm Ø n° 119475 **6,50**
trifasciata Zeylanica Blattoberseite grün mit dunkler Zeichnung, Blattunterseite weißgrün/dunkelgrün gezeichnet, zuweilen angeboten als [Syn. *Sansevieria zeylanica*], 15-20 cm n° 120054 **4,50**

SARCOCAULON

Geraniaceae

crassicaule verzweigte Pflanzen, weiße Blüten, 11-15 cm Ø n° 118223 **39,50**
herrei → niedrige Blätter, weiße Blüten, Jungpflanzen, 4-6 cm n° 119369 **18,50**
 beginnender Verzweigung, 7-12 cm n° 119368 **27,50**

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] n° 115333 **8,50**

SCILLA

Liliaceae

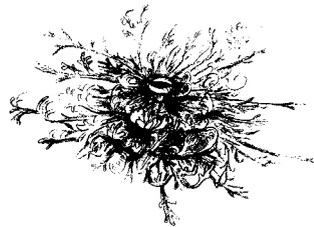
peruviana n° 116215 **7,50**

SEDUM

Crassulaceae

anacampseros * schöne bereifte, grüne Triebe, dunkelrosa Blüten, n° 107151 **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, 10-12 cm n° 112320 **4,50**
herreianum kompakter 'Pferdeschwanz', rotblühend, 10-12 cm n° 162159 **7,50**
hirsutum weich behaart, 15-20 cm n° 114227 **4,50**
kamtschaticum f. variegatum * n° 107210 **4,50**
nussbaumerianum wird in Vollsonne goldbraun, Blüten im Frühjahr reinweiß, 7-12 cm n° 113093 **4,50**
obtusatum Siskiyou * Co., CA, USA, 1768m, 5-8 cm Ø n° 117117 **5,50**

pachyclados * grüne Polster mit weißen Blüten, n° 115814 **4,50**
palmeri bringt im Winter hübsche gelbe Blüten, 5-9 cm n° 113105 **4,50**
reflexum Angelina * sehr schöne, goldgelbe Polster, n° 107222 **4,50**
rubrotinctum bräunlichgrüne Blätter mit rotem "Näschen", n° 112322 **5,50**
rubrotinctum f. variegata bei starker Sonne Blätter silbriggrau-rosa, n° 112323 **5,50**
sichotense * gelbe Blüten, n° 111534 **4,50**
treleasii kompakte hellgrüne Blätter, säulig, 6-10 cm n° 112321 **4,50**



Selaginella lepidophylla

SELAGINELLA

lepidophylla "Rose von Jericho" trocken aufbewahren, wird oft auch als sogenannte "Rose von Jericho" verkauft, entfaltet in warmem Wasser die trockenen Blätter, n° 117826 **6,50**

SEMPERVIVUM

Donnerlüttchen * mittelgroße Rosetten, sehr schön lila mit grauen Blattspitzen, 7-8,5 cm Ø n° 115200 **6,50**
Flasher * kleine Rosetten in verschiedenen Rottönen je nach Jahreszeit, 6-8 cm Ø n° 116331 **6,50**
Kerstin n° 118837 **5,50**
Kobayashi Red * fein weiß bewimperte, violettrote Rosetten, n° 115206 **5,50**
Lemnike Glory * mittelgroße Rosetten in einem zart bewimperten Dunkelrot, n° 115204 **5,50**
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**
 12-14 cm Ø n° 119063 **10,50**
Tesoro * gelblich-grüne, zum Zentrum violett gefärbte Rosetten, 7-10 cm Ø, n° 165600 **5,50**
Tricolor * Rosetten außen rot, innen grün, später weiß besponnen, 5-8 cm Ø n° 115211 **5,50**
arachnoideum * sehr kleine, kompakte graugrüne Rosetten mit dichten Spinnhaaren im Zentrum, 6-8 cm Ø n° 115825 **5,50**
arachnoideum Grün * kompakte, kleinere, unbehaarte Rosetten, sehr

schön auf Kalkstein, 8-9 cm Ø n° 116454 **5,50**



Sempervivum arachnoideum

arachnoideum Rot-Grün * rot-grüne Selektion, kleine Rosetten, mit grünem Zentrum, nach außen rötlich, sehr schöner Kontrast, besonders im Frühjahr, 6-8 cm Ø n° 112455 **5,50**
arachnoideum Hybride * grüne Rosetten, lange weiße Haare, 8-9 cm Ø n° 107243 **6,50**
ciliciosum * grüne, stark befülzte Rosetten, 8-9 cm Ø n° 107249 **5,50**
globiferum ssp. hirtum 5-7 cm Ø n° 119062 **4,50**

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**
citriiformis gelblich-weiße Blüten, 3-7 cm n° 114149 **4,50**
crassicaulis senkrecht stehende graue Blätter mit lila Rand, 30-40 cm n° 118186 **9,50**
ficoides 40-50 cm n° 117661 **19,50**



Senecio haworthii

haworthii Franz Eret eine besondere Auslese mit kompaktem und aufrechtem Wuchs, dicht weiß befülzte Blätter und Triebe, 10-15 cm n° 115284 **8,50**
herreianus Diese Hängepflanze ist *Senecio rowleyanus* ähnlich und wird ebenfalls häufig als "Hängendes Kreuzkraut" verkauft, bildet aber länglichere und größere Blätter an den langen Trieben aus; veraltet: [Syn. *Kleinia gomphophylla*], n° 119942 **5,50**
jacobsenii schöne orange Blüten, [Syn. *Senecio petraeus*], 6-8 cm n° 110566 **4,50**

macroglossus sukkulente, efeuähnliche Blätter, gelbe Blüten, auf kegelförmiges Spalier aufgebunden 15-20 cm Ø, 20-30 cm n° 101863 **19,50**
macroglossus f. variegata sukkulente, efeuähnliche Blätter, gelb panaschiert, gelbe Blüten, auf kegelförmiges Spalier aufgebunden, 15-20 cm Ø, 20-30 cm n° 106674 **19,50**
medley-woodii graufilziges Blatt, Blüten goldgelb, 10-12 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**
 13-15 cm Ø n° 118188 **8,50**
scaposus v. addoensis silberweis befülzte Rosetten. [Syn. *v. spathulifolia*], 6-7 cm Ø n° 100545 **5,50**
 11-15 cm Ø n° 162808 **9,50**
sempervivoides unregelmäßigen Caudex bildend, schöne rote Blüten, 7-10 cm n° 129737 **4,50**
talinoides 15-20 cm n° 119857 **5,50**
talinoides 25-30 cm n° 162809 **8,50**

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 Ethiopia, Kenia, Somalia, Jungpflanzen, 0,8-1,5 cm Ø n° 145451 **12,50**

SINNINGIA

Gesneriaceae

macrostachya Brazil, seltene Art, filziges Laub, leuchtend rote Blüten, 5-7 cm Ø n° 117731 **14,50**

SINOCRASSULA

Crassulaceae

crassissima n° 163725 **5,50**

STATHMOSTELMA

Periplocaceae

gigantiflorum → ES21906 Tanzania, Kenia, seltene Caudexpflanze, schmalblättrig, große, auffällige Blüten (5 cm +) im Sommer, weiß-violett in 2 bis 4 Blütenköpfen [Syn. *Asclepias gigantiflora*], 3,5-4 cm Ø n° 119326 **46,50**

STENOMESSON

Asclepiadaceae

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**



Tradescantia navicularis

STEPHANIA

Menispermaceae

- pierrei** → blaugrünes Laub mit roter Nervatur auf Blattunterseite, zumeist gelblich-grüne Blüten, 5-6 cm Ø n° 119934 **43,50**
- 9,5-10,5 cm Ø n° 119933 **82,50**
- 12,5-14 cm Ø n° 119932 **112,50**
- venosa** → schön genervte Blätter, rote Blüten, 6,5-8,5 cm Ø n° 106682 **99,50**
- 10-11 cm Ø n° 119364 **122,50**
- 11,5-13 cm Ø n° 119365 **135,50**

TRADESCANTIA

Commelinaceae

- navicularis** NCS2006/159 Mexico, "SchiffchentraDESCANTIA", Begleitpflanze verschiedener Arten der Gattung Turbinicarpus, n° 106743 **4,50**
- sillamontana** Guatemala and Mexico, glänzend grüne Blätter mit weißen Haaren, Blüten pink, zieht in der Ruhezeit ein, n° 106744 **6,50**



Trichodiadema bulbosum

STERCULIA

Sterculiaceae

- 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**
- rynchocarpa** verzweigte Exemplare, schöne rotbraune Borke, 2-3 cm n° 117749 **17,50**

TALINOPSIS

Portulacaceae

- frutescens** ⊛ ⊚ DJF1487 Sta. Eulalia, Chi., MEX, Zwergstrauch mit sukkulenten Blättern, soll sich gut als Bonsai gestalten lassen, 8-12 cm n° 163800 **7,50**

TRICHODIADEMA

Aizoaceae

- bulbosum** → rosa Blüten, n° 117612 **7,50**
- densum** "Blühender Dreitagebart" - Gruppen in Tonschalen, viele purpurrosa Blüten im Frühjahr, 3,5-5 cm Ø n° 127637 **5,50**
- 12 cm Ø, 4-6 cm n° 115720 **9,50**

THORNCROFTIA

Labiatae

- succulenta** sehr reichblütig, violett mit weißer Zeichnung, n° 110563 **10,50**

TYPHONIUM

Araceae

- venosum** Iringa Prov., Tanzania, Eidechsenwurz mit ihrer imposanten, intensiv riechenden Blüte - sehr selten in Kultur zu finden; [Syn. Sauromatum venosum], 5-8 cm Ø n° 119102 **25,50**

TITANOPSIS

Aizoaceae

- calcareae** ⊛ ⊚ 3-5 cm Ø n° 116942 **5,50**

UNCARINA

Pedaliaceae

- decaryi** → Madagaskar, 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**

- grandidieri** → Madagaskar, gelbe Blüten mit braunrotem Schlund im Frühjahr, 0,5-1 cm Ø, 7-10 cm n° 119351 **12,50**

- roeoeliana** → Madagaskar, Sämlinge, schon als junge Pflanze blühfähig, gelbe Blüten mit rotbraun gestricheltem Schlund, 0,5-1 cm Ø, 6-10 cm n° 119352 **10,50**
- 3-4 cm Ø, 10-20 cm n° 115957 **29,50**

VELTHEIMIA

Liliaceae

- bracteata** Diese Zwiebelpflanze bildet einen Rispen-Blütenstand aus röhrenförmigen rosa Blüten, die an einem langen Stiel getragen wird und bis zu 30cm über die Pflanze ragt. Er kann bis zu 1 Monat halten. Die Blüten erscheinen im Spätwinter. 1,5-3 cm Ø n° 119420 **11,50**



Welwitschia mirabilis

WELWITSCHIA

Portulacaceae

- mirabilis** ! PV2446 Namibia Rarität! Diese einzigartige Wüstenpflanze bildet in ihrem ganzen mehrhundertjährigen Leben nur zwei ständig weiter wachsende Blätter aus, die im Alter zerfransen und zum wilden Habitus beitragen. Als botanische Besonderheit nur sehr selten angeboten, finden sich Exemplare eher in botanischen Gärten rund um die Welt als in Privatkultur. (NUR im November **79,50**) 12-18 cm Ø n° 119455 **99,50**

XEROSICYOS

Cucurbitaceae

- danguyi** Madagaskar, runde, sukkulente Blätter, später gelbgrüne Blüten, sehr gut als Ampelpflanze geeignet, 15-20 cm n° 106770 **14,50**



⇐ *Uncarina decaryi*

- decaryi** Madagaskar, schmale, spitz zulaufende, dunkelgrüne Blätter, rankend, 12-20 cm n° 106771 **5,50**

YUCCA

Agavaceae

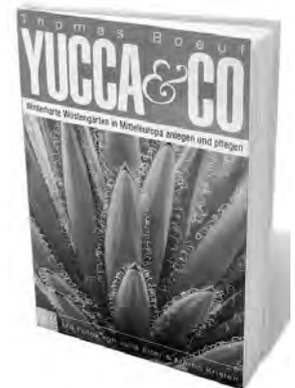
- arizonica** ⊛ ⊚ ⊛ Nogales, AZ, USA, 30-40 cm n° 110167 **16,50**
- australis** mehrjährige Pflanzen; [Syn. Yucca filifera australis], 30-40 cm Ø n° 118693 **26,50**
- baccata** ⊛ ⊚ ⊛ Lz2072 e. of Jacob Lake, AZ, USA, 10 cm Ø n° 110065 **9,50**
- baccata** ⊛ ⊚ ⊛ Kaibab Plateau, AZ, USA, bringt nach der Blüte große 'Bananenfrüchte', 10-15 cm Ø n° 116668 **9,50**
- baccata** ⊛ ⊚ ⊛ 30-40 cm Ø, 15-30 cm n° 118851 **18,50**
- elata** ⊛ ⊚ n° 118695 **6,50**
- filamentosa** ⊛ ⊚ ⊛ blaugrünes, abhaarendes Laub, weiße Blüten im Sommer, Sämlinge, 10-15 cm n° 118859 **8,50**
- filifera** 15-20 cm Ø n° 118694 **9,50**
- rigida** ⊛ ⊚ ⊛ stahlblaues Laub, starke Pflanze im 9-cm-Staudentopf, 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, n° 145495 **7,50**
- 30-40 cm Ø, 20-30 cm n° 112461 **12,50**
- 30-50 cm Ø, 35-45 cm n° 118849 **24,50**

YUCCA LITERATUR

Ein schön gestaltetes Buch mit sehr praktischem Hintergrund, ausführliche Pflanzenportraits, Pflegehinweise - alles drin was Yucca-Interessierte wissen möchten!

Yucca & Co - T. Boeuf n° 129391 **24,90**

Winterharte Wüstengärten in Europa anlegen und pflegen



Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon in alten Bauerngärten vor Gesundheit 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 Vermehrungszahl 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	1,50
Ampel 15 cm n° 113063	1,50
Ampel 16 cm n° 107636	1,60
Ampel 18 cm n° 107637	1,80
Ampel 20 cm n° 145517	2,50
Hängekorb 25 cm n° 107642	6,90
Hängekorb 30 cm n° 107643	8,90
Hängekorb 40 cm n° 107644	12,90
Alle Hängekörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop.	
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	4,20
Epiphytenerde 5 l n° 109060	4,20
Kokohum 7 l (600g) n° 109067	2,90
Pinienrinde fein 5 l n° 112010	4,90
Pinienrinde mittel 5 l n° 109070	4,90
Sphagnum-Moos 7 l n° 109072	6,50
Blattzellendünger 500 ml n° 109045	6,90
Hornmehl mit Blutmehl 2,5 l n° 109048	6,50
Kuhfladengeriesel 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 Hoya- oder Epiphytenerde n° 115222	24,50
Startpaket Hoya M drei Hoyas, ein Paket Epiphytenerde und "Der Hoyaführer" n° 128058	29,50
Startpaket Hoya L fünf Hoyas, ein Paket Hoya- oder Epiphyten-Erde und "Der Hoyaführer" n° 112355	42,50
Sortiment Tillandsien fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, n° 108970	17,50
Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 3 Arten drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, die folgenden Arten können Sie sehr gut gemeinsam mit Kakteen kultivieren, zum Beispiel: Tillandsia albida, heteromorpha, plumosa, schiedeana, tectorum, usneoides, n° 163258	14,50
Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163259	19,50
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	12,00
Sortiment Tillandsien "Terrarium" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163260	18,50
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	12,50
Sortiment Tillandsien "Fensterbrett" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 163266	18,50

APOROCACTUS

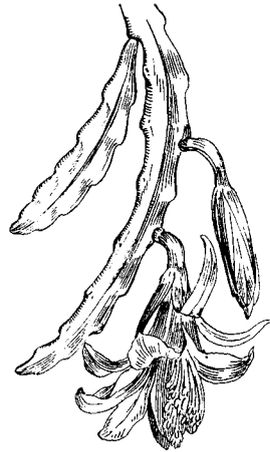
Blaze rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782	8,50	außen dunkler, früher auch unter Comptessa n° 106787	7,50	Englische Hybride No. 31 Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797	6,50
Brigitte einzigartig - die erste Züchtung mit einer gelben Blüte! n° 184641	14,50	Cordelia schöne rote Blüte mit magenta Schlund, trichterförmig, sparsame Bedornung auf den Rippen n° 106789	8,50	Eugen sehr feine Blüte in Orange mit Carminrot n° 106799	7,50
Brilliant kleine rote Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen, regelmäßiger Blüher, (Disapora - eine Hybride aus Disocactus und Aporocactus) n° 106783	8,50	Discovery prächtig orange bis pfirsichfarben, etwas gelb im Schlund, Blüte 7 cm Ø n° 106790	9,50	Evita dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800	7,50
Carolina seidig orange Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen n° 106784	7,50	Dora große rot-orange Blüte mit feinem seidigen Glanz n° 106792	7,50	Fairy Dancer große, weit öffnende Blüte in kräftigem Lavendelrot, glockenförmig (früher falsch als hell Lachsrosa beschrieben) n° 106801	8,50
Chi Chi Blüte in prachtvoller Orange n° 106786	8,50	EP 39 üppige Pflanzen, Blüte violett n° 106798	6,50	Felix trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802	8,50
Contessa große trichterförmige Blüte mit cremefarbener Mitte, Petalen orange, nach		Elfentanz ESA12998 kleine trichterförmige Röhrenblüte, 2,5 cm Durchmesser in hellem Purpur, außen kräftiger gefärbt n° 164004	9,50	Flames zarte, feingliedrige rote Blüten, sehr apart! n° 106806	8,50

KEINER DA?

Eine kleine technische Posse: unser aktueller Shop und die Aporocactus haben sich etwas in den Haaren: aus unerfindlichen Gründen wird nur ein kleiner Teil der verfügbaren Pflanzen angezeigt. Haben Sie einen Aporo-Wunsch, den Sie im Shop nicht finden - die Wünsche bitte einfach im Kommentarfeld notieren, wir kümmern uns um den Rest.

- 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**
- Kadootje** ESA13441 große (9 cm Durchmesser), hellrosa Blüten im Mai und Juni n° 164034 **9,50**
- Klärchen** Knospe kräftig rot, Blüte innen pink, 4 cm breit n° 106818 **7,50**
- Lily** riesengroße (13 x 15 cm) glockenförmige Blüte, pfirsichfarben mit dunklerem Mittelstreifen, vermutlich japanische Hybride, blüht schon sehr jung n° 106821 **9,50**
- Luzifer Paetz** tieforange Blüte mit carminfarbenen Rändern n° 106822 **8,50**
- Lydia Harrington** wunderschöne Blüte in Azaleen-Pink, sehr groß, rot mit violetter Rand n° 107305 **8,50**
- Marsha** große rote Blüte mit Purpur n° 107309 **8,50**
- Moonlight** die Reihen der Blütenblätter überlappend, Petalen cremefarben und zartrosa n° 107312 **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**
- Orange Queen** Blüte dunkelorange n° 107321 **7,50**
- Painted Lady** Blüte orangefarben, bis 09/2012 unter falschem Namen Painted Lady im Verkauf n° 107328 **8,50**
- Pastel Rose** kleine rosenfarbene, narzissenförmige Blüten n° 107322 **6,50**
- Peggy's Cartwheel** große radförmige, orangefarbene Blüte (bis 15 cm Durchmesser), Mitte himbeerpurpur n° 107323 **10,50**
- Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **10,50**

- Priscilla** große hellrosa Blüte (bis zu 15 cm) mit dunklerem Mittelstreifen n° 107329 **7,50**
- 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 Magentarot 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**
- Shin** Blüte rosa-pink, innen heller, auch unter dem Namen 'Slim' n° 107338 **6,50**
- 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**
- Sunrise** Blüte orange und rot n° 107343 **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

DISOCACTUS

- ackermannii ssp. konzattiana** Noller78 Mexico, 2000m [Syn. Nopalxochia/Pseudonopalxochia ackermannii / ackermannii v. konzattii / konzattiana] n° 164295 **6,50**
- biformis** Lautn01/3 feine buschförmige Triebe, die hübschen, röhrenförmigen Blüten sind 4 bis 5 cm lang und rosa. Durch Selbstbestäubung entwickeln sich schöne weinrote Früchte entlang der flachen Triebe. n° 107365 **6,50**
- eichlamii** buschig wachsend, rosa Blüte 6-7 cm lang, liebt in der Erde etwas Sphagnum, in früheren Zeiten hörte die Pflanze auf den faszinierenden Namen Trochilocactus eichlamii n° 107366 **6,50**
- eichlamii** Lautn99/4b near volcano Pacaya, Guatemala, 2200m in volcano ash n° 145769 **6,50**
- flagelliformis** [Syn. Aporocactus flagelliformis], die bekannteste Aporo-Spezies, die karmesinfarbenen Blüten (7-8 cm lang) bleiben bis zu vier Tage geöffnet n° 106803 **8,50**
- flagelliformis** [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 **8,50**
- kinnachii** HBG41208 [Syn. Nopalxochia horichii], hübsche, gekräuselte rosa Blüten n° 164092 **6,50**
- kinnachii** L1266 Quiechapa, Oax, MEX, 1600m | HGN051609/09.I.I., via G. Bieri [Syn. Epiphyllum kinnachii L1266] ... aufgesammelt von Alfred B. Lau unter der Bezeichnung Nopalxochia konzattiana am 24/5/1980, HGN korrigiert: die richtige Zuordnung lautet entgegen der Lau-Feldliste: Disocactus kinnachii L1266 n° 108022 **6,50**
- mallisonii** [Syn. Aporocactus mallisonii], sehr große Blüte, feurig rot mit bläulichem Schein, diese Hybride züchtete Mallison aus A. flagelliformis und Heliocereus speciosus - die

- positiven Eigenschaften der Eltern findet man sowohl in den kräftigen Trieben, wie auch in den schönen Blüten wieder - die Londoner Gartenbaugesellschaft war 1832 entzückt, als die ersten Blüten in der Öffentlichkeit gezeigt wurden n° 107307 **7,50**
- martianus** [Syn. Aporocactus martianus], Blüte tiefrosa, 8-10 cm lang, wenig öffnend n° 107310 **7,50**
- nelsonii Sämling** n° 119359 **6,50**
- ramulosus** [Syn. Pseudorhipsalis ramulosa] Triebe flach, schmal-lanzettlich, an der Basis stielartig rund bis dreikantig, bei sonnigem Stand Mittelstreifen und Spitze rotbraun überlaufen, Wuchs verzweigt, Blüte gelblich-weiß n° 103385 **6,50**

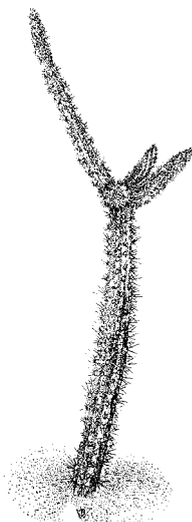
EPICACTUS-HYBRIDEN

- Abendsonne** Blüte spitzpetalig, feurig orange, innere Petalen violett gerandet, Griffel orange, Narbe weiß, Wuchs aufrecht, Triebe dreikantig, am Ende leicht gerötet, gekerbt »1 | n° 107386 **6,50**
- Adam** gelb bis cremeweiß, Sepalen kaffeebraun, [L] 18 cm Ø »5090 | n° 107394 **7,50**
- Adriana** Blüte auffallend groß, außen tiefdunkelrot, 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, Arealen 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**
- Aixbicol** ESA14232 magentafarbene Petalen mit rotem Mittelstreifen, Sepalen lachs mit dunklem Mittelstreifen, 22 cm Ø »1513 | n° 115059 **7,50**
- Aixiris** Blüte innen rot, Sepalen lachs »1501 | n° 184428 **7,50**

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*, Bolivicereus, Callisia, Ceropegia, Cleistocactus*, Crassula*, Cynanchium, Dischidia*, Disocactus, Echinocereus pensilis, Epicactus-Hybriden*, Epiphyllum, Erdisia, Hildewintera*, Hoya, Hylocereus, Lepismium, Peperomia, Rhipsalis, Sarcostemma, Selenicereus, Senecio, Stapelia*
- * nicht alle Arten/Sorten geeignet



Aporocactus Hybriden

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Aixitron** sonnengelbe Blüte, [L] 18 cm Ø
»1502 | n° 184429 **7,50**
- Aixmark** Blüte weiß, von gelben Sepalen umrahmt, [L] 21 cm Ø
»1503 | n° 184430 **7,50**
- Aixmela** Blüte innen rot, außen orange
»1504 | n° 184431 **7,50**
- Aixperl** ESAI4233 große, cremegelbe Blüte, gespitzte Petalen, Sepalen dunkler, orange-rosa überhaucht, [XL] 26 cm Ø
»1514 | n° 115060 **7,50**
- Aixtra** schneeweiße Blüte, [M] 15 cm Ø
»1505 | n° 184432 **7,50**
- Al Bustan** hellviolett mit etwas dunklerem Mittelstreifen, [L] 20 cm Ø
»5080 | n° 107404 **6,50**
- 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**
- 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**
- Altdeutschland** große Blüte mit breiten Petalen von roter Farbe, innen leicht carmin getönt, [M] 17 cm Ø »102 | n° 107414 **6,50**
- American Sweetheart** Petalen leicht rosa, mit Gelb überhaucht, oft mit gekräuseltem Rand, Sepalen goldgelb, [L] 21 cm Ø
»5011 | n° 107421 **9,50**
- Ampelpflanze - orange Blüten** sehr oft nachgefragt: kompakte, blühfähige Pflanzen (orange Blüte) im Ampelpotf n° 118869 **21,50**
- Ampelpflanze - rote Blüten** kompakte, blühfähige Pflanzen (rote Blüte) im Ampelpotf n° 113458 **19,50**
- Amrey Paetz** wunderbare, weit geöffnete gelbe Blüte, die inneren Blütenblätter cremegelb, [M] 14 cm Ø
»1132 | n° 114231 **7,50**
- Andenken an Bahnmeister Oswald Knebel** glockenförmig cremefarbene Blüte mit oft gelben Spitzen, Sepalen gelblich, außen rot-braun, [L] 18 cm Ø »104 | n° 107422 **6,50**
- Andrea Paetz** Blüte silbrig-pink, Sepalen purpur, [M] 14 cm Ø »1028 | n° 107425 **6,50**
- Andromeda** weiß mit gelbem Besatz auf den Sepalen, [L] 21 cm Ø »5121 | n° 107426 **6,50**
- Anna Rettig** Blüte cremeweiß mit gelb, weit öffnende, seidige Blüte, alte Bornemann-Züchtung um 1900 entstanden
»5012 | n° 107436 **6,50**
- Anton Günther** hellcarmin, Mittelstreifen dunkler, Sepalen rot, [L] 18 cm Ø
»107 | n° 107438 **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**
- 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**
- Augusta von Szombathy** leicht Knospen ansetzende Sorte, Blüten rotorange, nach Carmin neigend, innen zart silbercarmin, orangeroter Mittelstreifen, [L] 18 cm Ø
»111 | n° 107458 **8,50**
- Augustes** rot, außen pflaumenrot, flacher, dichter Wuchs, [L] 18 cm Ø
»5163 | n° 107459 **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, prächtige, weiße Blüte, Sepalen schmal, dunkler, [XL] 23 cm Ø
»5301 | n° 107461 **8,50**
- Beauty Wegener** orangerote Petalen mit einem Hauch Carmin, [M] 14 cm Ø
»115 | n° 107462 **6,50**
- Bella Paetz** weiße Blüte, in der Mitte hellviolett angehaucht und die feinen Ränder violettrot, [S] 12 cm Ø »1318 | n° 129104 **6,50**
- Benn Paetz** matt violettrot mit breiten hellen Rändern, am vierten Tag und bei hohen Temperaturen oder sonnigem Standort einfarbig, glockenförmige Blüte, dreifach überlappend, 11 cm Ø, [S], Blütezeit im April, Triebe leicht flach gekerbt, 20-30 cm lang und 3-4 cm breit »1142 | n° 164866 **7,50**
- Ben's Laura** schmale, federförmige, weiße Petalen, [M] 17 cm Ø »5330 | n° 107465 **8,50**
- 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** ☺ spitze, kirschrote Petalen mit purpur Rändern, tiefer, weißer Schlund [L] 22 cm Ø
»5340 | n° 107467 **7,50**
- Besten von Allen** kontrastreiche Blüte in Orangearmin 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**
- 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**
- Brasiliana** kräftige Blüte, rot mit leuchtend orange Mittelstreifen und purpur Rändern, runde, breite Blütenblätter, [M] 15 cm Ø
»5380 | n° 107482 **6,50**
- 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 orangerote 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**
- 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, Petalenränder gekräuselt, blüht spät, [M] 17 cm Ø »5563 | n° 107493 **8,50**
- Canary Princess** glockenförmige Blüte in kräftigem Gelb, schmaler, flacher Wuchs, [M] 15 cm Ø »5564 | n° 107494 **6,50**
- Capt. W. Weston** ziegelrote, mittelgroße Blüte mit gekräuseltem Auge, weit geöffnet, [S] 12 cm Ø »120 | n° 107496 **6,50**
- Carnival** orchideenartige, orange Blüte, die Blütenblätter sind mit rosa bis violetten Adern durchzogen, [L] 23 cm Ø
»5562 | n° 107502 **7,50**
- Cassi Paetz** hellviolett mit hellem Rand, [S] 9 cm Ø »1070 | n° 107506 **6,50**
- Cathay** Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit bronzefarbenem Rand oder Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø
»5570 | n° 107507 **5,50**
- Cattleya** Ampelphyllo mit außen carminroten, nach innen heller werdenden, ganz innen hellcarmin in weißcarmin spielenden Blüten, hängender Wuchs, [L] 19 cm Ø
»123 | n° 107508 **6,50**
- Ce Ka** Ampelphyllo mit großen, leuchtend hellcarminfarbenen Blüten, Sepalen dunkler
»124 | n° 107510 **7,50**

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:

Edi Paetz, Emmett Kelly, Liane Paetz, Lydia, Springbok, Trapeze, Bertha Talbot Loose, (Bumpkin), Floradora, Lady Ruffles, Ninja, You're the One

Wir haben noch mehr auf Lager, die unterstrichenen Sorten im Katalog.

Zum leichten Auffinden so markiert: ☺☺

Der Clown selbst ist bis zum Herbst verfügbar gewesen - jetzt ausverkauft.

Nächste Gelegenheit im Spätsommer 2019 nach der nächsten Vermehrung.

Cecil Cactus leuchtend rote Blüten, [S] 12 cm Ø, satt grüne Triebe, gut geeignet für Hanging Baskets »5575 | n° 113758 **6,50**

Chameleon Blütenfarbe verändert sich wie ein Chamäleon: am ersten Tag ist die spinnenförmige Blüte cremefarben mit pink Schlund, am zweiten und dritten Tag in dunklem Pink, am vierten und fünften Tag orange, [S] 8 cm Ø »2040 | n° 164033 **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**

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**

Chiyo Matsumiya sehr aparte Blüte, die Petalen sind lavendel mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen magenta bis rot, Blütenblätter überlappend, weit öffnend, Triebe flach, kleinbleibend, [L] 21 cm Ø »5663 | n° 110491 **8,50**

Chopin der Prototyp der kleinblütigen Epikakteen: Blüte purpur-pink mit dunklem Mittelstreifen, lockere Form, kleinbleibende Pflanze mit vielen Blüten, [S] 7 cm Ø »5651 | n° 107517 **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 »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**

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**

Cooperi der Klassiker: Blüte weiß bis gelblich mit Rotbraun »5800 | n° 107173 **6,50**

Copper Horn kupfer-orange Blüten, [L] 18 cm Ø »5803 | n° 112605 **8,50**

Copper Plate rötlich-orange Blüte mit hell orange Mittelstreifen und lila Schlund, [L] 20 cm Ø »5799 | n° 164054 **9,50**

Cora faszinierende Blüte mit spitzen Blütenblättern, rosa, nach innen heller werdend, mehrere Reihen Blütenblätter, Sepalen dunkler, [M] 14 cm Ø »5802 | n° 107175 **6,50**

Cora Paetz Blüte strahlendes Zinnober, blüht Februar bis März bis zu 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**

Creme de Menthe weiße Blüte, Sepalen lemon-grün bis leicht bronze, duftend, [L] 19 cm Ø »5815 | n° 164056 **8,50**

Crissy Blüte lachsorange, [XL] 24 cm Ø »5830 | n° 107187 **8,50**

Curds 'n' Whey Blütenblätter innen reinweiß mit leicht gekräuseltm 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**

David's Golden Splendor zitronengelb mit dunkelgelben Rändern, außen tief goldgelb, Ränder dunkelbronze, [XL] 23 cm Ø »6054 | n° 107534 **9,50**

Demetrius purpurrote Petalen mit schmalen roten Mittelstreifen und dunkelroten Sepalen, [M] 17 cm Ø »6100 | n° 107537 **6,50**

WEITERE BLATTKAKTEEN IM SHOP

Die hier gelisteten Pflanzen gibt es nur in kleiner Stückzahl. Solange verfügbar, können Sie diese ausschließlich in unserem Onlineshop unter www.kakteen-haage.de bestellen.

Der nächste Vermehrungstermin: Spätsommer 2019

Acanthocereus

tetragonus

Aporocactus

Angela Paetz, Axel Paetz, Edna Bellamy, Elfentraum, Glorianna, Hazel, Karin, Lady Luck, Nelly Paetz, Scheilia

Disocactus

speciosus x schrankii

Epicactus-Hybriden

Alf Parrish, Alpine Lace, Auburn Mist, Bagdad, Ben Hawks, Bird of Fire, Brian Fearn, Calisto, Carsten Paetz, Charlotte, Chelford Night, China Bowl, Coral Sands, Courantii, Crowd Pleaser, Darley Firestar, David Copperfield, Diamant, Dobson's Yellow, Dr. Juan Iversen, Dream Maker, Dresden, Elvira, Erlauer Kind, Fanal, Feather Queen, Felcino Favorite, Felix Paetz, Fern la Borde, Fiddle Faddle, Flamboyant, Flirtation, Fortune Teller, Frau H. M. Wegener, Gabi Paetz, Gallant Knight, Gertrud Paetz, Gertrudeana, Glow Bug, Gold Flash, Gold Myst, Golden Prince, Gordon Rowley, Harlekin, Harry Paetz, Helianthus, Hidden Love, High Fashion, Hint of Gold, Homer, Hunsrück Debut, Inyo, Jalisco Cheer, Jimmi Paetz, Joseph Teerhaag, Judith Paetz, Julia Paetz, Jörg Siepke, Karin Paetz, Karl Gielsdorf, Lemon Custard, Lips Betrayed, Loebneri, London Emerald, Lovely Melody, Luna, Luzie Paetz, Madonna, Madras Ribbon, Maierenfang, Maierenfrische, Maientraum,

Mariah, Marisa Paetz, Marlborough, Marseillaise, Martha Paetz, Mary Hoogvliet, Michele My Belle, Midnight, Moonlight Sonata, Moonrise, Morocco, Mountain Lass, Nacht am Kongo, Nada, Nevada, Oswald Knebel jun., Painted Desert, Paracutin, Party Piece, Pete's 4X, Pippi Paetz, Queen Ann, R. W. Poindexter, Rio Rosa, Roger Paetz, Rose of Lancaster, Rosenkavalier, Rosy o'Grady, Ruth Fearn, Sachsenland, Sebu, Southern Pride, Souzan, Spring Love, Stephanie Paetz, Sugar Frost, Vanessa, Vanilla Ice, Virginia Strong, Wally Paetz, Wedding Anniversary, Whirlbird, White Splendor, Wings of Gold, Wolfgang Amadeus Mozart, Wotan (HAAGE), Xmas Bells, Yellow Melody, Young Nun, Zukunft, Züchterstolz

Epiphyllum

crenatum (Klon 3), lepidocarpum

Hylocereus

costaricensis es., escuintlensis, megalanthus, purpusii

Schlumbergera

enigma x 'White Rose'

Selenicereus

hamatus, knuthianus, limoges n. n., murrillii [Klon 1], pteranthus 'Prinzessin der Nacht', spinulosus, testudo

Weberocereus

glaber

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 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 Tassenform, 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, rosa Mittelstreifen und Zentrum, zu den Spitzen hin dunkler werdend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 15 cm Ø »1337 | n° 163787 **6,50**

Divella carminrosa mit creme Mittelstreifen, Spuren von Violett auf Rändern und im Schlund,

außen rot, Ränder gekräuselt, [L] 20 cm Ø »6180 | n° 113084 **6,50**

Dolly Paetz Petalen helllila mit dunkleren Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 15 cm Ø »1015 | n° 107553 **5,50**

Donna Diana Blüte außen mattrot, innen ganz carmin »132 | n° 107557 **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. 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**

WARUM EIGENTLICH EPICACTUS?

Diese taxonomisch nicht anerkannte Kunstgattung hat 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 fühlt 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.

- Dreamy** breite, kräftig begonia-pinkfarbene Petalen mit lavendel-rosa Auge, [M] 17 cm Ø »6230 | n° 107574 **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**
- Dèjà vu** Blüte glockenförmig, zitronengelb, außen gelb, [M] 17 cm Ø »6058 | n° 107535 **7,50**
- Easter Bunny** hübsche Blüte, weiß mit gelb, [L] 22 cm Ø »6346 | n° 113763 **6,50**
- Eastern Bouquet** Blüte in dunklem Pink, breite Petalen, weit öffnend, [M] 17 cm Ø »6342 | n° 107578 **6,50**
- Easy to Love** Blüte innen hell purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen cyclamen-purpur, [XL] 23 cm Ø, flache Triebe, Ampelpflanze »6345 | n° 107581 **9,50**
- Eden** Blüte cremefarben, Sepalen goldgelb bis bronze, [L] 18 cm Ø »6347 | n° 107582 **6,50**
- Edi Paetz** ☺ Blüte glockenförmig, creme mit purpur »1120 | n° 128139 **8,50**
- Edith Belle** rote Blüte, Petalen rot mit tomatenroten Mittelstreifen, Ränder und Schlund fuchsia, Sepalen rot, [L] »6351 | n° 115382 **10,50**
- Edna Stoddard** weiße Blüte mit schmalen Petalen, Sepalen dunkler, bronze, manchmal auch rötlich, [XL] 25 cm Ø »6360 | n° 107585 **6,50**
- Elberta Kipp** die Sorte heißt tatsächlich so, Petalen purpurviolett mit hellem Rand, blühförmig, 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 »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**
- 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**
- Ellen Rachfahl** ESA13154 sehr hell rosa, orange überhaucht, außen mehr orange, trichterförmige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, [M] 14 cm Ø »2020 | n° 164013 **7,50**
- Elvira Paetz** rot bis rotorange Blüten, die Sepalen nach hinten gebogen, duftend; die vorletzte Züchtung von Helmut Paetzold, die Rudolf Hessing für ihn bei der ESA registriert hat; die Pflanze hat im Laufe der Jahre in den Monaten Januar, Februar, April, August, Oktober und Dezember geblüht, hängender Wuchs, [S] 12 cm Ø »1398 | n° 116983 **9,50**
- Emmett Kelly** ☺ eine wunderbare Clown-Hybride: rot mit fuchsinfarbenen Rand, außen 'Lippenstiftrot', [XL] 23 cm Ø »6364 | n° 107661 **14,50**
- Emmi Paetz** rosa Blüte, einfarbige, leicht gewellte, breite Petalen, Deutsche-Kaiserin-Hybride (DK), manchmal auch unter dem Namen Emmy Paetz, [M] 15 cm Ø »1030 | n° 107662 **5,50**
- Enchanted Night** fuchsia-violett mit rotem Mittelstreifen, Petalen rundlich auslaufend, Sepalen rot mit fuchsia Rand, [M] 16 cm Ø »6359 | n° 164061 **8,50**
- Epiphyllum Society of America** carminfarbene Petalen mit leuchtend orange Sepalen, [L] 18 cm Ø »146 | n° 107664 **8,50**
- 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**
- Erika Paetz** Blüte cremeweiß bis weißrosé, kann hängend kultiviert werden, [S] 11 cm Ø, sehr reich blühend »1046 | n° 107670 **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**
- Fantasia** samtig rotorange Blüte, [L] 20 cm Ø »154 | n° 107687 **6,50**
- Felcino Fairy** ESA13155 kleine, halb geöffnete, hellrosa Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelblich, [S] 7 cm Ø, Triebe flach und rund, kleinbleibend »2021 | n° 164014 **6,50**
- Felcino Filou** ESA13298 kleine trichterförmige Blüte, hell Purpur, [S] 9 cm Ø »2027 | n° 164020 **8,50**
- Feuerzauber** variiertes Orangerot, dreikantige Triebe, am Neutrieb vereinzelt Bedornung, [M] 17 cm Ø »157 | n° 107698 **7,50**
- Fiesta de Flores** Petalen orange mit pink Mittelstreifen, innen manchmal pink mit feinem orange Rand, Sepalen orange, Triebe flach, aufrecht, [L] 20 cm Ø »6462 | n° 107700 **7,50**
- First Prom** hübsche purpur-rote Blüte mit breiten, runden Petalen, [L] 19 cm Ø »6501 | n° 107705 **6,50**
- Flaming Passion** kirschröte 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**
- Flapsi Paetz** Blüte lilafarbig mit weiß, duftend »1047 | n° 107711 **6,50**
- 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**
- Fluid Orange** leuchtend orange Petalen mit feinem roten Rand, Schlund dunkelorange-rot, Sepalen orange, schmale Blütenblätter, [S] 12 cm Ø »6557 | n° 107716 **8,50**
- 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 orangeroten Sepalen, [L] 20 cm Ø »172 | n° 107117 **8,50**
- 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 Paetz** lila Blüte, zum Rand hin heller werdend, dunkler Mittelstern, 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**
- Frühling** hübsche Blüte in Hellrot mit fuchsia-violetter Rand, umrandet von dunkelroten Sepalen, blüht sehr früh und lange, [M] 13 cm Ø »189 | n° 107744 **5,50**
- Frühlingsanfang** rosa, duftende Blüte, [S] 10 cm Ø »402 | n° 107747 **6,50**
- Frühlingsfreude** feingliedrige 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**

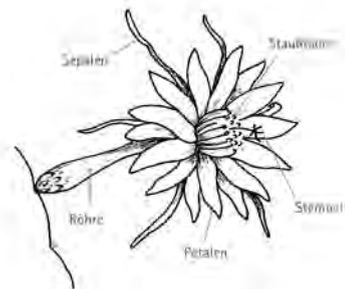
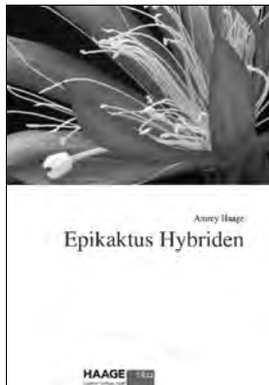
- Frühlingsstern** Blüte carmin, Sepalen rot-orange, Winterblüher, [S] 10 cm Ø »409 | n° 107757 **5,50**
- Frühlingstraum** hängende Blüte, rosa mit orange Petalen, duftend, [M] 15 cm Ø »411 | n° 107760 **6,50**
- Gaia** rot-orange (ziegelrot, erdfarben) mit leicht fuchsfarbenen Rändern und Schlund, [M] 15 cm Ø »6623 | n° 107762 **8,50**
- Gardenia** kompakter Wuchs, Blüte weiß, [M] 15 cm Ø »6625 | n° 164071 **8,50**
- Gartenschönheit** prachtvolle Blüte in Hellcarmin, äußere Blütenblätter matt orange mit Carmin gemischt, [M] 16 cm Ø »191 | n° 107765 **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, orange-gelben Petalen mit hellvioletterm Rand, [L] 20 cm Ø »6730 | n° 107767 **7,50**
- 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**
- George's Favorite** feine, hell rötliche Blüten mit fuchsfarbenen Staubfäden und Schlund, [S] 10 cm Ø »6750 | n° 107770 **6,50**
- 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**
- Gisela Paetz** hellviolette Blüte, aufgehellte purpur Ränder und orange Mittelstreifen, [M] 13 cm Ø »1074 | n° 107870 **6,50**
- Gitti Paetz** Petalen helllila, Sepalen bronze, Schlund creme, Winterblüher, [M] 13 cm Ø »1026 | n° 107871 **6,50**
- Glocke von Gotha** sehr eigenartige Blüte: groß, blutrot, breitpetalig, Griffel violett, Schlund grün, zuverlässiger Blüher, [M] 17 cm Ø »6840 | n° 107874 **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**
- 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 reichblühend, [M] 15 cm Ø »37 | n° 107195 **5,50**
- Grace Ann** Petalen hellpurpur mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder fast weiß und gekräuselt, Sepalen purpur, lang und schmal, [L] 18 cm Ø »6881 | n° 107196 **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 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**
- Gypsy Queen** Blüte pfirsichfarbig mit weißem Schlund, die inneren Petalen sind gekräuselt, Sepalen dunkler pfirsichfarben, [L] 21 cm Ø »6917 | n° 113761 **6,50**
- Haleakala** leuchtend orange, mit Carmin überhaucht, carmin Petalenrand und violetterm Auge, [XL] 25 cm Ø »6920 | n° 107894 **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 Mitterer** rot-orange Blüte mit breitem carminfarbenem Rand an den Petalen »199 | n° 107896 **6,50**
- Hans Wurzbacher** große Blüte, [M] 17 cm Ø, cremosa 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**
- Harald Knebel** Blüte in verschiedenen Schattierungen von Pink, Hellrot und Violett in einer hübschen Rosettenform, auffällig lange Röhre, [S] 10 cm Ø »203 | n° 107901 **6,50**
- Harmonie** schöne, dunkelrosa Blüte, [M] 16 cm Ø »204 | n° 107903 **5,50**
- Hasina** Blüte altrosa schattiert, die Sepalen innen altrosa, einige außen bronze überhaucht, Schlund grünlich, trichterförmig mit überlappenden Petalen, Triebe flach und dreikantig, Hasina ist Swaheli und bedeutet "Gut", Eltern: Eastern Moon X Mimi, ESA #11792, [XL] 23 cm Ø, »6927 | n° 129075 **6,50**
- Hawaii Calls** melonenfarbig mit hellem Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, Sepalen melonenrosa, [L] 18 cm Ø »6928 | n° 107905 **6,50**
- Hawaiian Monarch** Blütenblätter in drei Reihen angeordnet, kirschrot mit orange Mittelstreifen, die innere Reihe gekräuselt, außen orange und kirschfarben, Teller- und Tassen-Form, [L] 20 cm Ø »6926 | n° 113757 **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**
- 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**
- Helmut Oetken** weißlich rosa Blüte, Sepalen rosa, dunkler, [M] 12 cm Ø »422 | n° 107916 **8,50**
- 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 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**
- Honey Bear** kleine Blüte, cremegelb bis bronze, mit leicht rosa Hauch oberhalb des Schlundes, blüht auch im Winter, [M] 15 cm Ø »6990 | n° 107934 **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**
- Hungaria** Blüte in leuchtendem Zinnoberrot, innen carmin, sehr viele Blütenblätter, [L] 22 cm Ø »42 | n° 107940 **7,50**
- Hunsrück Rubin** kräftig rubinrot bis orangerot mit einem bläulich-purpur Schlund, glockenförmiger Wuchs »7068 | n° 107946 **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**
- 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 violetterm Grund, viele gekräuselte Petalen, [M] 14 cm Ø »7074 | n° 107955 **6,50**
- Inkahauptling** Blüte orange mit violetterm Rand »7080 | n° 107958 **7,50**
- Innisfree** Blüte in reinem, klarem Weiß, außen rosa, glockenförmig, [S] 9 cm Ø »7085 | n° 164035 **6,50**
- Instant Karma** rot-orange Blüte, [L] »7086 | n° 110054 **8,50**
- 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

EPICACTUS-HYBRIDEN

Lange fehlte bei den Epis ein aktuelles Nachschlagewerk mit Bildern und Beschreibungen, den Epifreunden - und meiner Schwester Amrey Haage, die in unserer Gärtnerei unter anderem für das Wohlergehen der Epicactus sorgt. Ihr fehlte es bei der täglichen Arbeit. Vor einigen Jahren begann sie nachts, wenn die Kinder im Bett waren, unsere Fotos zu sortieren und zu sichten, fragte nach den Beschreibungen und erzählte etwas von einem Fotobuch zum nachschlagen. Als sie mit den Vorbereitungen fertig war, wurde klar - so viel Aufwand für ein Einzelstück, das wäre schade. Das Ergebnis dieser Arbeit teilen wir mit allen Epi-Freunden!

Nach dieser Entscheidung mussten alle 800 Bilder noch einmal nachbearbeitet, die Beschreibungen und ihre Übersetzungen überprüft werden. Erweitert wurde es um einige wichtige Gedanken zu Kultur und Züchtung. Und natürlich die Erfahrungen, die wir bei der täglichen Arbeit in der Gärtnerei machen. Übrigens dürfte es sehr schwer sein, ein Autogramm der Autorin zu ergattern, sie ist lieber bei ihren Pflanzen und agiert fern des Rampenlichtes ...

Epicactus-Hybriden
Amrey Haage n° 112240 **19,50**



**Walther Haage und seine
Blattkaktee-Züchtungen**
Hans-Friedrich Haage, Claudia Schliebener

Die Aufstellung aller Blattkaktee-züchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen 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**



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 ESAI3402 hellrosa Blüte, außen goldgelb mit orange Rändern, trichterförmig, abstehende Sepalen, lange Röhre, [S] 10 cm Ø, Farbausprägung temperaturabhängig »2033 | n° 164026 **6,50**

Jalisco Disco ESAI3176 feine, offen trichterförmige Blüte mit zurückspreizenden Sepalen, außen rot, innen hellpurpur, Röhre rot, [S] 8-10 cm Ø »2026 | n° 164019 **7,50**

Jalisco Grace ESAI3404 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 ESAI3405 orange Blüte mit purpur Mittelstreifen, trichterförmig mit langer Röhre und zurückspreizenden Sepalen, [S] 12 cm Ø »2036 | n° 164029 **7,50**

Jalisco Queen ESAI3407 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 ESAI3299 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 orangefarben, 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**

Jeffrey Kida große, wunderbar gezeichnete fuchsia Blüte, innere Petalen fuchsia mit leuchtend magenta Rand, äußere Petalenreihen fuchsia mit breitem orange Mittelstreifen, Sepalen zusätzlich mit magenta Rand, [L] »7207 | n° 115381 **10,50**

Jenkinsonii eine der ältesten Epicactus-Hybriden, findet erstmals Erwähnung bei Walton 1845, Blüte brillant orangefarben, mit einem Hauch Lila im Schlund »7205 | n° 163283 **9,50**

Jenny Paetz Blüte orangefarben, Ränder purpur, Sepalen gelborange, [M] 14 cm Ø »1328 | n° 114249 **6,50**

Jinx Falkenberg Blüte leuchtend pink bis pastellrot, orange Mittelstreifen, Sepalen pastellorange mit Pink überhaucht, Blütenblätter mit wachsender Oberfläche, [L] 19 cm Ø »7215 | n° 163284 **8,50**

Joan Daniel sehr schön geformte orange Blüte, Petalen mit gelben Mittelstreifen, leicht violett überhaucht, [L] 19 cm Ø »7216 | n° 107979 **7,50**

Johann Paetz kompakte Blüte in Purpur mit leuchtend violetten Rändern, [M] 14 cm Ø »1096 | n° 114234 **7,50**

Johann Strauß lachsrosa Blüte mit Carmin »217 | n° 107981 **6,50**

Johanna Attenhofer glänzende orange Blüte mit bronze-violettfarbener Mitte »218 | n° 107982 **7,50**

Joseph de Laet orangefarben, manchmal mit Violett und Weiß, [L] 19 cm Ø »7223 | n° 107987 **7,50**

José Paetz Blüte orange, [S] 11 cm Ø »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**

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**

Julie verschiedene orange Schattierungen, mitunter auch mit einem Hauch Pink, Petalen mit rosa Rand, [L] 18 cm Ø »7255 | n° 112602 **7,50**

June Bride tief rosa-pink, [L] 21 cm Ø »7234 | n° 163285 **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**

Just Arrived Blüte lachsrosa mit Goldgelb, Sepalen golden, [L] 18 cm Ø »7284 | n° 110055 **7,50**

Jutta Blüte lachsrosa mit dunklerem Mittelstreifen auf den Sepalen, [M] 14 cm Ø »7290 | n° 108005 **5,50**

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**

Kaline ESAI3006 rotorange, kelchförmige Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø »2019 | n° 164012 **7,50**

Kareltje ESAI4563 orange Aporocactus-Blüte, blüht auch im Winter [XS, 9 cm Ø] »2065 | n° 185003 **9,50**

Karl Paetz lachsrosa, täglich dunkler werdend, 40 Blütenblätter, [M] 16 cm Ø »1003 | n° 108014 **6,50**

Karolin Paetz Petalen hellcarmin mit sehr feinem cremefarbenen Mittelstreifen, Sepalen hell orangefarben, [M] 13 cm Ø »1016 | n° 108017 **5,50**

Katie ESAI2796 mittelgroße Trichterblüte, rot-orange mit hellerem Mittelstreifen und Schlund, [M] 15 cm Ø »2002 | n° 163995 **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**

King's Ransom kräftiges Gelb, außen golden, manchmal gekräuselt, [L] 19 cm Ø »7355 | n° 108028 **7,50**

Kiwi Beloved Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist dunkelrot bis rot. Die zweite Reihe orangefarben mit einem dunkleren Mittelstreifen. Die nächste Reihe ist orangefarben mit violetterm 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**

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 Form. 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 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 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. Hängepflanzenwuchs, 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 ESAI3555 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-violett 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 Happy Spirit Gefüllte Blüte, weit geöffnet, die äußeren Blütenblätter purpur, innere Blütenblätter dunkel-rosarot mit rosa-purpur Schlund. Bis zu 54 Blütenblätter pro Blüte, Triebe flach und dreirippig, [L] »3622 | n° 185050 **19,50**

Kiwi Heartbreaker Die innere Petalenreihe ist pink-purpur mit dunkelviolett-rottem Schlund, die zweite Reihe rot mit pink-purpur Rand. Die dritte Reihe ist pink-purpur mit hellerem Rand, die obere Hälfte des Mittelstreifen ist rot. Die vierte und fünfte Reihe sind purpur-pink mit dunkelrosa-lila Mittelstreifen und die äußeren Blütenblätter dunkelviolett-rot mit rotem Mittelstreifen. Gefüllte, offene Trichterform. Triebe flach und verzweigend wachsend, für Ampelpflanzung geeignet. [L] »3624 | n° 185051 **19,50**

Kiwi Hi Fi Die inneren Blütenblätter sind orange-rot mit einem violetten Rand, die zweite Reihe ocker-orange mit rosa-violett Rand. Die obere Hälfte der dritten Reihe ist rot. Vierte Reihe hellrosa mit lila-rosa Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind dunkel rosa-rot mit violetter Kante. Gefüllt trichterförmig. Triebe flach und dreirippig, verzweigend wachsend, Hängepflanzenwuchs. [L] »3626 | n° 185053 **19,50**

Kiwi Holidaytime Blüte gefüllt, weit öffnend, außen apricot-orange, innere

Blütenblätter pink-orange mit dunklerem rosa Schlund, bis zu 44 Blütenblätter, kräftige Pflanzen, Wuchs aufrecht oder in der Ampel, [L] »3631 | n° 185055 **19,50**

Kiwi Honey Glow Innere Blütenblätter hellgelb mit einem weißen Schlund. Die äußeren Blütenblätter sind hellgelb und rosa-rot. Überlappende, offene Trichterform. Triebe flach oder dreirippig, Wuchs kräftig, Hängepflanze, [M] »3652 | n° 185062 **19,50**

Kiwi Honey Gold Ein wunderschöner Goldener Stern: Innere Blütenblätter gelb mit einem weißen Schlund. Äußere Blütenblätter gelb, überlappend. Trichterform. Triebe flach, Hängepflanze. [M] »3655 | n° 185063 **19,50**

Kiwi Illumination Gefüllte, weit geöffnete Blüte, äußere Petalen purpur, die inneren Reihen in Rosatönen, die vordere Reihe violett-pink mit pink Mittelstreifen. Diese duftenden Blüten haben die Blütenblattspitzen blasig ausgetrieben. Kräftige Ampelpflanze mit flachen Trieben. Die Farbtintensität variiert je nach Lichtverhältnissen. [L] »3670 | n° 185068 **19,50**

Kiwi Immortality Eine schöne rosa gefüllte Blüte: die inneren Blütenblätter rot bis pink mit orangefarbenem 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 Blüte mit Petalen angeordnet in gefüllter Blütenform, 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 zauberhafte, durchgehend gelbe Blüte in offener Trichterform, Petalen und Sepalen satt gelb, Triebe flach und kompakt, Ampelpflanze, [L] »3682 | n° 185074 **19,50**

Kiwi Kane B. Gefüllte, trichterförmige Blüte. Äußere Blütenblätter rot, innere Blütenblätter rosa-violett mit dunklerem Rand und Schlund, mehr als 40 Blütenblätter, Wuchs kräftig, aufrecht, [L] »3688 | n° 185076 **19,50**

Kiwi Love Story Orangerote gefüllte Blüte mit offener Trichterform, die äußeren Blütenblätter sind orange-rot, die inneren orange-rot mit rosa-lila Rand, über 40 Blütenblätter, Wuchs kräftig aufrecht. [M-L] »3697 | n° 185079 **19,50**

Kiwi Maid Of Honour Gefüllte, offene Trichterform, äußere Blütenblätter rot, innere orangefarben bis lachsrosa, Schlund lila-pink, bis zu 49 Blütenblätter. Wuchs: verzweigt, kräftig, aufrecht stehend oder große Ampelpflanze. [L-XL] »3700 | n° 185080 **19,50**

Kiwi 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 Nicky Lynette mehrreihige Blüte, die äußeren Petalenreihen lachsrosa mit feinem orange Mittelstreifen, innere Petalenreihe pink mit orange Mittelstreifen, Triebe flach oder dreieckig, Wuchs hoch aufrecht, [L] »3718 | n° 110460 **19,50**

Kiwi Paintbox rotviolette, weit geöffnete gefüllte Blüte, äußere Blütenblätter rot-violett, innere rosa-lila mit dunklerem Mittelstreifen, Spitzen zurückgebogen und verdreht, duftend, bis zu 43 Blütenblätter, kräftige Ampelpflanze, [L] »3727 | n° 185087 **19,50**

Kiwi Partydress ESAI3559 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 irregulär angeordnete Blütenblätter trägt. Im Zentrum leicht gewellt, erinnert an das rote, knitterige Seidenhemd eines Playboys nach einer langen Nacht. Flache bis dreirippige, dicke Triebe, Wachstum als Ampelpflanze. [XL] »3748 | n° 110461 **19,50**

Kiwi Pop Idol Glockenförmig gefüllte Blüte, erste innere Reihe der Blütenblätter in Rot mit einem hellroten Mittelstreifen, die nächsten Reihen rot mit pinkfarbenen Kanten, äußere Petalen purpur mit rötlichbraunem Mittelstreifen, spitze Blütenblätter, die an eine Kaktusdahlie erinnern, Triebe dreirippig, aufrechter Wuchs [M] »3751 | n° 110462 **19,50**

Kiwi Razzle Dazzle stark gefüllt wirkend, weite Form, innere Blütenblätter rosa mit dunkler Mitte, nach außen orangefarben mit pinkfarbenen Rand, wenn wir 'Razzle Dazzle' mit Effekthascherei übersetzen, dann ist das völlig in Ordnung, flache und dreirippige Triebe, hoher Wuchs [L] »3766 | n° 110465 **19,50**

Kiwi Rendezvous Eine Explosion in Pastellrosa. Gefüllte, weit geöffnete Form. Äußere Petalen rot-pink. Petalen der inneren Reihen durchgehend pastellrosa und gekräuselt. Die komplette Blüte umfasst bis zu 74 Petalen. Triebe flach bis dreirippig. [M-L] »3775 | n° 110506 **19,50**

Kiwi Reunion Erste Reihe der inneren Petalen bräunlich-orange mit dunklerem rosaroten Rand. Zweite Reihe orange mit dunkel-rosarotem Rand. Dritte Reihe orange mit

purpur-pink Rand. Vierte Reihe pink-purpur mit orangefarbenem Mittelstreifen. Äußere Petalen orangefarben mit dunkel-rosarotem Rand. Gefüllte, offene Trichterform. Flacher bis dreirippiger Wuchs. [L] »3776 | n° 185102 **19,50**

Kiwi Rhapsody Gefüllte Teller- und Tassen-Form. Äußere, zurückgebogene Petalen in sanftem Purpur, innere Petalen in weichen Orange- und Pinktönen. Pink-violette Ränder im Blütenschlund. Aufrecht wachsend, groß. [M-L] »3778 | n° 185103 **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 Spellbound Gefüllt, weit öffnend. Äußere Petalen orange. Innere Reihen orange mit pink-purpur Rand. Perfekt angeordnete Petalen. Über 50 Petalen pro Blüte. Flache und dreirippige Triebe. Pflanze verträgt kein intensives Befeuchten der Blätter. [L] »3805 | n° 185114 **19,50**

Kiwi Stargazer Rote gefüllte Blüte mit mehreren Petalenreihen, offene Trichterform, die ersten drei inneren Petalenreihen sind breit, erstarb 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**

Nächste Vermehrung der Epicactus und der meisten Blattkakteen (Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhipsalis etc.) ist ab Spätsommer 2019 verfügbar.

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- 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 Einscheinung 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 orangerot mit purpur-pink Rand. Glühend strahlende Erscheinung. Fläche 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. Fläche, verzweigte Wuchsforn, gedeiht als Hängepflanze. [L] »3818 | n° 185118 **19,50**
- Kiwi Surprize Encounter** Die ersten zwei Reihen von inneren Blütenblättern sind orange-rot mit einem dunkelrosa Rand. Nächste Reihe orangerot mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter orangerot 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** orangerote 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** ESA14565 Blüte hell magenta, lange, offen trichterförmige Röhre, [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**
- Koralle** Blüte mittelgroß, spitzpetalig, hellkorallenrot (sehr eigenartige, auffallende Farbe) Schlund grünlich-weiß, Staubfäden lachs getupft, Wuchs aufrecht, Triebe flach bis dreikantig, Areolen mit kurzen Borsten, Neutrieb rot überlaufen, Rand gekerbt, [M] 14 cm Ø »47 | n° 108045 **6,50**
- Kunlun Shan** ESA13895 pastellorange Blüte, locker trichterförmig [S] »2051 | n° 115471 **9,50**
- Kurt Hupke** ESA13004 hellorange Blüte, trichterförmig, [L] 18 cm Ø »2017 | n° 164010 **7,50**
- Kärnten** Blüte gelborange, fein gemasert, in manchen Jahren geflammt mit violetter 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**
- Lebensfreude** Petalen kräftig rosa, am Grund weiß, Sepalen etwas dunkler, jung blühend, [M] 15 cm Ø »50 | n° 108058 **6,50**
- Leona** alte englische Züchtung, flammend orange Blüte, bei uns fast gefüllt blühend, [M] 15 cm Ø »7410 | n° 108064 **9,50**
- Leonardo Paetz** offene purpur Blüte mit doppelt überlappenden Petalen, Mitte weiß, Sepalen carmin »1169 | n° 164867 **7,50**
- Leuchtenburg** leuchtend orangerote 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 heller, gedrungener Wuchs, Triebe flach bis dreikantig, [M] 16 cm Ø »52 | n° 108071 **6,50**
- Liebreiz** rosa Blüte mit weißem Grund, Rand und Mittelnerv leicht gerötet, Blütenblätterdränder manchmal gewimpert, [L] 22 cm Ø, gesunder Wuchs, sehr gut geeignet für Hanging Baskets oder Ampelpflanzung »53 | n° 108072 **7,50**
- 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 goldbrunze, [M] 17 cm Ø »7505 | n° 164099 **7,50**
- Lioa Paetz** Blüte hübsch gelb und lila »1052 | n° 108080 **6,50**
- Lisa Paetz** lockere gelbe Blüte, strahlenförmig, Sepalen gelb und orangebraun, [S] 12 cm Ø, blüht von April bis Juni, Einzelblüte bis zu drei Tage lang, duftend »1350 | n° 183945 **8,50**
- Lisbeth** ESA12829 weiß, außen creme und braun, Schlund grünlich, Blüte strahlenförmig, überlappend kelchförmig, [L] 18 cm Ø »2006 | n° 163999 **8,50**
- London Delight** im Frühjahr ein dunkles Pink, im Herbst variierend zu Rot bis Magenta, [L] 21 cm Ø »7541 | n° 108089 **6,50**
- London Glamour** Blüte carminrosa, Sepalen orange bis pink, [M] 17 cm Ø »7542 | n° 108090 **5,50**
- London Sunshine** Petalen gelblich bis cremegelb, nach außen dunkler, Sepalen goldgelb, Rückseite bronze, [S] »7550 | n° 108091 **6,50**
- 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**
- 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**
- Lydia** ☺ hellrote spitze Petalen mit einem Hauch Purpur, fast so schön wie Clown! [M] 17 cm Ø »7630 | n° 108100 **12,50**
- Madagascar** große rote Blüte, Petalen mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »7670 | n° 108102 **6,50**
- Mae Marsh** weit geöffnete Blüte mit pfirsich-pinkfarbenen Petalen, Auge lavendel, Triebe lang und schmal »7680 | n° 108106 **6,50**

- Mae's Delight** Blüte rot mit schmalen purpur Rändern »7750 | n° 108107 **7,50**
- Maienabend** rötlich getönte Blüte, überlappend trichterförmig »424 | n° 108111 **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, Petalene rund mit kleiner Spitze, Schlund grün, Griffel blutrot, Narbe weiß, [L] 20 cm Ø »55 | n° 108116 **8,50**
- Maienglück** gelbe Blüte mit amberfarbenen Sepalen, duftend, [M] 15 cm Ø »414 | n° 107772 **7,50**
- Maienkönigin** Blüte dunkelrosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen rot, [M] 13 cm Ø »430 | n° 107775 **5,50**
- Maienmond** schöne gelbe Blüte, bei kühlem Stand hellgelb mit gelbem Rand, [S] 10 cm Ø »432 | n° 107777 **6,50**
- Maienmorgen** hellorangerote Blüte, [M] 16 cm Ø »416 | n° 107778 **5,50**
- 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**
- Marian Burlingham** Petalen breit, leuchtend rot mit purpur Rand, zweite Petalenreihe orange und rosa mit feinem purpur Rand, Sepalen schmal, spitz, orange, [L] 18 cm Ø »7725 | n° 114170 **6,50**
- Martha Knebel** gelblich orange Blüte, eine große Schönheit »242 | n° 107798 **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** ESA13588 orange Blüte mit orangefarbenen Sepalen, rad- und glockenförmig, [XS] 11 cm Ø »2053 | n° 115469 **9,50**
- Massimo** ESA14626 gelbe Blüte, außen kupferfarben, innen heller, [XS, 10 cm Ø] »2070 | n° 185008 **8,50**
- Matador** lachsrosa mit leicht kirschrotem Auge, gewellte Triebe, [L] 20 cm Ø »244 | n° 107804 **5,50**
- 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** ESA13157 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 **6,50**
- 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**
- 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**
- Montblanc** Blüte grünlichweiß mit braunen Deckblättern, Sepalen elfenbein, Schlund grün, nach Rosen duftend, [L] 21 cm Ø »59 | n° 107844 **8,50**
- 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**
- Morgenröte** herrlich großblütige Pflanze, leuchtend violettrosa mit hellerem Rand, Sepalen dunkler mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »62 | n° 107851 **8,50**
- Mucki Paetz** duftende, rot-orange Blüte mit orange Mittelstreifen, hübsche purpur Staubgefäße auf weißen Staubfäden, [S] 10 cm Ø »1037 | n° 107826 **5,50**
- 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**
- 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**
- 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 fuchsienfarbig 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 orange-gelben Blüten, [S] 6 cm Ø »460 | n° 107383 **7,50**
- 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 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**
- Olympia** dunkel carminviolette Petalen mit orangefarbenem Mittelstreifen, Neutrieb der Pflanze rot, [L] 19 cm Ø »257 | n° 108196 **5,50**
- Omeinshiki** japanische Züchtung, weiß mit bronze Sepalen, weite Sternform, flache Triebe »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 Beauty** Blüte dunkelorange mit Aderung »8012 | n° 108200 **7,50**
- 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**
- 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**
- Peacockii** schillernd violett, außen rot mit orangefarbenem Mittelstreifen, bedornete Triebe, [M] 15 cm Ø »8334 | n° 108242 **7,50**
- Pegasus** eine der hervorragendsten Blüten, rötlich-orange Petalen und Sepalen, letztere mit bronze-violetter Rand, das Auge ist meist grün, Petalen weit geöffnet und mitunter gewellt, [L] 22 cm Ø »8500 | n° 108243 **8,50**
- Peggy Mahoney** hell lachsorange Blüte, Sepalen schmaler und spitz auslaufend, [L] 21 cm Ø »8352 | n° 114168 **7,50**
- 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**
- Petals Plus** dunkel rot-orange Blüte mit hellem, grünlich-weißem Schlund, Zentrum und Petalenränder kirschrot bis magentarot, die Außenseite der Petalen orange bis ocker, Kiwi-Klasse, [L] 18 cm Ø »8356 | n° 164129 **14,50**
- 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 goldbronze, [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**
- 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

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Bucht vor San Diego (Californien), hier sind die meisten Epi-Züchter anzutreffen, [L] 20 cm Ø
»8520 | n° 113085 **7,50**
- Precious Little Diamond** ESAI3589 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** ESAI3590 rosa Blüte mit orange-rosa Sepalen, überlappend glockenförmige Blüte, blüht außerhalb der Saison, [S] »2057 | n° 115465 **9,50**
- Prof. Michel Combernoux** ESAI4627 orange, offen trichterförmige Blüte, Staubfäden und Pollen magenta, [S] 9 cm Ø
»2064 | n° 185002 **8,50**
- Professor Ebert** Blüte 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**
- Quadrille** große, weiße Blüten mit limonen-grünem Schlund, [L] 22 cm Ø
»8615 | n° 163293 **6,50**
- Quest for fire** zinnberrot 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** violettrote, sternförmige Blüte mit magenta Rändern, Sepalen zinnber, 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, [L] 18 cm Ø
»8698 | n° 164134 **9,50**
- Raymond Eden** ESAI2830 sehr große Trichterblüte, Petalen mehrfarbig orange, Sepalen feuerrot, ragen über die Petalen heraus, Blütenblätter überlappend, trichterförmig mit Teller, [XL] 23 cm Ø, Triebe dick, flach oder rund »2007 | n° 164000 **8,50**
- Red Bird** rosa Blüte mit gelb-orange Mittelstreifen auf allen Blütenblättern, [XL] 25 cm Ø »8701 | n° 108294 **8,50**
- Reflected Glory** eine wunderschöne, leuchtend orange Blüte, die gekräuselten Petalen öffnen den Blick in den regenbogenfarbenen Schlund, [L] 18 cm Ø
»8740 | n° 108301 **7,50**
- Regina Paetz** Blüte innen weiß, mit Creme gelblich überhaucht, außen leicht gelb bis orange, weit öffnende Blüte, Wuchs flach, hängend, [M] 13 cm Ø
»1334 | n° 164871 **7,50**
- Ribbons & Ruffles** leuchtend rote Blüte mit fuchsia gekräuseltem 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**
- Rolf Paetz** glockenförmige Blüte mit breiten, krebssroten Petalen, Mitte manchmal purpur, Griffel orange, Winterblüher, [M] 14 cm Ø
»1159 | n° 183949 **8,50**
- Roman Torch** kompakte Blüte, breite, runde, violette Petalen mit breiten, dunkleren Mittelstreifen, Sepalen nach hinten gebogen, Rot mit Orange, Schlund grün, blüht auch im Winter, kräftiger Wuchs, [S] 9 cm Ø
»8773 | n° 112274 **8,50**
- Romantic Night** Blüten purpur mit rot-orange Mittelstreifen, zweite Reihe rot, außen dunkelrot, alle Blütenblätter spitz, Triebe flach oder dreikantig, [L] 22 cm Ø
»8776 | n° 145777 **9,50**
- Rose Queen** rosa Blüte, mit feinem magentaronen 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**
- 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** ESAI3302 kleine trichterförmige Blüte, außen helles Purpur-Orange, innen rosa, manchmal auch weiter geöffnet, [S] 8 cm Ø
»2031 | n° 164024 **7,50**
- Ruth Wallace** eine wirklich herrliche Blüte mit spitzen, schmalen, elfenbeinfarbenen Petalen, von dunkelvioletten Sepalen umrandet, [M] 17 cm Ø »8900 | n° 108307 **9,50**
- Sakurahime** rosa-purpur mit silberweißen Rändern, [S] 12 cm Ø »8902 | n° 108312 **9,50**
- 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**
- Schneewittchen** reinweiße Blüte, glockige Form, duftend, jung blühend, [L] 21 cm Ø
»72 | n° 108322 **8,50**
- Schuhwerk** hübsche carminrote Blüte mit magenta Rand, [L] 18 cm Ø
»8925 | n° 108323 **5,50**
- Schwellenburg** Blüte dunkelrot, Staubgefäße lila, Schlund grün, extrem blühfreudig, [S] 9 cm Ø
»4850 | n° 108324 **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** Riesenblume 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 magentaronen 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**
- Sister Aloysius** sehr witziger Name, Petalen magenta mit einem lachsroten Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot-magenta, [M] 13 cm Ø
»8944 | n° 163296 **9,50**
- Slightly Sassy** rot-orange Blüte mit weich gerundeten Petalen, bläulich-violett gerändert, die äußeren Petalen sind rötlich schattiert, [L] 18 cm Ø »8940 | n° 108345 **8,50**
- 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 orangefarbene Mittelstreifen, Ränder creme, Sepalen orangefarben, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø
»1108 | n° 129091 **6,50**
- Sound of Music** sehr schöne Züchtung, pfirsich-rosa, fein gemasert, Sepalen rot mit Orange gesprenkelt, große Blüte, [L] 22 cm Ø
»8975 | n° 108356 **7,50**
- Space Rocket** besonders schöne, weit geöffnete Blüte mit überlappenden Petalen in Himbeerrot, Ränder der Petalen hellrosa und gekräuselt, [M] 17 cm Ø
»9240 | n° 108359 **7,50**
- Spring Fling** große rot-orange Blüte mit vielen gekräuselten Blütenblätterreihen - fast schon gefüllt blühend, [M] 14 cm Ø
»9292 | n° 114263 **7,50**
- Star of Persia** wunderschöne kontrastreiche, weiße Blüten mit purpur Sepalen, [M] 17 cm Ø »9257 | n° 112597 **6,50**
- Starflight** weiß, Sepalen gelb, [XL] 25 cm Ø
»9256 | n° 128954 **8,50**
- Stern von Erlau** leuchtend orangefarben, 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, ränder dunkel pink, [XS] 2 cm Ø, Pflanze gut für Hängekörbe geeignet »9340 | n° 108382 **5,50**
- Summer Dream** kompakte weiße Blüte, die wegen ihrer feinen Textur sehr weich wirkt, Sepalen goldgelb, [M] »9337 | n° 108385 **7,50**
- Sun Flare** Blüte rötlich-orange mit orange geflammt Rand, Schlund magenta, Sepalen ziegelrot, Staubfäden kreisrund angeordnet, Stempel bräunlich, Petalen locker überlappend, Triebe flach und dick, [XL] 24 cm Ø
»9352 | n° 114162 **7,50**
- Sunland** lachsorange mit dunklerem Auge und schmalen Schlund, außen heller, [L] 19 cm Ø »9349 | n° 108388 **8,50**
- Sunrise Sunset** spektakuläre, große Blüte in Orange bis Rot, die innere Petalenreihe zeigt einen leuchtend magentaronen Rand, die äußeren Petalen sind orange, [L]
»9331 | n° 115379 **10,50**

WO IST DER BESTELLSCHHEIN?

Unser guter alter Bestellschein musste leider den Pflanzen Platz machen - deswegen haben wir ihn diesmal extra verschickt. Brauchen Sie noch mehr - oder war kein Bestellschein im Umschlag, sie finden ein Exemplar zum herunterladen auf www.kakteen-haage.de - gern legen wir Ihnen auch Bestellscheine ins Paket - und natürlich können Sie auch ganz einfach formlos bestellen. ☺

- Susanne Paetz** purpur Blüte mit hellen Rändern, Sepalen scharlachrot, weit öffnend, [L] 18 cm Ø »1174 | n° 183946 **8,50**
- 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**
- Tahitian Hula** lila Blüte, innen lachs mit orange Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, außen dunkellachsororange, [L] 20 cm Ø »9380 | n° 112664 **9,50**
- Tanja Paetz** hellrosé, rosa Mittelstreifen, Sepalen cremerosa, duftend, [S], Wuchs flach und zylindrisch »1305 | n° 108400 **6,50**
- 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**
- 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** Blüte hell orange, dunkler orange gestreift, lang, trichterförmig, [XL] 25 cm Ø »9430 | n° 108407 **7,50**
- Tele Ann** gelb mit hellerem Mittelstreifen, außen gelb bis kupfer, [L] 20 cm Ø »9432 | n° 108408 **7,50**
- Teurter** Petalen hellviolett mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 16 cm Ø »9433 | n° 164153 **8,50**
- The Volunteers** kräftiges Gelb, an den Rändern leicht gekräuselt, außen gelb, glockenförmig, [L] 22 cm Ø »9445 | n° 108413 **7,50**
- Theresa de la Muerre** ganz und gar golden schillernde Blüte, [M] 16 cm Ø »9447 | n° 108414 **6,50**
- Thousand Pinks** Blüte rosa bis leuchtend pink, Sepalen außen in dunklem Pink, [L] 20 cm Ø »9450 | n° 108416 **8,50**
- Three Oranges** drei verschiedene Petalenreihen: erste Reihe dunkelorange mit magenta Rändern, zweite Reihe bräunlich orange mit orange Mittelstreifen, äußere Reihe orange mit dunkel rot-purpur Rändern, mitunter geflammt, überlappende Teller-und-Tassen-Form, verzweigter Wuchs, [XL] 22 cm Ø »9451 | n° 108417 **9,50**
- Three Wishes** kirschrote Blüte, innen weiß bis blass kirschrot, zweite Petalenreihe kirschrot mit hellerem Rand, Sepalen dunkelcarmin bis rot, Blütenform sehr speziell, wenige schmale Petalen, überlappend, trichterförmig, [M] 15 cm Ø, Triebe flach oder dreikantig, Wuchs für Ampeln geeignet »9455 | n° 110519 **8,50**
- Thunder Cloud** tiefrot mit dunkelvioletten Rändern, außen scharlach mit Dunkelrot, weit öffnend, [L] 20 cm Ø »9456 | n° 108418 **6,50**
- Tien Shan** ESAI2797 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**
- Tiki Torch** hellrote wachsig Blüte mit purpurfarbenem Rand, [M] 17 cm Ø »9460 | n° 108421 **7,50**
- Tiny Flame** hellorange mit magentarotem Zentrum, trichterförmig, blüht auch im Winter [S] 8 cm Ø »9465 | n° 108423 **5,50**
- Tofu** große Blüte, innen weiß, äußere Blütenblätter blass gelb, [L] 19 cm Ø »9569 | n° 164154 **7,50**
- Torero** rotorange Blüte, innere Petalen leicht violett, mit breitem orange Mittelstreifen, Winterblüher, [M] 15 cm Ø »78 | n° 108424 **7,50**
- Toru San** Blüte innen lavendel mit purpur Mittelstreifen, Sepalen orange mit purpur Rand, [L] 18 cm Ø »9571 | n° 110061 **7,50**
- Toska** purpur bis lachsorange, an den Rändern fast weiß, [M] 17 cm Ø »79 | n° 108426 **6,50**
- Trapeze** ☺ Blüte scharlachrot, purpur-rosa bis fuchsiarote Ränder, Sepalen kardinalsrot, Teller-und-Tassen-Form, Clown-Hybride, [XL] 23 cm Ø »9574 | n° 113765 **12,50**
- Tropical Treasure** Petalen violett mit lavendelfarbenem Rand, Sepalen dunkelrot [XL] »9576 | n° 110062 **7,50**
- Unforgettable** Mittelstreifen magenta, nach außen blasser bis Weiß, Ränder weiß, gekräuselt, zweite und dritte Reihe magenta mit dunkelrotem Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot mit hellerem Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »9600 | n° 108433 **8,50**
- Unschuld** sehr große weiße, außen cremefarbene Blüten von etwa 25 cm Ø [XL] »295 | n° 108435 **7,50**
- Urhane** kleinblumig, reichblühend, purpur bis ziegelrote Blüten von langgestreckter Form, [M] 16 cm Ø »296 | n° 108437 **6,50**
- Urumqi** ESAI3898 rote Blüte, überlappend trichterförmig, Triebe flach, [XS] »2060 | n° 115462 **9,50**
- Uschi** glockenförmige Blüte, rosa, innen weiß, [L] 19 cm Ø »82 | n° 108441 **6,50**
- Ute Montalti** ESAI2798 helles Purpur mit roten Mittelstreifen, außen rot mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø »2004 | n° 163997 **7,50**
- Valerie** große fuchsia Blüte mit feinem dunkelorange Mittelstreifen, Teller-und-Tassen-Form »9645 | n° 164157 **8,50**
- Valse Brilliant** prächtige dunkel-purpur Blüte, Petalen mit hellem Rand, Sepalenrückseite purpur bis rot, [L] 19 cm Ø, kompakter Wuchs »9650 | n° 108443 **7,50**
- Vanessa Paetz** purpur Blüte, Sepalen gelb-orange mit rosa Hauch, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1124 | n° 129097 **6,50**
- Vanilla Sunset** pinkfarbene Blüte mit weißer Mitte, Sepalen goldorange mit goldener Basis, [L] 20 cm Ø »9675 | n° 110063 **7,50**
- Velma F.** lavendelfarben mit hellen Mittelstreifen, auch als Velma Featherstone bekannt, [M] 17 cm Ø »9671 | n° 108446 **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**
- Vista Star** cremeweiße Blüte mit bronze Sepalen, radförmig, weit öffnend, Winterblüher, [S] 6 cm Ø »9688 | n° 107862 **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 vogelii* 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**
- Waikiki Rainbow** herrliche, weit geöffnete Blüte, hellviolette Petalen, Sepalen rötlich mit Mittelstreifen, [L] 18 cm Ø »9700 | n° 108454 **7,50**
- Walter M. Else** 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**
- Wayfarer** vollständig leuchtend-kardinalrote Blüte, Teller-und-Tassen-Form, [L] 21 cm Ø, hoher, flacher Wuchs »9695 | n° 164162 **6,50**
- Weißer Schwan** weiße Blüte mit ganz breiten Petalen, Sepalen rötlich gelb, [M] 17 cm Ø »303 | n° 108463 **6,50**
- Welcome** Blüte pink, mit Violett überhaucht, [L] »9702 | n° 112592 **5,50**
- Werner Paetz** glockenförmig, vierfach überlappend, scharlachrot, die Innenränder zur Hälfte purpur, [S] 12 cm Ø »1153 | n° 129106 **6,50**
- White Magic** gelbweiß, außen grünlich gelb, zahlreiche Staubfäden, [M] 14 cm Ø »9730 | n° 108468 **6,50**
- 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**
- Wonderful One** eine der schönsten dreifarbigsten Blüten, Hellorange, Pink und Creme in einer großen radförmigen leicht gekräuselten Blüte, [L] 21 cm Ø »9790 | n° 108142 **12,50**
- Wressey's Luck** ESAI3408 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**
- 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**
- Zotz** magentarote Petalen mit breitem hellen Rand, Sepalen dunkler, Teller-und-Tassen-Form, [XL] 22 cm Ø, flache Triebe »9990 | n° 164170 **8,50**
- Überraschung** Blüte außen hellcarmin, innen fast weiß-carmin, Sepalen 2,5 cm breit, spitze Blütenblätter »294 | n° 108431 **7,50**

PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

EPIPHYLLUM

- anguliger** | | HGNO5/1609/01.7 Juquila, Oax, MEX | Mondkaktus, sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre n° 107429 **6,50**
- anguliger** | | HGNO5/1609/21 Uruapan, Michoacán, MEX | n° 164040 **6,50**
- anguliger** | | Lautn87/93 [Syn. E. darrahi], große weiße Nachtblüte mit gelben Staubfäden, die äußeren Blütenblätter sind manchmal etwas dunkler (rosa bis bräunlich) überhaucht, sehr ungewöhnliche Triebe, die kaum gelappt sind, eine Aufsammlung von Jürgen Lautner, BG Göttingen n° 112388 **6,50**
- 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**
- crenatum (Klon 4)** HGNO5/1909/14.1 Hotel, Chichicastenango, Guatemala | Triebe flach, schmal, regelmäßig gebogt n° 107181 **6,50**
- crenatum v. kimnachii** LI264 Chiapas, San Cristóbal de las Casas, MEX | schmale flache Triebe, an der Basis rund bis dreikantig, Rand wenig gebuchtet, an jungen Trieben auch gewellt, Blüten weiß, äußere Blütenblätter gelblich n° 107184 **6,50**
- guatemalense** weiße, duftende Blüte n° 107203 **6,50**
- guatemalense f. monstrosum 'Curly Kay'** sehr interessante Form, unbedornt, gedrehter Wuchs, auch als Epiphyllum 'Curly Kay' bekannt, Blüte lang, röhrenförmig, gelblich-weiß n° 107204 **12,50**
- hookeri** 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**
- hookeri 'strictum'** [Syn. E. phyllanthus v. hookeri 'strictum'] n° 108264 **8,50**
- kimnachii aff.** [Klon 05.4] HGNO5/1609/05.4 Chiapas, Campo Santiago, MEX | Typ I n° 107400 **6,50**
- kimnachii aff.** [Klon 06.2] HGNO5/1609/06.2 Chiapas, Jitlolol, MEX | Typ 2 n° 107402 **6,50**
- loui** LI319 Tumbala, Chiapas, MEX, 2000-2300m | tagblühende Art mit weißen Blüten n° 108056 **6,50**
- phyllanthus** L99-19 wächst buschförmig mit vielen flachen Trieben, Blüten etwa 25 cm lang und 4 cm breit, weiß, fast transparent, Früchte inkarnatroter, entstehen leicht durch Selbstbestäubung n° 108259 **7,50**
- pumilum** RBA447 Ruinen von Palenque, Chiapas, MEX | strauchiger, oft hängender Wuchs (besonders für Ampelpflanzung geeignet), weiße Blüten, ca. 12 cm Ø (R. Stalder) n° 145783 **7,50**
- spec.** Chilpancingo, Guerrero, MEX | n° 108362 **7,50**
- 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**

HYLOCEREUS

- calcaratus** n° 108511 **7,50**
- estebanensis** n° 184343 **7,50**
- monacanthus** RBA73 n° 108529 **7,50**
- ocamponis** | | sehr wuchsfreudige Pflanze (auch als Unterlage), Triebe dreikantig, im Alter bläulichgrün, Petalen oblong, spitz, weiß; die ausgesprochen leckeren Früchte dieser Pflanze sind als Drachenfrucht oder Dragonfruit bekannt und in der gut sortierten Obstabteilung ebenso zu finden, wie in ausgefallenen Limonadenkreationen n° 108518 **8,50**
- 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**
- stenopterus 'Connie Mayer'** Züchtung von Eckhard Meier, robuste Pflanzen mit bis zu 28 cm Ø großen Blüten n° 108531 **12,50**
- stenopterus 'Kathie van Arum'** Züchtung von Eckhard Meier, robust und pflegeleicht, Blüte noch größer als 'Connie Mayer' und etwas heller n° 108532 **12,50**
- triangularis** [Syn. H. cubensis] n° 108513 **7,50**
- undatus** [Syn. H. tricostatus] n° 108527 **7,50**

LEPISMIUM

- asuntapatense** Kessler9800 La Paz, BOL | Dies ist ein direkter Nachkomme der Typypflanze, also der Pflanze, nach der die Art beschrieben wurde. Sie wurde Ende der 1990er Jahre in Bolivien (Region La Paz) gefunden. Wächst epiphytisch, mit hängenden, verzweigten Trieben. Blüten 1,5-2 cm Durchmesser, glockenförmig, orange bis rot. n° 145784 **8,50**
- asuntapatense** WK970 Apolo-Charazani, Pauji Yuyo path, La Paz, BOL | n° 112398 **8,50**
- houlettianum** [Syn. Rhipsalis houlettiana], lange, tief gesägte Triebe mit sehr ausgeprägter Nervatur, gestielt, Mittelnerv oft rötlich, Triebe sind leicht silbrig-blau bereift, Blüten creme mit rötlichem Zentrum n° 128487 **6,50**
- lumbricoides** n° 165167 **6,50**
- monacanthum v. kimnachii** [Syn. Pfeiffera monacantha ssp. kimnachii] Triebe flach, sehr schmal, unbedornt n° 164114 **6,50**
- paranganiense** JB9710 [Syn. Pfeiffera paranganiensis] (zwischenzeitlich auch falsch unter JB9770) n° 162623 **7,50**
- tucumanense** Cuesta de Totoral | n° 115067 **6,50**

RHIPSALIS

- baccifera** 15-cm-Ampel n° 113613 **12,50**

- baccifera 'Oasis'** dicht wachsende, frisch grüne Pflanze, mit glänzenden, ca. 1,5 - 4 cm langen Segmenten n° 120056 **11,50**
- baccifera ssp.** n° 128460 **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**
- cuneata** n° 113647 **6,50**
- dissimilis** n° 128463 **6,50**
- ellipticum** schöne ovale Triebe mit rötlichen Rändern n° 108581 **6,50**
- ewaldiana** benannt nach Ernst Ewald, der die korrekte Zuordnung dieser Pflanze erkannte; dichter und kompakter Wuchs, Triebe kurz verzweigend und vier- bis fünfkantig n° 108582 **6,50**
- floccosa** n° 145908 **6,50**
- floccosa ssp. pittieri** [Syn. R. pittieri], reich verzweigte, strauchig-hängende Pflanze mit hellgrünen Trieben n° 108613 **6,50**
- floccosa ssp. tucumanensis** Tucuman, ARG | [Syn. R. tucumanensis], lange runde Triebe, strauchig verzweigt, hübsche kleine Blüten n° 108629 **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 befaltete Triebe, ähnlich Mesembryanthemum n° 108598 **6,50**
- micrantha** [Syn. R. rauhiorium], gleichmäßig abwechselnd gekerbte, lanzettlich geformte Triebe, drei bis vierkantig, buschiger Wuchs n° 108621 **6,50**
- micrantha** RBA50 überhängender Wuchs, flache, schmale hellgrüne Triebe n° 162625 **6,50**
- micrantha f. rauhiorium** n° 163703 **6,50**
- pacheco-leonis** schön lang herabhängende, verzweigte Pflanze, leicht raue Triebe, Blütenknospen rot, kleine rosa Blüten [fälschlich auch unter R. pacheco-leonis] n° 108606 **6,50**
- pentaptera** vier- bis fünfkantige Triebe, die sich sehr schön verzweigen, im Frühjahr erscheinen zahlreiche Blütenknospen n° 108611 **6,50**
- punicodiscus** strauchig verzweigt, schöne grüne, lange Triebe n° 108617 **6,50**
- Sortiment Rhipsalis** fünf verschiedene Rhipsalis n° 116459 **22,50**
- teres f.** n° 128457 **6,50**
- teres f. heteroclada** Neutriebe grün und lang, ältere Triebe verholzen n° 108627 **6,50**
- teres f. prismatica** prismatische, kurze Triebe mit feinen Borsten mit weiß-gelben Blüten n° 117469 **6,50**
- trigona** dreikantige, grüne, kräftige Triebe, Areolen sind während der Blütezeit sehr filzig n° 108628 **6,50**

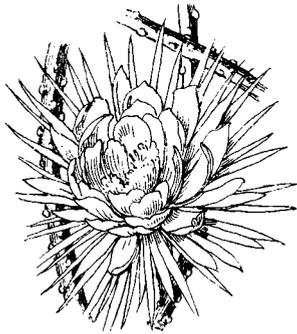
SCHLUMBERGERA

- Cyber Dancer** hübsche rosa Blüte, im Zentrum heller bis weiß n° 103547 **7,50**
- 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! n° 118457 **8,50**
- Sortiment Schlumbergera** fünf verschiedene Weihnachtskakteen in leuchtenden Farben n° 162182 **34,50**
- Thor Cecilie** reinweiß mit pinkfarbigem Stempel n° 100451 **7,50**
- Thor Ida** weiß mit pinkfarbigem Rand, sehr elegante Blüte n° 100511 **7,50**
- Thor-Alex** eine besonders schöne gelbe Blüte, zur Mitte hin heller n° 110765 **9,50**
- Thor-Hiro** dunkelviolet, zur Mitte heller n° 110932 **7,50**

SELENICEREUS

- 'Kesselringsche Hybride'** Selenicereus grandiflorus x Hylocereus purpusii -> die korrekte Bezeichnung lautet nun x Hyloselenicereus 'Kesselring', Eckhard Meier schreibt dazu: "Diese Pflanze hat von beiden Eltern gleich viel geerbt, was man den Blüten sofort ansieht, sie übertrifft aber ihre Eltern deutlich an Blühfreude." Benannt wurde sie nach dem ehemaligen Gartenbaudirektor Wilhelm Kesselring in Darmstadt. n° 129409 **8,50**
- 'Millers Mainhardii'** rote Blüten, unsere Pflanzen stammen aus einer Sammlung in Dänemark, wir recherchieren weiter nach dem Ursprung und zuverlässigen Informationen zur Identität dieser Sorte, [[Syn. S. 'Maynardii']], benannt nach Henry Maynard, dritter und letzter Viscount of Estaines ad Turrim, co. Essex] n° 108663 **12,50**
- atropilosus** n° 108660 **7,50**
- coniflorus** [Syn. S. pringlei], große weiße Blüte mit lang zugespitzten goldgelben bis bronze-roten Sepalen n° 108690 **7,50**
- donkelaarii** Adams354, RBA368 Guacamallo Bridge, Belize | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 145763 **7,50**
- donkelaarii** RBA180 Cayo, Caracol, Belize | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, am Standort (im Schatten) nur etwas behaart, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 108666 **7,50**
- donkelaarii** RBA278, Campos2579 Yucatan, Uaymitan, MEX | weiße Blüte, Petalen 1 cm breit, Sepalen rötlich, [Syn. S. grandiflorus v. donkelaarii] n° 112456 **7,50**
- dorschianus** Jal, ca. 42 km s. Puerto Vallarta, (Cuale-San Sebastian) MEX, 1100-1500m | grüne Früchte, stark bedornt, Areolen relativ stark anhaftend, säuerlich duftend n° 110281 **9,50**
- fulgidus n. n.** n° 108667 **6,50**
- grandiflorus 'Königin der Nacht'** große blühfähige Pflanze, ausgewachsene Königin der Nacht, die Triebe wachsen an einem

- Kletterring, die meisten Pflanzen haben schon geblüht n° 108669 **39,90**
grandiflorus 'Königin der Nacht' 🌸
 Palma Sola, Veracruz, MEX, 10-50m | [Syn. *Selenicereus coniflorus*], die 'Königin der Nacht' wächst an einem kleineren Kletterring (25 cm Ø) n° 119188 **15,50**
hallensis n° 114152 **8,50**
hamatus Yucatan, Porto Juarez, MEX | Blüte weiß-rötlich n° 108675 **8,50**
hondurensis 'El Jaral' Hacienda "El Jaral", Copan, Honduras | n° 112397 **8,50**
inermis A245, (RBA147) Istmo de Tehuantepec, Santo Domingo Petapa, Oax, MEX, ca. 650m | n° 129434 **7,50**
innesii n° 108677 **7,50**



Selenicereus macdonaldiae

- macdonaldiae** Honduras | Petalen weiß, Sepalen zurückgebogen, rötlich-orange. Benannt nach Mrs MacDonald, die diese Pflanze im Royal Botanic Garden, Kew, um 1850 pflegte und 1851 erstmals zur Blüte brachte. Aus Honduras eingeführt von General MacDonald. n° 108682 **8,50**
macdonaldiae [Syn. S. rothii] hübsche gelbliche Blüte, innen weiß n° 108693 **8,50**
macranthus n. n. aus altem Mutterpflanzenbestand von Herrn Petersen, vermutlich handelt es sich hier um einen *Selenicereus megalacanthus* n° 108684 **8,50**
murrillii [Klon 2] schmale, dunkelgrüne Triebe mit zahlreichen roten Rippen, die feine, weiße Bedornung ist flach anliegend, Blüte weiß, außen grünlich gesprenkelt n° 128631 **7,50**
rubineus n° 108695 **8,50**
setaceus [Syn. *Mediocactus hassleri*] n° 112033 **7,50**
spec. CNS2007/139 keine weiteren Informationen zur Herkunft bekannt n° 116581 **7,50**
Stauch's Wormatia ! ED1418 Narbe weiß, Staubgefäße kräftig gelb, Petalen weiß-creme, Sepalen kräftig rosa n° 107361 **8,50**
urbanianus [Syn. *S. maxonii*], weiße Blüte n° 108686 **7,50**
urbanianus gelblich weiß, Blüte 30 cm lang n° 108697 **7,50**
vagans Blüte weiß, stark duftend, Wuchs oft kriechend n° 108698 **7,50**
validus die 'Mini-Königin', blüht weiß, stark duftend, wächst oft kriechend n° 129263 **8,50**

wercklei filigrane dunkelgrüne Glieder mit vielen Rippen, reich verzweigt, oft mit Luftwurzeln, bezaubernde weiße Blüte mit magentafarbenem Zentrum, 15 cm lang n° 108700 **8,50**

x Epiphyllum 'Stuttgarter Alien' n° 116641 **8,50**

x Hylocereus ex Anton Müller n° 116640 **8,50**

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 **9,50**

WEBEROCEREUS

frohningiorum Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an *Strophocactus* erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 184131 **12,50**

frohningiorum RB340 Costa Rica, location unknown | Erstbeschreibung 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an *Strophocactus* erinnern, Blüten weiß mit Rosa n° 113645 **12,50**



Weberocereus glaber

- glaber** 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° 108702 **8,50**
glaber ED1344 n° 163627 **8,50**
glaber Lautn95/18 n° 165201 **8,50**
glaber ssp. mirandae weiße Blüten n° 184202 **8,50**
glaber ssp. mirandae RBA213 El Mirador, alte Kaffeevinca am Canon del Sumidero, Chi, MEX | eine schön wachsende Pflanze, die mit ihren bläulich bereiften Trieben vor langer Zeit einmal in den Bäumen einer Kaffeeplantage in Mexiko beheimatet war n° 145764 **8,50**
imitans Triebe flach, schmal, an der Basis rund, tief gebuchtet, Segmente dreieckig mit abgerundeter Spitze, Neuaustrieb rotbraun gerandet, ex RB n° 108703 **8,50**
tonduzii weiße Blüten, 7-8 cm lang, an der Triebspitze erscheinend, Triebe rund bis dreikantig, grüne Früchte n° 108706 **12,50**

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 2019

DISCHIDIA

- sp. 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 **8,50**
latifolia IPPS0029 n° 109536 **8,50**
nummularia fast kreisrunde grüne Blätter, sehr gute Pflanze für Ampelkultur, viele kleine weiße, urnenförmige Blüten, n° 184161 **12,50**
nummularia f. variegata → winzige Blätter an lang wachsenden Ranken, diese außergewöhnliche variegata Form weicht deutlich von der normalen *nummularia* ab, mit ihren weißen Blatträndern und -flächen eine schöne und filigrane Hängepflanze, n° 119697 **16,50**
oinantha 'White Diamond' → zartgrüne Blätter mit hellgelb bis weißen Rändern, n° 119687 **9,50**
ovata → rundlich bis ovale kleine Blätter mit hell gezeichneter Nervatur, kleine gelbliche Blüten, n° 119686 **9,50**
parasitica n° 112424 **6,50**
spec. → wurde als *Dischidia imbricata* 'Round' importiert, evtl. eine *imbricata* Hybride, schöne Rankpflanze mit rundlich bis herzförmigen Blättern, die Blüte ist rosa bis pink, n° 119855 **8,50**
spec. schnellwüchsige, großblättrige *Dischidia*, hellgrün bis grüne Blätter leicht gewellt, n° 120066 **8,50**
spec. Sulawesi IPPS8852 umgekehrt herzförmig mit weißlich gefärbter Umrandung am Blatt, n° 108710 **8,50**
spec. Thailand IPPS9058 schmales, grünes Laub, die Triebe zeigen häufig eine Besonderheit: die Triebenden wachsen kammförmig, monstros - eine ganz spezielle Wuchsform, n° 109539 **16,50**

HOYA

- 'Rebecca'** → Blütenkrone in Pink, wie weicher Pelz wirkend, Nebenkronen dottergelb, n° 119677 **16,50**
acuta nova Blüte ballförmig, weiß bis cremefarben mit hellrotem Zentrum, n° 113712 **8,50**
affinis → Blätter dünn und behaart, große, rötlich-orange Blüte, Enden der Corona rundlich ausgeformt; licht- und wärmeliebend, zur Förderung der Blüte etwas Kalk geben, n° 119695 **18,50**
aldreichii IML1418 Christmas Island, ballförmige Blüte mit hellrosa Corolla und dunkelrosa Corona, Blätter frisch grün, derb,

PFLANZENANGEBOT - HOYA

oval zugespitzt mit schwach erkennbaren Blattnerven, n° 145559 **12,50**

anulata → behaarte weiße Blüte, blasspinkes Zentrum, Blätter verfärben sich zu kupferrot, n° 119847 **18,50**

archboldiana 'Pink' → Blätter sehr lang und glänzend, glockenförmige Blüten, Blütenstände 7 cm groß, rosa, blüht gut im Zimmer, n° 119676 **19,50**

arnottiana IPPS8331 kräftige Pflanze mit dicken, khakigrünen, spitzen Blättern, schneeweiße, sternförmige, glänzende Blüten in kugelige Anordnung, n° 108715 **15,50**

australis die Blätter und Triebe sind leicht grau filzig, Corona hellrosa, reichblühend, wächst hübsch im Kübel auch auf dem Balkon, n° 120051 **10,50**

australis f. nuda IPPS2013 glatte Form, Pflanze wie H. australis, jedoch mit unbehaarten Blättern, Blüte locker ballförmig, sternförmige weiße bis hellrosa Corona mit roten Flecken im Zentrum, Corona weiß, n° 108717 **9,50**

australis ssp. tenuipes IML1 Atherton, Queensland, Australia, weiße Corona, nur unter der ebenfalls weißen Corona rote Flecken, Blätter frisch grün und glänzend, länglich-oval mit kleiner Spitze, n° 145563 **8,50**

bella Corolla weiß, gewellt, Corona altrosa, liebt feuchte Luft, aber keine volle Sonne, n° 145914 **8,50**

bhutanica ballförmige Blüte, Corolla weiß mit grünlichen Spitzen, Corona weiß mit rosa und orange Streifen im Zentrum, derbe, frischgrüne Blätter mit gut erkennbarer gelbgrüner Nervatur, länglich-oval zugespitzt, ältere Blätter manchmal mit helleren Flecken, n° 128151 **8,50**

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, n° 184199 **8,50**

bilobata hort. IPPS0087 hübsche problemlose Art mit samtigem, grünem, in der Sonne bronzerotem Blatt mit heller Hauptrippe und nach unten gebogenem Rand, reichblühend mit roten Blüten in hohlen Dolden, n° 108721 **8,50**

blasheranaezii → Philippines, lange, schmale Blätter, glockenblumenartige Blüten mit opak gelben Blütenblättern und hellgelber Nebenkrone, n° 119678 **15,50**

sp. Bogar Bogar, Indonesia, wüchsige Pflanze mit ca. 8 cm langen, spitzen Blättern, n° 108160 **8,50**

bordenii IPPS4217 Blätter lang, oval, in der Sonne orangerot, Blüte purpur in hängenden Dolden, n° 108722 **9,50**

carnosa ovale lederartige Blätter, Kugeldolden, duftende rosa Blüten, n° 108726 **8,50**

carnosa aff. IPPS6260 Vietnam, spitze, glänzende Blätter mit hübscher Nervatur, Blüte noch nicht bekannt, n° 108729 **8,50**

carnosa 'Motoskei' dunkelgrün, manchmal gesprenkeltes Blatt, silberweiße Blüte, rote Corona, sehr blühfreudig, n° 128171 **9,50**

carnosa 'Rubra' IPPS0254 gelbbunte Form mit dunkelroten Ausläufern, n° 113700 **8,50**

carnosa 'Tricolor' dreifarbige Pflanze, benannt nach der 'Tricolore', n° 108730 **8,50**

carnosa f. compacta Blätter dick, gekräuselt, sehr dekorativ, blühfreudige Pflanze, Blüten rosa in Dolden, n° 184200 **8,50**

carnosa x serpens 'Mathilde' → Kultivar mit traumhaft schönen silbrigweißen bis cremeweiß schimmernden Blüten, wie eine fünfseitige Schneeflocke, deren Petalen fein behaart sind, im Inneren wird der gelbe Stempel von einem kleinen roten Bereich umschlossen; kleine, weiß gemusterten Blätter, n° 119675 **34,50**

caudata 'Sumatra' → mittelgroße, hell gesprenkelte und gemusterte Blätter, die grün bis rotbraun gefärbt sind; weiß-silbrige Corona mit starker, wolliger Behaarung, Corona mit rotem Zentrum, n° 119849 **20,50**

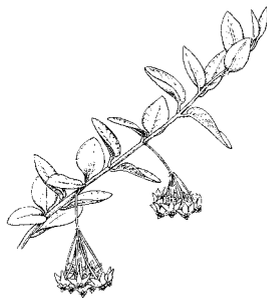
chlorantha IML1352 längliche, schmale Blätter, sattgrünes Laub, grünlichgelbe Blüten, n° 145571 **9,50**

chunii → hellgelb bis bernsteinfarbene Corona, Corona rosa, breite, spitz zulaufende Blätter; zuweilen unter H. chuniana angeboten, n° 119688 **18,50**

cinnamomifolia IPPS0091 großblättrige Art mit ovalen länglichen Blättern, stark geädert, prächtige Dolden gelbgrüner Blüten mit purpur Herz, n° 108738 **9,50**

citrina aff. IPPS1114 sehr große (bis 25 cm!), stark genervte ovale Blätter mit herzförmigem Fus, frischgrün, in der Sonne rötlich überhaucht, cremeweiße, duftende Blüte, Blütenlappen rückwärtsgebogen, [Syn. Macrophylla], n° 108739 **8,50**

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**



Hoya cumingiana

cumingiana IPPS1101 klein, langsam wachsend, Blätter ovalrund, frischgrün mit hellem Mittelern, doldige Blüten mit rückwärts gebogener, grün-gelber Corolla, Corona purpur, ganz besonderer Duft nach Kokos und Limone - etwas an Weihnachten erinnernd ☺ n° 108745 **8,50**

davidcummingii duftende pink Blüten mit gelbem Zentrum, blühwillig, n° 117476 **15,50**

densifolia Blütendolden mit sternförmiger, zurückgebogener gelber Corona und braun-roter Corona, sattgrüne ovale zugespitzte Blätter, die ganz regelmäßig wechselständig an den dünnen

grünen, aufrechten und leicht filzigen Trieben angeordnet sind, n° 128158 **10,50**

diptera IPPS0088 neue Hybride, Vanuatu, von Ted Green gefunden, n° 108750 **8,50**

dischorensis IML112 Papua New Guinea, PNG, längliche Blätter, gelbe Blüten, n° 114931 **8,50**

erythrostemma IPPS3026 Blätter oval, deutlich genervt, Blüte weiß, behaart, Corona rosa, sehr blühfreudig, n° 108756 **10,50**

erythrostemma IML713 Thailand, feste, elliptische Blätter, Corolla zartrosa oder weiß, Corona rot, n° 145583 **9,50**

erythrostemma IML1504 Thailand, durchgehend rosa Corona mit roter Corona, n° 145585 **9,50**

forbesii Blüte gelb, n° 117488 **19,50**

fusco-marginata IPPS0181 hellgrüne Blätter mit dunklen Rändern und gut erkennbaren gelbgrünen Blattnerven, cremegelbe Blüte mit rosa Corona, in großen Trauben, blühfreudig und reichlich blühend, n° 108759 **8,50**

glabra 'Thai' → Sumatra, Indonesia, große, breite Blätter, Blüten mit hübschem Farbkontrast zwischen aprikosenfarbener Corona und pinker Corona, n° 119690 **18,50**

golamcoiana lockere Doldenblüte mit weißer sternförmiger Corona, Corona weiß bis hellgelb mit dunkelrotem Zentrum, kleine dunkelgrüne länglich-ovale Blätter mit kurzem Stiel an hellgrünen runden leicht filzigen Trieben, n° 113710 **8,50**

gonoloboides Blüte purpurrot, Corolla kurz und hell behaart, Corona mit kleinen weißen Flecken, Blätter derb, länglich zugespitzt, dunkelgrün mit silbrigen Flecken, kräftige windende Triebe, n° 113709 **8,50**

griffithii IML1598 India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrün glänzende Blätter, unterseits hellgrün, n° 145588 **10,50**

griffithii → India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrün glänzende Blätter, unterseits hellgrün, n° 117485 **18,50**

sp. Haruku IPPS3759 Haruku, Indonesia, klein bleibende Art mit gebogenen, spitz zulaufenden Blättern, die sich zuweilen rot färben, rote Blüte, n° 112419 **9,50**

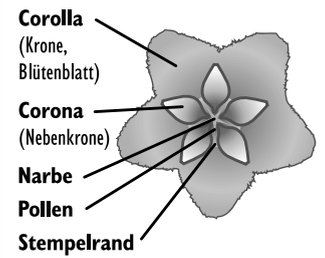
helligiana IML1101 Papua New Guinea, PNG, dichte Blütendolden, weiß glänzende Corona auf cremefarbener Corona, große derbe langgezogen-herzförmige Blätter mit hellen Blattnerven, n° 145589 **10,50**

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, n° 111056 **8,50**

imperialis 'Palawan' → sehr große Blütenstände mit großen, sternförmigen Blüten, cremefarben, n° 119672 **27,50**

imperialis 'Red' → intensiv rot glänzende Blütenkrone mit weißer Nebenkrone, Blütenstände über 8 cm groß (!);

BAU DER HOYABLÜTE



unproblematisch zu kultivieren, aber wärmebedürftig, n° 108764 **25,50**

incrassata IML187 Philippines, Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur, 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, n° 119694 **19,50**

incrassata f. variegata Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur, variegates Laub mit gelblich-weißen Blattflächen, n° 117484 **19,50**

incurvula IML1163 Sumatra, Indonesia, kleine rosa Blüten mit dunkelrosa Corona, sehr kleine, runde, derbe, hellgrüne Blätter, Rand nach unten gewölbt, n° 145594 **9,50**

ischnopus IPPS1112 längliche Blätter, Blüten gelb, n° 108766 **9,50**

ischnopus → längliche Blätter, Petalen glänzend dottergelb, hellgelbe Nebenkrone, n° 119680 **15,50**

kanyakumariana Kanyakumari, India, doldiger Blütenstand mit neun bis zwölf Einzelblüten, Corolla weiß und behaart, Corona weiß glänzend mit tiefrotem Zentrum, kleine hellgrüne rundliche Blätter mit gewelltem Rand, diese Hoya ist nach ihrer Herkunft benannt: die indische Provinz Kanyakumari, verträgt viel Sonne und mag es etwas trockener, n° 113703 **19,50**

kentiana IPPS7402 schmale länglich-spitze Blätter, dickfleischig mit rötlichem Rand, Blüte rötlich-rosa, Corolla pelzig, in lockerer Dolde, n° 108769 **9,50**

kerrii Corolla fast rund, hellrosa und behaart, Corona dunkelrosa mit Nektartropfen, herzförmige Blätter, langsam wachsend, passt gut zu Kakteen, auch unter dem Namen 'fuzzy leaf' bekannt, n° 108770 **15,50**

große Pflanze, 20-40 cm n° 145904 **25,50**

kerrii - Herzblatt das hübsche, herzförmige Blatt, ein herziges kleines Geschenk für einen lieben Menschen, (ein einzelnes, bewurzelttes Blatt, getopft), n° 145661 **6,50**

kerrii f. variegata → diese Form kommt selten vor, die dicken herzförmigen Blätter haben creme- bis goldgelbe Flecken und wirken so ganz besonders im "grünen Umfeld", n° 119941 **17,50**

krohniana 'Eskimo' → zuweilen unter [Syn. Hoya lacunosa 'heart shaped leaf' n. n.]

angeboten; kleine, herzförmige Blätter mit weißen Flecken; kleine weiße, wie wollige Bommeln wirkende Blüten mit gelber Narbe, n° 119683 **14,50**

lacunosa IPPS4055 Blätter glänzend grün, rautenförmig, Blüten in kompakten flachen Trauben, weiße, fast runde, flaumig behaarte Corolla mit cremegelber Corona, stark duftend, n° 108773 **8,50**

lauterbachii → ... ist eine der größten Hoyas überhaupt und bringt dazu ganz außergewöhnliche Blüten hervor. Jede Einzelblüte hat die Größe einer Kaffeetasse (6-8 cm), zusammen in der Dolde kommt schnell die Größe eines Volleyballs zusammen! Die Blüten sind rötlich-kupferfarben mit cremefarbener Mitte und duften nach Schokolade; die Pflanze wächst kräftig und wird am Besten an einem Kletter-Reifen (siehe Zubehör) kultiviert, n° 145792 **24,50**

leytensis grazile Art mit schmalen, oval zugespitzten, frischgrünen Blättern und kleinen hellrosa Blüten, relativ anspruchslos, n° 128165 **9,50**

limoniaca IPPS0140 Blätter stark genervt, Blüten in Beige-Creme, Corona rot, Blütenstand aufrecht, n° 108775 **12,50**

lobbii 'Dark Red' → sowohl die nach hinten gerichteten Blütenblätter als auch die Nebenkronen präsentieren sich in tiefem Dunkelrot, die gelbe Narbe gibt dazu einen feinen Kontrast, n° 119673 **19,50**

loheri reflektierendes, längliches Blatt, kleine, intensiv duftende orange Blüte, n° 128167 **9,50**

loheri IML987 Philippines, reflektierendes, längliches Blatt, kleine, intensiv duftende orange Blüte, n° 145605 **9,50**

HOYA - NOCH MEHR

das ganz große Hoyasortiment steht immer im Spätsommer bis zum Winter zur Verfügung. Schnell sind die Pflanzen verkauft. Darum hier noch ergänzend die Hoya, die Sie unter www.kakteen-haage.de bestellen können - solange Vorrat reicht!

DISCHIDIA

benghalensis, dischoroides

HOYA

australis, bilobata cf., carnosa 'Tricolor', carnosa f. compacta, clemensiorum, curtisii, dischorensis, dolichosparte, fungii, gracilis, imperialis 'Pink', kastbergii, kerrii f. variegata, lasiantha, latifolia, littoralis, longifolia, meliflora ssp. fraterna, meredithii, montana, multiflora f. white, odetteae, onychoides, parasitica, parasitica, parasitica v. citrina, patella 'Pink', pimenteliana, rostellata, spec., subcalva, thomsonii cf., tsangii, vitellina

UND NOCH MEHR

... gibt es wieder nach der nächsten großen Hoya-Vermehrung im Sommer 2019. Dann gibt es für Sie wieder viele neue Pflanzen in unseren Gewächshäusern.

longifolia Blüten weiß, behaart, in runden Dolden, Blätter lang-oval, gepunktet an langen Stielen, n° 118044 **8,50**

loyce-andrewsii IPPS0210 große, breite ovale Blätter, lederartig, kleine rosa Blüten, hängend, n° 108779 **15,50**

macgillivrayi 'Taiwan' → IPPS8604 große, sternförmige Blüten; dieser Kultivar hat eine Corolla mit weißem Zentrum und intensiv pink Außenseite; Corona pink; die macgillivrayi gehört zu den betörend duftenden Hoya, n° 119691 **23,50**

macgillivrayi 'by stropplicher' n° 117562 **10,50**

macrophylla f. albomarginata → dunkelgrüne, große Blätter mit hellgelber Außenseite und größeren hellen Flächen sowie gut definierter Nervatur; Blüte creme bis rosa, n° 119684 **18,50**

macrophylla f. variegata aff. IML1622 Blätter dunkelgrün mit heller, netzartiger Nervatur, Ränder goldgelb mit pinkfarbenem Rand, n° 145609 **19,50**

meliflua aff. IPPS0273 Blüte mit gelber Corona und starker Nektarentwicklung, sehr große dicke Blätter, dunkelgrün mit heller Unterseite, n° 108784 **9,50**

meredithii IPPS3425 Borneo, Malaysia, kleine ovale Blätter, gelbgrün mit dunkler Nervatur, cremeweiße Blüten, n° 108785 **13,50**

merillii Blütendolden mit sternförmigen hellgelben Einzelblüten, n° 128172 **10,50**

micrantha IPPS0014 Blätter sukkulent, glatt, rautenförmig mit spitzen Enden, Blüten in spinnenartigen Schirmchen, hell behaarte cremefarbene Corolla mit rosa-rottem Zentrum, Corona cremefarben mit rotem Rand, n° 108789 **8,50**

mindorensis 'Purple Star' → komplette Blüte in verschiedenen Tönen violett gefärbt, feine Härchen auf der Corolla, n° 119693 **19,50**

mindorensis ssp. superba IML768 Philippines, rote, ballförmige Blüten, von der Corolla abstehende weiße Härchen, Corona rot mit weißem Zentrum, n° 145612 **8,50**

motoskei IML149 Japan, rundes, dunkelgrün gesprenkeltes Blatt, silberweiße Blüte, rote Corona, sehr blühfreudig, n° 145617 **9,50**

motoskei IML50 silbrigweiße Blüten, rote Corona, blühwillig, rundes gesprenkeltes Blatt, n° 145618 **9,50**

multiflora → Corolla pfeilförmig mit Farbverlauf von Weiß zu Gelb, Corona sehr feines Rosa-Creme, sehr blühfreudig (Shooting Star), n° 117483 **19,50**

neo-ebudica IPPS0221 deutlich parallel genervte Blätter, Corona orange, n° 108792 **8,50**

nicholsoniae IPPS0241 eine australische Art mit rötlichen, genervten Blättern, Blütendolden mit gelblicher Corolla und weißer Corona, n° 108795 **8,50**

nummularioides IPPS1331 Blätter weich und samtig, im Herbst erscheint aus fast jedem Blattpaar eine weiße Blütendolde, trocken und sonnig halten, n° 108797 **8,50**

obovata aff. IPPS8872 dicke, runde, sehr große Blätter, Blüten rosa, n° 109306 **10,50**

obovata hort. IPPS0266 Blätter rund, dick, gepunktet, Blüten rosa-rot, reichblühend, n° 108798 **10,50**

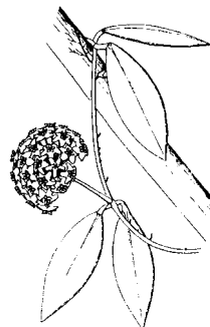
obscura IPPS2027 blühwillige Pflanze mit großen behaarten rosa Bütenschirmen und schön gezeichneten Blättern, n° 108800 **8,50**

odetteae IML1316 Philippines, kleinwüchsig, viele dünne Triebe mit kleinen, derben, schmal-lanzettlichen Blättern, winzige gelbe Blüten, blühfreudig, n° 145623 **10,50**

oreogena → erhaben blühende Schönheit: die gewellten, fein und kurz behaarten, reinweißen Blütenblätter umschließen sternförmig die glänzende, zartrosa Corona, die nach innen mit Pink abschließt, n° 119851 **30,50**

ovalifolia IPPS9050 kleinblättrige Art, weiße Blüten mit roter Corona, 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, n° 119852 **17,50**



Hoya parasitica

parasitica f. variegata grüne Blätter mit unregelmäßigem cremefarbenen Rand, am Neuaustrieb auch rosa überhaucht, n° 145922 **10,50**

parasitica India Blüten gelb, Blütenstand typisch geformt, n° 108805 **8,50**

paziae IPPS9051 Philippines, 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, n° 108810 **10,50**

pentaplebia IML391 Philippines, großes herzförmiges, geadertes Blatt, dichte Blütendolden mit 12 mm großen Einzelblüten, Corolla hellgelb, Corona gelblichweiß, n° 145628 **11,50**

poolei n° 108817 **8,50**

pottsii 'Chiang Mai' IML87 Thailand, glänzende cremefarbene Blüten, zuweilen der sehr ähnlichen Art subquintublinervis zugeordnet, [Syn. Hoya subquintublinervis 'Chiang Mai'], n° 145629 **9,50**

pubicalix 'Chimera' Blätter im Neutrieb dunkelrot, n° 118924 **10,50**

pubicalix 'Red Button' IPPS0628 Corolla dunkel unterlegt, weiß, n° 108819 **10,50**

pubicalix 'Royal Hawaiian Purple' IML56 Stamm und Austrieb purpur, purpur bis schwarze Blüten, n° 145630 **10,50**

pubicalix 'Silver Pink' IPPS0223 Corolla rosa unterlegt, pelzig, n° 108820 **10,50**

pubifera aff. Philippines IML1301 schmale grüne Blätter, kleine duftende lila Blüten, n° 145631 **10,50**

pusilla 'Major' [Syn. Hoya obscura], n° 113705 **8,50**

quinquenervia → kleine, glänzende gelbe Blüten, große Blätter mit zuweilen rötlicher Färbung, n° 119696 **18,50**

rigida aff. ex Süd-Thailand, Blüten cremegelb, weiße Corona mit rötlicher Mitte, n° 112428 **8,50**

rubida aff. IML1710 New Britain, PNG, leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte, n° 145632 **8,50**

ruthiae → schmale, lange Blütenblätter mit Farbverlauf von Gelb zu Pfirsich bis Gelb zu Pink; filigrane Blütenstände bildend; Blätter zuweilen mit feiner weißer Musterung, n° 119682 **19,50**

shepherdii IPPS0161 sehr schmale, längliche sukkulente Blätter, dunkelgrün und glänzend, Blüte weiß-rosa und behaart, reichblühende Hängepflanze, n° 108154 **8,50**

sigillatis → längliche Blätter mit dekorativer heller Musterung, kleine Blüten pfirsich- bis lachsgelb, n° 119674 **15,50**

spec. IPPS7750 Sulawesi, Posomeer, Tentena, 600m, kleinblättrige Hoya, grünlichgelbe Blüten mit roter Corona, n° 128970 **8,50**

spec. Irian Yaya IPPS9188 Irian Yaya, W-Neu Guinea, klein bleibendes, lindgrünes, ledriges Laub, rote Blüten, gut wüchsig, n° 112372 **8,50**

spec. Molukken IPPS3749 Molukken, Indonesia, kleine lederartige Blätter, n° 109311 **8,50**

subglabra IML127 Bundi, PNG, große weiße Blüten mit roter Corona, n° 145639 **8,50**

subquintublinervis 'Bhiana Mai' weiße Blüten mit rosa Corolla, n° 184198 **9,50**

surigaoensis → EG00897 diese Standortform der H. surigaoensis hat eine intensiver gelb gefärbte Corolla, die zuweilen sogar mit Farbverläufen bis ins Orangerot aufwartet, die Corona ist cremefarben; Blätter häufig rundlich und rötlich gemustert bei Sonneneexposition, n° 119685 **19,50**

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**

verticillata f. albomarginata Blätter weiß, gelblich oder weißrosa panaschiert, Blüten rosa, n° 128184 **10,50**

villosa IML1663 Vietnam, leicht filziges Blatt und weiße Blüten, n° 145642 **15,50**

walliniata → UT152 die hellorange Blütenblätter umschließen die zum Teil rotorange gefärbte Mitte, n° 119854 **18,50**

wayetii schmal-lanzettliche Blätter, Blütendolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen, n° 128186 **8,50**
n° 117479 **19,50**

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**
- bandensis** Banda, Uruguay, 500-2000m, sehr schöne blaue Blüte, duftend, Banda ist die Provinz in Uruguay, in der die Pflanze entdeckt wurde; silbergraue Blätter, ca. 12 cm n° 112366 **5,50**
- bergeri** 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**
- cacticola** n. Peru, 200-2000m, auf Kakteen wachsend (cacticola), lila Blüte, silbergraue Blätter, n° 114105 **5,50**



Tillandsia caput-medusae

- caput-medusae** Mexico, Costa Rica, 0-2500m, medusenhäuptige Tillandsia, silbergrau, n° 165000 **4,50**
- diaguitensis** Blütenstand silbergrau ährig, abgeflacht, Blüten weiß bis hellblau, duftend, n° 114104 **4,50**

- espinosae** Ecuador, Peru, bis 800m, benannt nach dem equadorianischen Botaniker R. Espinosa, epiphytisch wachsend, [Syn. T. vriesea], n° 108883 **4,50**
- festucoides** Mexico to Panama, 0-1000m, die grasähnlich (festucoides) wachsende Tillandsia, langer schmaler rot gefärbter Blütenstand, n° 108887 **5,50**
- flabellata** grüne Form, n° 108891 **6,50**
- fresnelioides** n° 114107 **5,50**
- funciana** Kolumbien, Venezuela, 1000-1700m, benannt nach dem Pflanzensammler N. Funcn, n° 114116 **5,50**
- gardneri** Kolumbien, Venezuela, 700-1500m, diese weich belaubte Tillandsia wurde nach dem englischen Botaniker G. Gardner benannt, n° 108895 **6,50**
- heteromorpha** n. Peru, 600-1000m, den Namen heteromorphus (verschiedengestaltig) bekam die Pflanze wegen ihrer Variabilität im Wuchs, silbergrau, n° 108901 **5,50**
- 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**
- junceae** Mexico to Bolivien, 0-2400m, dekorative Pflanze mit blauen Blüten, bis zu 50 cm hoch; juncea = binsenartiger Wuchs, ca. 25 cm n° 108915 **5,50**
- karwinskiana** schmale, aufrechte Blätter, dicht silbergrau beschuppt, n° 108917 **5,50**
- leonamiana** Brasilien, benannt nach Leonam de Azeredo Penne, silbergrau, ca. 12 cm n° 108926 **7,00**
- lorenziana** Bolivia, Argentinien, Brazil, Paraguay, Pflanzen grau, rote Blüte, n° 108928 **6,50**
- magnusiana** grau-weiße, fein bis fedrig beschuppte Blätter; Blüten violett, aufrecht, ca. 4 cm lang, röhrig von den Staubblättern überragt, ca. 4 cm n° 108930 **4,50**
- montana** s. Brasilien, 700-800m, aufrecht wachsende Pflanze, feine grüne Blätter mit silbergrauen Spitzen, n° 163047 **5,50**
- myosura** myosurus (Mauseschwanz-Blattform) Blüte gelb, duftend, ähnelt T. crocata, silbergrau, n° 108938 **7,00**
- oaxacana** Oaxaca, MEX, 2000-3000m, [Syn. T. velickiana] benannt nach ihrer Herkunft in Mexiko, wo die Art 1948 entdeckt wurde, silbergraue Oberfläche, n° 108941 **5,50**
- pohlana** silbergrau 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, silbergrau, Blüte violett, n° 108954 **4,50**
- reichenbachii** Bolivia, Argentinien, 0-2000m, nach deutschem Botaniker H. Reichenbach 1889 beschrieben; duftend, silbergraue schmale Blätter, ca. 15 cm n° 108962 **5,50**
- retorta** seltene Art mit schmalen, steifen, silbriggrau schuppigen Blätter, Blüte rot-orange und creme-gelblich-weiß, n° 145716 **6,50**
- 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 großer, 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 - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128036 **3,90**
- Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - verschiedene Arten - 100 Korn n° 114353 **3,90**
- Mexico** Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128035 **3,90**
- Sternkakteen** mit gelben Blüten, darunter auch die Bischofsmütze - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128037 **3,90**
- Kakteen-Starterset** Unser kleines Starterset besteht aus einem Samensortiment mit 5 verschiedenen Arten, Aussaaterde und einem kleinen Kakteenführer. Für eine erfolgreiche Aussaat legen wir Ihnen unsere Aussaatanleitung bei. Viel Erfolg!
n° 110958 **11,90**

MISCHUNG

- M11 reichblühende Kakteen n° 104649 0,90 2,70
- M12 Säulenkakteen n° 104650 0,90
- M15 frostharte Kakteen - Spezial, schöne Edelmischung frostharter Kakteen für Ihr Freilandbeet n° 116965 1,10 3,30
- M1A Astrophytum n° 104653 0,90 2,70
- M1AR Ariocarpus # n° 115901 1,20
- M1BL Blossfeldia n° 116164 0,90
- M1CL Cleistocactus n° 164771 0,90
- M1CP Coryphantha n° 104654 0,90 2,70

- MIEC Echinocereus n° 104655 0,90 2,70
- MIEI Echinocactus n° 106698 0,90
- MIEPb Echinopsis, bunte Mischung n° 104657 0,90 2,70
- MIEPw Echinopsis, weiße Mischung n° 104656 0,90 2,70
- MIEE Epicactus-Hybriden, hübsche Epikakteen, die ein wahres Blütenmeer bringen können n° 112990 1,00 3,00
- MIEB Escobaria n° 116163 1,00
- MIER Parodia /Eriocactus n° 105204 1,00 3,00
- MIF Ferocactus n° 105037 0,90
- MIFR Frailea n° 105038 0,90 2,70
- MIG Gymnocalycium n° 104658 0,90 2,70
- MIHC Haageocereus n° 163212 0,90
- MILO Lobivia n° 104676 0,90
- MILP Lophophora # n° 164449 1,20
- MIM Mammillaria n° 104659 0,90 2,70
- MIME Melocactus n° 104661 0,90 2,70
- MINO Notocactus n° 109897 0,90 2,70
- MIONwh Opuntia nicht winterhart n° 112058 0,90
- MIOwh Opuntia - winterhart n° 104662 1,00
- MIP Parodia n° 104663 0,90 2,70
- MIER Parodia /Eriocactus n° 105204 1,00 3,00
- MIPi Pilosocereus n° 165613 0,90
- MIPT Pterocactus # n° 115113 1,50
- MITH Thelocactus n° 163731 1,00
- MIKAO Aeonium n° 117748 1,10 3,30
- MIKAG Agaven n° 165602 1,00
- MIKAY Argyroderma n° 110255 1,00
- MIKAE Asclepiadaceae # n° 105085 1,00
- MIKCI Cheiridopsis n° 164772 0,90
- MIKDE Delosperma n° 118783 1,10
- MIKLM Lampranthus n° 104673 0,90
- MIKLI Lithops 'Lebende Steine' n° 104674 0,90 2,70
- MIKPL Pleiospilos n° 105106 1,00

ACANTHOCALYCIUM

- spiniflorum** VoS1334 »AC861 | n° 116288 **1,00**
- spiniflorum /klimpelianum**
»AC820 | n° 114716 **1,00 3,00**
- spiniflorum /peitscherianum**
»AC840 | n° 164562 **1,00 3,00**
- spiniflorum /peitscherianum** B015 Córdoba, ARG,
600m »AC863 | n° 115890 **1,00 3,00**
- spiniflorum /violaceum** P204 Tanninga, Cordoba, ARG,
1550m »AC883 | n° 118807 **1,20**

ARIOCARPUS

- agavoides** # »AR140 | n° 105007 **1,80 10,80**
- fissuratus** # »AR350 | n° 103387 **1,80 10,80**
- fissuratus 'intermedius'** # w. of Ocampo, Coah, MEX »AR357 | n° 118312 **1,80**

- fissuratus v. hintonii** # »AR353 | n° 100187 **1,80**
- fissuratus v. hintonii** # Matehuala, La Paz, SLP, MEX »AR354 | n° 127886 **1,80**
- fissuratus v. lloydii** # »AR362 | n° 128436 **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. minor** # Acuña, Coah, MEX »AR575 | n° 128223 **1,80**
- retusus** # Huizache, SLP, MEX »AR841 | n° 128224 **1,80**
- retusus** # »AR830 | n° 103389 **1,80 10,80**

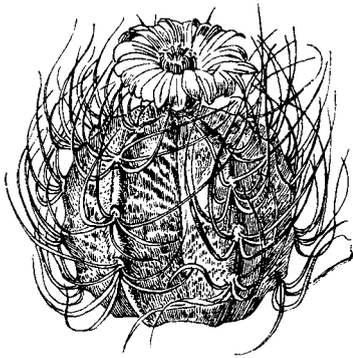
- retusus** # Las Tablas, SLP, MEX »AR832 | n° 109870 **1,80**
- retusus** # Matehuala, La Paz, SLP, MEX »AR836 | n° 161894 **1,80**
- retusus /confusus** # »AR848 | n° 109873 **1,80**
- retusus /confusus** # Aramberri, NL, MEX »AR849 | n° 112680 **1,80**
- retusus /furfuraceus** # »AR810 | n° 103388 **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**

SAMENANGEBOT

- trigonus v. elongatus** #  
 »AR875 | n° 103392 **1,80 10,80**
- trigonus v. minor** #  
 »AR873 | n° 161895 **1,80 10,80**

ASTROPHYTUM

- /niveum** # »A690 | n° 103410 **1,10 6,60**
- /niveum** # Sierra la Madera, Son, MEX
 »A6904 | n° 165079 **1,10 6,60**
- /niveum 'Swoboda'** # »A691 | n° 105570 **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**
- asterias f. nuda**  # »A132 | n° 127881 **1,20 7,20**
- asterias**  # »A130 | n° 103395 **1,50 4,50**
- capricorne** »A215 | n° 103398 **1,10 3,30**
- capricorne /crassispinoides** #
 »A280 | n° 103402 **2,00 12,00**
- capricorne /crassispinum** # Sierra de Agua Chiquita,
 Coah, MEX »A290 | n° 115121 **1,10 6,60**



Astrophytum capricorne / crassispinum

- capricorne /crassispinum** #
 »A291 | n° 115124 **1,10**
- capricorne /crassispinum** # ex Panarotto
 »A292 | n° 115833 **1,50**
- capricorne /senile** »A230 | n° 103399 **1,10 3,30**
- capricorne /senile** Viesca, Coah, MEX
 »A231 | n° 115125 **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 f. aureum**
 »A245 | n° 103400 **1,10 3,30**
- capricorne /senile f. aureum** Los Alamitos
 »A247 | n° 116300 **1,50**
- capricorne /senile f. aureum** El Hundido, Coah, MEX
 »A244 | n° 117734 **1,50**
- capricorne Hybriden** »A260 | n° 104518 **1,10 3,30**
- 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** Huizache, Guadalucazar, MEX
 »A622 | n° 127888 **1,10**
- myriostigma** La Morita, SLP, MEX
 »A6201 | n° 116386 **1,10**
- myriostigma** San Antonio, Tam, MEX
 »A6202 | n° 116387 **1,10**
- myriostigma** Puente del Rio
 »A6203 | n° 117726 **1,10 3,30**
- myriostigma** Presa de Guadalupe, SLP, MEX
 »A6204 | n° 118316 **1,30**
- myriostigma** # 3-rippig »A665 | n° 161771 **2,60 15,60**
- myriostigma** # Guadalucazar, SLP, MEX
 »A623 | n° 163392 **1,10 6,60**
- myriostigma 'columnare'**
 »A630 | n° 104519 **1,10 3,30**
- myriostigma /coahuilense** #
 »A600 | n° 103403 **1,10 6,60**
- myriostigma /coahuilense** # Parras, Coah, MEX
 »A602 | n° 115120 **1,10 6,60**
- myriostigma /coahuilense** # Lerdo, Coah, MEX
 »A601 | n° 115897 **1,10 6,60**
- myriostigma X ornatum /Beguín-Hybriden** [Syn.
 myriostigma x ornatum] »A775 | n° 103413 **1,00 3,00**
- 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**
- 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**

AYLOSTERA

- /espinosae** »AY380 | n° 105217 **1,00 3,00**
- /mandingaensis** HJ421 »AY650 | n° 118820 **1,50**

CARNEGIEA

- gigantea** | | »CG410 | n° 103427 **1,50**

CEREUS

- spgazzinii /MO** »C750 | n° 115902 **1,10 3,30**
- validus /forbesii** »C910 | n° 103431 **1,10 3,30**

CINTIA

- knizei** # KK2052 Ravelo, Sucre, BOL, 2800m, [Syn. Cintia
 subterranea] »CE541 | n° 116884 **6,80**

CLEISTOCACTUS

- acanthurus /eulalianus LX**
 »CL112 | n° 105449 **1,00 3,00**
- baumannii** VoS1919 »CL121 | n° 116335 **1,10**
- hyalacanthus /jujuensis** RH2257c Qda del Toro El Alisal,
 Salta, ARG, 1850m »CL401 | n° 116417 **1,10**
- smaragdiflorus** VoS1390 »CL862 | n° 116336 **1,10 3,30**
- vulpis-cauda** »CL920 | n° 162852 **1,00 3,00**

COPIAPOA

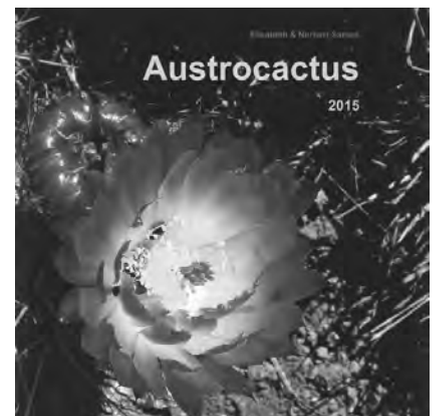
- /maritima** # KK1709 »C0613 | n° 118882 **2,20**
- bridgesii** dunkle Bedornung, wolliger Scheitel, dicke
 Rübenwurzel »C0200 | n° 105176 **1,50**
- coquimbana** # »C0270 | n° 103448 **1,50**
- coquimbana v. deminuta** # KK1386
 »C0271 | n° 118881 **2,20**
- humilis** »C0411 | n° 111954 **1,00 3,00**
- montana** MG85.85, sehr lange Rübenwurzeln
 »C0680 | n° 103457 **1,20**
- tenuissima** »C0830 | n° 103458 **1,00**

CORYPHANTHA

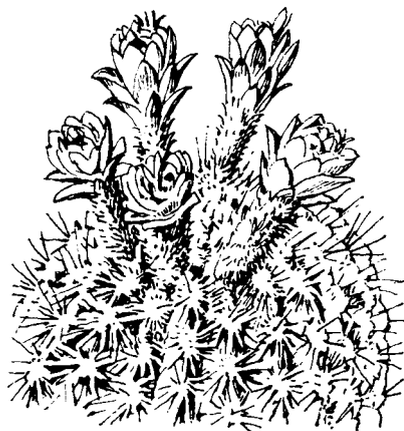
- borwigii** L. Bercht »CP120 | n° 103459 **1,30**
- clavata** Canada de Moreno, Gto, MEX
 »CP261 | n° 118324 **1,30**
- cornifera** Vizarron to Jalpan, MEX120 km 94, Qro, MEX
 »CP294 | n° 118325 **1,30**
- cornifera** SBI123 Pachuca, Hgo, MEX
 »CP293 | n° 115252 **1,10**
- delaeiana** between Buen Dia and El Diamante, Dur, MEX
 »CP321 | n° 118326 **1,30**
- delaeiana /loui**   dichte braune Bedornung, Blüte
 gelblich-pink »CP345 | n° 104755 **1,10 3,30**
- difficilis** El Meson, MEX40, Coah, MEX
 »CP351 | n° 118328 **1,30**

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**



durangensis SB453 Lerdo, Dur, MEX »CP381 n° 118329	1,30
glanduligera KKR20 »CP439 n° 119896	1,30 3,90
glanduligera /echinoidea SB26 Salinas, SLP, MEX »CP441 n° 184176	1,10 3,30
guerkeana /palmeri SB41 Ramon Arispe, Coah, MEX »CP471 n° 164927	1,10 3,30
hintoniorum # »CP490 n° 116165	1,50 9,00
magentae # L1244 Sierra de la Paila, Coah, MEX 1600-2200m »CP666 n° 116885	1,50
maiz-tablasensis »CP660 n° 103475	1,00 3,00
nickelsiae Martinitos, NL, MEX »CP701 n° 118331	1,50
ottonis /asterias »CP740 n° 104526	1,10
ottonis /georgii M2271 Villar, SLP, MEX »CP742 n° 118330	1,30
pallida »CP750 n° 103478	1,00 3,00
poselgeriana # GL63 »CP7531 n° 118883	3,50
poselgeriana v. valida # SB288 »CP7532 n° 118884	3,50
potosina »CP758 n° 161917	1,20
pulleineana # »CP759 n° 105525	1,50
pusilliflora Sierra de la Paila, Coah, MEX »CP7591 n° 105586	1,00 3,00
radians /bernalensis Bernal, Qro, MEX »CP801 n° 118322	1,30
radians /delicata Escondida, NL, MEX »CP802 n° 118327	1,30
scheeri SB260 Eddy Co., NM, USA »CP851 n° 115899	1,50
scheeri SB843 Brewster Co., Tx, USA »CP852 n° 115898	1,50
scolymoides »CP854 n° 116886	1,50
tripugionacantha # e. of San Capistrano, Zac, MEX »CP881 n° 118332	2,00
werdermannii »CP925 n° 114348	1,00 3,00
DENMOZA	
rhodacantha »DM8600 n° 103490	1,20 3,60
rhodacantha v. diamantina »DM8650 n° 112097	1,10



Denmoza rhodacantha

DISCOCACTUS

pseudoinsignis /insignis # HU347 Grao Mogol, Minas Gerais, Brazil »DC7800 n° 103496	1,60
subviridigriseus # HU438 w. of Juazeiro, near Sobradinho, Bahia, Brazil »DC8900 n° 104830	1,30
zehntneri /araneispinus # DC1095 n° 103800	1,30

DISOCACTUS

biformis »D1180 n° 128330	1,20 3,60
eichlamii »D1183 n° 117728	1,20 3,60

ECHINOCACTUS

grusonii [Syn. Kroenleinia grusonii] »E1444 n° 103498	1,20 3,60
grusonii f. alba [Syn. grusonii f. albispina, Kroenleinia grusonii f. alba] »E1445 n° 162864	1,20
horizontalonius # »E1477 n° 104529	1,50
horizontalonius # El Chiflon x Parras, Coah, MEX »E1480 n° 115976	1,90
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
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 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 San Ignacio del Texas, NL, MEX »E17466 n° 118335	1,50
platyacanthus /ingens »E1750 n° 104832	1,10 3,30
texensis /HA »E1880 n° 103499	1,20 3,60

ECHINOCEREUS

/ctenoides Melchior Muzquiz, Coah, MEX, große gelb-orange Blüte »EC2950 n° 102290	1,10 3,30
acifer »EC1201 n° 115160	1,00 3,00
acifer San Rafael de las Tablas, Zac, MEX »EC1207 n° 115564	1,10 3,30
acifer Hornillos, Zac, MEX »EC1203 n° 115513	1,10 3,30
acifer Milpillas, Zac, MEX »EC1209 n° 117000	1,50
adustus Cusiuhuirachi, Chih, MEX »EC1301 n° 115436	1,10
adustus Cusiuhuirachi, Chih, MEX »EC1311 n° 117978	1,30
adustus ssp. roemerianus Canatlan, Drg., MEX »EC1304 n° 119552	1,50
adustus ssp. schwarzii L1305 Guanacevi, Dur, MEX »EC1305 n° 184185	1,00 3,00
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
berlandieri SB1023 Jim Hogg Co., Tx, USA »EC1900 n° 103502	1,00 3,00
bonkeræ ssp. apachensis Apache Trail, AZ, USA »EC1913 n° 116999	1,50 4,50
brandegeei »EC1875 n° 112864	1,00 3,00
brandegeei Capo San Lucas, BCS, MEX »EC1876 n° 118336	1,50
bristolii Sahuaripa, Son, MEX, dunkle Bedornung »EC1920 n° 115511	1,10 3,30
bristolii ssp. floresii Los Mochis, Sinaloa, MEX »EC1922 n° 113191	1,10 3,30
carmenensis »EC1957 n° 105587	1,00 3,00
carmenensis SBI476 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
chisoensis /fobeanus HK303 Coahuila, MEX »EC2060 n° 109426	1,50 4,50
chloranthus El Sueco, Chih, MEX »EC1960 n° 103504	1,10
chloranthus Dona Ana Co., MN, USA »EC1961 n° 113902	1,10
chloranthus ssp. cylindricus 'correllii' »EC1981 n° 105588	1,00 3,00
chloranthus ssp. cylindricus 'correllii' SB743 Marathon, Brewster Co., Tx, USA, auch als E. viridiflorus v. cylindricus erschienen »EC1980 n° 104836	1,20
chloranthus ssp. cylindricus »EC1974 n° 118893	1,50
chloranthus ssp. cylindricus Carlsbad, NM, USA »EC1971 n° 115573	1,10
chloranthus ssp. cylindricus SB1040 Jicarilla Mountains, Lincoln Co., NM, USA »EC1973 n° 118885	1,50
chloranthus ssp. cylindricus Kent, Tx, USA »EC1975 n° 119867	1,10
chloranthus ssp. rhyolithensis f. cowperi RC7/95 »EC1996 n° 119872	1,50
chloranthus x fendleri El Sueco, Chih, MEX »EC2001 n° 115523	1,10
cinerascens SB1279 Ixmiquilpan, Hgo, MEX »EC2209 n° 112217	1,00 3,00
cinerascens 'spinibarbis' »EC2212 n° 164623	1,00 3,00
coccineus Eagle Pass, Tx, USA »EC2507 n° 119871	1,30
coccineus SB298 »EC2511 n° 119894	1,30
coccineus SB850 Ladrone Mountains, Socorro Co., NM, USA »EC2535 n° 128604	1,10
coccineus /canyonensis f. toroweapensis Toroweap Point, AZ, USA »EC2545 n° 129394	1,10 3,30
coccineus f. octacanthus 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 Del Rio, Tx, USA »EC2803 n° 115533	1,10
coccineus ssp. paucispinus Eagle Nest Canyon, Tx, USA »EC2804 n° 117913	1,10 3,30
coccineus ssp. roemeri »EC2911 n° 162883	1,00 3,00

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.

coccineus ssp. roemerii *③④ ☁ Enchanted Rock, Tx, USA »EC2913 n° 115517	1,10	engelmännii x mombergerianus Naturhybride »EC3309 n° 115522	1,20	maritimus »EC5800 n° 102293	1,00 3,00
coccineus ssp. rosei ☁ Álamos de Peña; Chi, MEX »EC2742 n° 115561	1,10	enneacanthus »EC3409 n° 116299	1,20	maritimus /hancockii »EC5810 n° 164661	1,00 3,00
coccineus ssp. rosei ☁ BW161 Red Rock, NM, USA »EC2741 n° 115540	1,10	enneacanthus ssp. brevispinus SB318 Nueva Rosita, Coah, MEX »EC3621 n° 163662	1,50	metornii »EC5901 n° 164664	1,10
coccineus ssp. rosei *①④ SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, weiße Blüte »EC2743 n° 117914	1,10 3,30	fasciculatus RP124 Sedona, AZ, USA »EC3771 n° 115255	1,00 3,00	milleri HK370 San Angelo Area, Tx, USA »EC5950 n° 128335	1,10 3,30
coccineus ssp. rosei *①④ ☁ SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, pink Blüten »EC2502 n° 164919	1,20 3,60	fasciculatus *③④ Tucson, Oracle, AZ, USA »EC3754 n° 115456	1,10	milleri *④☁ Coke Co., Tx, USA »EC5951 n° 115528	1,10 3,30
eccosineus ssp. transpescosensis *③④ Hudspeth Co., Tx, USA »EC2914 n° 119868	1,50	felixianus w. of Cuatro Ciénegas, Coah, MEX »EC3775 n° 117921	1,50	nicholii ssp. ilanurensis Hermosillo, Son, MEX »EC6013 n° 115514	1,10 3,30
dasyacanthus helle Bedornung »EC3200 n° 102370	1,10	fendleri Pacheco, Chih, MEX »EC3794 n° 115515	1,10 3,30	ortegae San Rafael, Son, MX »EC6904 n° 115558	1,10 3,30
dasyacanthus Fort Stockton, Tx, USA, rosa Blüten »EC32071 n° 115541	1,10	fendleri »EC3791 n° 115894	1,30	ortegae Santa Ana, Son, MEX »EC6903 n° 115559	1,10
dasyacanthus »EC3218 n° 118002	1,10 3,30	fendleri Lordsburg, NM, USA »EC3792 n° 117002	1,50	ortegae ssp. koehresii Sinaloa to Mazatlan, Dur, MEX »EC6907 n° 117923	1,10 3,30
dasyacanthus Tuna Springs, Pecos Co., Tx, USA »EC3233 n° 119873	1,30	fendleri 'kuenzleri' *①④ # NM, USA »EC4075 n° 145747	1,50	palmeri »EC7250 n° 112099	1,00 3,00
dasyacanthus RP154 Eddy Co., NM, USA »EC3207 n° 163661	1,00	fendleri 'kuenzleri' *①④ # MG208.36, dicke weiße Dornen »EC4077 n° 116472	1,50	palmeri DU27a Cusihuiriachi, Chih, MEX »EC7251 n° 117918	1,30 3,90
dasyacanthus SB732 Pecos Co., Tx, USA »EC3215 n° 128606	1,50 4,50	fendleri /hempeli Buenaventura, Chi, MEX »EC4000 n° 104535	1,10	pamanesiorum »EC7100 n° 103523	1,10
dasyacanthus SB870 »EC3219 n° 118886	1,50 4,50	fendleri /hempeli Santa Clara Canyon, Chi, MEX »EC4040 n° 104536	1,10 3,30	pamanesiorum San Juan Capistrano, Zac, MEX »EC7105 n° 129395	1,10
dasyacanthus *②④ Bakersfield, Pecos Co., Tx, USA, mehrfarbige Blüten »EC3201 n° 115536	1,50	fendleri ssp. fasciculatus SBI776 Dos Cabezas Mts., AZ, USA »EC3901 n° 117034	1,30	pamanesiorum ssp. bonatzii La China, Drg., MEX »EC7111 n° 119876	1,20
dasyacanthus *③④ Castalon, Brewster Co., Tx, USA »EC3205 n° 115521	1,10	ferreirianus dunkle Bedornung »EC4130 n° 105280	1,30 3,90	parkeri ssp. gonzalezii Dulces Nombres, NL, MEX, magenta Blüten »EC7351 n° 117920	1,30
dasyacanthus *④④ Pecos Co., Tx, USA »EC3206 n° 115516	1,10	ferreirianus lange rote Dornen »EC4110 n° 105572	1,30		
dasyacanthus ssp. crockettianus Crockett Co., Tx, USA »EC3245 n° 116182	1,50 4,50	ferreirianus Sierra San Francisco, BCS, MEX »EC4111 n° 116900	1,10 3,30		
dasyacanthus ssp. rectispinus Álamos de Peña; Chi, MEX »EC3251 n° 115510	1,10	ferreirianus ssp. lindsayi # »EC4140 n° 104538	1,10 6,60		
deherdtii /WL waldeisii # RH0119 »EC3270 n° 105469	1,10 6,60	fitchii Webb Co., Tx, USA »EC4171 n° 115539	1,10 3,30		
engelmännii San Diego Co., CA, USA »EC3301 n° 164574	1,00 3,00	fitchii SB853 Jim Hogg Co., Tx, USA »EC4162 n° 100739	1,30 3,90		
engelmännii L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m »EC3304 n° 115563	1,10 3,30	fitchii ssp. albertii 'albiflorus' »EC4160 n° 105172	1,20		
engelmännii PG258 Ojos Negros, BCN, MEX »EC3303 n° 117919	1,10 3,30	fitchii ssp. armatus JS47 Huasteca Can., NL, MEX »EC4181 n° 113214	1,00 3,00		
engelmännii 'munzii' Big Bear Lake, CA, USA »EC33281 n° 115532	1,10	fitchii ssp. bergmannii L1061 Las Crucitas, Zaragoza, Tam, MEX, 100m »EC4230 n° 114568	1,30		
engelmännii f. decumbens Flagstaff-Page, AZ, USA »EC3355 n° 116173	1,10 3,30	floresii »EC4300 n° 104636	1,50		
engelmännii f. decumbens Fredonia, AZ, USA »EC3356 n° 116998	1,20	freudenbergeri »EC4370 n° 102291	1,00 3,00		
engelmännii f. variegatus »EC3370 n° 104841	1,00 3,00	grandis Isla Esteban, BCN, MEX »EC4451 n° 115568	1,10 3,30		
engelmännii ssp. boyce-thompsonii SB520 Pinal Co., AZ, USA, lang bedornt »EC3346 n° 184187	1,00	huitcholensis /matthesianus »EC4900 n° 103521	1,00		
		huitcholensis km 180 Durango-Mazatlan, Drg., MEX »EC4587 n° 113218	1,20		
		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		
		longisetus *④④ # SB1707 Encantada, Coah, MEX, mit langer, weißer Behaarung »EC5770 n° 105181	1,10 6,60		
		longisetus ssp. delaetii # »EC5780 n° 105228	1,00 3,00		
		mapimiensis # »EC5790 n° 113229	1,10 6,60		
		mapimiensis # Zona del Silencio, Coah, MEX »EC5791 n° 119874	1,30		



Echinocereus pectinatus

pectinatus General Trias, Chih, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7418 n° 105229	1,10 3,30
pectinatus San Luis Potosi, Derramaderos, SLP, MEX »EC7440 n° 105376	1,10
pectinatus Tierra Blanca, Gto, MEX »EC7414 n° 115439	1,10
pectinatus Detras, MEX, mehrfarbige Blüten »EC7415 n° 115440	1,50
pectinatus El Morrión, Chih, MEX »EC7416 n° 115441	1,10
pectinatus Jimenez, MEX24, Chih, MEX »EC7419 n° 115442	1,10
pectinatus Cuauthemoc, Chih, MEX, gelbe Blüten »EC7411 n° 115443	1,10
pectinatus La Cuesta, Coah, MEX »EC7421 n° 115444	1,10

**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 Gärtnerin 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 2019 war schon vor dem letzten Bissen im Sommer 2018 ausgebucht. Mehr als dreihundert Reservierungen sammelten sich bis Weihnachten auf der Warteliste. Dennoch ist dort reichlich Bewegung, darum: schauen Sie nach auf kakteenessen.de und sichern Sie sich noch Plätze für das Kakteenessen im Sommer 2019

Wir freuen uns auf Sie!

Kakteenessen 2019

Freitag, 28. Juni, Samstag, 29. Juni *

Freitag, 5. Juli, Samstag, 6. Juli

Beginn: 19 Uhr

* Termin schon ausgebucht ☹

Aktuelle Informationen auf kakteenessen.de

pentalophus /leonensis bringt schöne große Blüten und bildet unterirdische Ausläufer »EC7600 n° 104867	1,50	rigidissimus Moctezuma, Son, MEX »EC8294 n° 115453	1,10
pentalophus /leonensis Las Vigas, Coah, MEX »EC7602 n° 116177	1,10 3,30	rigidissimus Parker Lake, AZ, USA »EC8296 n° 117926	1,30
pentalophus f. albiflorus »EC7650 n° 116401	1,00 3,00	rigidissimus ssp. rubispinus helle Bedornung »EC8331 n° 117925	1,30 3,90
polyacanthus Balleza - Guachochic, Chih, MEX »EC7746 n° 113248	1,20	rigidissimus ssp. rubispinus L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m »EC8330 n° 105183	1,30 3,90
polyacanthus 'pacificus' San Carlos Canyon, BCN, MEX »EC7778 n° 113234	1,00 3,00	ritteri n. n. »EC8349 n° 115949	1,10
polyacanthus 'pacificus' Agua Caliente, BC, MEX »EC7775 n° 119875	1,20	roetteri /lloydii ☼☉☐ SB1082 Brewster Co., Tx, USA »EC83541 n° 110235	1,00
polyacanthus ☼☉☐ Santa Clara Canyon, Chih, MEX »EC7751 n° 113011	1,20	russanthus »EC8358 n° 100704	1,20
polyacanthus ☼☉☐ La Junta, Chih, MEX »EC7758 n° 119880	1,20	russanthus Mule Overlook, Tx, USA »EC8362 n° 119886	1,20
polyacanthus ssp. mombergerianus Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX »EC7773 n° 116174	1,10 3,30	russanthus Persimmon Gap, Tx, USA »EC8364 n° 119887	1,20
poselgeri /WL tamaulipense SB869 Hipolito, Coah, MEX »EC7808 n° 116359	1,50	russanthus SB47 Sierra Co., NM, USA »EC8360 n° 103533	1,20
poselgeri /WL tamaulipense ssp. minima # »EC7807 n° 111438	1,20 7,20	russanthus (finii n. n.) L1076 Santa Clara Canyon, Chi, MEX, 1400-1800m »EC8380 n° 102308	1,00 3,00
poselgeri ssp. gerhardii /WL # »EC7803 n° 164755	2,00	santaritensis Mt. Lemmon, AZ, USA »EC8452 n° 115512	1,10 3,30
primolanatus Cuatro Ciénegas [Quatrociénegas], Coah, MEX »EC7842 n° 115454	1,10 3,30	santaritensis HK1586 Sierra Co., NM, USA »EC8450 n° 114573	1,00
primolanatus Hundido, Coah, MEX »EC7843 n° 117935	1,10 3,30	scheeri Humira, Chi, MEX »EC8482 n° 115565	1,10 3,30
pulchellus # »EC7878 n° 119882	1,10 6,60	scheeri Estacion Divisadero, Chi, MEX »EC8484 n° 116176	1,10 3,30
pulchellus ssp. sharpii # DU49 San Roberto »EC7904 n° 162874	1,50	scheeri /salm-dyckianus Cascada Basaseach, Chi, MEX »EC8517 n° 115518	1,10 3,30
pulchellus ssp. weinbergii # Sombrerete, Zac, MEX »EC7908 n° 164676	1,10 6,60	scheeri /salm-dyckianus La Junta-Yecora km 227, Chi, MEX »EC8518 n° 115531	1,10
pulchellus ssp. weinbergii # Valparaiso, Zac, MEX »EC7909 n° 115438	1,10	scheeri /sanpedroensis Sonora, MEX »EC8572 n° 113017	1,10
reichenbachii General Cepeda, Coah, MEX »EC8072 n° 164671	1,10 3,30	scheeri ssp. gentryi Chihuahua, MEX »EC8583 n° 116178	1,10 3,30
reichenbachii ☼☉☐ »EC8073 n° 118891	1,20	schcereri Minas Navidad, Dgo, MEX »EC8612 n° 129398	1,00 3,00
reichenbachii /armatus Huasteca Canyon, NL, MEX »EC8051 n° 117938	1,10 3,30	schmollii /WL # ☐ »EC8600 n° 104767	1,90
reichenbachii /perbellus ☼☉☐ HK1334 Quay Co., Tx, USA »EC82511 n° 119885	1,30	sciurus Cabo San Lucas, BCS, MEX »EC8681 n° 115520	1,10 3,30
reichenbachii ssp. albispinus ☼☉☐ Murray Co., OK, USA »EC8081 n° 163359	1,30	scopulorum San Carlos, Son, MEX »EC8630 n° 105574	1,20
reichenbachii ssp. albispinus ☼☉☐ Greer Co., OK, USA »EC8080 n° 103529	1,20 3,60	scopulorum ssp. pseudopectinatus Nacozari, Son, MEX »EC8643 n° 119888	1,30
reichenbachii ssp. baileyi ☼☉☐ SB211 Quartz Mountains, Kiowa Co., OK, USA »EC8160 n° 128592	1,20	spinigemmatum »EC8691 n° 164673	1,00 3,00
reichenbachii ssp. burrensis Sierra del Carmen, Coah, MEX »EC8161 n° 115448	1,10	stoloniferus ssp. tayopensis El Encinal, Son, MEX »EC8701 n° 115519	1,10 3,30
reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☐ Enchanted Rock, Tx, USA »EC8191 n° 115449	1,50	stoloniferus ssp. tayopensis Maycoba, Son, MEX »EC8702 n° 115524	1,10 3,30
reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☐ Mason, Tx, USA »EC8196 n° 115566	1,50	stramineus SB354 Otero Co., NM »EC8751 n° 118892	1,50
reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☐ Morton Co., KS, USA »EC8197 n° 119883	1,50	subinermis »EC8840 n° 103540	1,00 3,00
reichenbachii ssp. caespitosus ☼☉☐ DFM118 Guadalupe River, Tx, USA »EC8198 n° 119884	1,50	topiensis Atascadero, Cal, USA »EC8868 n° 115562	1,10
rigidissimus El Encinal, Son, MEX »EC8292 n° 115451	1,10	topiensis El Durazno, MEX »EC88681 n° 119889	1,20
rigidissimus Hermosillo-San Nicolas, Son, MEX »EC8293 n° 115452	1,10	triglochidiatus ☼☉☐ Slick Rock, CO, USA »EC88823 n° 117922	1,50
		triglochidiatus ☼☉☐ HK1294 San Ysidro, NM, USA »EC88802 n° 119890	1,30
		triglochidiatus ☼☉☐ RPI14 Laguna, NM, USA »EC88801 n° 164923	1,50
		triglochidiatus ☼☉☐ SB1598 Otero Co., NM, USA »EC8881 n° 100706	1,50

SAMENANGEBOT

triglochidiatus *①☒ SB201 Manzano Mts., Torrance Co., NM, USA, winzige Dornen »EC8882 | n° 113281 **1,30**

triglochidiatus *②☒ Eagle Pass, Tx, USA »EC8877 | n° 129399 **1,30**

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 *②☒ »EC8893 | n° 116903 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *①☒ Zuniland, UT, USA »EC8944 | n° 118004 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *②☒ Pipe Springs, AZ, USA »EC8931 | n° 115530 **1,10**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *②☒ Toroweap Point, AZ, USA »EC8943 | n° 117933 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *②☒ Flagstaff - Jacob Lake, AZ, USA »EC8945 | n° 119891 **1,30**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *②☒ Cisco, Utah, USA »EC8921 | n° 119892 **1,30**

triglochidiatus ssp. mojaviensis *③☒ Canyon de Chelly, AZ, USA »EC8942 | n° 116180 **1,10**

triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis *①☒ Moab, UT, USA »EC8958 | n° 103128 **1,50**

triglochidiatus ssp. mojaviensis f. inermis *①☒ »EC8955 | n° 162881 **1,10 3,30**

triglochidiatus ssp. subnudus *①☒ HK1040 Manzano, Torrance Co., NM, USA »EC8990 | n° 105233 **1,30**

viereckii »EC9300 | n° 103544 **1,00 3,00**

viereckii /morricallii »EC9100 | n° 103543 **1,00 3,00**

viridiflorus *①☒ Bernillo Co., NM, USA »EC9354 | n° 119893 **1,30**

viridiflorus *④☒ s. Alpine, Brewster Co., Tx, USA »EC9353 | n° 117924 **1,10 3,30**

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 *②☒ T0337 Jarilla Mts., NM, USA »EC9801 | n° 118364 **1,20**

x roetteri *③☒ Orogrande, NM, USA »EC9800 | n° 115574 **1,10 3,30**

yavapaiensis *②☒ Yarnell, Az, USA »EC9900 | n° 116187 **1,30**

yavapaiensis *③☒ Prescott, Az, USA »EC9901 | n° 117937 **1,10 3,30**

ECHINOPSIS

/krahn - juckeri »EP5100 | n° 118873 **1,50**

Hybride Flying Saucer x Charlemagne »EP99011 | n° 117062 **1,50 4,50**

ancistrophora »EPI010 | n° 103550 **1,00 3,00**

ancistrophora P68 Abra Sta. Laura, Salta, ARG, 1500m »EPI012 | n° 116910 **1,10**

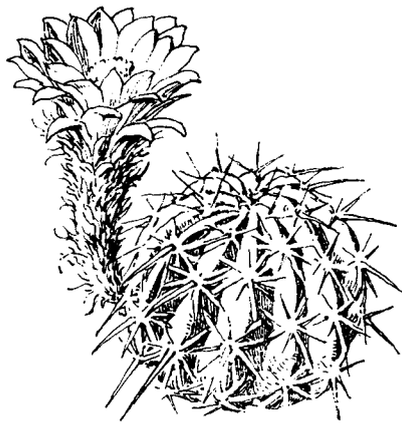
arachnacantha »EPI060 | n° 103551 **1,00 3,00**

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**



Echinopsis aurea

aurea /LO VoS1317 »EPI234 | n° 116354 **1,10 3,30**

aurea /LO dobeana »EPI250 | n° 104960 **1,00 3,00**

aurea /LO shaferi »EPI280 | n° 103554 **1,20**

aurea v. fallax /LO »EPI350 | n° 103555 **1,00 3,00**

aurea v. quinesensis /LO »EPI410 | n° 103557 **1,00 3,00**

backebergii /LO KKI168 »EPI472 | n° 118898 **1,20**

backebergii /LO R456 La Paz, La Paz, BOL »EPI471 | n° 105484 **1,00 3,00**

backebergii /LO chilensis »EPI490 | n° 104769 **1,00 3,00**

backebergii /LO winteriana »EPI530 | n° 103559 **1,00 3,00**

backebergii /LO wrightiana »EPI600 | n° 103560 **1,00**

backebergii /LO wrightiana KK788 »EPI601 | n° 118899 **1,30**

backebergii /LO zecheri »EPI680 | n° 103561 **1,00 3,00**

bruchii /LO P40 Tafi del Valle, Tucuman, ARG, 2900m »EPI879 | n° 115931 **1,00**

caineana /LO »EPI951 | n° 129606 **1,20**

calochlora »EP2018 | n° 114372 **1,00 3,00**

calorubra /LO mizquensis »EP2090 | n° 103564 **1,00 3,00**

candicans /TC s. Mendoza, ARG »EP2152 | n° 164914 **1,00 3,00**

cardenasiana /LO R498 e. of Tarija, Tarija, Bolivia, 2350m »EP2183 | n° 111339 **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**

cinnabarina v. grandiflora /LO R265 Padilla, Cochabamba, BOL, 2300m »EP2560 | n° 162909 **1,00 3,00**

crassicaulis /LO crassicaulis R151 Andalgalá to Hualfin, Catamarca, ARG »EP2821 | n° 184021 **1,00 3,00**

densispina /LO rebutioides MG539, Blütenfarbe variabel, kurze Dornen »EP3205 | n° 116486 **1,10 3,30**

densispina /LO rebutioides MN29 »EP3202 | n° 118817 **1,10**

densispina /LO sublimiflora KH99 n. of Volcan, Jujuy, ARG, 2100m »EP3321 | n° 115948 **1,00**

elongata /LO P183 Rio Calchaqui, Salta, ARG, 2100m »EP3401 | n° 162915 **1,00 3,00**

eyriesii VoS1532 El Palmar Nationalpark, Entre Rios, ARG, 32m »EP3439 | n° 115888 **1,00**

eyriesii VoS1536c »EP3438 | n° 116337 **1,00 3,00**

eyriesii /LO turbinata lange rosa Blüten »EP3450 | n° 102390 **1,20**

ferox /LO VoS1607 »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**

formosa /rosarioana R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m »EP3865 | n° 105494 **1,00 3,00**

haematantha R165 Cachipampa to Cachi, Salta, ARG »EP4351 | n° 105495 **1,00 3,00**

haematantha /LO chorrillosensis LT113 »EP4203 | n° 184091 **1,10**

haematantha /LO elongata MN19 sw. of Cachi, Salta, ARG, 2300m, gelbe Blüten »EP4340 | n° 116485 **1,10**

haematantha /LO kuehnrichii L459 Potrero, Salta, ARG, 2300m, [Syn. Lobivia haematantha] »EP4500 | n° 103592 **1,00 3,00**

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 MG1283.428, leuchtende Blüte, kleinbleibend »EP4945 | n° 116515 **1,50**

huascha VoS1724a »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**

huascha /rowleyii Roso »EP4957 | n° 145809 **1,00 3,00**

klingleiana »EP5200 | n° 103601 **1,00 3,00**

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**

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 »EP6480 | n° 103610 **1,00**

marsoneri /LO glauca R218 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP6241 | n° 106738 **1,00 3,00**

marsoneri /LO jajoiana »EP6400 | n° 103609 **1,10**

maximiliana /LO RH4912 »EP6882 | n° 116419 **1,00**

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 »EP7050 | n° 103617 **1,00 3,00**
obrepanda /LO rojasii »EP7160 | n° 104777 **1,00 3,00**
obrepanda v. fiebrigii »EP7100 | n° 103618 **1,00 3,00**
obrepanda v. frankii »EP7070 | n° 104775 **1,00 3,00**
obrepanda v. purpurea
 »EP7121 | n° 115834 **1,20**
orurensis RH1060 Padcaya to Bermejo, Tarija, BOL, 2250m,
 [Syn. *Echinopsis mamillosa* v. *orozasana*]
 »EP7191 | n° 116426 **1,00**



Echinopsis oxygona

oxygona »EP7195 | n° 102387 **1,00 3,00**
oxygona v. grandiflorus
 »EP7196 | n° 117008 **1,10 3,30**
pachanoi /TC ☁ der San-Pedro-Kaktus
 »EP7200 | n° 103619 **1,20 3,60**
pampana /LO »EP7205 | n° 103620 **1,30**
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**
purpureopilosa »EP7950 | n° 103633 **1,00 3,00**
rhodotricha »EP8040 | n° 103634 **1,00 3,00**
rhodotricha /chacoana VoS1565
 »EP8041 | n° 116406 **1,00 3,00**
silvestri »EP8551 | n° 115835 **1,00 3,00**
silvestri P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m
 »EP8552 | n° 115937 **1,00**
smrziana /TC RH4417 »EP8572 | n° 116424 **1,00 3,00**
smrziana /TC VoS1649 Cuesta del Obispo, Salta, ARG, 2870m
 »EP8571 | n° 115887 **1,00**
strigosa /TC RH4453b »EP8603 | n° 116427 **1,00 3,00**
subdenudata »EP8610 | n° 104559 **1,00 3,00**
subdenudata aff. »EP8611 | n° 129612 **1,00 3,00**
tegeleriana /LO »EP8650 | n° 104561 **1,10**
thionantha /AC chionanthum VoS1664
 »EP8721 | n° 115915 **1,00 3,00**
thionantha /AC glaucum
 »EP8730 | n° 103649 **1,30**
thionantha /AC glaucum WR872
 »EP8731 | n° 162835 **1,00 3,00**

thionantha /AC munitum DH10
 »EP8735 | n° 116396 **1,00**
thionantha /AC variiflorum
 »EP8760 | n° 102502 **1,20**
tieligiana /LO »EP8800 | n° 103651 **1,00**
tieligiana /LO fricii R513 Iruya, Salta, ARG
 »EP8821 | n° 164703 **1,00 3,00**
tieligiana v. dimorphipetala /LO M63
 »EP8838 | n° 115932 **1,00**
tieligiana v. flaviflora /LO R323 Tarija, Tarija, BOL,
 [Syn. *Lobivia tieligiana* v. *xanthinantha*]
 »EP8804 | n° 105506 **1,00 3,00**
tubiflora »EP8910 | n° 102504 **1,00 3,00**

EPHYPHYLLUM

anguliger »EH160 | n° 109463 **1,10**

EPITHELANTHA

/mexicensis # »ET610 | n° 128437 **1,80**
densispina # »ET230 | n° 105012 **2,00 12,00**
greggii # »ET480 | n° 102509 **1,90**
micromeris # »ET648 | n° 102240 **1,70**
micromeris # El Tecojote to Cinco de Mayo, Coah, MEX
 »ET646 | n° 118345 **1,90**
micromeris # SB82 »ET6511 | n° 118346 **1,90**
pachyrhiza ssp. parvula # Hipolito, Coah, MEX
 »ET671 | n° 118365 **5,80**

ESCOBARIA

/marstonii # RPI50 Mt. Trunbill, AZ, USA
 »EB4680 | n° 118369 **2,20**
/robertii Cerralvo NL, MEX
 »EB8001 | n° 118372 **2,20**
aguirreana # »EB1300 | n° 102511 **1,20**
chaffeyi Real de Catorce, SLP, MEX
 »EB2754 | n° 118347 **1,30**
chaffeyi SB1440 Catorce, SLP, MEX
 »EB2753 | n° 117041 **1,30**
chaffeyi ☁☉☒ SB966 Brewster Co., Tx, USA
 »EB2755 | n° 116474 **1,30**
chihuahuensis Jimenez, Chih, MEX
 »EB2901 | n° 115942 **1,00**
chihuahuensis Chihuahua City, Chih, MEX
 »EB2902 | n° 118348 **1,30**
dasyacantha »EB3090 | n° 100709 **1,00 3,00**
duncanii s. of Cuatrociénegas, Coah, MEX
 »EB3181 | n° 118349 **1,50**
emskoetteriana 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**
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**
minima # ☁☉☒ SB423 Brewster Co., Tx, USA
 »EB4701 | n° 118370 **2,20**
missouriensis v. caespitosa ☁☉☒ # Montgomery
 Co., KS, USA »EB6623 | n° 119869 **2,00**
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**
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 ☁☉☒ Lz905 Thousand Lake Mts.,
 UT, USA »EB9205 | n° 127802 **1,10 3,30**
vivipara v. arizonica ☁☉☒
 »EB9190 | n° 102521 **1,10 3,30**
vivipara v. neomexicana ☁☉☒ ☁ HK1386
 »EB9550 | n° 102524 **1,00**
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**
blossfeldiorum /TX cullmannianus
 »E0160 | n° 104917 **1,00 3,00**
ritteri »E0850 | n° 104901 **1,00 3,00**
senilis /TX »E0870 | n° 104918 **1,00 3,00**

ESPOSTOOPSIS

dybowskii /CC »ES300 | n° 103672 **1,00 3,00**

EULYCHNIA

breviflora PV2386 Carrizal Bajo, Chile
 »EL206 | n° 115936 **1,00 3,00**

FACHEIROA

ulei HU265 Rio Sao Francisco, Serra de Ignacio, Bahia, Brazil
 »FA941 | n° 115158 **1,10 3,30**

FEROCACTUS

/californicus 50km s. of Loreto, BCS, MEX
 »F240 | n° 118375 **1,50**
acanthodes Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX
 »F131 | n° 116404 **1,00 3,00**
alamosanus »F150 | n° 102532 **1,00 3,00**
chrysacanthus L010 Cedros Island, leuchtend rötlich-gelbe
 Dornen »F251 | n° 110870 **1,50**
cylindraceus v. eastwoodiae
 »F285 | n° 106713 **1,00 3,00**
diguetii »F290 | n° 145745 **1,10 3,30**
emoryi Sonoyta, Son, MEX »F331 | n° 115924 **1,10**
emoryi 15km e. of Sonoyta, military check point, Son, MEX
 »F3311 | n° 118377 **1,50**
emoryi /rectispinus »F345 | n° 102474 **1,00 3,00**
flavovirens »F410 | n° 105098 **1,10 3,30**
fordii DJF7 »F414 | n° 102157 **1,50**
fordii ☁ SB1244 San Quintin Bay, BCN, MEX
 »F411 | n° 115262 **1,10 3,30**
gatesii Isla la Ventana, BC, MEX
 »F416 | n° 116891 **1,10 3,30**

SAMENANGEBOT

glaucescens Metztlán, Hgo, MEX
»F441 | n° 164910 **1,50**

glaucescens Barranca de Tolantongo, Hgo, MEX
»F442 | n° 118376 **1,50**

gracilis »F480 | n° 103677 **1,10**

gracilis s. of Rosarito military check point, BCN, MEX
»F481 | 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, gelbe oder gelb/rote Blüten, flache, papierartig dünne Hakendornen »F462 | n° 164699 **1,10**

herrerae Los Mochis, Son, USA
»F472 | n° 115925 **1,10**

herrerae Tobolobampo, Sin, MEX
»F473 | n° 118379 **1,50 4,50**

histrix Hualula, Hgo, MEX »F491 | n° 118380 **1,60**

latispinus f. spiralis SB547 Totolapan, Oax, MEX,
hübscher grüner Körper »F551 | n° 116478 **1,50**

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 »F760 | n° 102536 **1,20**

peninsulae Ciudad Insurgentes, MEXI km 28, BCS, MEX
»F761 | n° 118381 **1,50**

peninsulae /horridus »F770 | n° 103679 **1,00**

peninsulae /horridus v. longispinus »F773 |
n° 113865 **1,10 3,30**

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**

tiburonensis LI525 Tiburon Island, Son, MEX, 10-200m
»F840 | n° 116901 **1,50**

townsendianus Cabo San Lucas, BCS, MEX
»F873 | n° 102170 **1,50 4,50**

viridescens v. littoralis San Telmo, BCN, MEX
»F9403 | n° 116902 **1,10 3,30**

wislizeni gelbe Blüten und Dornen
»F9501 | n° 116358 **1,20 3,60**

wislizeni MEX2 km 100, w. of Ciudad Juárez, MEX
»F9502 | n° 109519 **1,50**

wislizeni Richardo Flores Magon, Chih, MEX
»F9503 | n° 109547 **1,50**

FRAILEA

/alexanderi n. n. VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay
»FR110 | n° 115962 **1,10**

/angelesii # P390 Entre Rios, ARG, 150m
»FR124 | n° 116298 **1,10 6,60**

/atrobella WK1116 »FR130 | n° 116289 **1,10 3,30**

/canaupari n. n. »FR210 | n° 112040 **1,00 3,00**

buenekeri # RWB027 e. of Sao Gabriel, near Vila Nova, RGS,
Brazil, 200m »FR191 | n° 115759 **1,10 6,60**

cataphracta VoS317 »FR2321 | n° 118814 **1,20**

friedrichii P415 Pirareta, Cordillera, Paraguay
»FR441 | n° 115760 **1,10 3,30**

gracillima »FR4561 | n° 117051 **1,20**

gracillima AH80 w. of Santana da Boa Vista, RGS, ARG
»FR457 | n° 116284 **1,10**

gracillima LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil
»FR456 | n° 116285 **1,10 3,30**

gracillima VoS306 »FR4562 | n° 118821 **1,20**

grahlana /concepcionensis Vos06-293
»FR4851 | n° 119895 **1,50 4,50**

horstii WG233 Corredor Collares, RGS, Brazil
»FR491 | n° 116291 **1,00 3,00**

ignacionensis VoS310 »FR551 | n° 118822 **1,20**

lepida GF301 »FR591 | n° 164877 **1,00 3,00**

magnifica »FR610 | n° 103692 **1,00 3,00**

mammifera HU345 Dom Pedrito, RGS, Brazil
»FR612 | n° 162895 **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 VoS81 »FR7601 | n° 118813 **1,20**

pumila v. flavispina »FR780 | n° 103702 **1,30**

pygmaea /asperispina »FR788 | n° 115836 **1,00 3,00**

pygmaea v. curvispina MGH218 Cacapava do Sul, RGS,
Brazil »FR789 | n° 117010 **1,20 3,60**

GEOHINTONIA

mexicana # »GH630 | n° 103012 **3,10**

GYMNOCALYCIUM

/chlorostictum »G290 | n° 102545 **1,20**

/tilcarensis VoS1578 n. of Coiruro, Jujuy, ARG, 2108m
»G8761 | n° 115885 **1,00 3,00**

/tucavocense »G885 | n° 103790 **1,00 3,00**

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 ST0229 »G109 | n° 128258 **1,00 3,00**



Gymnocalycium andreae

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 3,00**

andreae v. fechsleri »G113 | n° 112684 **1,10**

andreae v. fechsleri El Mirador, Cordoba, ARG
»G111 | n° 117045 **1,10 3,30**

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, Santa Cruz, BOL
»G118 | n° 118823 **1,10**

anisitsii ssp. volkeri VoS0039 s. San José de Chiquitos,
Santa Cruz, BOL, 374m »G119 | n° 111271 **1,00 3,00**

baldianum »G139 | n° 103714 **1,00 3,00**

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**

borthii ssp. nogolense VoS0188 nw. of San Antonio, Ruta
147, San Luis, ARG, 794m »G1631 | n° 115872 **1,00**

bruchii ssp. glaucum Potrero de Garay to Minas los
Artillas, oberh. See, Cordoba, ARG
»G169 | n° 118761 **1,10**

bruchii v. brigittae P214 Salsacate to Tanninga, Cordoba,
ARG, 1850m »G170 | n° 114576 **1,00 3,00**

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**

cardenasianum »G270 | n° 103721 **1,20**

cardenasianum VoS1000 w. of Parroquia, Tarija, BOL
»G272 | n° 116874 **1,00**

carminanthum »G280 | n° 104569 **1,00 3,00**

carminanthum BKS113 Sierra Ambato, Los Angeles,
Catamarca, ARG, rotblühend »G282 | n° 105898 **1,00 3,00**

castellanosii /bozsonianum
»G285 | n° 102543 **1,00 3,00**

castellanosii v. armillatum
»G2863 | n° 118762 **1,00**

catamarcense P72 Andalgalá, 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**

chacoense Cerro San Miguel, Santa Cruz, BOL
»G2878 | n° 115927 **1,10**

chacoense VoS260 »G2879 | n° 115920 **1,10**

chiquitanum VoS0036 w. of San Jose de Chiquitos, Santa
Cruz, BOL, 279m, H. Till beschrieb die Pflanzen auch als
G. chiquitanum var. *hammerschmidii*
»G289 | n° 115873 **1,00**

deeszianum »G312 | n° 103722 **1,00 3,00**

denudatum Hybride 'Jan Suba'
»G326 | n° 104570 **1,00 3,00**

erinaceum Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m
»G334 | n° 145819 **1,10 3,30**

erinaceum »G332 | n° 105398 **1,00 3,00**

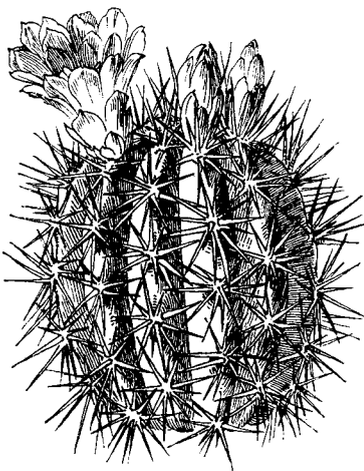
erinaceum Caminiaga, Cordoba, ARG, 855m
»G331 | n° 117046 **1,20 3,60**

erinaceum La Toma to San Jose de la Domida, Est El Las Ju,
Cordoba, ARG, 591m »G331 | n° 118765 **1,20**

eurypleurum »G336 | n° 103724 **1,00 3,00**

eurypleurum VoS0020 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto
Paraguay, PAR, 210m »G335 | n° 115874 **1,00**

fischeri »G350 n° 116395	1,00
fleischerianum Vo50030 e. of waterfalls of Pirareta, Cordillera, Paraguay, 185m »G361 n° 115875	1,00
friedrichii »G372 n° 103727	1,00 3,00
friedrichii Vo564 »G3721 n° 118812	1,10
gaponii »G411 n° 116303	1,00
gibbosum P95 Rio Colorado, Buenos Aires, ARG, 300m »G434 n° 129632	1,00 3,00
gibbosum /brachypetalum P101 Choele Choel, Rio Negro, ARG »G419 n° 115127	1,00 3,00
gibbosum v. nigrum »G455 n° 103732	1,00 3,00
gibbosum v. nobile »G466 n° 103733	1,20
glaucum »G470 n° 103734	1,00 3,00
glaucum Vo50128 nw. of Copacabana, Catamarca, ARG, 1052m »G472 n° 115876	1,00
guanchinense »G4691 n° 128255	1,00 3,00



Gymnocalycium borridispinum

horridispinum /achirasense GN83-207 »G4841 n° 115926	1,00
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
intertextum /moserianum P90 Serrezuela, Cordoba, ARG »G546 n° 111994	1,00
kieslingii P383 Cuesta Huaco, La Rioja, ARG, 1100m »G5611 n° 115929	1,00
kroenleinii »G568 n° 105377	1,00 3,00
kuehhasii Vo50798 n. of Villa de Maria, Cordoba, ARG, 544m »G576 n° 115877	1,00
lukasikii # WP98 10 km e. San Jose del Morro, San Luis, ARG, Typloccation, schwarzgrüner Körper, weiße Blüten »G591 n° 118763	1,20
marsoneri /michoga »G605 n° 103748	1,00
marsoneri /pseudomalacocarpus Vo554 El Carmen, BOL »G610 n° 115921	1,10 3,30
mazanense »G617 n° 103751	1,00 3,00
mazanense 'nidulans' P138 Señor de la Pena, La Rioja, ARG, 900-1000m »G623 n° 114578	1,10 3,30
mazanense /rhodantherum LB1312 n. of Campanas, La Rioja, ARG, 1560m »G6171 n° 163497	1,00 3,00

mazanense /weissianum »G624 n° 103752	1,00 3,00
mazanense v. polycephalum »G6176 n° 118764	1,00 3,00
mesopotamicum P241 Mercedes, Corrientes, ARG, 200m »G634 n° 162897	1,00 3,00
mihanovichii Vo5280 ne. of Madrejon, Alto Paraguay, Paraguay »G6363 n° 116871	1,00
monvillei Vo5760 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
mucidum BKS41 »G680 n° 104730	1,00 3,00
mucidum v. ferrarii »G6801 n° 164434	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
netrelianum »G692 n° 114477	1,00 3,00
obductum BKS10/1 »G708 n° 104731	1,00 3,00
occultum »G709 n° 105078	1,00 3,00
occultum P131 Tres Puentes, Catamarca, ARG, 700m »G7091 n° 164795	1,00 3,00
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. herbsthofnerianum LB386 Lujan, Mendoza, ARG, 650m »G7103 n° 162770	1,10 3,30
odoratum »G720 n° 104578	1,20
oenanthemum »G722 n° 103082	1,00 3,00
paediophilum »G724 n° 103769	1,00 3,00
paediophilum FRI177 Cerro León, Alto Paraguay, PAR »G726 n° 116324	1,00 3,00
paediophilum Vo50022 Cerro León, Alto Paraguay, PAR, 270m »G725 n° 115878	1,00
pflanzii RH4739 O'Connor Lagunita, Tarija, BOL, 1170 m »G7521 n° 116975	1,10
pflanzii /comarapense vielrippig »G7301 n° 115928	1,00 3,00
pflanzii /izozogsii »G732 n° 102795	1,00 3,00
pflanzii /marquezii »G738 n° 104579	1,00 3,00
pflanzii /riograndense M87 »G760 n° 115946	1,00
pflanzii /zegarrae Vo50076 w. Materal, Santa Cruz, BOL, 1242m »G758 n° 115886	1,00
pflanzii v. paraguayense Vo50008 sw. of La Patria, Boqueron, Paraguay »G733 n° 115880	1,10
prochazkianum Ruta 60, km 847, Quilino, Cordoba, ARG »G7671 n° 118766	1,10 3,30
prochazkianum ssp. simile Vo5150 »G768 n° 115917	1,10 3,30
prochazkianum ssp. simile Vo5748 »G769 n° 115918	1,10 3,30
prochazkianum ssp. simplex Vo51431 »G770 n° 115919	1,10 3,30
pungens »G773 n° 103775	1,10 3,30
quehlianum »G794 n° 103778	1,00 3,00
quehlianum /parvulum ssp. agnesiae Vo50717 ne. of Ischilin Viejo, Cordoba, ARG, 938m »G788 n° 115879	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
ragonesei L472 Salinas Grandes, Santiago del Estero, ARG, 200m »G8015 n° 163378	1,00
riojense »G807 n° 102557	1,00 3,00
riojense BKS54/2 »G8061 n° 104732	1,00 3,00
riojense v. guthianum »G80741 n° 118786	1,00 3,00
riojense v. guthianum BKS48/6 »G8074 n° 114376	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 Vo51411 s. of Quilino, Córdoba, ARG, 435m »G816 n° 115881	1,10
robustum Vo51423 n. of Dean Funes, Cordoba, ARG »G817 n° 116876	1,00
saglionis P126 Sierra Ancasti, Catamarca, ARG, 800-900m »G823 n° 118790	1,10
schickendantzii Vo51407 n. of Recreo, Santiago del Estero, ARG, 234m »G837 n° 115882	1,00
schickendantzii Vo51730 »G838 n° 118824	1,10
schroederianum »G845 n° 102797	1,00 3,00
schroederianum ssp. paucicostatum LB960 Curuzu Cuatia, w. of crossroads of Route 119 with 126, Corrientes, ARG »G847 n° 111996	1,00
spec. ST0255, rotblühend »G8495 n° 129635	1,00 3,00
spec. Vo50258 ne. of Fortin Ravello, Santa Cruz, BOL, 291m »G8491 n° 115883	1,00

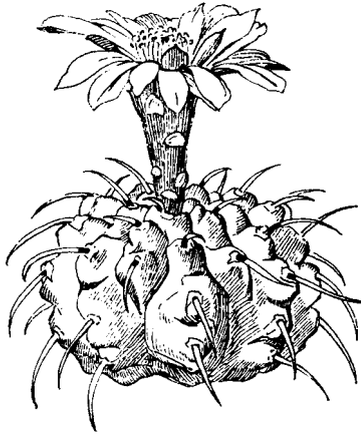


Gymnocalycium spegazzinii

spegazzinii »G850 n° 103785	1,00 3,00
spegazzinii P43 Sierra de Quilmes, Salta, ARG, 1700m »G8501 n° 164435	1,00 3,00
spegazzinii v. punillense »G8511 n° 165032	1,00 3,00
spegazzinii v. punillense Vo51697 Quebrada de Las Conchas, Salta, ARG, 1570m »G8512 n° 115884	1,00
stellatum »G866 n° 102559	1,00 3,00
stellatum Vo5689 sw. of La Falda, Cordoba, ARG »G8651 n° 116872	1,00
stenopleurum Vo5249 Cerro Leon, Alto Paraguay, Paraguay »G8676 n° 116878	1,00
strigianum »G871 n° 103788	1,00 3,00
stuckertii P106 El Volcan, San Luis, ARG, 900m »G874 n° 129616	1,00

SAMENANGEBOT

tangingense P212 Salsacate to Tanginga, Cordoba, ARG, 950m
»G8771 | n° 114476 **1,00 3,00**
tillianum »G878 | n° 103789 **1,00 3,00**
uruguayense »G975 | n° 164992 **1,00 3,00**
valnicekianum P83 Capilla del Monte, Cordoba, ARG, 1000m
»G984 | n° 112044 **1,00 3,00**



Gymnocycium vatteri

vatteri P108 Las Rabonas, Cordoba, ARG, 900m
»G994 | n° 118791 **1,10**

HAAGEOCEREUS

multangularis /pseudomelanostele
»HC670 | n° 104906 **1,00 3,00**
multangularis /turbidus
»HC725 | n° 163130 **1,00 3,00**

HARRISIA

'Jusbertii' /EE »HR555 | n° 103798 **1,50 4,50**
guelchii /EE »HR490 | n° 105099 **1,00 3,00**
nashii Hispaniola »HR660 | n° 112105 **1,00 3,00**
pomanensis /EE »HR410 | n° 102562 **1,00 3,00**
pomanensis /EE bonplandii VoS1540
»HR141 | n° 116353 **1,10 3,30**

HILDEWINTERA

colademnonis WK950 Cerro El Fraile, Santa Cruz, BOL,
1300m »HI150 | n° 128602 **2,00**

HYLOCEREUS

undatus | | Veredlungsunterlage die sogar essbare Früchte
hervorbringt »HY960 | n° 104962 **1,00 3,00**

LEUCHTENBERGIA

principis # »LB777 | n° 103809 **1,20 7,20**
principis v. trachythele #
»LB778 | n° 163133 **2,00**

LOBIVIA

/alberi »LO150 | n° 164901 **1,00 3,00**
/calochrysea P61 Quebrada de Cafayate, Salta, ARG, 1400m,
lange, gelbe Blüten »LO197 | n° 118816 **1,20**
/kreuzingeri R26 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG
»LO551 | n° 103820 **1,00 3,00**

LOPHOPHORA

/decipiens ☼ # »LP320 | n° 105014 **1,10 6,60**
/zieglerei # »LP980 | n° 116633 **2,00**
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 **1,50 9,00**
williamsii ☼ # La Casita, Coah, MEX
»LP941 | n° 115164 **1,60 9,60**
williamsii ☼ # Cruces, SLP, MEX
»LP937 | n° 115165 **1,60 9,60**
williamsii ☼ # Sierra de la Paila, Coah, MEX
»LP942 | n° 102087 **1,60**
williamsii ☼ # n. of Saltillo, MEX57 km 35, Coah, MEX
»LP938 | n° 118399 **1,80**
williamsii /fricii ☼ # El Amparo, Coah, MEX
»LP931 | n° 163366 **1,20**
williamsii v. koehresii ☼ # San Francisco, SLP, MEX
»LP946 | n° 106657 **1,20**
williamsii v. koehresii ☼ #
»LP945 | n° 163100 **1,20 7,20**
williamsii v. texana ☼ #
»LP951 | n° 127884 **1,60**

MAMMILLARIA

/fuscata »M3980 | n° 105156 **1,00 3,00**
/scheidweileriana »M865 | n° 104033 **1,10 3,30**
/seitziana Hualula, Hgo, MEX
»M8701 | n° 118402 **1,20**
/seitziana v. tolantogensis
»M870 | n° 113876 **1,00 3,00**
alamensis »M1050 | n° 102882 **1,00 3,00**
albescens »M1010 | n° 104735 **1,00**
albicans L034 »M1031 | n° 118904 **1,30**
albilanata »M1120 | n° 103840 **1,00 3,00**
apozolensis v. saltensis
»M1161 | n° 162930 **1,00 3,00**
apozolensis v. saltensis L1045 El Salto, Monte Escobedo,
Zac, MEX, 1300-2200m »M1160 | n° 102884 **1,10**
armillata La Ventana, BCS, MEX **1,10**
»M1184 | n° 108126
armillata L053 Bahía de los Muertos, BCS, MEX, mag heiße
Standorte »M1182 | n° 184300 **1,00 3,00**
aureispina »M1251 | n° 118810 **1,10**
baumii /DO mit duftenden Blüten
»M1430 | n° 103847 **1,00 3,00**
bocasana »M1630 | n° 103851 **1,00 3,00**
bocasana Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX **1,10 3,30**
»M1631 | n° 118769
bocasana fl. rubra »M1650 | n° 103852 **1,00 3,00**
boelderliana »M1690 | n° 105518 **1,20 3,60**
bombycina »M1680 | n° 103853 **1,00**
boolii »M1700 | n° 104873 **1,00 3,00**
brandegeei v. gabbii San Francisco del Desierto, BCS, MEX
»M1716 | n° 105617 **1,00 3,00**
bucareliensis v. multiflora Rep355a Zimapan, Hgo, MEX,
1900m »M1901 | n° 115933 **1,10**
californica n. n. »M2100 | n° 115945 **1,10 3,30**
candida »M2150 | n° 102476 **1,00 3,00**
carmenae »M2220 | n° 103860 **2,00**

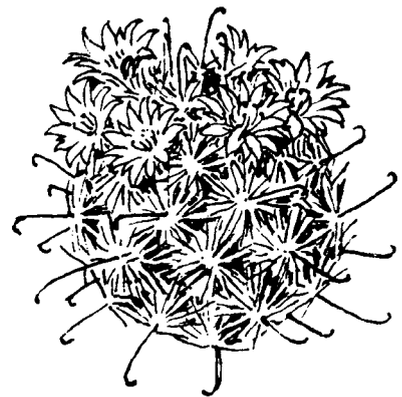
carnea SB366 s. Tehuacan, Pue, MEX
»M2241 | n° 112175 **1,30**
coahuilensis /PA schwartzii
»M2580 | n° 103867 **1,00 3,00**
conspicua ML380 »M2921 | n° 118905 **1,30**
decipiens »M3010 | n° 103877 **1,00 3,00**
discolor v. schmollii »M3120 | n° 162934 **1,10 3,30**
duoformis ML347 »M3221 | n° 164715 **1,00 3,00**
durangicola Rep545 Cuencame, Dur, MEX, 1650m
»M3240 | n° 105520 **1,00 3,00**
elegans »M3325 | n° 128226 **1,10 3,30**
ernestii »M3560 | n° 103890 **1,00 3,00**
erythrosperma »M3670 | n° 103892 **1,00 3,00**
euthele »M3745 | n° 105521 **1,00 3,00**
evermanniana »M3750 | n° 103894 **1,10**
fera-rubra Rog293 Acambay, Michoacán, MEX
»M3791 | n° 111505 **1,00 3,00**
formosa Rep1064 La Jolla, SLP, MEX
»M3881 | n° 183979 **1,10 3,30**
fraileana SB1605 »M3931 | n° 118906 **1,30**
freudenbergeri »M3960 | n° 103898 **1,00 3,00**
gasseriana # grünliche Blüten
»M4050 | n° 105523 **1,10**
gasterantha »M4090 | n° 103900 **1,00**
geminispina »M4100 | n° 103901 **1,00 3,00**
gigantea »M4130 | n° 103902 **1,00 3,00**
gilensis »M4170 | n° 103903 **1,00 3,00**
goodridgei »M4270 | n° 102894 **1,00 3,00**
grahamii SB154 Agua Prieta, Son, MEX
»M4281 | n° 111224 **1,00 3,00**
grahamii ☼☼☼ DJF1000 Rincon Mountains, NM, MEX
»M4284 | n° 110220 **1,30 3,90**
grahamii /microcarpa MH205 Fish Creek Hill, AZ, USA,
große, rosa Blüten »M4323 | n° 118787 **1,20 3,60**
grahamii /microcarpa SB147 Sonoita, Son, MEX
»M4322 | n° 117025 **1,30**
grusonii n. Parras, Coah, MEX
»M4371 | n° 117024 **1,30**



Mammillaria guelzowiana

guelzowiana /KR »M4450 | n° 103910 **1,30 3,90**
guelzowiana v. robustispina /KR Redio, Dur, MEX
»M4461 | n° 116905 **1,30**
haageana »M4513 | n° 116412 **1,00 3,00**
haageana L1132 e. of Tlacotepec, Oax, MEX, 1800m
»M4511 | n° 112176 **1,30**
haageana SB680 Tehuacan, Pue, MEX
»M4512 | n° 115269 **1,00**

haageana f. conspicua FO-210 Zapotitlan, Pue, MEX »M4551 n° 115268	1,00	peninsularis »M723 n° 103986	1,00	tlaloci # F0223 »M8978 n° 118909	1,50
haageana v. schmollii FO-239 Conpuerta, Sierra Mixteca, border Oaxaca / Puebla, MEX »M4571 n° 115906	1,00 3,00	petterssonii »M731 n° 103989	1,10 3,30	uberiformis »M900 n° 104743	1,00 3,00
haageana v. schmollii SB681 »M4572 n° 118907	1,30	petterssonii /pilensis Rep800 Puebla Carozza, Guanajuato, MEX, 2400m »M732 n° 105527	1,00 3,00	varieaculeata »M910 n° 104049	1,00 3,00
hemisphaerica /applanata »M4710 n° 102771	1,00 3,00	picta SB284 Dr. Arroyo, NL, MEX »M736 n° 102802	1,50	verticealba Rog209 Tlachichila / El Palmito, Aguascalientes, MEX »M9105 n° 111544	1,00 3,00
heyderi v. bullingtoniana *③☒ SB55 Sierra Co., NM, USA »M4855 n° 116489	1,30 3,90	plumosa weiße Blüte »M747 n° 104909	1,00	viereckii San Vincente, Tam, MEX »M912 n° 104050	1,00 3,00
heyderi v. hemisphaerica *②☒ SB859 »M4861 n° 118908	1,50	polythele /crocidata »M748 n° 103996	1,00 3,00	viereckii »M914 n° 164727	1,00 3,00
huitzilopochtli »M4989 n° 105524	1,20	pondii /CM # »M766 n° 102803	1,00	viescensis # Torreón, Coah, MEX, winzige Blüten »M9111 n° 164915	1,00 6,00
huitzilopochtli L066 Tecomavaca, Oax, MEX »M4990 n° 105121	1,20	poselgeri /CM »M768 n° 104003	1,00 3,00	viperina SB836 Zapotitlan, Pue, MEX »M928 n° 104053	1,00
inaiae »M506 n° 129427	1,00 3,00	pottsii SB324 Ramon Arispe, Coah, MEX »M770 n° 104004	1,00	wagneriana L1529 San Juan Capistrano, Zac, MEX, 1000-1300m »M955 n° 102231	1,00
insularis »M512 n° 103925	1,10 3,30	pottsii /leona »M771 n° 129403	1,00 3,00	weingartiana SB831 »M958 n° 118910	1,50
insularis near Mission San Borja, BCN, MEX »M513 n° 110893	1,20 3,60	pringlei »M772 n° 104005	1,10 3,30	wohlschlageri # »M9860 n° 162944	1,00 6,00
johnstonii SB432 San Carlos Bay, Son, MEX »M523 n° 103927	1,00 3,00	prolifera v. haitiensis Cuba »M777 n° 104007	1,00	wrightii *①☒ SB86 Manzano Mts., NM »M9962 n° 118911	1,60
kewensis »M544 n° 103931	1,00 3,00	pygmaea »M798 n° 104013	1,00	wrightii *②☒ SB374 Barnalillo Co., NM, USA »M9961 n° 100720	1,60
klissingiana »M550 n° 103932	1,00 3,00	rekoii SB581 Mitla, Oax, MEX »M802 n° 104014	1,00	xaltiangueusis SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerrero, MEX, hoher dicker Körper »M9967 n° 164917	1,00
lasiacantha SB233 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA »M5661 n° 184573	1,30	rekoii v. aureispina L1055 Quiotepec and Yolox, Oax, MEX 1300-1800m »M806 n° 112050	1,10 3,30	yucatanensis »M9975 n° 105355	1,00 3,00
lindsayi »M578 n° 103935	1,00 3,00	rhodanta /mollendorffiana MG794, Keimtemperatur 20-26°C »M6630 n° 103963	1,20	zahniana »M9979 n° 104065	1,00 3,00
longimamma /DO »M590 n° 103937	1,00 3,00	roseoalba SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüte »M822 n° 104021	1,00 3,00		
louisae SB1899 Socorro, BCN, MEX, erhalten mit Standortangabe Santa Theresa, Coah, MEX »M597 n° 103938	1,00	rubida Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m »M8231 n° 105529	1,00 3,00		
magnimamma San Luis Potosi City, SLP, MEX »M6122 n° 102146	1,10	saetigera aff. Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX »M8271 n° 116915	1,10		
magnimamma SB1325 s. of Ahalulco, SLP, MEX »M6121 n° 112196	1,00 3,00	saint-pieana »M8272 n° 162965	1,00		
mammillaris »M6134 n° 114524	1,10 3,30	schiedeana Xichu, Gto, MEX »M8291 n° 128378	1,50		
mammillaris /simplex »M614 n° 104882	1,10 3,30	schiedeana »M829 n° 104023	1,00 3,00		
marksiana »M618 n° 103946	1,00 3,00	schumannii 'globosa' »M833 n° 105211	1,00 3,00		
marnier-lapostollei # »M6171 n° 162860	1,00 6,00	schumannii /BA »M832 n° 104024	1,00 3,00		
mathildae # »M621 n° 103947	1,00 6,00	senilis ☪ *④☒ # Rog214 Tecorichi, Chi, MEX, weis bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [Syn. Mamillopsis] »M8412 n° 118811	1,50		
mazatlanensis /occidentalis »M630 n° 103951	1,10 3,30	senilis v. albiflora /MM # [Syn. Mamillopsis] »M8411 n° 164724	1,30		
meyranii ML48 Santa Barbara, Río Tilostoc, Valle de Bravo, MEX, 1350-1800m »M646 n° 164721	1,10 3,30	setispina »M8416 n° 105478	1,00 3,00		
meyranii v. michoacana ML646 Tuxpan, Michoacan, MEX, 1850m »M649 n° 110227	1,30	sheldonii ☪ viele violette Blüten »M8422 n° 161801	1,10 3,30	zeilmanniana fl. alba weißblühend »M9985 n° 104798	1,00 3,00
miegiana »M657 n° 103961	1,10 3,30	silvatica Rep1603 Tuxpan/Cerritos, Jal, MEX, 1500m, Dornen honiggelb bis rotbraun, Blüte carmin »M8425 n° 163430	1,00 3,00	zuccariniana »M9997 n° 104068	1,00 3,00
moelleriana L1334 San Francisco de Organos, Zac, Dur, MEX, 2400m »M6601 n° 110226	1,00 3,00	sinforosensis v. marionae »M8429 n° 111463	1,10 3,30		
muehlenpfordtii »M673 n° 103966	1,10	slevinii SB1251 San Juan de la Costa, BCS, MEX »M8481 n° 115271	1,00 3,00		
muehlenpfordtii /celsiana »M670 n° 103965	1,10 3,30	solisioides # ☒ »M8500 n° 104029	1,00 6,00		
multisetia Puebla, MEX »M681 n° 128375	1,00 3,00	sp. amoena »M859 n° 128362	1,00 3,00		
mystax FO-250 Huajuapán, Oax, MEX »M6846 n° 112200	1,20	spinosissima /haasii ML341 Tejuipilco, MEX, dicht und fein bedornet, im Neutrieb rot »M8803 n° 115272	1,00 3,00		
nana »M687 n° 103971	1,00 3,00	surculosa /DO »M890 n° 104041	1,00 3,00		
nejapensis »M690 n° 103973	1,00	swinglei »M892 n° 104042	1,10 3,30		
neopalmeri »M691 n° 102912	1,00 3,00	tezontle # »M8975 n° 112121	1,10 6,60		
nivosa »M694 n° 104741	1,00 3,00	thornberi »M8931 n° 105925	1,00 3,00		
obscura »M7021 n° 110254	1,00 3,00	thornberi Sonoyta, Son, MEX »M8932 n° 102149	1,10		
oliviae »M704 n° 103980	1,10 3,30	thornberi Friendly Corners, Az, USA »M8933 n° 116890	1,30 3,90		
pachycylindrica Nazas, Dur, MEX »M710 n° 115270	1,00 3,00	tlaloci # »M8979 n° 145750	1,00		
parkinsonii »M717 n° 103984	1,10 3,30				



Mammillaria zeilmanniana

zeilmanniana fl. alba weißblühend
»M9985 | n° 104798 **1,00 3,00**
zuccariniana »M9997 | n° 104068 **1,00 3,00**

MATUCANA

aurantiaca »MT120 | n° 104071 **1,00 3,00**
aureiflora »MT153 | n° 104072 **1,30 3,90**
haynei rote Blüten, Dornen weiß bis schwarz
»MT450 | n° 116491 **1,50**
haynei KK275 »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**
myriacantha / comacephala
»MT690 | n° 116898 **1,20 3,60**
oreodoxa # »MT701 | n° 116455 **1,10 6,60**
roseo-alba L173 Rio Crisnejas, Cajamarca, Peru, 800-1300m
»MT880 | n° 162966 **1,00**
villarica n. n. »MT900 | n° 128384 **1,00 3,00**

SAMENANGEBOT

MEDIOLOBIVIA

- /carmeniana* RH2275a Rio Hornos, Jujuy, ARG, 2800m
»ML139 | n° 117013 **1,50**
- /gavazzii* R493 Tarija, Tarija, BOL
»ML410 | n° 105533 **1,00 3,00**
- /haagei v. elegantula* RH518 Pucara, Jujuy, ARG, 4050m,
»ML501 | n° 116425 **1,00**
- /haagei v. orurensis* KK968 Oruro to Paria, BOL, 4100m
»ML499 | n° 117020 **1,20**
- /iscayachensis* WR909 Iscayache, BOL
»ML581 | n° 115943 **1,00**
- /knizei* »ML560 | n° 115912 **1,00 3,00**
- /odehnalii* SEI09 »ML751 | n° 118903 **1,50**
- /oligitiformis* R502 La Quiaca, Jujuy, ARG
»ML750 | n° 113892 **1,00 3,00**
- /rosalbiflora* FR1115 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosí, BOL
»ML870 | n° 113893 **1,00 3,00**

MELOCACTUS

- bahiensis* »ME1740 | n° 104638 **1,10 3,30**
- caesius /amoenus* »ME1900 | n° 102935 **1,00 3,00**
- conoideus* »ME1800 | n° 104084 **1,30 3,90**
- curvispinus* »ME2200 | n° 115117 **1,00 3,00**
- 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 3,00**
- peruvianus v. albispinus* KK724 Huinco, Rio Eulalia,
Peru, 1200m »ME7841 | n° 162953 **1,00 3,00**
- violaceus* »ME9500 | n° 102945 **1,00**
- zehntneri* »ME9901 | n° 115118 **1,00 3,00**

MYRTILLOCACTUS

- geometrizzans* »MY433 | n° 104095 **1,00 3,00**
- geometrizzans /schenckii*
»MY820 | n° 105101 **1,00**

NEOPORTERIA

- /cachyaensis* MG1030.045, nahezu schwarzer Körper mit
derben Dornen, gelbe oder gelblichrote Blüten
»NP1980 | n° 113412 **1,20**
- /cachyaensis v. flaviflorus*
»NP2000 | n° 102246 **1,00**
- /rapifera* »NP8070 | n° 104136 **1,00 3,00**
- /woutersiana* »NP9900 | n° 128622 **1,00 3,00**
- aspillagae* »NP1800 | n° 102951 **1,00 3,00**
- bulbocalyx /PY* L505 Sierra Mazan, Catamarca, ARG,
2600-2900m »NP1501 | n° 104110 **1,00 3,00**
- chilensis* Los Molles, Valparaiso, Chile
»NP2120 | n° 102356 **1,00**
- chilensis v. albidiflora* rosa-weiße Blüte
»NP2110 | n° 102355 **1,20**
- chilensis v. albidiflora* WJ200
»NP2111 | n° 118918 **1,50**
- clavata /waghenknechtii* 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 /waghenknechtii* KK110
»NP2242 | n° 118913 **1,20**

- clavata v. procera* KK5 La Serena, Cerro Grande, Chile,
400m »NP2201 | n° 117026 **1,20**
- crispa ssp. huascensis*
»NP2320 | n° 111450 **1,00 3,00**
- curvispina /HO geissei*
»NP2600 | n° 104114 **1,00 3,00**
- curvispina /HO robustus*
»NP2720 | n° 104115 **1,00 3,00**
- curvispina /engleri* »NP2430 | n° 102808 **1,00**
- curvispina v. carrizalensis* FK58-77 3km s. of Carrizal
Bajo, Huasco, Chile, 40m »NP2421 | n° 115858 **1,00**
- curvispina v. echinus* »NP2422 | n° 118917 **1,30**
- islayensis 'platygonia' /IS* KK1342 Los Alamos, Ocona,
Peru, 200-300m »NP5391 | n° 115273 **1,00 3,00**
- islayensis /IS* »NP5390 | n° 104123 **1,00 3,00**
- islayensis /IS* KK350 Chala, Peru, 100-200m
»NP5389 | n° 115856 **1,00**
- islayensis /IS copiapoides*
»NP5241 | n° 115769 **1,00 3,00**
- islayensis /krainziana IS* KK1160 Tacna, Peru, 400m
»NP5419 | n° 115274 **1,00 3,00**
- islayensis /krainziana v. longispina* KK679
Moquegua, Peru »NP5421 | n° 114385 **1,00**
- islayensis f. mollendensis /IS* KK681 Mollendo, Peru,
100-200m »NP5550 | n° 100722 **1,00 3,00**
- 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**
- napina /NC* Huasco, Chile
»NP64301 | n° 116360 **1,00**
- nidus /gerocephala* »NP6900 | n° 105157 **1,00 3,00**
- nidus /senilis* »NP6921 | n° 162968 **1,00 3,00**
- occulta /NC* »NP7100 | n° 104134 **1,00 3,00**
- subgibbosa /castaneoides*
»NP8311 | n° 115860 **1,00**
- subgibbosa /litoralis* »NP8314 | n° 115861 **1,00**
- subgibbosa v. castanea* KK1606
»NP8312 | n° 118914 **1,30**
- subgibbosa v. nigrihorrida 'nigra'* KK26
Juan Saldado, La Serena, Chile, 300-500m
»NP8316 | n° 115862 **1,10**
- taltalensis* FK116-79 5km e. of Taltal, Breas, Antofagasta,
Chile, 250m »NP8893 | n° 115276 **1,00 3,00**
- taltalensis /NC hankeana*
»NP8510 | n° 104143 **1,00**
- taltalensis /NC neohankeana*
»NP8722 | n° 118916 **1,30**
- taltalensis /NC paucicostata* KK1303 Cerro Paposo,
Chile, 50-400m »NP8594 | n° 112165 **1,00**
- taltalensis /NC rupicola*
»NP8770 | n° 104148 **1,00 3,00**
- taltalensis /eriocephala* KK1173 Blanco Encalada, Chile,
200-400m, dunkle Körper mit langer, weißer Wolle
»NP8360 | n° 102250 **1,20 3,60**
- villosa* KK51 Huasco Bajo, Atacama, Chile
»NP9724 | n° 112173 **1,00 3,00**
- villosa /atrispinosa* KK42 Huasco, Chile, 20-100m
»NP9490 | n° 102245 **1,20**
- villosa /cephalophora*
»NP9500 | n° 128387 **1,00 3,00**
- villosa /laniceps* »NP9730 | n° 102685 **1,00**

- villosa /polyraphis* »NP9721 | n° 118915 **1,30**

NOTOCACTUS

- /militaris* HU176 Capao de Leao to Pelotas, RGS, Brazil
»NO6500 | n° 105536 **1,00 3,00**
- 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 »NO437 | n° 118774 **1,10 3,30**
- gutierrezii* »NO420 | n° 104593 **1,00 3,00**
- gutierrezii* WRA253 Uruguaiana, 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. buenekerii* RHI465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m
»NO571 | n° 115843 **1,10 3,30**
- megalanthus* Sch1163 Cerro Mosquito, O Montevideo, MV,
Uruguay »NO679 | n° 116400 **1,00**
- orthacanthus* LW50 La Diligencia, Riviera, Uruguay,
Pflanzen werden groß, erreichen Blühfähigkeit erst im Alter von
sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte
»NO681 | n° 118776 **1,10 3,30**
- ritterianus* G1313 »NO850 | n° 113882 **1,00**
- ritterianus* HU338 Dom Pedrito, RGS, Brazil
»NO851 | n° 116362 **1,00 3,00**
- roseiflorus* Sch1150 »NO871 | n° 116290 **1,00 3,00**
- turecekianus* »NO900 | n° 164738 **1,00 3,00**
- turecekianus* P398 Gualequaychu, Entre Rios, ARG, 150m,
glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber
Bedornung »NO901 | n° 118778 **1,10 3,30**

OBREGONIA

- denegrii* # »OB350 | n° 104167 **1,20 7,20**
- denegrii* # San Vicente, Tam, MEX
»OB351 | n° 118403 **1,50**

OPUNTIA

- bentonii* * Galveston, Tx, USA
»O140 | n° 110237 **1,30 3,90**
- cv. Marktfrüchte* | »O280 | n° 128263 **1,00**
- engelmannii* * »O340 | n° 104173 **1,00**
- macrorhiza* Prescott, AZ, USA, sehr blau
»O620 | n° 104182 **1,00 3,00**
- phaeacantha* * »O730 | n° 104184 **1,00 3,00**
- robusta f. maxima* »O789 | n° 129239 **1,10 3,30**
- spiniosior /CY* * DJF998 Kneeling Nun, NM, USA, stark
bedornt, grüne Blüte /MG1119.98 (die Standortangabe weicht von
der DJF Feldliste ab) »O794 | n° 116521 **1,50**

OREOCEREUS

- /arboreus* »OC190 | n° 184026 **1,00 3,00**
- celsianus* VoS1629 »OC231 | n° 116355 **1,20 3,60**
- celsianus /neocelsianus*
»OC270 | n° 102274 **1,00 3,00**
- doelziana /sericata* MR
»OC355 | n° 104693 **1,00 3,00**
- fossulatus* »OC368 | n° 100738 **1,00 3,00**

leucotrichus /hendriksenianus
 »OC530 | n° 112903 **1,00 3,00**
trollii »OC870 | n° 104198 **1,00**
urmiriensis »OC881 | n° 112053 **1,00 3,00**

OROYA

borchersii »OR170 | n° 129581 **1,00**

PACHYCEREUS

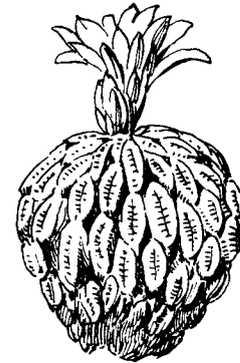
pecten-arboriginum | |
 »PC730 | n° 102975 **1,30**
pringlei »PC780 | n° 102976 **1,00 3,00**

PARODIA

/alamoensis PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil
 »P1501 | n° 118772 **1,10 3,30**
/sanagasta »P8120 | n° 104316 **1,00 3,00**
alacriportana /brevihamata HU43 Jaquirana to Ana
 Rech, RGS, Brazil »P1451 | n° 162975 **1,00 3,00**
allosiphon /NO »P1510 | n° 105158 **1,00 3,00**
buiningii /NO »P1900 | n° 104201 **1,00 3,00**
buiningii /NO n. Uruguay »P1901 | n° 116293 **1,00 3,00**
carrerana KK1130 Las Carreras, BOL, 2800m
 »P2031 | n° 115277 **1,00 3,00**
chrysacanthion »P2140 | n° 104205 **1,00 3,00**
claviceps /ER »P2220 | n° 104206 **1,00 3,00**
concinna /NO apricus »P2540 | n° 104210 **1,00 3,00**
concinna /NO concinnus
 »P2610 | n° 104211 **1,00 3,00**
concinna /NO muricatus MGH244 Cerro Branco, RGS,
 Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele Rippen und große
 hell-grünlichgelbe Blüten »P2651 | n° 118775 **1,10 3,30**
concinna /NO tabularis
 »P2680 | n° 104214 **1,00 3,00**
crassigibba /NO »P2911 | n° 164454 **1,00 3,00**
crassigibba /NO FRI394 Mina Saival road, RGS, Brazil
 »P2920 | n° 113883 **1,00 3,00**
crassigibba /NO Typ HU5 around Lavras do Sul, RGS,
 Brazil »P2910 | n° 104217 **1,10 3,30**
crassigibba /NO uebelmannianus violettrote Blüte
 »P3120 | n° 104218 **1,00 3,00**
crassigibba /NO uebelmannianus HU78 Guaritas,
 Cacapava do Sul, RGS, Brazil »P3121 | n° 105263 **1,00 3,00**
crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus
 »P3139 | n° 110208 **1,00 3,00**
crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus
 HU81 Guaritas, Cacapava do Sul, RGS, Brazil
 »P3140 | n° 102978 **1,00 3,00**
erinacea /WI courantii
 »P3350 | n° 118781 **1,10**
formosa /cardenasii »P3960 | n° 104226 **1,10 3,30**
graessneri /BC »P4170 | n° 104229 **1,00 3,00**
graessneri /BC v. albiseta
 »P4240 | n° 104230 **1,00 3,00**
haselbergii /BC »P4570 | n° 104235 **1,00 3,00**
herteri /NO »P4720 | n° 104237 **1,10 3,30**
horstii /NO HU17 Agudo, Serra Geral, RGS, Brazil
 »P4965 | n° 161866 **1,10 3,30**
horstii /NO muelgelianus HU82 Candelaria, RGS, Brazil
 »P4961 | n° 105264 **1,10**
horstii /NO purpureus HU813 Santa Maria, RGS, Brazil
 »P4981 | n° 105265 **1,10**

langsdorffii FRI273 Rio Grande do Sul, Brazil
 »P5300 | n° 111457 **1,00 3,00**
leninghausii /ER »P5990 | n° 104245 **1,00 3,00**
leninghausii v. longispinus /ER
 »P5930 | n° 162885 **1,00 3,00**
magnifica /ER »P6210 | n° 104255 **1,00 3,00**
magnifica /ER FRI270 Sierra Geral, RGS, Brazil
 »P6211 | n° 117027 **1,20**
mammulosa /NO »P6330 | n° 104259 **1,00 3,00**
mammulosa /NO WG462 Cuchilla Negra, Arroio Morrões,
 RGS, Brazil »P6335 | n° 116294 **1,00 3,00**
mammulosa /NO floricomus Catalan Grande,
 Nord-Uruguay »P6300 | n° 104258 **1,10**
mammulosa /NO floricomus STO473 ARG
 »P6301 | n° 116296 **1,00 3,00**
mammulosa /NO roseoluteus
 »P6420 | n° 104607 **1,00 3,00**
mammulosa /NO submammulosus
 »P6430 | n° 102982 **1,00 3,00**
mammulosa /NO submammulosus JO100
 »P6426 | n° 115829 **1,00 3,00**
mammulosa /NO submammulosus R344 Uruguay
 »P6431 | n° 115126 **1,00 3,00**
microsperma /sanguiflora
 »P6680 | n° 104278 **1,00 3,00**
microsperma /spanisa KB11 Los Zazos, Tucuman, ARG
 »P6656 | n° 115056 **1,00 3,00**
microsperma /spanisa KB261
 »P6659 | n° 110786 **1,00 3,00**
miguillensis »P6860 | n° 104286 **1,00 3,00**
mueller-melchersii /NO
 »P6880 | n° 104287 **1,00**
nigrispina »P6970 | n° 104608 **1,00 3,00**
ottonis /NO ottonis v. globularis FRI388 Riveras, near
 Brazil border, Rivera, Uruguay
 »P7395 | n° 184029 **1,00 3,00**
ottonis /NO ottonis v. vargasensis
 »P7450 | n° 104302 **1,00 3,00**
ottonis /NO ottonis v. vargasensis HU37 General
 Vargas, Tobai, RGS, Brazil »P7451 | n° 118777 **1,10**
ottonis /NO oxycostatus
 »P7600 | n° 104305 **1,10**
ottonis v. acutangularis /NO
 »P7048 | n° 116361 **1,00**
ottonis v. acutangularis /NO FRI266c
 »P7049 | n° 164736 **1,10 3,30**
ottonis v. janousekianus /NO rote Blüte
 »P7360 | n° 105539 **1,00 3,00**
rutilans /NO »P8040 | n° 104314 **1,00 3,00**
schumanniana /ER »P8160 | n° 104317 **1,00 3,00**
scopa /NO HU52 Pedras Altas, RGS, Brazil
 »P8278 | n° 105270 **1,10**
scopa /NO WG329 »P8285 | n° 118826 **1,10**
spec. KB03 Andaluca »P8401 | n° 115055 **1,00 3,00**
stuermeri »P8540 | n° 104328 **1,00 3,00**
succinea /NO AH115 Rio Grande do Sul, Brazil
 »P8821 | n° 116297 **1,00 3,00**
succinea /NO neobuenekeri HU14 Minas do Camaqua,
 RGS, Brazil »P8800 | n° 104334 **1,10 3,30**
succinea v. albispina /NO
 »P8850 | n° 104336 **1,00 3,00**
succinea v. albispina /NO HU26a Sao Gabriel, Palma,
 RGS, Brazil »P8849 | n° 105274 **1,00**

succinea v. albispina /NO WG221 se. of Sao Gabriel, RGS,
 Brazil »P8848 | n° 117049 **1,30**
warasii /ER »P9300 | n° 104341 **1,00 3,00**
werdermanniana /NO
 »P9600 | n° 104342 **1,00**
werdermanniana /NO LW135 Cerro Del Porton,
 Tacuarembó, Uruguay »P9601 | n° 117048 **1,30 3,90**



Pelecypora aselliformis

PELECYPHORA

aselliformis # San Luis Potosi, MEX
 »PP600 | n° 128400 **5,10**
aselliformis # Moctezuma, SLP, MEX
 »PP602 | n° 118404 **5,10**
strobiliformis /EA # Real de Catorce, SLP, MEX
 »PP852 | n° 102421 **5,10**
strobiliformis /EA # La Soledad, NL, MEX
 »PP853 | n° 118411 **5,10**

PENIOCEREUS

viperinus # »PN801 | n° 116895 **1,90**

PILOSOCEREUS

catingicola ssp. salvadorensis CSI49 Capim Grosso,
 Bahia, Brazil »P1208 | n° 115863 **1,20**

POLASKIA

chichipe »PO220 | n° 104354 **1,00 3,00**

PYGMAEOCEREUS

bieblii # sehr seltene Zwergart, Nachtblüher
 »PG150 | n° 118779 **3,50**

REBUTIA

/coarctata »RB2440 | n° 114394 **1,30**
/edeltraudae »RB3311 | n° 116919 **1,30**
/maxima kräftiger grauer Körper mit einem Hauch Pink
 »RB6090 | n° 100151 **1,20**
/minutissima RH0208 Abra Sama, Mendez, Tarija, BOL,
 3850m »RB6645 | n° 115854 **1,10 3,30**
/solisoides »RB8060 | n° 118789 **1,10**
anneliesii n. n. »RB1200 | n° 163416 **1,00**
arenacea /SR muschii #
 »RB1400 | n° 104712 **1,10 6,60**
aureiflora /ML euanthema KK798 Machacamarcá, BOL,
 4000m »RB1654 | n° 113138 **1,30**
aureispina KKI694 Potosi, BOL
 »RB1810 | n° 161903 **1,50**

SAMENANGEBOT

- caineana /SR breviflora** # R198 Cochabamba, BOL
»RB1910 | n° 128418 **1,10 6,60**
- 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**
- famatimensis /RE pseudoreicheanus** #
»RB3360 | n° 104364 **1,10 6,60**
- fiebrigii /AY FR84** Chuquisaca, BOL, dichte weiße Dornen, orange Blüten »RB3721 | n° 161904 **1,00 3,00**
- fiebrigii /AY RH0201** Mendez, Iscayachi, Tarija, BOL, 3600m
»RB3723 | n° 115840 **1,10**
- fiebrigii /AY RH1006** O'Connor, Canaletas, Tarija, BOL, 2150m
»RB3722 | n° 115839 **1,10**
- fiebrigii /AY RH978** Cercado Abra Condor, Tarija, BOL, 2800m
»RB3724 | n° 117052 **1,30**
- fiebrigii /pulchella** RH232 Canasmoro, Tarija, BOL, 2200m
»RB3756 | n° 116430 **1,00 3,00**
- fiebrigii /vallegrandensis** RH2367a
»RB3901 | n° 116978 **1,10**
- flavistyla** FR756 Below Cajas, Tarija, BOL
»RB3350 | n° 105131 **1,00 3,00**
- fulviseta /AY R319** Padcaya, Tarija, BOL, 2200m
»RB3951 | n° 184058 **1,00 3,00**
- fulviseta /AY RH223** Padcaya, Tarija, BOL, 2300m
»RB39582 | n° 116431 **1,00 3,00**
- jujuyana /AY RH0572** Nazareno, Salta, ARG, 3800m
»RB5552 | n° 115841 **1,10**
- jujuyana /AY RH605** Iruya, Salta, ARG, 2750 m
»RB5553 | n° 116976 **1,10**
- kieslingii** R694, leuchtend orange Blüten
»RB5600 | n° 112094 **1,30**
- leucanthema /ML R305** Cana Cruz, Chuquisaca, BOL, 3600m »RB5840 | n° 128423 **1,00 3,00**
- margarethae** R521 Santa Victoria, Salta, ARG, 3500m
»RB5851 | n° 111644 **1,00 3,00**
- margarethae** RH1369 Rodeo Pampa, Salta, ARG, 2950m
»RB5852 | n° 116971 **1,10 3,30**
- margarethae /padcayensis** R322 Cara del Diablo, w. of Padcaya, Tarija, BOL, 2650m
»RB5847 | n° 115891 **1,00 3,00**
- margarethae /padcayensis** RH1036 Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2300m »RB5849 | n° 115842 **1,10**
- margarethae /padcayensis** RH1051 Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2450m »RB5848 | n° 115850 **1,10**
- marsoneri** »RB6080 | n° 104375 **1,00**
- marsoneri /hyalacantha**
»RB6000 | n° 104613 **1,20**
- marsoneri /kranziana v. luteiflora** gelbe Blüte
»RB6070 | n° 128402 **1,00 3,00**
- mentosa /SR purpurea** # HS109 Cuesta de Santiago to Novillero km 3, Cochabamba, BOL, 2800m
»RB6118 | n° 129451 **1,10 6,60**
- minuscula** RH1190 Trancas Hualinchay, Tucuman, ARG, 1850m »RB6281 | n° 116970 **1,10 3,30**
- minuscula /grandiflora**
»RB6275 | n° 128401 **1,00 3,00**
- minuscula /senilis** rot blühend
»RB6300 | n° 104381 **1,00 3,00**
- minuscula /senilis** RH2255a Qda del Toro El Puyil, Salta, ARG, 1850m »RB6301 | n° 116969 **1,10 3,30**
- minuscula /senilis v. cana**
»RB6380 | n° 128405 **1,00 3,00**
- minuscula /senilis v. iseliniana** R661
»RB6391 | n° 118919 **1,30**
- minuscula /senilis v. kesselringiana** 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**
- muscula /AY** »RB6650 | n° 104388 **1,00 3,00**
- muscula /AY RH1013** Tarija O'Connor Narvaez, BOL, 1800m
»RB6651 | n° 116977 **1,10**
- neocumingii /WE corroana** WR600
»RB6701 | n° 118780 **1,10**
- neocumingii /WE hediniana** R292 Potosi, Potosi, BOL, viele gelbe Blüten, kräftige Ausläufer
»RB6791 | n° 112163 **1,00**
- neocumingii /WE lanata**
»RB6850 | n° 104391 **1,00 3,00**
- neocumingii /WE lanata** HS42B Chuquiaguqui, Oropeza, Chuquisaca, BOL, 1750m »RB6855 | n° 116497 **1,40**
- neocumingii /WE pulquinensis** VoS2095
»RB69701 | n° 116356 **1,10**
- neocumingii /WE trollii** rot blühend
»RB7010 | n° 103005 **1,00 3,00**
- neocumingii v. koehresii /WE**
»RB6991 | n° 116397 **1,00**
- 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 carmeniana** WR690 Caspala, Salta, ARG
»RB7521 | n° 115913 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML diersiana**
»RB7610 | n° 104402 **1,00**
- pygmaea /ML diersiana** orange Blüten, dunkelgrüner Körper »RB7615 | n° 116488 **1,30**
- pygmaea /ML haagei** »RB7651 | n° 118901 **1,30**
- pygmaea /ML haagei** FR57 Iturbe, Jujuy, ARG
»RB7650 | n° 103006 **1,00 3,00**
- pygmaea /ML violascens** FR352 Bolivia
»RB7792 | n° 111622 **1,00 3,00**
- 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**
- ritteri /ML** RH1359 Cajas, Jujuy, ARG, 4000m
»RB8031 | n° 117012 **1,20**
- spec. gelbe Blüte** ex Vatter
»RB8081 | n° 128407 **1,00 3,00**
- spec. orange Blüte** ex Vatter
»RB8082 | n° 128408 **1,00 3,00**
- spec. purpur Blüte** ex Vatter
»RB8083 | n° 128409 **1,00 3,00**
- spgazziniana /tarijensis** RH2017a Mendez Loma Seca, Tarija, BOL, 2800m »RB8155 | n° 116979 **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** RH0211 Cuesta de Sama, Tarija, BOL
»RB8101 | n° 115848 **1,10**
- spgazziniana /fusca** RH207 Mendez Abra Sama, Tarija, BOL, 3850m »RB8102 | n° 116917 **1,20**
- spgazziniana /patericalyx** RH2471a Sud Cinti, Quisana Loma, Ch'saca, BOL, 3200m »RB8150 | n° 115849 **1,10**
- spinosissima /archibuinigiana** L404 Cara del Diablo, Arce, Tarija, BOL, 2600-2800m
»RB8210 | n° 112090 **1,00**
- spinosissima /archibuinigiana** RH1041 Arce, Cañas, Tarija, BOL, 2200m »RB8208 | n° 115853 **1,10**
- steinbachii /SR** # RH676 Cumbre Trés de Maio, Cochabamba, BOL, 3750m »RB8511 | n° 116989 **1,50**
- steinbachii /SR tiraquensis** # RH3244 Carrasco Chimboata, C'bamba, BOL, 2550 m
»RB8561 | n° 116996 **1,50**
- steinmannii /ML** RH293
»RB8810 | n° 104627 **1,10**
- steinmannii /ML poecilantha**
»RB8830 | n° 111627 **1,00 3,00**
- steinmannii v. christinae /ML**
»RB8812 | n° 117022 **1,20**
- tropaeolipicta /ML** FR1114 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosí, BOL »RB9140 | n° 128424 **1,00 3,00**
- walteri** »RB9190 | n° 115163 **1,00**



Rebutia pseudodeminuta

- 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 buinigiana** 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 nitida** FR769 Above Cajas, Tarija, BOL, 2000m »RB7201 | n° 111551 **1,00 3,00**
- pseudodeminuta /AY robustispina**
»RB7280 | n° 104715 **1,30**
- pseudodeminuta /AY sanguinea** RH3168a Mendez, Rio Inca Rodeo, Tarija, BOL, 2800m
»RB7301 | n° 115852 **1,10**
- pulvinosa /AY** FR766 Río Cajas, Huerta Carbajal, Tarija, BOL
»RB7450 | n° 161864 **1,00 3,00**
- pygmaea 'christinae'** »RB7550 | n° 104619 **1,00 3,00**

wessneriana /calliantha v. berylloides RHI395
Capital, Tiraxi, Jujuy, ARG, 1850m
»RB9341 | n° 115845 **1,10**

xanthocarpa »RB9600 | n° 104422 **1,00 3,00**

xanthocarpa KH247 Quebrada del Toro, Salta, ARG,
gelblühend »RB9620 | n° 105202 **1,10**

xanthocarpa RH0489 Chorrillos, Salta, ARG, 2500m
»RB9601 | n° 115847 **1,10**

xanthocarpa f. napina RH0485 Chorrillos, Salta, ARG,
2400m »RB9602 | n° 115846 **1,10**

xanthocarpa v. aureiflora RW195 Quebrada del Toro,
Salta, ARG, 1890m, mit roten Blüten
»RB9610 | n° 113888 **1,00 3,00**

xanthocarpa v. dasyphrissa
»RB9650 | n° 104424 **1,00 3,00**

xanthocarpa v. rosea
»RB9660 | n° 111430 **1,00 3,00**

SCLEROCACTUS

scheerii /megarhizus AN # 20 km 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 DJF629 San Roberto, NL, MEX
»SC9603 | n° 115265 **1,00 3,00**

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 mathssonii HO152 San Luis de la Paz,
Guanajuato, MEX »SC9309 | n° 115264 **1,10 3,30**

uncinatus /GL mathssonii * mit kräftigen
Hakendornen »SC9300 | n° 104449 **1,30**

uncinatus /GL wrightiae
»SC9900 | n° 104451 **1,20**

uncinatus /GL wrightiae SB341 El Paso Co., Tx, USA
»SC9873 | n° 115903 **1,00**

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 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**

grandiflorus 'Königin der Nacht'
»SL481 | n° 104628 **1,00 3,00**

setaceus /MD hassleri »SL840 | n° 163134 **1,10 3,30**

validus »SL990 | n° 109478 **1,10 3,30**

STENOCACTUS

/hookeri /EF »ST450 | n° 105558 **1,00 3,00**

/longispinus /EF lange weiße Dornen, rosa-gelbe Blüten
»ST451 | n° 118894 **1,30**

coptonogonus /EF »ST201 | n° 115128 **1,00 3,00**

crispatus /EF lammellosus
»ST272 | n° 104462 **1,00 3,00**

crispatus /EF violaciflorus
»ST284 | n° 104463 **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**

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 SBI365
»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 bustamentei
»ST730 | n° 103016 **1,00**

phyllacanthus 'grandicornus' /EF # SB437 Huizache,
SLP, MEX »ST772 | n° 105112 **1,30**

phyllacanthus v. tricuspidatus /EF #
»ST774 | n° 103018 **1,20 7,20**

phyllacanthus v. violaciflorus /EF SB438 near San
Luis Potosi, SLP, MEX »ST7731 | n° 113141 **1,30**

vaupelianus /EF »ST990 | n° 104472 **1,00**

STENOCEREUS

queretaroensis Santa Catarina, Gto, MEX
»SE791 | n° 115279 **1,00 3,00**

STROMBOCACTUS

corregidora # »SU205 | n° 116920 **4,10**

corregidora # Rio Moctezuma, Qro, MEX
»SU206 | n° 118412 **4,10**

disciformis /jarmilae # MEX120, Qro, MEX
»SU390 | n° 163189 **2,00**

disciformis »SU387 | n° 104474 **1,20 3,60**

disciformis MEX120, Qro, MEX
»SU388 | n° 118413 **1,60**

pulcherrimus # exquisite rote Blüten
»SU790 | n° 112000 **2,90**

THELOCACTUS

bicolor Parras, Coah, MEX »TH120 | n° 164749 **1,00 3,00**

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**

conothelos v. aurantiacus SB329 Aramberri, NL, MEX
»TH2751 | n° 115280 **1,00 3,00**

freudenbergeri # »TH380 | n° 112130 **1,10 6,60**

heterochromus # »TH420 | n° 129454 **1,10 6,60**

hexaedrophorus »TH435 | n° 104483 **1,00 3,00**

leucacanthus Rio Moctezuma, Son, MEX
»TH5261 | n° 164751 **1,10**

leucacanthus v. schmollii Vizarron to Jalpan, MEX120
km 88, Qro, MEX »TH5259 | n° 118415 **1,80**

macdowellii /EM rosa Blüte, dicht weiß bedorn
»TH663 | n° 116513 **1,50**

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 SBI1811 Kimble Co., Tx, USA
»TH8602 | n° 115904 **1,00**

setispinus 'hamatus' /HM * SB985 Val Verde Co.,
Tx, USA »TH8603 | n° 117044 **1,30**

setispinus /HM »TH860 | n° 104487 **1,00 3,00**

setispinus /HM * ungewöhnliche reingelbe Blüten,
gelbe Früchte »TH8555 | 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**

TRICHOCEREUS

Flying Saucer x EP Oro Hybriden
»TC803 | n° 115889 **1,30 3,90**

TURBINICARPUS

/roseiflorus # »TU820 | n° 104503 **1,10 6,60**

alonsoi # Xichu, Gto, MEX
»TUI51 | n° 118410 **2,20**

beguinii /GC # e. of General Cepeda, Coah, MEX
»TU4051 | n° 118393 **1,50**

beguinii v. senilis /GC # CSD190 Arteaga, Coah, MEX
»TU4061 | n° 118394 **1,50**

gielsdorfianus # /GC MK114.374
»TU411 | n° 118395 **1,50**

gracilis # »TU415 | n° 112001 **1,10 6,60**

hoferi # »TU420 | n° 102480 **1,10**

klinkerianus # San Juan sin Agua, SLP, MEX
»TU524 | n° 102100 **1,50**

knuthianus # /GC Guadalucazar, SLP, MEX
»TU531 | n° 118396 **1,50**

lophophoroides # Santo Domingo, SLP, MEX, gelbliche
Blüte »TU581 | n° 112229 **1,10**

mandragora /GC # »TU605 | n° 116302 **4,60**

pseudomacrochele #
»TU770 | n° 104502 **1,10 6,60**

pulcherrimus # »TU790 | n° 115922 **2,40**

saueri /GC # »TU830 | n° 104504 **1,20**

saueri v. septentrionalis /GC # PPI363 Mina,
Monterrey, NL, MEX »TU8311 | n° 116357 **1,50 9,00**

schmiedickeanus ssp. andersonii /panarottoi #
Presa de Guadalupe, SLP, MEX **2,50**

valdezianus /PP # »TU920 | n° 104509 **1,10 6,60**

valdezianus v. albiflorus /PP #
»TU925 | n° 104724 **1,10 6,60**

viereckii v. major /GC #
»TU953 | n° 110888 **1,10 6,60**

SAMENANGEBOT

ysabelae  # Tula, Tam, MEX
»TU962 | n° 110889 **2,00**
zaragosae  # »TU980 | n° 102482 **1,10 6,60**

WEBERBAUEROCCEREUS

johnsonii KK1215 Cajamarca, Zangal, Peru, 2200m
»WB481 | n° 115865 **1,10**

ANDERE SUKKULENTE

ADANSONIA

digitata # »KAS300 | n° 145739 **2,50**

ADENIUM

obesum v. multiflorum #
»KAD712 | n° 105624 **1,80**

AEONIUM

davidbramwellii »KA0205 | n° 116651 **1,50 4,50**
lancerottense »KA0350 | n° 116652 **1,50 4,50**
parcanum »KA0705 | n° 116650 **1,50 4,50**

AGAVE

bracteosa »KAG280 | n° 105105 **1,20 3,60**
chrysantha MG1888.36 flache Rosette mit schlanken Blättern
»KAG3105 | n° 116499 **1,50 4,50**
desertii »KAG315 | n° 103154 **1,50**
ferdinandis-regis »KAG320 | n° 103088 **1,10**



Agave filifera

filifera »KAG370 | n° 103089 **1,10**
geminiflora »KAG420 | n° 105297 **1,10 3,30**
ghiesberghtii »KAG440 | n° 128426 **1,30**
guiengola »KAG492 | n° 163643 **1,10**
isthmensis # »KAG497 | n° 129456 **1,50**
kerchovei »KAG500 | n° 128427 **1,20**
lophantha »KAG570 | n° 105298 **1,50**
montana »KAG650 | n° 115892 **1,50**
obscura Perote, Veracruz, MEX
»KAG710 | n° 103161 **2,00**
ocahui v. longifolia »KAG711 | n° 110899 **2,00**

purpusorum »KAG780 | n° 105299 **1,10 3,30**
scabra Beluarte, Zac, MEX
»KAG784 | n° 115868 **1,10**
stricta »KAG880 | n° 103091 **1,10**
stricta v. nana # Minas Asbestos, Tam, MEX
»KAG881 | n° 128430 **1,10 6,60**
toumeyana #   s. Globe, AZ, USA
»KAG886 | n° 164930 **1,50**
toumeyana #   Sunflower, Az, USA
»KAG884 | n° 117029 **1,50**
utahensis   Meadview, AZ, USA
»KAG882 | n° 184078 **1,80**

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**
elegans »KAL360 | n° 163009 **1,10**
ferox »KAL390 | n° 103096 **1,50**
ferox RH3388 Seeweweekspoor, Western Cape, RSA, 460m
»KAL391 | n° 115837 **1,50**
herreroensis near Helmeringhausen, s. Namibia
»KAL431 | n° 118784 **1,80**
humilis klein bleibend, korallenrote Blüten
»KAL435 | n° 118785 **2,00**
morijensis Lolita Hills, Kenya
»KAL650 | n° 112734 **1,10**
perryi »KAL740 | n° 115914 **1,10**
ramosissima # »KAL802 | n° 100730 **1,10 6,60**
rupestris stambbildend »KAL805 | n° 102298 **1,10 3,30**
striata »KAL840 | n° 103101 **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**
orpenii zwerigige, polsterbildende Sukkulente, Blätter glatt
und blaugrün, Blüte gelb
»KAP780 | n° 103191 **1,10**
rosulata »KAP800 | n° 117940 **1,30 3,90**
rubrolineata »KAP810 | n° 103192 **1,30 3,90**
schoonesii »KAP850 | n° 103193 **1,30**
setifera »KAP860 | n° 103194 **1,30 3,90**
villetii »KAP950 | n° 103195 **1,30**

ANACAMPSEROS

albissima e. Springbok, RSA
»KAN151 | n° 115249 **1,10**
miniatura DT2466 »KAN580 | n° 115251 **1,50**
papyracea Klipbok, Windhoek, Namibia, [Syn. Avonia
papyracea] »KAN709 | n° 184079 **1,50**
rufescens near St. Michaels, Lesotho
»KAN871 | n° 184142 **1,50 3,00**

ANTIMIMA

dualis »KANM205 | n° 117995 **1,20**
pygmaea zwerigige 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 »KAY713 | n° 164884 **1,30**
pearsonii 'luckhoffii' gelbblühend
»KAY716 | n° 113144 **1,30 3,90**
ringens »KAY811 | n° 117943 **1,30**
roseum »KAY820 | n° 103198 **1,30**
subalbum »KAY850 | n° 110260 **1,30**
testiculare »KAY860 | n° 103200 **1,30**

ASCLEPIAS

curassavica # Milkweed - das gemeine Milchkraut.
Gehört nach Gaertner zu den am stärksten unterschätzten
Pflanzen. Es ist kaum bekannt, dass diese Pflanzen ungemein
vielfältigen Einsatz finden: Papierherstellung, Verhütungsmittel,
Bienenfutter, Suppengrundlage, Kaugummi, Spargelersatz,
Schwimmwestenfüllung - und nicht zuletzt bringen die
großblättrigen Pflanzen wunderschöne, hoyazähnliche Blüten in
kräftigem Pink! [Syn. Asclepias syriaca]
»KAE850 | n° 113038 **1,10 6,60**

BIJLIA

cana »KB1210 | n° 103203 **1,20 3,60**

BOWIEA

volubilis # Kletterkünstler
»KB0970 | n° 103114 **1,30**

BULBINE

asphodeloides »KBL200 | n° 116169 **1,10**
natalensis »KBL650 | n° 116022 **1,10 3,30**

CARPANTHEA

pomeridiana wächst als einjährige, krautige Pflanze;
zahlreiche schlanke Kronblätter sind goldgelb und an ihrer
Außenseite rötlich gefärbt
»KCAP500 | n° 118000 **1,20**

CARPOBROTUS

edulis »KCB330 | n° 103206 **1,20**

CEIBA

pentandra # Tepetzonga Mts., Oax, MEX,
Der Stoff aus dem Teddybären gemacht werden. Und
Rettungsringe. Der Baum zählt mit bis zu 75 Metern Höhe zu den
größten Bäumen im Regenwald. Ein sehr schönes Exemplar ist am
Eingang des Jardin Exotique in Monaco zu bewundern.
Die Samenkapseln sind mit wasserabweisenden Fasern gefüllt -

diese wurden in Schwimmwesten, Rettungsringe und die Bäuche von Teddybären gestopft.
»KCE165 | n° 119011 **3,90**

CEPHALOPHYLLUM

alstonii »KCH150 | n° 102844 **1,20**
procumbens »KCH780 | n° 117944 **1,20**
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 3,00**

CHEIRIDOPSIS

brownii Swartwater, RSA »KCI200 | n° 113150 **1,00**
candidissima »KCI205 | n° 104995 **1,00**
carinata »KCI208 | n° 103067 **1,00**
cigaretifera SB768 Kosiesk Steinkopf, Little Namaqualand, nw. Cape Province, RSA »KCI250 | n° 103212 **1,00**
herrei schöne große gelbe Blüten »KCI350 | n° 117945 **1,30**
marlothii »KCI630 | n° 128235 **1,30**
peculiaris Steinkopf, Eenriet, RSA »KCI730 | n° 104997 **1,00 3,00**
pillarsii »KCI750 | n° 104998 **1,30 3,90**
purpurea wie der Name schon verrät: bekommt schöne purpurfarbene Blüten »KCI791 | n° 117946 **1,30**
robusta H5004 »KCI801 | n° 115866 **1,00**
vanzijlii »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**
mildbraedtii ## »KCG480 | n° 115979 **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

calculus # silberig graugrüne Epidermis, gelbe Blüte »KCO210 | n° 103069 **1,80**
minutum # »KCO630 | n° 103070 **1,80**
subfenestratum # »KCO801 | n° 117948 **1,50**

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. dactyloopsis »KCT664 | n° 117951 **1,30 3,90**

orbiculata v. spuria schöne orangerote Blüten »KCT665 | n° 117952 **1,30 3,90**

CRASSULA

arborescens dicke, graue Blätter mit rotem Rand »KCU170 | n° 129464 **1,50**
barbata Crassula barbata ist rasenbildend, vom Grunde aus verästelt. Es werden kleine, ca. 3-4 cm große Rosetten gebildet mit massiven, platten Blättern an kurzem Stiel. Die Blattränder sind auffallend mit glasig weißen, dünnen Wimpern besetzt. Die Blüten sind klein und weiß. Nach der Blüte stirbt die Rosette ab. Die Art kann jedoch leicht aus den sich zahlreich bildenden Tochterrosetten am Blütenstängel vermehrt werden. »KCU190 | n° 117953 **1,50**
dejecta eine dekorative Sukkulente aus Südafrika, mit frischem grünem 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 'Airplaine-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**

tecta Die zwergig wachsenden und kleine Büschel bildenden Pflanzen stehen einzeln oder sind nur wenig verzweigt. »KCU800 | n° 119859 **1,50**

tetragona Die aufrecht nach oben verzweigte, baumartige Pflanze wird auch im Volksmund als "Miniaturkiefer" bezeichnet. Grüne, fleischige, schmale Blätter sitzen am Stamm, der eine holzige braune Rinde hat. Die kleinen cremeweißen Blüten erscheinen an den Zweigspitzen im Frühjahr und Sommer. Die Pflanze kann bis ca. 1m hoch werden. »KCU820 | n° 117956 **1,50**

CYPHOSTEMMA

spec. # Sagalla, Ghazi, Kenya »KCP900 | n° 118806 **3,50**

DACTYLOPSIS

digitata »KDAC100 | n° 164650 **1,30**

DASYLIRION

longissimum # »KDA570 | n° 104979 **1,10 6,60**
texana Blanco, Tx, USA »KDA830 | n° 104980 **1,50**

DELONIX

elata # »KDL300 | n° 117184 **4,80**

DELOSPERMA

aberdeenense *2 »KDE120 | n° 104876 **1,10 3,30**

crassum aff. SB995 Strandfontein, Steinkopf, Little Namaqualand, nw. Cape Province, RSA »KDE280 | n° 113158 **1,30**

DIDYMAOTUS

lapidiformis »KDM510 | n° 103073 **1,50**

DINTERANTHUS

pole-evansii »KDI770 | n° 103236 **1,30**
puberulus Achab, Namiesberg, RSA »KDI780 | n° 112131 **1,30**
vanzijlii »KDI942 | n° 184081 **1,30**

DIOSCOREA

elephantipes # das werden wunderschöne Caudexpflanzen, die einem Schildkrötenpanzer ähneln, bekommen saftig grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben »KDS350 | n° 102837 **2,90 17,40**

elephantipes ** 500 Korn, Großpackung »KDS350 | n° 118876 **24,90**

elephantipes ssp. montana # »KDS355 | n° 118662 **2,90 17,40**

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**

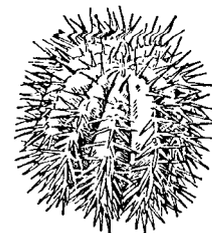
marinum »KDP450 | n° 117964 **1,10**

EDITHCOLEA

grandis # Wamba Road »KEL500 | n° 127789 **2,60**

EUPHORBIA

cooperii # »KEU260 | n° 163840 **1,50**



Euphorbia horrida

horrida # »KEU470 | n° 103174 **2,60**

myrsinites # *1 winterharte Walzeneuphorbia »KEU600 | n° 105243 **1,10 6,60**

FAUCARIA

albidens »KFA150 | n° 103240 **1,30 3,90**

bosscheana »KFA160 | n° 184082 **1,30 3,90**

felina »KFA320 | n° 103243 **1,30 3,90**

paucidens »KFA713 | n° 103249 **1,30 3,90**

subintegra »KFA750 | n° 116021 **1,30 3,90**

SAMENANGEBOT

AUSSAAT IN CADEXERDE?

Die Caudexerde hat 2013 ein wenig Modellpflege erfahren – die Rezeptur ist verändert worden und mit Hilfe eines besonderen Zuschlagstoffes wurden die Kulturergebnisse noch einmal um Längen verbessert. In diesem Fall haben wir nur die Ergebnisse bestaunen können, die Rezeptur stammt wie ihre Verbesserung aus dem Hause Specks – die dicken, kerngesunden Pflanzen sind bederter Beleg. Freuen wir uns jetzt auf ähnliche Ergebnisse im eigenen Haus...

Caudexerde für die Aussaat – hier die Fakten:

Caudexerde ist gut für die Aussaat geeignet, deutlich geringere Gefahr durch Verpilzung, ausgezeichnete Wasserführung, wir verwenden Caudexerde ganz speziell für besonders heikle Aussaaten wie: Asclepiadaceae, Blossfeldia, Aztekium. Warum? Durch die besonders "krümelige" Struktur wird auch feines Saatgut an der Oberfläche gehalten, pilzanfällige Aussaaten gelingen in dem sterilen Substrat mit deutlich weniger Problemen. Und es gibt noch ein anderes Einsatzgebiet:

Bewurzeln heikler Pflanzen

auch mit alten Kakteen-Methusalems haben wir gute Erfahrungen gemacht. Es braucht in dem speziellen Fall viel Geduld und etwas Glück. Die Wurzeln kommen jedenfalls zuverlässig, haben wir beobachtet. Für die Weiterkultur setzen wir die Pflanzen dann wieder in unsere gute "normale" Kakteenerde, die wir mit 25 % Caudexerde mischen. Diese Mischung ist sehr durchlässig und kann diverse "Stimmungsschwankungen" bei Wasser und Dünger besser abfedern. - Und es gibt auch sie wieder:

Caudexerde die alte Version

die ursprüngliche Mischung von Ernst Specks - 5 l

n° 117114

4,90

tigrina »KFA850 | n° 113929 **1,00**
tuberculosa »KFA890 | n° 103250 **1,00 3,00**

FENESTRARIA

aurantiaca »KFE110 | n° 103251 **1,00 3,00**
aurantiaca f. rhopalophylla
 »KFE183 | n° 117967 **1,20 3,60**
aurantiaca f. rhopalophylla H4722
 »KFE180 | n° 103252 **1,30**

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**

GIBBAEUM

dispar »KGI350 | n° 105000 **1,30 3,90**
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

aff. muirii »KGL691 | n° 115900 **1,00**

aff. muirii SB655 Springfontein, Freestate, RSA »KGL690 | n° 102853 **1,00**

cruciatum schöne gelbe radförmige Blüte, rote Samenkapsel »KGL210 | n° 117970 **1,20**

nelii kompakte Pflanze bis zu 20 cm groß werdend, in der Trockenzeit färbt sie sich rötlich, Blüten gelb »KGL699 | n° 117971 **1,20**

regium die größte Art dieser Gattung, Blüte gelb »KGL760 | n° 117972 **1,20**

GRAHAMIA

coahuilense »KGRA205 | n° 118419 **1,90**

GREENOVIA

aizoon # »KGR140 | n° 117331 **1,70**

HAWORTHIA

comptoniana # »KHA250 | n° 116880 **4,80**

fasciata # »KHA310 | n° 109451 **1,30**

truncata # »KHA880 | n° 104685 **4,80**

HEREROA

/pallens SH394 »KHE710 | n° 113165 **1,20**

HESPEROYUCCA

whipplei »KHES1000 | n° 129262 **1,50**

HOODIA

gordonii # »KHO470 | n° 105031 **2,60**

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**

KEDROSTIS

africana # Sommerwaxher »KKE130 | n° 103133 **1,10**

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 gelbblühend »KLA610 | n° 103266 **1,20**

LITHOPS

aucampiae »KLI120 | n° 103267 **1,30 3,90**

aucampiae C173 Kuruman, Northern Cape, RSA »KLI125 | n° 113172 **1,00 3,00**

aucampiae ssp. koelemanii C16 35km nw. of Postmasburg, Cape Province, RSA »KLI124 | n° 113170 **1,00**

bromfieldii v. glaudinae »KLI137 | n° 114492 **0,90 2,70**

bromfieldii v. glaudinae C116 70km wnw. of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, RSA »KLI138 | n° 114536 **1,00 3,00**

bromfieldii v. insularis C57 10km ne. of Keimoes, Cape, RSA, grau-braun, rote Linien auf der Oberseite »KLI143 | n° 162786 **1,50**

dinteri »KLI130 | n° 103271 **1,00 3,00**

dinteri ssp. multipunctata C181 65km se. of Warmbad, Namibia, TL »KLI335 | n° 102457 **1,00 3,00**

dinteri v. brevis »KLI332 | n° 116636 **1,00 3,00**

dorotheae »KLI360 | n° 103272 **1,50**

fulviceps »KLI375 | n° 103274 **1,30**

fulviceps v. lactinea »KLI380 | n° 103275 **1,30**

gesinae »KLI408 | n° 103373 **1,00**

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 **1,10**

herrei »KLI440 | n° 103279 **1,30**

hookeri gelbe Blüten »KLI460 | n° 103281 **1,10**

hookeri v. subfenestrata 'brunneoviolacea' C19 »KLI4812 | n° 114500 **1,10**

hookeri v. susannae »KLI4821 | n° 119861 **1,30**

hookeri v. vermiculata

»KLI4826 | n° 117976 **1,10**

julii ssp. fulleri »KLI518 | n° 103287 **1,30**

karasmontana 'Signalberg' weiße Blüten »KLI580 | n° 103296 **1,10**

karasmontana ssp. lerichiana »KLI563 | n° 103293 **1,30**

karasmontana v. tischeri fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten »KLI593 | n° 103298 **1,30**

marmorata »KLI609 | n° 114509 **1,30**

marmorata C305 40km nne. of Steinkopf, Cape, RSA, sehr hübsch pink »KLI610 | n° 103299 **1,50**

marmorata v. elisae »KLI640 | n° 103300 **1,00 3,00**

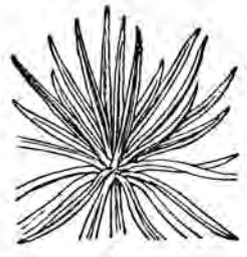
meyeri »KLI690 | n° 103301 **1,30**

optica f. rubra »KLI722 | n° 105940 **1,80**

otzeniana »KLI730 | n° 103306 **1,50**

pseudotruncatella ssp. dentritica 'pulmonuncula' C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, TL »KLI776 | n° 103311 **1,50**

SAMENANGEBOT

salicola 'Malachite' »KLI1818 n° 119862	1,50	nelii »KPL630 n° 103348	1,00 3,00	TANQUANA	
schwantesii 'triebneri'		nobilis blüht gelb »KPL650 n° 117982	1,10	hilmarii goldgelbe Blüte »KTA450 n° 103364	1,10
»KLI1848 n° 103321	1,00 3,00	simulans »KPL850 n° 103350	1,00		
schwantesii v. rugosa gelbe Blüten				TITANOPSIS	
»KLI1840 n° 103320	1,30	PRENIA		calcarea *2☒ »KTI210 n° 103366	1,30 3,30
villetii ssp. deboerii »KLI1960 n° 103327	1,30	pallens hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer		fulleri »KTI1391 n° 117985	1,10
villetii v. kennedyi weiße Blüten		»KPRE400 n° 163833	1,20 3,60	fulleri *2☒ Prieska, Northern Cape, RSA	
»KLI1965 n° 103378	1,00			»KTI1390 n° 103367	1,50
MESEMBRYANTHEMUM		PUYA		hugo-schlechteri »KTI490 n° 103078	1,10
chrysellinum »KMM280 n° 103074	1,00 3,00	mirabilis »KPU650 n° 103137	1,00 3,00	primosii *2☒ SB816 Platbakkies, Bushmanland, Garies, Nordkap, RSA »KTI780 n° 103369	1,50
guerichianum weiße Blüte		RABIEA			
»KMM490 n° 103075	1,10	albinota Blätter graugrün punktiert, bootförmig, gelbe Blüte		TRICHODIADEMA	
MITROPHYLLUM		»KRB150 n° 117984	1,20 3,60	marlothii wunderschöne weiße oder rosa bis lila Blüten, Pflanzenkörper bläulich - grün, Spitzen braun mit einer Krone von weichen bräunlich-weißen Borsten	
mitratum weiße Blüte »KMI600 n° 117980	1,10 3,30	difformis schöne goldgelbe Blüten		»KTR640 n° 117987	1,20 3,60
		»KRB251 n° 117983	1,20		
MOMORDICA		RHINEPHYLLUM		TYLECODON	
rostrata ## »KMC750 n° 117191	4,80	muirii »KRI690 n° 103353	1,20 3,60	grandiflorum »KTY350 n° 119865	1,50
spinosa ## »KMC810 n° 117190	5,80			luteosquamata Blüte orange-braun, grün und etwas gelb, linealisch, die lanzettlichen bis fast stielrunden Blätter sind graugrün »KTY410 n° 117988	1,50
		RHOMBOPHYLLUM		paniculata »KTY710 n° 104860	1,50
MONILARIA		dolabriforme goldgelbe Blüten		reticulata »KTY830 n° 104861	1,80
moniliforme blüht schneeweiß		»KRO370 n° 103354	1,10	wallichii gelbe Riesenblüten, Winterwächser	
»KMO670 n° 103332	1,30 3,90	RICINUS		»KTY910 n° 104862	1,50
obconica »KMO710 n° 102330	1,50	communis # ... ja, ganz genau - dieses Rizinus - macht sich übrigens auch ganz hübsch als Rabattenpflanze			
pisiforme »KMO750 n° 103333	1,20	»KRC270 n° 103185	1,00	UMBILICUS	
				erectus # »KUM220 n° 117335	1,00
MORINGA		RUSCHIA		rupestris # »KUM820 n° 117334	1,00
borziana ## »KMR270 n° 127791	5,10	elevata *2☒ SB1360 »KRU391 n° 118921	1,50		
oleifera ## Langobaya, Kenya		gemina *2☒ Rooinekpas		UNCARINA	
»KMR750 n° 116647	3,20	»KRU420 n° 118922	1,50	peltata # »KUC730 n° 104992	2,50
rivae ## »KMR801 n° 115975	4,20	macrocarpa »KRU490 n° 116024	1,00 3,00		
stenopetala ## Kenya		strubeniae »KRU830 n° 111370	1,00 3,00	VANHEERDEA	
»KMR850 n° 117186	4,80			angusta »KVA150 n° 103372	1,10 3,30
		SCLEROCARYA		divergens »KVA250 n° 164955	1,10
NANANTHUS		birrea ## Isinya, Kajiado Co., Kenya, der Marula Baum, oder auch Elefantenbaum, aus dem unter anderem der Amarula-Likör hergestellt wird »KSCL150 n° 116657	3,50		
aloides »KNA120 n° 164579	1,20 3,60				
margaritiferosus gelbe Blüte		SEMNANTHE		<i>Yucca aloifolia</i>	
»KNA450 n° 117981	1,20	lacera hübsche lila Blüten »KSM350 n° 118001	1,10 3,30	YUCCA	
transvaalensis *2☒				aloifolia »KYU1030 n° 102287	1,10 3,30
»KNA860 n° 114407	1,50	SENECIO		elata *3☒ »KYU2380 n° 128239	1,20 3,60
		ficoides wegen seiner hübschen blauen Blätter, auch 'blaue Kreidestifte' genannt		filamentosa *1☒ weiße Blüten, weiche, zurückgebogene Blätter »KYU3110 n° 115869	1,70 5,10
ODONTOPHORUS		»KSC350 n° 118830	1,50	filifera »KYU3150 n° 128421	1,10 3,30
nanus »KOD631 n° 119864	1,10 3,30	SESAMOTHAMNUS		rigida »KYU7500 n° 113927	1,50
		rivae ## »KSN530 n° 128440	5,10	rupicola *2☒ # Ozona, Tx, USA, kleinbleibend, weiches, gelblich-grünes Laub »KYU7701 n° 163816	1,50
OOPHYTHUM				schidigera # »KYU8250 n° 105089	1,10 6,60
nanum kleine pink Blüten »KOO610 n° 113448	1,10 3,30	STAPELIA		whipplei *3☒ »KYU9400 n° 109457	1,50 4,50
oviforme Quaggaskop, RSA		gettliffei # »KST430 n° 103063	1,50 9,00		
»KOO710 n° 184597	1,10 3,30			STERCULIA	
PACHYPODIUM		rynhocarpa # Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya			
eburneum # »KPO390 n° 118788	3,60	»KSTE550 n° 116646	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				

Literatur

Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht überall verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. Im wahrsten Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Die Nachfrage ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.



Aussaatanleitung - das Poster

Eine sehr ausführliche Aussaatanleitung haben wir in unserem Archiv gefunden. Entstanden als eins der seltenen Werbemittel zu Zeiten der DDR - ein Zeitzeuge, der locker ein Viertel Jahrhundert alt ist - nostalgisch, aber inhaltlich top-aktuell. Sie lernen, wie man einfach aussät. Zusätzlich erfahren Sie, was man bei der Aussaat mit Gabel und Einweckglas anstellen kann. Alle wichtigen Schritte von der Vorbereitung bis zum Andrücken sind detailliert beschrieben und zusätzlich in anschaulichen Grafiken im Bild dargestellt (man beachte die stylische Gießkanne, die uns heute schon wieder als "Retro-Look" über den Weg laufen könnte. Vielleicht harret sie nur ihrer Wiederentdeckung durch einen findigen Designer...) Die Rückseite als passendes Kakteenposter (unterschiedliche Abbildungen) im Großformat gratis, DIN A2.

Aussaatanleitung - 1 n° 129642 **2,50**

Aussaatanleitung - 2 n° 118042 **2,50**

Aussaatanleitung 1+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**

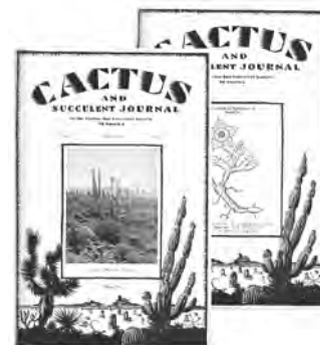


Postkarten - Grüße aus der Blumenstadt das Set aus 2 verschiedenen Postkarten als Reproduktion wunderschöner alter Erfurter Ansichtskarten und 2 Postkarten mit Zeichnungen für den fröhlichen Kakteenfreund, DIN A6, 4 Stück, n° 11778 **3,00**
Postkarte einzeln **1,00**



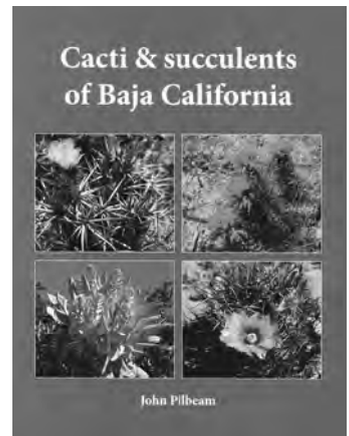
Epicactus-Züchtungen Paetzold

Berliner Kakteenblätter - Helmut Paetzold
Viele Farbbilder, umfangreiche Pflegehinweise, Tipps zur Überwinterung, Kultur unter extremen Bedingungen und ein ausführliches Sortenverzeichnis des 2016 verstorbenen deutschen Epicactus-Züchters Helmut Paetzold - einfach mitbestellen n° 113845 **6,50**



CSSA - Journal DVD

Cactus and Succulent Society of America
Das Journalarchiv der Cactus and Succulent Society of America - die raren ersten Jahrgänge zum Lesen und Blättern auf DVD - ein echter Wissensschatz. Die ersten zwanzig Jahre des Journal of the CSSA als computerlesbare Dateien auf einer DVD. Zum komfortablen Lesen am Bildschirm oder zum Ausdrucken. Mit jedem beliebigen Web-Browser zu öffnen, alle 233 Ausgaben der ersten Jahre, Index für jede Ausgabe plus 59-Seiten-Index, Checkliste für botanische Namen und botanische Begriffe aus der Sukkulentenwelt, zusätzlich alle 20 Bände als vollständig durchsuchbare Textdatei und als hochauflösende pdf im Original Druckformat. Teil 1 1929-1948 n° 162242 **42,50**
Teil 2 1949-1963 n° 162243 **42,50**



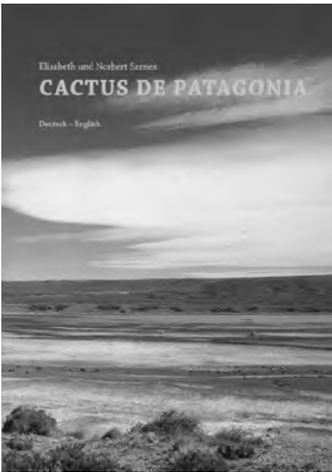
Cacti and Succulents of Baja California

John Pilbeam
Wunderbare Bilder der faszinierenden Welt der Kakteen und (endlich auch) Sukkulente 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, Nolina, Pachycormus, Sedum und Yucca. englisch, 233 Seiten, 437 Farbbilder, n° 116453 **65,00**



Cactus-Album

Im Kakteenmuseum gab es eine kuriose Entdeckung. Was sich hinter dem vollmundigen Titel "Cactus-Album - Illustrationen zur Naturgeschichte der Cacteen" verbirgt, dürfen Sie selbst entdecken - nur so viel - es ist nicht unbedingt das, was man auf den ersten Blick erwartet. Die Sammlung von 16 Zeichnungen erinnert an die Werke Wilhelm Buschs und beleuchtet den 'Cactus' auf vergnügliche Weise mit einem deftigen Augenzwinkern. n° 128126 **5,20**



Cactus de Patagonia
 Elisabeth und Norbert Sarnes
 Dieses Buch zeigt die sehr seltenen Pflanzen in Natur und Kultur, neben einer Vorstellung der verschiedenen Arten gibt es Hinweise zu Pflege und Vermehrung. Deutsch und Englisch auf 80 Seiten, 91 Fotos n° 116036 **13,50**

Cactus & Co Jahrgang 2013
 eines der schönsten und interessantesten Fachmagazine Europas, wir finden ausführliche und hervorragend 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 Sukkulentearten. 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 2019 n° 119020 **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, 17 und 2018 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. transposcosensis, 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**

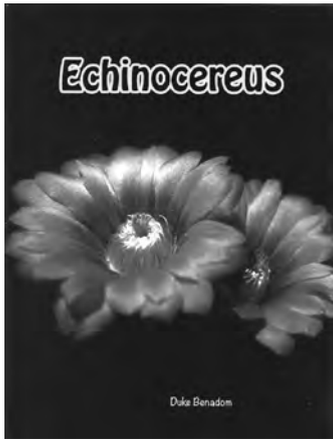


Echinocereen der Baja California
 Frank, Ohr & Ohr, Römer
 Geschrieben von Kennern und Enthusiasten der Gattung Echinocereus, das Beste und Umfassendste was bisher zu diesem Thema veröffentlicht wurde; einige der Standorte sind nur sehr schwer zu erreichen und sehr selten besucht, darum sind Informationen 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**

LITERATUR - KAKTEEN

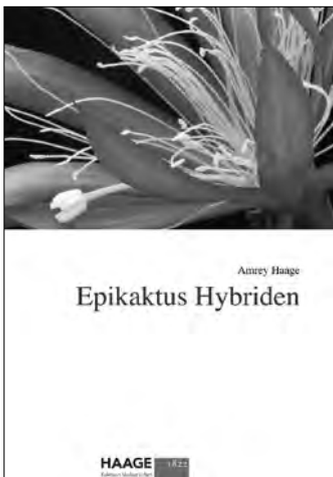
Echinocereus

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 unbekannten Fülle von Fotos. Sätze 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 Gräsern mysteriöser Apocactus/Trichocereus Hybride und AJS McMillan stellt Kreuzungen mit der gelb blühenden Schlumbergera Sorte 'Gold Charm' vor. n° 164830 **17,90**

EPIG Heft 60 (2008) Farblich opulente Monografie von Ralf Bauer über die frühere Gattung Heliocereus, die neueren Erkenntnissen zufolge heute unter Disocactus speciosus mit fünf Unterarten zusammengefasst wird. 64 Seiten und 70 Farbfotos, Doppelheft n° 164833 **30,00**

EPIG Heft 61 (2008) Eckhard Meier geht auf Spurensuche nach dem Verbleib der gefüllt blühenden Züchtungen von Kurt Knebel. Ralf Bauer stellt Weberocereus bradei aus dem pazifischen Tiefland von Costa Rica vor und Helmut Paetzold zeigt einige seiner Epicactus Züchtungen. n° 164834 **17,90**

EPIG Heft 62 (2008) Ralf Bauer befasst sich mit Rhipsalis cuneata und ihren Verwandten und illustriert den ausführlichen Artikel mit 20 Farbfotos von Kulturpflanzen und vom Standort. Eine neue Subspezies aus Bolivien wird beschrieben. n° 164835 **17,90**

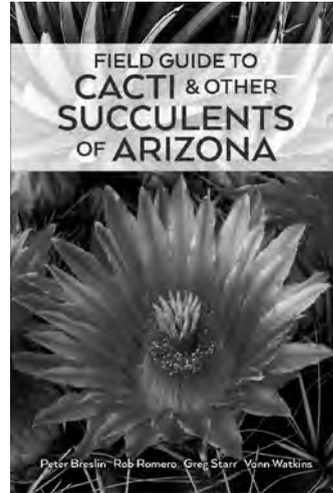
weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar. No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, und nun auch die neuen Ausgaben 68, 69, 70 und 71. Details zu allen Heften von 2006 bis 2015 auf www.kakteen-haage.de

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

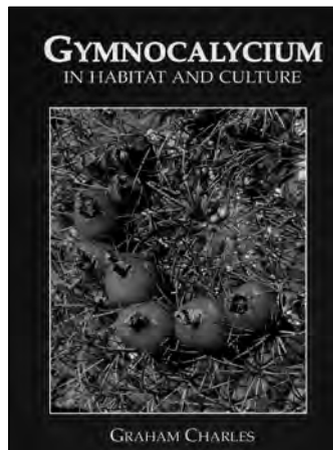
Feldnummernliste Eberhard Lutz Die neue, erweiterte Lutz-Feldnummernliste, 1986-2010, 32 Farbfotos, 6 s/w- Abbildungen, 96 Seiten. n° 184153 **13,00**

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**

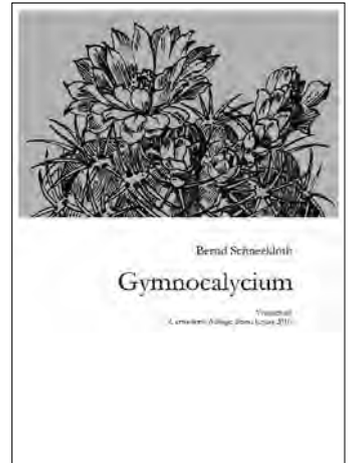


Field Guide Cacti and Succulents of Arizona Tucson Cactus and Succulent Society DAS Nachschlagewerk für die Bestimmung und die Standorte der Kakteen und Sukkulenten Arizonas, geschrieben, fotografiert, illustriert und produziert von Mitgliedern der Tucson Cactus and Succulent Society - Experten auf dem Gebiet der Feldforschung, 302 Seiten, 430 Farbfotos, 130 Karten, 130 Taxa (alle in Arizona beheimateten wurden berücksichtigt), englisch n° 115963 **37,90**

Gymnocalycium W. Papsch - Piante Grasse Sonderheft Ein umfangreicher Abriss über die Gattung Gymnocalycium von einem Insider. Die Kapitel befassen sich mit der Historie, Systematik, Verbreitung, Kultur und Arten der Gattung Gymnocalycium. Deutsch, 48 Seiten, 140 farbige Abbildungen, n° 110039 **15,00**

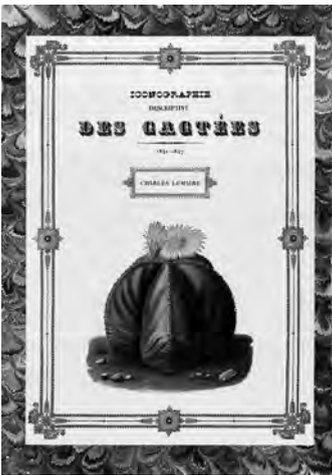


Gymnocalycium in Habitat and Culture - Graham Charles Graham Charles greift auf jahrzehntelange Kultererfahrungen und Beobachtung am Standort zurück. Das Konzentrat aus diesem umfangreichen Wissen lässt er in dieses Buch einfließen. Es gilt zu Recht als das vollständigste Werk über Gymnocalycium in englischer 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 umfangreichen Übersicht über die Erwähnungen in Büchern und Katalogen konzentriert sich Charles im Folgenden auf die Kultur und die Verbreitung. Sehr eingehend wird jede einzelne Art vorgestellt, mit Beschreibung und Fotos aus Kultur und im Habitat, Karten, noch einmal ergänzt um detaillierte Informationen zur Geschichte, Klassifikation, Gefährdung, Verbreitung, Kultur und Literatur. Ein umfangreicher Index mit Glossar, Feldnummernverzeichnis und Namensliste beschließt das umfangreiche Buch. 288 Seiten, 624 Farbfotos von Gymnocalycium in Kultur und am Standort, fester Einband mit Schutzumschlag, 28 x 21 cm, englisch n° 164307 **65,00**



Gymnocalyciumverzeichnis Bernd Schneekloth ... bringt hier in einmaliger Vollständigkeit ein 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 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/Eggl "Das große Kakteenlexikon". Die Synopsis ist in der jüngsten Auflage "Kakteen von A bis Z" bereits enthalten und in erster Linie für die Ergänzung älterer Auflagen gedacht. n° 163244 **8,50**



Kakteen und Sukkulente
Michael Januschkoewtz
Das neue Grundlagenwerk über Kakteen und Sukkulente. Michael Januschkoewtz klärt alles Wichtige zur Kakteenpflege. Von der Standortvorbereitung und der benötigten Technik über Schnittmaßnahmen bis hin zur Schädlingsbekämpfung und Vermehrung beantwortet der Verfasser alle Fragen, die sowohl Einsteiger als auch fortgeschrittene 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 Kakteensammlung geeignet sind. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters, lassen Ihre Kakteen 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 wissenswerte Hintergrundinformationen rund um die Kakteen bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. Das Kaktus Kochbuch wurde pünktlich zum 10. Kakteenessen



veröffentlicht. n° 128782 **9,90**

Kaktusblüte 2013

Journal der Wiesbadener Kakteenstage mit ausgezeichneten Artikeln und bestechenden Fotos. Bohle: Buiningias; Ohr: Joshua Tree; Meier: 'Rote Feder'; Dosedal: Mexiko-Virus; Richter: Sardinien; Blum/Felix: E. coccineus in Arizona; Kleszewski/Herm: L. principis; Thiele: Neowerdermannia; Bleicher: Kakteen für Graphiksammler n° 115954 **5,00**
verfügbar: Heft 2003, 2011 - 2013, je **5,00**

Kaktusy Socotra 2007/2

sukkulente, pachycaule und andere xerophytische Pflanzen der Insel Socotra, Hochglanzumschlag, 69 schöne Farbfotos, 36 Seiten, eine Übersicht mit einem interessanten Schwerpunkt der Gattungen Commiphora und Boswellia, auf Deutsch n° 145790 **8,90**

Kaktusy Mediobolivia 2011/2

Die Gattung Rebutia, Sektion Setirebutia und Digitorebutia oder was wir als Mediobolivia kannten, 36 Seiten, 89 Farbfotos, eine sehr gute

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



Abhandlung zu einem umstrittenen Thema, der Versuch einer Neuordnung, Bedingungen am Standort, Geschichte der Gattung, sehr informativ, insbesondere da es dazu kaum Literatur in deutscher Sprache gibt n° 110002 **8,90**

Kaktusy Sulcorebutia 2012/1 36 Seiten, 88 Farbfotos, das Heft von Herrn Slaba befasst sich mit der Verbreitung der gelb blühenden Sulcorebutien in der Natur, auf Deutsch n° 110172 **9,90**

Kaktusy Melocactus 2013/1 der bekannte Autor Libor Kunte schreibt über kubanische Melokakteen am Standort mit Hinweisen zur Begleitvegetation, 36 Seiten, 68 Farbfotos, 3 Karten, deutsch n° 112402 **9,90**

Kaktusy Epithelantha 2015/2 36 Seiten, 60 Farbfotos am Standort und in Kultur, 7 Karten, erste deutschsprachige Übersicht über die Gattung, sehr gute tabellarische Auflistung einschließlich der neueren Arten und Unterarten n° 116304 **9,90**

Kaktusy Pachypodium 2016/1 43 Seiten mit vielen Standortfotos und Beobachtungen in der schwer zugänglichen Heimat der Gattung Pachypodium in Madagaskar, deutsch n° 116629 **9,90**

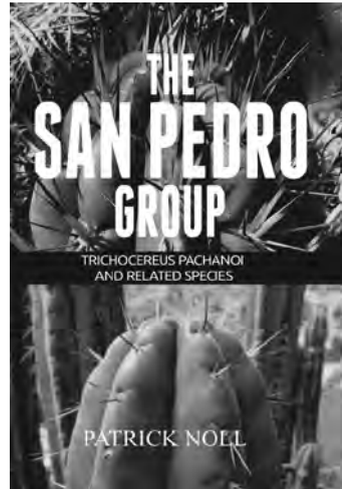
Kaktusy Argentinien 2017/1 51 Seiten mit Standortbildern. u. a.: Rebutia, Lobivien in der Quebrada de Humahuaca und Umgebung. Weingartia neumanniana. Lokale Parodia-Arten, die nah mit Opuntia verwandt sind. Yavia cryptocarpa und Neowerdermannia vorwerkii, deutsch n° 117890 **9,90**

Kaktusy Pterocactus 2017/2 35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und

Beschreibungen der Gattung Pterocactus, deutsch n° 117812 **9,90**

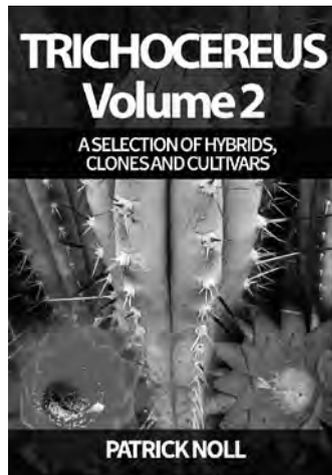
Kaktusy Wigginsia 2018/2 Kolumbianische Wigginsia, 35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Wigginsia, deutsch n° 119560 **9,90**

Meine Kakteen und anderen Sukkulenten Eine wunderbare Welt - Helga Moses 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 Farbfotos 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. huarezensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen, Handelsnamen, ungültigen Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitate, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch. Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache. Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage mit einem Trichocereus peruvianus, 25-30 cm hoch, nur 999 Exemplare, im freien Handel nicht verfügbar n° 116984 (Buch + Pflanze) **99,00** n° 117289 (Buch ohne Pflanze) **88,00**

Trichocereus Hybriden **Ankündigung** für Trichocereus San Pedro 2 Patrick Noll Im Moment ist es noch im Druck - aber das zweite Buch von Patrick Noll verspricht schon jetzt guten Erfolg. Wir haben zwar noch nicht ins Buch schauen können, aber wir erwarten wieder ein handwerklich hervorragendes Buch

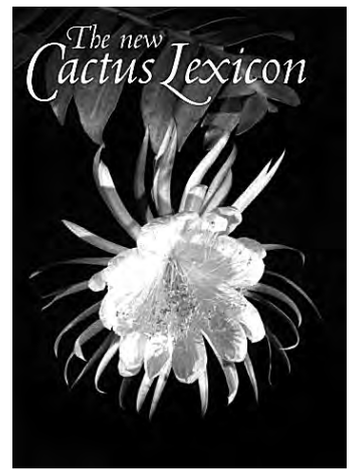


mit schönen Fotos von Trichocereus-Hybriden, bewährten aber auch vielen neuen Sorten. Auch mit dabei: intergenerischen Kreuzungen mit Pseudobolivia oder Echinopsis bekannter Züchtern. **Voraussichtliche Eckdaten** für das Buch: Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos, Text englisch, Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage im freien Handel nicht verfügbar. * Erscheinungstermin: Ende 2018 / Anfang 2019, Vorbestellung möglich * n° 120026 **88,00**

Schumannia No. 3 Brasilien und seine sukkulente Flora (DKG) Die Schumannia wächst sich langsam zu einem erstaunlichen und mit jeder Auflage umfangreicheren Heft aus - hier ein ganzes Heft über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit. n° 112025 **26,00**

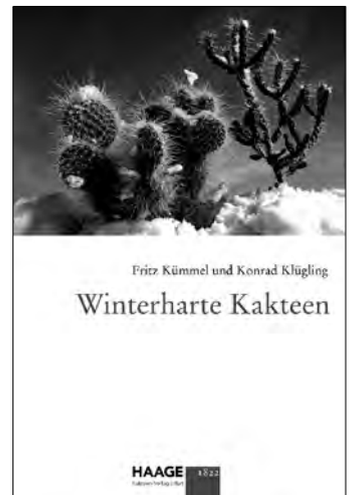


Taxonomy of the Cactaceae Joel Lode Das neue Monumentalwerk über die Kakteen - Beschreibungen für 2360 derzeit bekannte Kakteenarten, ausgehend von der molekulargenetischen Forschung ohne dabei die traditionellen morphologischen Merkmale aus dem Auge zu verlieren, ein taxonomisches Modell, dass bei vielen Kakteenfreunden auf Zustimmung stoßen dürfte. Mit mehr als 9500 Abbildungen lassen sich Pflanzen leicht bestimmen, 1436 Seiten, in Englisch, zwei Bände, 7 kg Gesamtgewicht, innerhalb von Deutschland Versand portofrei n° 118287 **189,00**



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 Farbbilder 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 leintexturierten 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 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 unermüdligen 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 Sukkulentent 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**

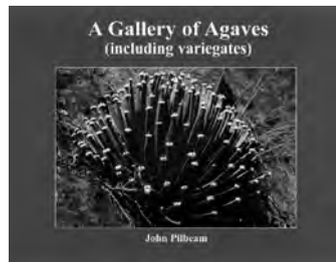
Die Gattung Agave

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 zaubern, hat sich in den Kreisen der Sukkulentenfrende längst herumgesprochen. Für alle, die sich intensiver mit den Mesembis auseinandersetzen



möchten, kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsfeld/de Villiers Pienaar, 240 Seiten, 800 Farbfotos, Grafiken n° 113354 **19,90**

Avonia - winterharte Sukkulente II

(21:1) 2003/1
Themen: weitere Informationen über winterharte Sukkulente, Gasteria, Kubas Sukkulente, Sempervivum, Haworthia n° 114837 **7,50**

Avonia - Sempervivum (22:3) 2004/3

Themen: Bemerkenswerte Euphorbia margalidina, Lithops, Sempervivum, Sukkulenten als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**

Avonia - 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 Apophyllum, 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 speckii, eine neue Art aus der Provinz Bale in Äthiopien, eine attraktive Sukkulente in Neuseeland, Orostachys spinosa - ein sukkulenter Edelstein aus Zentralasien, besondere Erfahrungen: die Aussaat der anderen Sukkulenten, Kultur schwieriger Ascleps oder: sind sie wirklich alle

schwierig? deutsch + z. T. englisch, A4 n° 117912 **10,50**

Avonia - Neues aus dem südlichen Afrika (34:2) 2016/2

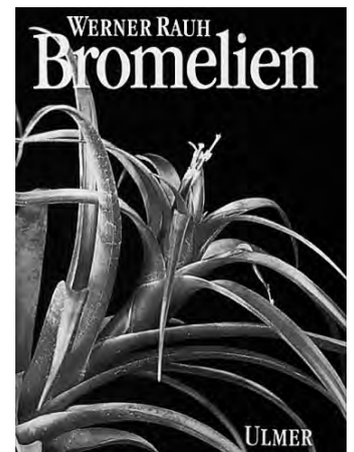
Stellarioides spiralfolia (Hyacinthaceae), eine neue Zwiebelpflanze der Kapprovinz, Südafrika, Haemanthus - Juwelen des südlichen Afrikas, Geophyten in der Türkei, Burgers Zwiebel - Conophytum burgeri L. Bolus, Nichtsukkulente Wüsten-Ascleps, interessante Arten aus der Region Heidelberg, Gauteng, Südafrika, Teil 1, Namibia - Stationen einer Reise, Teil 3: Naukluft Mountain Zebra Park, DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117911 **10,50**

Avonia - Agaven, Caudexpflanzen (34:3) 2016/3

Überblick über die Gattungen der Alooiden im nördöstlichen Südafrika, Aloe longistyla, Vier Tage in Pofadder, Sempervivum montanum ssp. heterophyllum an der Burgruine Starý hrad, 'Sukkulente' Schmarotzer Nordamerikas, Caudexpflanzen - Versuch einer Beschreibung, die Gattung Hoya, Format DIN A4, deutsch + z. T. englisch, n° 117910 **10,50**

Avonia - Sukkulentengärten

(35) 2017/1 Sonderausgabe
Die Geschichte der Sukkulentenforschung und der -Liebhabelei der letzten 500 Jahre aufgrund fünf ausgewählter Persönlichkeiten. 81 Seiten, zahlreiche alte Abbildungen n° 119954 **10,50**



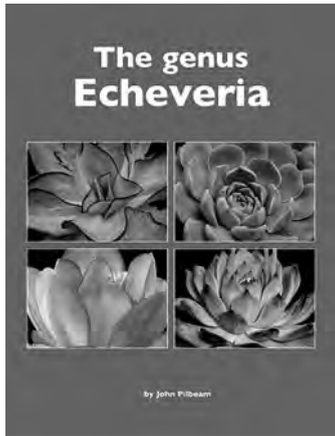
Bromelien: Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien
Werner Rau, Ulmer Verlag

Der Klassiker für alle Bromelienkenner. Altmeister Rau 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**

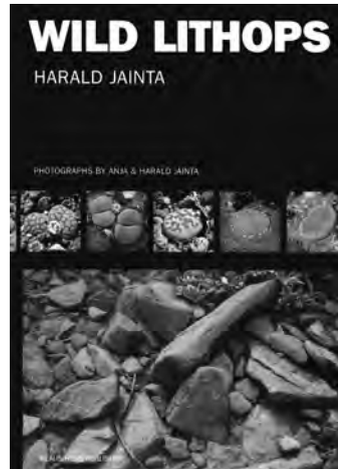
Hoyaführer

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**

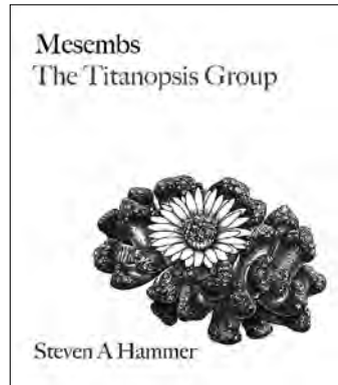


Jatropha
Daphne und Albert Pritchard
Nach dem Tod von Albert Pritchard fand sich in seinem Nachlass ein Manuskript für eine Jatropha Monografie auf. Pjotr Lawant, Secretary der Internationalen Euphorbia

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 befassen. Einmal ALLES über Lithops, knackig und atemberaubend verpackt, 488 Seiten, DIN A4, Hardcover, 1998 Fotos, 60 Forscher-Portraits, 13 Verbreitungskarten, englisch. n° 118031 **85,00**



Mesembs: The Titanopsis Group
Steve Hammer
Das Werk umfasst die Gattungen Aloinopsis, Deilanthe, Ihlenfeldtia, Nananthus, Prepodasma, 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 Sukkulentsammlung No. 1 - 52
(Städtische Sukkulentsammlung Zürich)
Themen unter anderem: *Nolina recurvata*, *Epiphyllum-Kultur*, *Mormodica rostrata*, *Rechsteineria sceptrata*, Kultur Königin der Nacht, *Ariocarpus*, Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulentenparadies n° 109602 **19,50**

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 Röösl
Über 20 Jahre besuchte Walter Röösl 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 sukkulenten 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 Sukkulenten - Gordon D. Rowley
Kein Geringerer als Altmeister Gordon Rowley hat sich an die Arbeit gemacht und des Themas Züchtung angenommen.

Sukkulenten 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 Sukkulenten hat eine über zweihundertjährige Tradition. Basierend auf dieser Erfahrung und dem Wissen eröffnen sich uns heute viel mehr Möglichkeiten, systematisch neue Ziele zu erreichen.

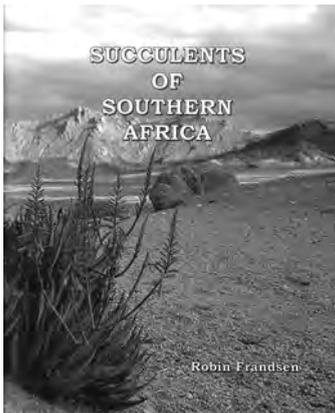
Dieses Buch ist ein Leitfaden für Züchtung im Bereich der sukkulenten Pflanzen - ein Handbuch für jeden Pflanzenzüchter. Der erste Teil des Buches befasst sich mit den genetischen Informationen und praktischen Techniken, die professionelle Züchter nutzen, um erfolgreich neue - und außergewöhnliche Sorten - zu züchten. Neue Sorten benötigen neue Namen, auch zu diesem Thema gibt es hilfreiche Hinweise. Der zweite Teil nimmt die Züchtungen in 12 sukkulenten 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 variegata 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 **45,00**



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 Egli
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 Egli 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**

Sukkulente Welt No. 1 - 5

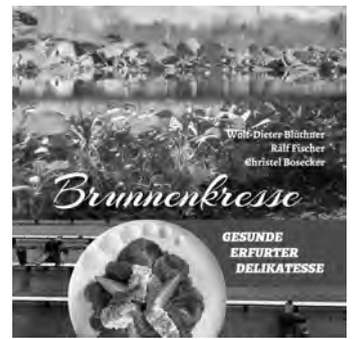
Die Hefte aus der Sukkulente Sammlung Zürich, Themen: Sukkulente und Orchideen, Sukkulente und Reptilien, Sukkulente und Briefmarken, n° 109407 **20,00**

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**



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 'Dreibrunnen' 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 Brunnenkresse anbauen. Hardcover, 96 Seiten, n° 117226 **14,90**

Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch

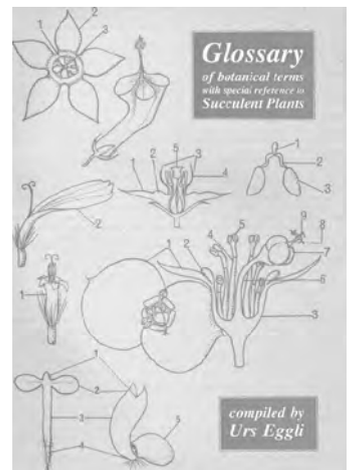
Ulrich Haage & Helfried Wilhelm
Meister Wilhelm schreibt dazu: Ein handliches kleines Büchlein, das sicher seine Freunde findet, behandelt es doch kulinarische Genüsse, die sonst in keinem Kochbuch zu finden sind - die Puffbohne. Wir lernen leckere und deftige Rezepte kennen (was richtige Männer so mögen) 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**

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**



Glossary of botanical terms

with special reference to Succulent Plants
Urs Egli
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 vorzüglich 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 **2,30**

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 Stahl Draht (Hanging Baskets)

14 cm n° 115633	1,50
15 cm n° 113063	1,50
16 cm n° 107636	1,60
18 cm n° 107637	1,80
20 cm n° 145517	2,50
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**

Aussaatsset Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Etiketten, 24 Töpfe, 24 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **25,90**

Aussaatsset & Kakteenbuch Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, 24 Töpfchen, Samen für 24 verschiedene Kakteenarten, plus handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **29,90**

Balkonkästchen Mini besonders gut für sukkulente Bepflanzung, PP, terracottafarbig, mit Untersetzer, 25 x 11,5 x 10,5 cm hoch n° 165659 **1,90**

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 - schon 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. Gut 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, nur begrenzter Vorrat - Gebrauchsspuren möglich 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**

HANGING BASKETS

Wie ein Landrover: schlicht, britisch, unverwüstlich. Kunststoffummantelter Stahl Draht 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!



Ersatzkette für zwei Baskets so können Sie zwei große Hängekörbe übereinander aufhängen n° 128023 **5,10**





Kulturschale Abdeckhaube
Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm n° 109525

16 cm n° 163492 **0,75**
18 cm n° 164631 **0,85**
21 cm n° 163493 **0,95**

Kulturschale mit Wasserrinnen
stabil, gelocht, 50 x 32 x 6 cm n° 109522

6,90 **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 á 25 Stück, 8-10 mm n° 128504 **3,20**



Kulturschale geschlossen
sehr stabil, 50 x 32 x 6 cm n° 109521

10,30

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

1,60

Schalen achteckig
praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel **12 cm** n° 163491 **0,60**



SCHIEFERETIKETTEN

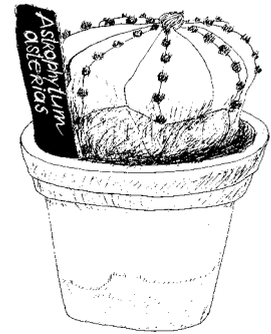
Etwas für die Ewigkeit - Haben Sie besondere Pflanzen, die Sie schon lange Jahre begleiten? Schätze, die Ihnen ganz speziell am Herzen liegen?

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:

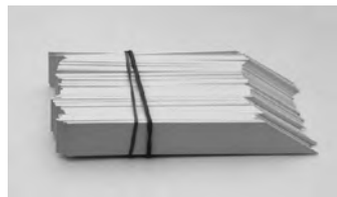
Schieferetikett L 150 x 30 mm 4 Etiketten n°115294 **11,90**

Schieferetikett XL 200 x 40 mm 3 Etiketten n°115295 **9,90**

Kreide-Stift für Schiefer n°116523 **2,90**

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 **2,40**

100 x 16 mm - 100 Stück, stabiles Material, 0,4 mm stark, 100 x 16 mm, weiß n° 163873 **2,90**

Schieferetiketten
L - 150 x 30 mm 4 Etiketten n°115294 **11,90**
XL - 200 x 40 mm 3 Etiketten n°115295 **9,90**

Kreide-Stift weiß, speziell für Schieferetiketten, dauerhaft, stabil verleiht für die Verwendung im Gewächshaus oder Garten, bruchfeste Mine, n°116523 **2,90**

Schlaufenetiketten

160 x 13 mm - 100 Stück Tyvex - flexibles, wasserfestes Material, 160 x 13 mm, weiß, speziell geeignet zur Beschriftung von rankenden oder hängenden Pflanzen, wir verwenden die Etiketten bei unseren Hoya, Aporocactus, Tillandsia und manchmal Selenicereus; besonderen Einsatz finden die Etiketten bei Mutterpflanzen, wenn wir bestäubte Blüten mit dem Kreuzungspartner beschriften n° 164193 **3,40**



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 **2,50**

Neukatöpfe

Diese aus Torffasern 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, 45 Töpfchen je 5 cm n° 184148 **1,00**



Töpfe quadratisch

6er ca. 5 x 5 x 4,5 cm die neuen 6er Töpfe mit Gitterboden (etwas kleiner als die 'alten' 6er) n° 145452 **0,15**
7er 6 x 6 x 5 cm n° 184598 **0,18**
8er 7 x 7 x 6 cm (PS, stabil) n° 109019 **0,18**
9er ca. 9 x 9 x 9,5 cm (PP, stabil), bestens geeignet für Rübenwurzler n° 165239 **0,20**
10er ca. 9 x 9 x 7,5 cm stabil, langlebig, besser als jeder Staudentopf, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich, 10er Töpfe sind bis Ende Dezember 18 wieder verfügbar n° 109013 **0,20**

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**

ZUBEHÖR - TÖPFE - PFLANZENSCHUTZ



Töpfe quadratisch - extra stark

4er ca. 4 x 4 cm extra kleiner Spezialtopf - und genauso stabil, wie die großen Brüder n° 109639 **0,20**

12er 11 x 11 x 8,5 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls hier erhältlich n° 161998 **1,40**

15er 14 x 14 x 12 cm, langlebig, passende Untersetzer verfügbar n° 145252 **2,10**

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 **0,20**

5,5er - 5,5 cm n° 109021 **0,15**

6,5er - 6,5 cm n° 109022 **0,15**

9er - 8,5 cm n° 109024 **0,20**

12er - 11 cm n° 100417 **0,35**

14er - 13,5 cm n° 116852 **0,45**

17er - 15 cm n° 116853 **0,75**



Untersetzer quadratisch

langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße

10er - 8 cm n° 162002 **0,60**

12er - 11 cm n° 162001 **0,70**

15er - 13,5 cm n° 162000 **0,80**

Untersetzer rund

terracottafarbig, langlebig, sehr stabil, passend zu den jeweiligen Töpfen

6er - 6,5 cm n° 162209 **0,40**

8er - 8 cm n° 162210 **0,40**

10er - 9,5 cm n° 162208 **0,60**

12er - 12 cm n° 162211 **0,60**

14er - 13,5 cm n° 162212 **0,80**

16er - 16 cm n° 162213 **0,80**

18er - 18 cm n° 162214 **0,90**

20er - 19,5 cm n° 162215 **1,00**

Rübenwurzertöpfe

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pediocacten, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacten, Microopuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilenia, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material.

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 gemeins. 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: Pediocactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), Neochilenia, Gymnocactus, Gymnocalycium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere



Rübenwurzertöpfe quadratisch

5 x 5 x 8,5 cm n° 109518 **0,60**

7 x 7 x 11 cm n° 107651 **0,70**

12 x 12 x 20 cm n° 107649 **1,10**

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-SCHUTZMITTEL

Aluminium-Pulver 70 g

[Aluminium reinst] winzig feine Aluminiumteilchen (50 - 350 µm) verschließen zuverlässig die frischen Schnittflächen von Stecklingen sofort nach dem Schnitt - einfach eintauchen oder betupfen n° 129865 **9,90**

Bewurzelungspulver neudofix

40 g, für natürlichen Wundverschluss und die Einleitung des Wurzelwachstums, auf



Algenbasis. Schnittfläche mit Bewurzelungspulver bepudern 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**

Blattlausfrei-Spray Insektizid 200 ml

[Piperonylbutoxid + Pyrethrine] bekämpft wirksam weiße Fliege, Woll-, Schild- und Schmierläuse, Anwendung: Spray auf Pflanze/Befallsherd sprühen, vorher Verträglichkeit prüfen! n° 109328 **7,50**

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 Schädlingsfrei Spray

[Acetamiprid] 400 ml, das systemische Mittel wird von der Pflanze aufgenommen und im Saftstrom verteilt, wirksam gegen saugende und beißende Schädlinge n° 115022 **9,70**

Careo Schädlingsfrei

[Acetamiprid] 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 - Spray

Fungizid 750 ml systemisch [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

[Difenoconazol] Pilzliche Infektionen werden im Pflanzenkörper bekämpft (volsystemisch). Dazu gute Kontaktwirkung gegen pilzliche Erreger. (echter und falscher Mehltau, Rostpilze, Rußtau) 75 ml n° 115240 **10,90**
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 Schädlingsfrei AZ

75 ml [Azadirachtin A] Allround Insektizid mit breiter Zulassung an Zier- und Nutzpflanzen. Wirkt praktisch gegen alle Schädlingsarten - 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, die Wirkung ist noch komplexer, als die von Confidor, Anwendung: spritzen 20 ml/5 l Wasser (0,4-prozentig) n° 162459 **16,90**

Neem Plus Schädlingsfrei 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, Anwendung: sprühen ohne Anmischen n° 109037 **9,90**

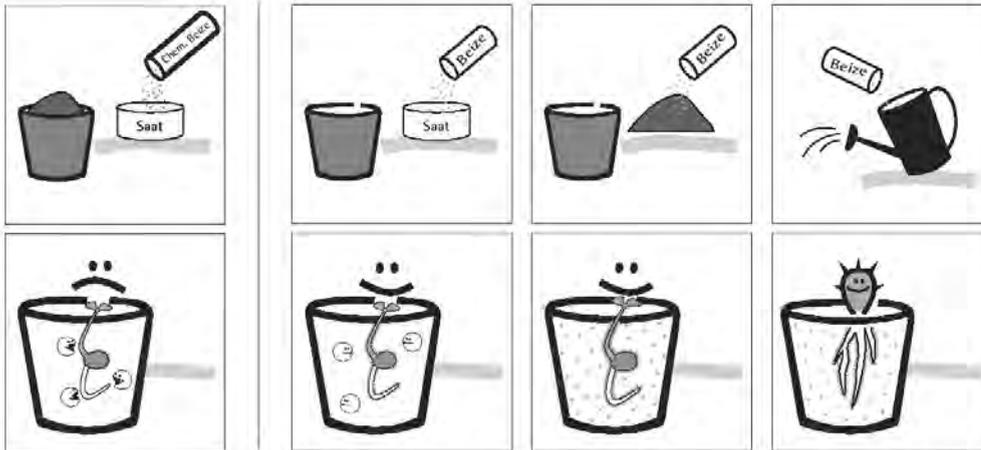
Neudosan AF Insektizid 250 ml

[Kaisseife] Ungiftiges Spritzmittel gegen saugende Insekten und Spinnmilben auf



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 dass ihr der Hunger vergeht. Im Sommer ist dies ein sehr cleveres Verfahren, im Winter klappt es nur noch bedingt. Bei niedrigen Temperaturen findet nur verminderter Stoffwechsel statt, damit wird auch nur noch sehr wenig Pflanzenschutzmittel in die Zellen transportiert. Darum empfehlen sich im Winter Mittel, die noch weitere Wirkkomplexe haben, beispielsweise die Kontaktwirkung 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.



Basisbehandlung

Zusatzbehandlung

Langfristige Behandlung

UMRECHUNGS TABELLE

1 Prozent = 100g/ml pro 10l Wasser
 0,1 Prozent = 10g/ml pro 10l Wasser
 0,05 Prozent = 5g/ml pro 10l 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 86) mit feiner Skala...

Herkömmliche Anwendung

Neue Methode

Seifenbasis, auch in der Wohnung unbedenklich, anwendungsfertiges Sprühmittel zur gezielten Bekämpfung n° 119548 **7,50**

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**

Schädlingsfrei 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, wirkt gegen Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau, inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: 1 Schwefelverdampfer ausreichend für ca. 100 m², ab Befallsbeginn mindestens 2 Tage schwefeln n° 109042 **99,50**

Schwefel für Schwefelverdampfer, Nachfüllpackung

250 g n° 109041 **3,40**
 2 kg n° 118269 **22,50**

Ersatzglühkörper zum Austausch für den Schwefelverdampfer, falls das Originalteil mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043 **45,50**

seedpro TB FBZ24 (R)
 10 g biologisches Trockenbeizmittel, um Pflanzen im empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut beizt - so werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit 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 beizt - 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 Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 162221 **4,70**

seedpro soil FBZ24(R) - Saatgutschützender 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 Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 161943 **2,90**

Spruzit Schädlingsfrei 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, Frostspanner, Buchsbaumzünsler, Lilienhähnchen. n° 115023 **9,70**

DÜNGER



Baldrianblüten-Extrakt 100 ml
 In der Kakteenzene ist der Baldrianblütenextrakt inzwischen wohlbekannt. 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

WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?

- Aussaat- und Vermehrungspilz:** seedpro FBZ24(R), Schachtelhalm Extrakt
- Mehltau, Rostpilze, Rußtau:** Ortiva Spezial Pilzfrei, Duaxo, Luftbewegung (Ventilator), Cetaflor Pilzfrei Saprol, Schwefelverdampfer (echter Mehltau)
- Wurzelläuse:** Bi 58, Careo Schädlingsfrei, Schädlingsfrei Plus, Kieselgur ins Substrat
- Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Careo Schädlingsfrei, Lizetan Schädlingsfrei AZ, Neem, Neem Plus, Bi 58, Schädlingsfrei Plus, Neudosan, Promanal, Triathlon Universal, Kieselgur ins Substrat mischen, Spiritus (bei punktuell Befall pinseln)
- Weiß- und Minier-Fliegen, Trauermücken:** Gelbtafeln, Neem, Spruzit Schädlingsfrei
- Spinnmilben (Rote Spinne):** Neem, Schwefelverdampfer, Promanal, Neudosan
- Schorf, Rost, falscher Mehltau, Schimmelpilze** (im Winterquartier): Duaxo Universal Pilz-frei
- Thrips:** Neem, Spruzit Schädlingsfrei
- Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung:** Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil

ZUBEHÖR - DÜNGER

Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung gegossen werden. Alternativ können bereits eingewinterte Pflanzen mit Baldrianlösung besprüht werden, ohne den Wurzelraum noch einmal nass werden zu lassen. Pflanzen, die im Winter durchkultiviert werden, reagieren positiv auf einen warmen Baldrian-Sprühnebel. Im Frühjahr können Sie Ihre Pflanzen mit einem warmen Baldrianguss "aufwecken" und bessere Startbedingungen für die neue 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 Kakteenansammlung 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 pflanzeneigenen 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

Wurzellaus 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 pflanzeneigene 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

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.

2-3 x wöchentlich einnebeln (auch im 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 getropften Pflanzen auf die Erde streuen und oberflächlich einarbeiten
2,5 kg n° 109048 6,50

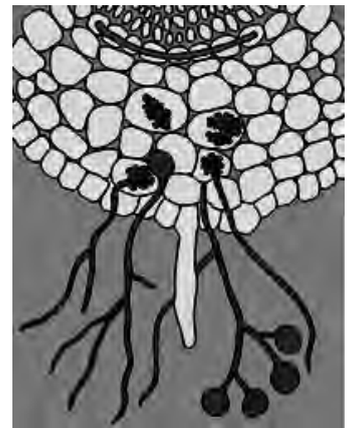
Kakteendünger flüssig Stickstoffarmer Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 0,1-prozentig (10 ml/10 l Wasser, 100 ml sind ausreichend 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
4,50

Kalidünger 1000 g Kaliumbetonter Dünger für die Herbstdüngung; damit können die Pflanzen gut abschließen und blühen im folgenden Jahr sehr gut; Anwendung 0,1 - 0,3-prozentig - Achtung! Kalidünger verursacht bei Überkonzentration Brandflecken, nie höher als 0,3-prozentig dosieren!
1000 g n° 109052 3,50

Kuhfladengeriebsele gekörnt 1000g
 schon in alter Literatur besonders empfohlener Dünger für Echinopsis, Trichocereus und Verwandte; natürlich auch sehr gut für große Epicactus- und Kübelpflanzen
1 kg n° 113055 3,90

Langzeitdünger 250 g 16-8-12+2+5 für 6 Monate gut versorgte Pflanzen - bestens geeignet für Hoya, Blattkakteen, Hylocereus und Selenicereus; gekapselt, gibt abhängig von der Temperatur für 5 - 6 Monate lang Nährstoffe ab, ideale Zusammensetzung für die Vegetationszeit, der Dünger wird in die Erde gemischt, 3 - 4 g/l, entspricht etwa 120 - 160 Körnern, aufgedüngtes Substrat innerhalb von 10 Tagen verwenden um eine optimale Wirkung zu erzielen, (nicht aufstreuen und einarbeiten, das kann den oberen Wurzelbereich beschädigen)
250 g n° 113473 6,50



Mykorrhiza Mykorrhiza-Pilze bilden eine nützliche Lebensgemeinschaft mit Pflanzen und vergrößern das Wurzelvolumen. Das verbessert die Wasser- und Nährstoffverfügbarkeit, das stärkt die Pflanze und kann für Wachstum und Blütenansatz sorgen und fördert die Toleranz gegen Schädlinge und Krankheiten. Besonders hilfreich ist der Einsatz bei der Aussaat. Die Impfkulturen haben als Trägermaterial Quarzsand und werden einfach 5-prozentig in das Substrat eingemischt. (frostfrei lagern)
250 ml n° 164786 7,50
500 ml n° 164785 13,90

Peters Professional Plant Starter 10-52-10, ein neues Düngesalz mit besonders hohem Phosphoranteil, fördert nicht nur zu Beginn der neuen Vegetationszeit die Wurzelbildung, sondern auch die Knospenbildung und intensiviert die Blütenfärbung, bei 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 Winterwachsener 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



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 Eifelvulkangestein, ungewaschen, mit guten Feinanteilen, gut geeignet als Aussaatssubstrat - und der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden
Bims 5 l n° 109057 4,20
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 4,10
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128125 21,30

Blähschiefer
4 - 8 mm Körnung
 aus dem Thüringer Wald, verwenden wir zum Beimischen in Kakteenerde für größere Pflanzen für Stabilität und Porenvolumen. Ausgezeichnet als Drainage für tiefwurzelnde Pflanzen im Rübenwurzlerpotp, eignet sich hervorragend zum Abstreuen von großen Pflanzen, ca. 3,4 kg
5 l n° 109059 4,10
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128456 21,30

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 Zygosycios! 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

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

damit die Erde, aber nicht die Pflanze 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 3,90

Epiphytenerde n° 04

Unsere gute Epierde 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!

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.

schwerem Helminthosporium-Befall - ein besonders übler Pilz - tödlich für Echinocereus, kann SimaPlant amino helfen. Klingt fast wie die erlergende 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 l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch), Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren **100 ml n° 128127 4,90**

SimaPlant basic 500 ml
 Für gesündere, stabilere Pflanzen. Aktiviert das Wurzelwachstum und die Symbiose mit Bodenorganismen, fördert das Bodenleben und verbessert dadurch den Bodenaufbau. Anwendung 10 ml je 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 8,20**

SimaPlant mycos 500 ml
 Erhöht die Widerstandkräfte der Pflanze und schützt vor Pilzbefall (Botrytis, echter und falscher Mehltau, Braunfäule, Lederfäulen, Monilia, Fruchtfäule, Spitzendürre, Schorf, Sternrußtau, Säulenrost, Weiß- und Rotfleckenkrankheit und Welken) Anwendung 10 ml je 10 l Gießwasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser n° 114907 **8,20**

Thomaskali - stickstofffrei 1000 g
 stickstofffreier Dünger mit Phosphor, angereichert mit Magnesium für reiche Blütenbildung und gesunde Überwinterung; zum Einmischen in die Erde, Anwendung: 30 g/m² oder 1 - 2 g/l Erde, nicht wasserlöslich n° 113056 **2,90**

Tillandsiendünger flüssig 100 ml
 Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hochkonzentriert; Anwendung 0,5 - 1,0-prozentig n° 109053 **3,70**

Vitalan für Kakteen 500 ml
 Etwas anders - und eigentlich kein Dünger -

ERDE



Akadama - Japanisches Lehmgranulat
 Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöfchen" sichert eine sehr gute Luftdurchlässigkeit, schützt durch seine gute Drainagewirkung lange Zeit vor Bodenverdichtung und Wurzelfäule. 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. **1,5 kg n° 113601 4,90**
10 kg n° 145264 25,90

Aktivkohlegranulat 500 g
 als Granulat zum Beimischen zur Erde **5-15 mm n° 109076 5,50**

Aktivkohlepuder 200 g
 als Puder zum Desinfizieren von Stecklingen n° 109077 **3,90**

Aussaaterde n° 06
 unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulenten, feine Struktur, steril **5 l n° 109055 4,20**
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 128028 23,90

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**

ZUBEHÖR - ERDEN



5 l n° 109060 4,20
45 l Erdbox incl. Porto! n° 128960 34,50

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 4,90

Kakteerde

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
10 l n° 109064 5,90
45 l Erdbox incl. Porto! n° 109066 28,20

Kakteerde 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 4,20
25 l Erdbox - incl. Porto! n° 164271 23,90

Kakteerde 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, unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken!

5 l n° 112377 4,90
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115625 22,40



Kieselgur 0 mm (feinster Puder) 2 l

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 und eignet sich allein oder auch 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 ausgezeichnete Zuschlagstoff
2 l n° 164777 3,90

Kieselgur 1 - 3 mm Körnung

5 l n° 164778 5,90
45 l Erdbox - incl. Porto! n° 164781 42,90



Kieselgur 4 - 6 mm Körnung

5 l n° 164779 5,90
45 l Erdbox incl. Porto! n° 164782 42,90

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 5 l

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
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 4,10
20 l Erdbox incl. Porto! n° 115626 20,20

Perlite 1 - 4 mm 5 l

Perlite verwenden wir, um Erde "mehr Luft" zu geben - das Porenvolumen wird erheblich erhöht und damit das Wurzelwachstum gefördert
5 l n° 109069 3,50

Pinienrinde fein

7 - 15 mm 5 l

Nach den ersten erfolgreichen Tests haben wir nun noch eine zweite, etwas feinere Körnung mit ins Angebot genommen. 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, unverrotet und strukturstabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erde - Mischung - und natürlich auch für Orchideen
5 l n° 109070 4,90

Quarzsand fein 2 - 4 mm 2 kg

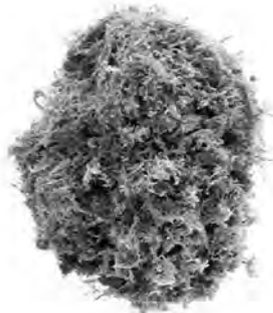
feiner Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten
2 kg n° 109071 3,60

Quarzsand grob 5 - 8 mm 2 kg

grober Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten
2 kg n° 109482 3,60

Sphagnum-Moos 100 g feines,

gereinigtes Moos von bester langfaseriger Qualität aus nachwachsenden Beständen in Neuseeland (besonders auch für sensible Orchideen geeignet) wir benutzen es an



unseren Gießtröpfen, zum Verkleiden unseres Epiphytenbaumes und als Grundlage für große Ampeln. Handlich und haltbar in der 100-g-Quellpackung, ergibt ca. 1,5 kg Moos - entspricht ca. 7 - 8 Liter

100 g n° 109072 6,50

Thüringer Löb-Lehm

Der schwere, gelbe Löb-Lehm von fruchtbaren Böden aus dem Thüringer Becken, aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteerde für *Ariocarpus*, *Turbinicarpus*, *Sclerocactus*, *Pediocactus*, *Aztekium* und weitere Gattungen der nördlichen Regionen. Außerdem lieben unsere

Asclepiadaceae den Lehm in ihrer Erde!
5 l ca. 6 kg n° 109073 4,60
20 l Erdbox - incl. Porto! n° 115627 21,20

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 5 l

steriles Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat für lockeres Substrat, fördert das Wurzelwachstum, puffert überschüssiges Wasser und Nährstoffe (der Ionenaustausch schützt so vor Überdüngung)

5 l Körnung 1 - 4 mm n° 112218 4,50



Zeolith 5 l

seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen
fein 1 - 2,5 mm n° 113597 4,90
mittel 2,5 - 5 mm n° 113598 4,90
grob 2 - 10 mm n° 109486 4,90

DIE ERDBOX

mit bis zu 45 Liter Erde im eigenen Karton. Sie haben genügend Vorrat und sparen bis zu 30 Prozent vom normalen Preis.

Der Clou: die Versandkosten der Erdbox sind schon im Preis drin!

Jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket und wird unabhängig von Ihrer restlichen Bestellung verschickt, keine Beipackung möglich. Dieses Angebot gilt nur innerhalb von Deutschland.

TIPPS ZU ZEOLITH

Die Verwendung als "Klärwerk" in der Aquaristik ist bereits bekannt. Eine pfiffige Idee hatten drei verschiedene Kakteenfreunde - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngelösung getränkt und danach in das Substrat eingearbeitet. Wenig später werden die Nährstoffe langsam abgegeben, das Zeolith wirkt als ein natürlicher Düngerspender im Boden. Ganz einfach - aber wirkungsvoll!

Ziegelkies 5 l

Schon der Kakteen senior Walther Haage empfahl und nutzte zerklüftete Blumentöpfe, wenn er seine Erden mischte. Ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschrotete Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonsplitt, bestens als Zuschlagstoff für die mineralische Erde geeignet.

- 5 l Ziegelmehl 0 - 2 mm n° 109484 4,10**
- 5 l Ziegelkies 2 - 8 mm n° 109074 4,10**
- 5 l Ziegelkies 2 - 16 mm n° 118277 4,10**

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 * ab etwa 12/2018 **9,90**



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 Keramiktöpfe geeignet n° 107634 **9,90**

Kaktuslasso

Die beste Methode, große Säulenkakteen oder empfindliche Euphorbien zu bewegen, ohne sich selbst oder die Pflanze zu verletzen. Dank der feinen Sisalborsten hält man die Pflanze sicher

beim Transportieren oder Umtopfen. 80 cm lang n° 129309 **7,30**



Kletter-Ring für Klimmpflanzen

praktisch und stabil für alle Kletternden und kletternden Pflanzen, wie "Königin der Nacht" oder Hoya; besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet

klein 25 cm Durchmesser n° 145793 8,90
groß 40 cm Durchmesser n° 163226 10,90



Messbecher

einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen, Inhalt 50 ml n° 109081 **3,50**

Messlöffel

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüster Edelstahl, vier Stück von 1 bis 15 ml n° 109483 **13,90**



Pflanzenschere

Pfiffig und handlich, diese kleine Schere. Wann immer im Pflanzenbestand etwas abzuschneiden ist, ob vertrocknete Triebe oder frische Stecklinge, kommt dieses Werkzeug zum Einsatz und knipst ab, wo zuviel ist. Liegt gut in der Hand, braucht durch die Federung kaum Kraft, ist viel leichter als die große Gartenschere und die selbstschärfenden Klingen sorgen für lange Einsatzbereitschaft. (nach dem Einsatz immer gut reinigen und mit etwas Öl versorgen) Länge: 10 cm, Breite 2,5 cm, n° 118853 **5,40**

Pikierstab

ein Pikierstab hilft beim Auflockern der Sämlinge und ist unentbehrlich beim Vereinzeln der kleinen Pflänzchen, 17 cm lang, 0,5 - 1,5 cm stark, n° 129726 **1,20**

Pikierwerkzeug - zweiteilig

ein kleiner Pikierstab und ein Diber - 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 1 -

für Dornen und Daumen

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gut gehende Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten Glochiden 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**
n° 119157 Pinzette 4 - schmal, 30 cm **11,50**



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 Glochiden 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 I - Metall

die verkleinerte Kopie einer Eiswürfelschaufel in der Bar, nur nicht so schwer; damit lassen sich nicht nur Eiswürfel bewegen, auch Kakteenereide 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 **1,30**



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 diebstehliche 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 den Größen XL, und M n° 116536 **22,50**

Kaktus-World-Shirt

Man soll regelmäßig seinen Blick auf die Welt ändern - so ein altes mexikanisches Sprichwort. Mit diesem Shirt zeigen wir es ☺ Größe M! n° 128983 **19,50**



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**



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 n° 120030 **9,99**



LECKER KAKTUS



Kaktusenf - 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**

Kaktusenf - 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

900-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.
900 g n° 110239 6,90

GEISTREICHES



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
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 109339 33,90



Rum - El Dorado 12 Jahre

Der 12 Jahre alte Rum aus Guyana überzeugt mit einem holzigen und süßen Bouquet. Das Aroma ist von exotischen Gewürzen geprägt. Vanille, Eichenholz und eine anregende Würze verleihen El Dorado einen außergewöhnlichen Geschmack. Im Abgang spürt man eine feinherbe und nussige Note. Bei diesem besonderen Blend ist der jüngste Rum 12 Jahre alt. Preise und Auszeichnungen der letzten Jahre heben diesen Rum auf eine auserwählte Ebene.
0,7 l, 40 % VOL Prozent, n° 118434 32,90

Rum - Ron Matusalem Clasico

Siboney Solera 10 Jahre Zum verliehen! Zu Hause ist der Matusalem Clasico in der dominikanischen Republik. Das Aroma ist sanft und ausgewogen, es duftet nach Vanille, Toffee und Kokos. Unaufdringliche Süße und dezente Fruchtanteile gepaart mit würzigen Röstaromen und einem feinen rauchigen Touch machen den Rum zum Erlebnis. Der Abgang ist lang und geschmeidig. Gänzlich ohne Zusatz von Farbstoff bringt er hellen Bernstein und Honig mit.
0,7 l, 40 VOL Prozent, n° 118435 25,90



Tequila - Rose-Strawberry-Creme

Eine wahrhaft einzigartige Entdeckung: 100 % Agave plus Erdbeeren. Ein außergewöhnlicher Cream-Liqueur aus Amerika mit fruchtigem Erdbeergeschmack im Tequila und einem guten Schuss frischer Sahne - egal ob auf Eis, oder in heißer Schokolade - das ergibt ein erstaunliches Geschmackserlebnis!
0,7 l, 15 VOL Prozent n° 116194 19,90



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

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.

diesem besonders schonenden Prozess wird weniger Sirup erzeugt als bei anderen häufig verwendeten Extraktions-Verfahren, dafür garantiert er aber einen besonders weichen Tequila-Geschmack. Der gewonnene Sirup fermentiert anschließend in Holzfässern zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißbärfässern, 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.
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 114191 52,00



Tequila - Cazcabel Coffee

100 % Agave - Wie gut Tequila und Kaffee zusammenpassen zeigt dieser Tequila von Cazcabel. Er besticht durch seinen außergewöhnlichen Geschmack aus einer Note von frisch geröstetem Kaffee, Schokolade,

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!

BESTELLEN?

online unter www.kakteen-haage.de
 per Telefon unter 0361-2294000
 per Fax unter 0361-229400-90
 per E-Mail unter info@kakteen-haage.de

Vanille und Agaven. Nicht nur Kaffee-Liebhaber werden diesen Tequila-Likör von Cazcabel lieben. Die einzigartige Komposition verwöhnt die Sinne, ein absolutes Geschmackserlebnis.
0,7 l, 34 VOL Prozent n° 118401 23,90



Tequila - Scandalo Reposado - aged
 100 Prozent Agave, kräftig, mit einer harmonisch fruchtigen Note und einem intensiven Agavenaroma, echt begeisternd!
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 115046 33,90



Tequila - Sauza Tres Generaciones ANEJO, Ein ausgezeichnete Premium Tequila aus der Destille Sauza. 12 Monate gelagert in ausgebrannten Eichenfässern geben ihm einen warmen bernsteinbraunen Farbton. Präzente Aromen von gebranntem Holz, Agave und einer feinen Süße von Karamell und Vanille lassen die Sinne erbeben. Der Geschmack ist noch eine kleine Steigerung. Sehr komplex gehalten mit Honig, gerösteten Paprika und frischer Agave, weich und abgerundet. Der Abgang - vier Wörter: weich, wärmend, lang, himmlisch!
0,7 l, 38 VOL Prozent n° 118436 39,90

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 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 lebende Pflanzen und Saatgut.

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
- **Bankeinzug** - bis auf weiteres nicht möglich -
- Nachnahme (4,00 € + 2,00 € Überweisungsentgelt, nicht möglich im Briefversand)
- **Kreditkarte (VISA und MASTERCARD, keine Prepaid Cards)**
- Vorkasse

In Einzelfällen liefern wir Pflanzen nur gegen Vorkasse aus. Sie erhalten dann Ihre Rechnung vorab. Paypal derzeit nur für Lieferungen ins Ausland. 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:	13,90 €
Europäische Union:	15,70 €
Liechtenstein, Norwegen, Schweiz:	16,70 €
Welt: ab	27,00 €

Bezahlung:

Wir empfehlen die Zahlung mit **Kreditkarte (keine Prepaidkarten) unter Angabe von Kartennummer und Gültigkeit oder Paypal**. Wenn Sie per Vorkasse bezahlen, erhalten Sie nach Bearbeitung Ihrer Bestellung eine Pro-Forma Rechnung von uns. Bitte warten Sie vor der Überweisung unsere Rechnung ab.

Achten Sie bitte auf **spesenfreie** Anweisung. Die Bezahlung per 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 a pricelist on our website 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 **VISA, Mastercard** or moneytransfer (Sorry, no Western Union) to our bank account. 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!!

frostharte *Echinocereus*



Echinocereus lloydii *3 ^

Seite 8

€ 8,50



Echinocereus engelmannii

Seite 7

ssp. *decumbens* *3 ^

€ 5,50



Echinocereus yavapaiensis *2 ^

Seite 9

€ 8,50



Echinocereus baileyi ssp. *albispinus* *1 ^

Seite 7

€ 6,50



Echinocereus triglochidiatus ssp.

Seite 9

mojavensis f. *inermis* *1 ^

ab € 5,50



Echinocereus baileyi DJF 1308 *1 ^

Seite 7

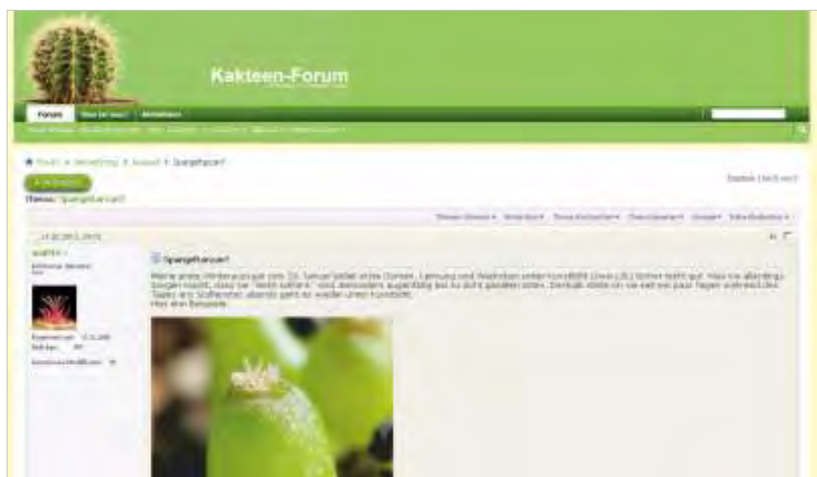
€ 7,50

Internet

Jetzt bestellen! Online-Shop: www.kakteen-haage.de

vernetzen:  [facebook.com/KakteenHaage](https://www.facebook.com/KakteenHaage)

Rat und Hilfe im Kakteenforum: www.kakteenforum.de



unser
Tipp:



Adenium socotranum

Seite 22

ab € 89,50

Aporocactus



Aporocactus-Hybride 'Blaze'

Seite 34

€ 8,50



Aporocactus-Hybride 'Brilliant'

Seite 34

€ 8,50



Aporocactus-Hybride 'Tangerine'

Seite 35

€ 7,50



Aporocactus-Hybride 'Myrna Corbett'

Seite 35

€ 8,50



Aporocactus-Hybride 'Felix'

Seite 34

€ 8,50



Aporocactus-Hybride 'Odalisque'

Seite 35

€ 6,50

ganz
speziell:



Stephania pierrei

Seite 33

ab € 43,50

Kontakt



Kakteen-Haage · Blumenstraße 68 · 99092 Erfurt · Telefon 0361/229400-0 · Fax 0361/229400-90
www.kakteen-haage.de · e-Mail: info@kakteen-haage.de · offen: Mo-Fr 8-16 Uhr und Sa 10-15 Uhr
facebook.com/KakteenHaage · twitter @Kakteen_Haage · Instagram #kakteenhaage

KAKTEEN-HAAGE

Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685

