

Titelstory

Erdnüsse - und ALLES Echinopsis

*Chamaecereus / Echinopsis / Trichocereus / oder so ...  
Eigentlich alles falsch. Denn unsere Titelstars beifien  
heute korrekt Echinopsis-Chamaecereus-Hybriden. Die  
aktuelle Entwicklung viele Gattungen unter Echinopsis  
zusammenzuführen stößt bei vielen Kakteenfreunden  
vorsichtig formuliert auf geringen Enthusiasmus.  
Anfang März beim Cactus-Explorer Meeting in  
Gibraltar war dies ein running gag. War der Name einer  
Pflanze strittig - ach egal - das ist alles Echinopsis ☺.  
Dabei war die Gattung lange Zeit alles andere als fancy.  
Förster vermerkt im "Handbuch der Cacteenkunde" im  
Jahr 1886: "Über die ... Echinopsis ist nicht viel zu  
sagen. Ihr Name ist aus dem Griechischen abgeleitet, von  
Igel, Seeigel ..." Etwas weiter freut er sich aber: "Die  
Blüten der Echinopsen gehören nach Bildung und  
Färbung zu den anmutigsten Erscheinungen der  
Pflanzenwelt ..." Wenigstens der zweite Satz versöhnt.  
Auch die Erkenntnis: welchen Namen ich an meine  
Pflanze schreibe bleibt ganz mir überlassen. Ob ich es mit  
Curt Backeberg halte, oder die Bezeichnung von David  
Hunt auf mein Etikett schreibe, es bleibt meine  
Entscheidung - und auch die Pflanze ist noch genau so  
schön wie zuvor. Der eigentliche Zweck der  
Änderungen: neue wissenschaftliche  
Erkenntnisse über die genetische  
Verwandtschaft sollen durch den Namen  
erkennbar werden. Damit soll die  
Namensgebung vereinfacht werden. Ob das  
gelingt - daran habe ich manchmal meine  
Zweifel. Und dass der neue "Komplex"  
vielgestaltig ist, wissen wir. Wer einen  
kleinen Chamaecereus neben einen  
meterhohen Trichocereus hält, hat ein Bild  
vor Augen.*

Ob nun alles Peanuts oder alles Echinopsis  
- Sie dürfen selbst entscheiden ☺

CHAMAECEREUS

- 'Bernstein' dottergelb, n° 162177 **8,50**
- 'Dark Rubin' dunkel rot-violett, n° 112269 **8,50**
- 'Gold Topas' goldgelb, blühfähig, n° 109917 **8,50**
- 'Granat' leuchtend weinrot, n° 162180 **7,50**
- 'Tigerauge' kupferorange, dunkler Rand n°162178 **8,50**
- 'Zirkon' zitronengelb, n° 162176 **8,50**

ECHINOPSIS HYBRIDE

- 'Andenken an Fric' hellorange, weiß, n° 100609 **5,50**
  - 'Victoria' purpur, 6-7 cm Ø n° 117466 **9,50**
- mehr Chamaecereus auf Seite 6, Echinopsis auf Seite 9

Liebe Kakteenfreunde,

wir Menschen sind vergessliche Wesen. Das neue Jahr beginnt gerade. In wenigen Wochen werden wir unser Stöhnen über den späten Frühling vergessen haben. Im Moment scheint die Sonne - und das ist gut. Die Natur legt los. Wir leben in einer spannenden Zeit - so kakteenmäßig meine ich. In diesem Jahr und auch schon im vergangenen hat sich einiges verändert. Im Februar habe ich verschiedene Gärtnereien besucht, wurde freundlich begrüßt: "schön, dass Sie da sind. Verkaufen können wir leider nichts, alles was Sie sehen ist schon verkauft." So sieht der große Markt aus. Weil Kakteen einfach richtig en vogue sind, saugen Ikea & Co alles auf, was in großen Stückzahlen zu bekommen ist. Auf den ersten Blick nicht lustig, wenn ein anderer alles wegkauft. Aber: jede Katastrophe birgt eine Chance. Ich lerne einmal mehr, das alles ist nur halb so wild - und es findet sich darin sogar ein Vorteil für Sie als Pflanzenliebhaber. Wie - das lesen Sie auf Seite 9 und ff.

Das positive Ergebnis finden Sie in unserem Katalog für 2018 - noch umfangreicher als zuvor platzt er schon wieder aus allen Nähten. Dabei ist der Löwenanteil aller Importe noch gar nicht berücksichtigt, Sie finden erstmal nur eine knappe Übersicht dazu ab Seite 9 - und frühestens ab April dann im Shop. Da wartet noch einiges an Arbeit auf uns. Ich gebe es ungern zu - aber ein winziges Bisschen ist mir davor bange ... Wir haben sehr viel vor in diesem Jahr, eine bombige Aussaat wartet, viele Pflanzen, die wir Stück für Stück ins Angebot bringen, unsere Veranstaltungen - die bewährten und auch neue Ideen haben wir uns ausgetüfelt. Im Juni ist das Deutsche Gartenbaumuseum bei uns zu Gast um Kakteen und Gärtnerei zu entdecken - seien Sie mit dabei! Wir planen einen Video-Workshop "Kakteen inszenieren" und wollen noch ein Jubiläum feiern: "333 Jahre Haage-Gärtner" (Seite 21). Informationen/Anmeldung: [www.kakteen-haage.de/events](http://www.kakteen-haage.de/events)



Neues: meine Kollegen waren in den vergangenen Wochen und Monaten ziemlich fleißig: viele schöne Pflanzen sind in unseren Gewächshäusern gewachsen. Neue Bücher (Echinocereus, Echeveria, Gymnocalycium, Glossar botanischer Begriffe), pfiffige Werkzeuge haben wir eingekauft, die das Arbeiten mit der Pflanze einfacher machen, zum Jahreswechsel gab es im Shop schicke Spirituosen, die wir jetzt auch im Katalog vorstellen. Und ganz kurz vor Drucklegung traf auch schon der neue wunderbare Kuas-Kalender für 2019 von der Deutschen Kakteengesellschaft ein. Wir sind bereit für ein fulminantes Jahr mit Ihnen. Besuchen Sie unsere Gärtnerei zum Tag der offenen Tür, oder zu einer der anderen Veranstaltungen. Wir freuen uns auf Sie!



Ich wünsche Ihnen einen schönen Start in die Kakteensaison 2018, gesunde Pflanzen und Menschen die Ihnen am Herzen liegen.

Und natürlich auch in diesem Jahr viele zauberhafte Blüten! Bleiben Sie gesund und uns gewogen.

Mit herzlichen Grüßen aus der Blumenstadt Erfurt. Ihr

*Ulrich Haage*

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 Kakteen Erde für welche Pflanze, die richtigen Substratbestandteile auswählen; So geht düngen - ein Exkurs in die Pflanzenernährung, Dünger und Gattung sollten passen; Umtopfen - wann ist der richtige Zeitpunkt dafür und wie topfen Profis; Aus 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, 9. Juni 2018 von 9.30 bis etwa 16.30 Uhr, Kosten: 85 € pro Person (inkl. Mittagessen) jetzt buchen unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) (das erste Workcamp am 2.6. ist schon ausgebucht)

Weitere Termine 2018: Forumtreffen: 21.4. | Tag der offenen Tür: 12.5. | Kakteenessen: 29/30.6. + 6./7.7.2018

PFLANZEN

- Einsteigerpflanzen 3
- Epiphytische Pflanzen 34
- Kakteen (Pflanzen) A... 4
- Sortimente 3, 4, 34, 51
- Sukkulente Pflanzen A... 22
- Hoya 48
- 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

## 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: 8-18 Uhr  
Samstag: 10-15 Uhr  
(von 1. November bis 28. Februar: Mo-Fr 8-16 Uhr, Sa 10-15 Uhr)  
An gesetzlichen Feiertagen geschlossen.

## FORUMTREFFEN

21. April 2018 ab 10.30 Uhr bei Kakteen-Haage  
Anmeldung und mehr Information unter [www.kakteenforum.de](http://www.kakteenforum.de)

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

Verkauf auf über 1500 m<sup>2</sup>, mit Besichtigung der Mutterpflanzen, Beratung und Fachgesprächen, die legendäre Kaktusbratwurst und anderen Thüringer Leckerbissen vom Grill  
Samstag, 12. Mai 2018 von 8.00 bis 18.00 Uhr

## CACTUS WORKCAMP

ein Tag als Kaktusgärtner - am 9. Juni 2018 - für die Details bitte eine Seite zurückblättern (2.6. ist schon ausgebucht)

## 22. KAKTEENESSEN

Die fünfgängige kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen. Die Termine für 2018:

29. und 30.\* Juni sowie am 6. und 7. Juli 2018

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

## 27. RARITÄTENBÖRSE UND 18. KAKTEENBÖRSE ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteengärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA  
25. und 26. August 2018, 9.00 - 18.00 Uhr

## UNSERE KAKTEEN GEHEN IN WINTERRUHE - WIR NICHT!

27.10. 2018, 9-15 Uhr - Saisonausklang - Wir sagen Danke und breiten unsere Pflanzen auf den Winter vor. Seien Sie mit dabei!

## SAISONSTART 2019

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

## 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

I. 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

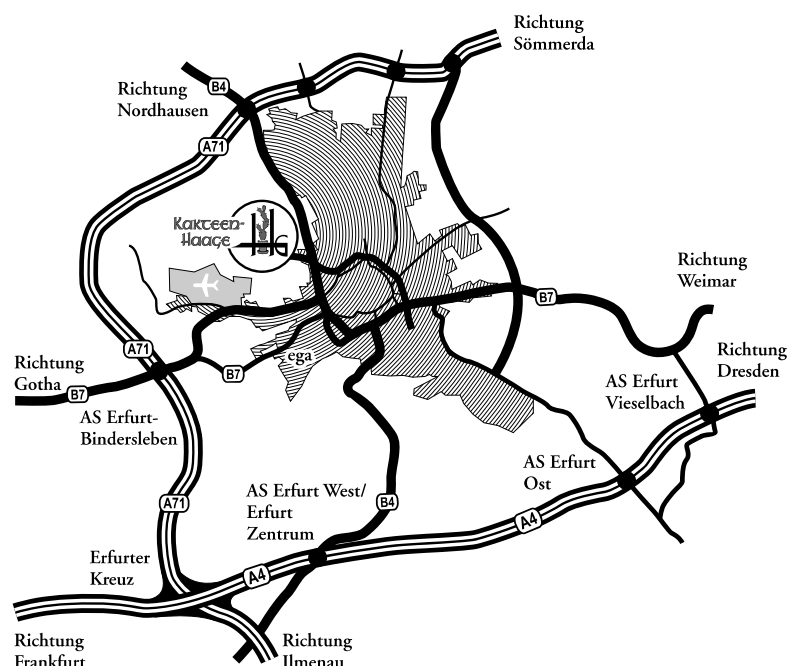
Ulrich Haage

Claudia Redantz

Liebgund Haage, Claudia Redantz

Ulrich Haage, Philip Weiß

Birgit Winter, H. J. Thorwarth, Hans Graf,  
Amrey Haage, 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 mit Töpfen, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **29,50**

**Dachgarten Sortiment** \*Ⓛ **53,50**

**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 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 wie Sie Ihre Kakteen zur Blüte bringen, lernen Sie im*

*Kakteenbuch von Hans-Friedrich Haage (siehe unten)*

**Aussaatsset** einfache Aussaat: Anzuchtgewächshaus, 24 Töpfe, Aussaaterde, Etiketten, 24 Portionen Samen n° 107638 **25,50**

**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. Viel Erfolg! 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 jetzt 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 m<sup>2</sup> 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 Sukkulenten \* ① 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 **53,50**

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

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

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

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

**Kindergarten-Sortiment** eine komplette Sammlung mit 28 (!!) Kakteen-Babies mit Töpfen, 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 m<sup>2</sup> n° 107055 **33,50**

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

**Säulenkakteen** fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **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** \* ①④ 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 Sukkulenten \* 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 Sukkulenten \* 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**

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

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

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

## ACANTHOCALYCIUM

**ferrarii** grüne, später gestreckte Körper, schwarzbraune Dornen, rote Blüten, 3-3,5 cm Ø n° 100029 **4,50**

**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, Cordoba, ARG, 1100m, 3,5-5 cm Ø n° 116834 **5,50**

## AKERSIA

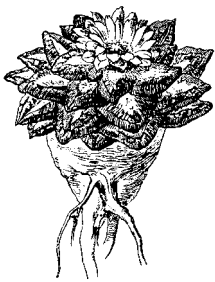
**roseiflora Hybride** lilarosa Blüten an schlanken, dicht gelbbedornen Säulen, verzweigte Pflanzen, 20-30 cm n° 100046 **16,50**

AREQUIPA

**hempelii** → schiefsaumige, tiefrote Blüten, [syn. Oreocereus hempelii], 4-5 cm Ø, 10-15 cm n° 116438 **14,50**

ARIOCARPUS

**confusus** → Blüte weiß oder rot, 5-6 cm Ø n° 118655 **16,50**  
 7-9 cm Ø n° 118654 **26,50**  
**confusus** → rote Blüte 5-7 cm Ø n° 118795 **18,50**  
 9-10 cm Ø n° 118653 **28,50**  
**confusus** → La Escondida, NL, MEX, Blüten weiß oder rot, 4-5 cm Ø n° 111351 **17,50**  
 9-11 cm Ø n° 117222 **28,50**



*Ariocarpus fissuratus*

**fissuratus** → stark gefurchte Warzen, große rosa Blüten, 3 cm Ø n° 110265 **12,50**  
**fissuratus** → blühfähig, 4-5 cm Ø n° 145698 **19,50**  
**fissuratus ssp. hintonii** → 3 cm Ø n° 100058 **15,50**  
**furfuraceus v. rostratus** → 8-9 cm Ø n° 127987 **32,50**  
**kotschoubeyanus** → Las Tablas, SLP, MEX, rote Blüten, 2-3 cm Ø n° 115725 **15,50**  
**kotschoubeyanus v. macdowellii** → 1,5-2 cm Ø n° 100062 **14,50**  
**retusus** → 4-5 cm Ø n° 128468 **15,50**  
**retusus** → 6-7 cm Ø n° 100068 **29,50**  
**retusus** → 10-12 cm Ø n° 145858 **49,50**  
**retusus** → Huizache, SLP, MEX, grau bereifte Epidermis, weiße bis weißrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 115004 **12,50**  
**retusus** → Marmolejo, n. Aramberri, MEX, rötliche Blüte, 5,5-7 cm Ø n° 118663 **19,50**

**retusus** → Moctezuma, SLP, MEX, 5-6 cm Ø n° 115133 **18,50**  
 9 cm Ø n° 118659 **32,50**  
**retusus** → El Sabinito Sur, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 118704 **17,50**  
**retusus v. elongatus** → 6-9 cm Ø n° 112382 **22,50**  
 10-12 cm Ø n° 115650 **39,50**  
**retusus v. scapharostroides** → DU7 s. Las Tablas, San Luis Potosi, MEX, 5-5,5 cm Ø n° 118657 **19,50**  
**scaphirostris** → starke Rüben, magenta Blüten, 2-3,5 cm Ø n° 118796 **18,50**  
**scaphirostris** → Rayones, NL, MEX, magenta Blüten, 2-3 cm Ø n° 129755 **18,50**  
**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** → El Olmo, Veracruz, MEX, 4,5-6 cm Ø n° 118648 **15,50**

ARROJADOA

**aureispina** HUI154 nw. of Caitite, Riacho de Santana, Bahia, Brazil, 200m, gelb bedornete, schlanke Säulen, 35-40 cm n° 116661 **24,50**

ASTROPHYTUM

**asterias f. nuda** → 4-6 cm Ø n° 165484 **17,50**  
**Asterias-Hybriden** unbeflockt, 2,5-4 cm Ø n° 100004 **5,50**  
**capricorne** → große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund 4,5-6,5 cm Ø n° 118749 **7,50**  
 8-9,5 cm Ø n° 118928 **10,50**  
**capricorne** → Buenaventura, NL, MEX, bekommen später gekräuselte Dornen, fast reinweiß beflockte Körper, 5-6 cm Ø n° 100007 **7,50**  
**capricorne** → San Juan de la Bouquilla, MEX, von einigen Experten auch als A. crassispinum bezeichnet, auch unter A. capricorne v. sanjuanensis im Umlauf, 9,5-10,5 cm Ø n° 118927 **13,50**  
**capricorne** → Santa Lucia, Coah, MEX, 7-8 cm Ø n° 118926 **9,50**  
**capricorne** → PP454 MEX57 km15, Saltillo, MEX, 5-6 cm Ø n° 118929 **7,50**

**capricorne v. major** → große, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 4,5-6 cm Ø n° 115413 **5,50**  
**capricorne v. minor** → 5-8 cm Ø n° 110355 **8,50**  
**capricorne v. minor** → El Chifron, 40km e. of La Rosa, Coah, MEX, 3-4,5 cm Ø n° 116138 **5,50**  
**capricorne v. minor** → Sierra del Chiflon, MEX, 5-6,5 cm Ø n° 184409 **7,50**  
**coahuilense** kreidig weiß und besonders dicht beflockt, große gelbe Blüten mit rotem Schlund, 3-4 cm Ø n° 114925 **5,50**  
**crassispinoides** blühfähig, reingelbe Blüte, 4-5 cm Ø n° 100011 **7,50**  
**krausei** ! weiße Dornen mit dunklen Spitzen, locker bis dicht weiße Beflockung, gelbe Blüten, [ex G. Krause, Dresden] 3-4 cm Ø n° 110274 **9,50**

**myriostigma** → 5-6 cm Ø n° 163350 **5,50**  
**myriostigma** → Guadalcázar, SLP, MEX, 4,5-5 cm Ø n° 118931 **5,50**  
**myriostigma** → Las Tablas, NM, USA, 4-5 cm Ø n° 118930 **5,50**  
**myriostigma** → San Antonio, Tam, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 165152 **5,50**  
**myriostigma 'Onzuka'** → besonders schöne japanische Hybride mit typischer Beflockung, die Anzahl der Rippen kann variieren 3-4 cm Ø n° 114662 **14,50**  
 4-5 cm Ø n° 164512 **18,50**  
**myriostigma f. quadricostata** → vierrippige Form, 6,5-8 cm Ø n° 162382 **14,50**  
**myriostigma f. tricostata** → seltene dreirippige Form, 4,5-5,5 cm Ø n° 116627 **24,50**  
**niveum** helle Dornen, 6-7 cm Ø n° 184516 **8,50**  
**niveum** ex hort. Swoboda, 6-7 cm Ø n° 115417 **8,50**  
 9-10 cm Ø n° 118932 **13,50**  
**niveum** Cienegas, Coah, MEX, besonders dicht weiß beflockte Körper mit schwarzbraunen oder schwarzen Dornen, große glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, blühfähig, 3,5-5,5 cm Ø n° 110372 **5,50**  
 6-7,5 cm Ø n° 111202 **8,50**  
**niveum** Sierra La Madera, Coah, MEX, 3,5-4 cm Ø n° 118934 **4,50**  
**niveum** PP463 Bustamante, Municipio Bustamante, NL, MEX, schön weiß beflockte Pflanzen 4-5,5 cm Ø n° 116632 **5,50**  
 5,5-7 cm Ø n° 184517 **8,50**  
**niveum f. nudum** kräftige, gekräuselte Dornen, dunkelgrüner Körper ohne Flöckchen, bisher als A. crassispinum angeboten, Feldstudien engagierter Kakteenfreunde in den letzten Jahren haben ergeben, dass Habitus und Blüte des echten A. crassispinum doch recht deutlich von unseren Pflanzen zu unterscheiden sind, schwarz-braune Dornen, 4-5 cm Ø n° 164173 **6,50**  
 6-7,5 cm Ø n° 116538 **8,50**  
**niveum f. nudum** helle Dornen, 5-6 cm Ø n° 164174 **6,50**  
**ornatum** gelb blühende, beflockte Form: Gruppen aus 3 bis 4 Pflanzen, 5-6 cm Ø n° 118933 **9,50**  
**ornatum v. virens** im Alter völlig unbeflockt, 5-6,5 cm Ø n° 100021 **6,50**  
 7,5-9 cm Ø n° 118060 **9,50**  
 12-15 cm Ø n° 110451 **19,50**  
**senile** blühfähige Pflanzen, glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 164324 **5,50**  
**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**  
**senile x ornatum** Hybride, 4,5-5,5 cm Ø n° 118935 **5,50**

ASTROPHYTUM KRAUSII

und Jürgen MENZEL → Ende des vergangenen Jahres fragt Jürgen Menzel bei uns nach mehr Informationen zum Ursprung von A. krausii. Unsere kollektive Erinnerung hat ein paar Informationen ausgeworfen, mehr wäre schön gewesen.



Im Oktober schrieb mir Jürgen: seine Samenliste würde sich verzögern. Kurz nach dem Jahreswechsel 2017/18 traf mich die Nachricht: Dr. Jürgen Menzel ist verstorben. Ich habe ihn in schöner Erinnerung. Bei unserem ersten Treffen in einem Kaktusgarten in Los Angeles hat mich sein gewaltiges Fachwissen gepaart mit Bescheidenheit beeindruckt.

Astrophytum krausei wird heute zu A. capricorne var. senile 'Krausei' gestellt. (auch: 'Kraussii' oder 'Krausii'). Als typisch gelten die rein gelben Blüte ohne roten Blütenboden. Seltener sind rein orange oder rote Blüten. In der Heimat hält sich die Pflanze aber nicht daran und blüht wie sie möchte. Deswegen ein zweites Merkmal: die deutlich derbere Bedornung. (das Bild oben zeigt übrigens A. capricorne) Die Pflanze ist nach Gottfried KRAUSE (Dresden) benannt, auf den diese auch zurückgeht. Unklar ist, ob Krause die Pflanze selbst aufgesammelt hat oder es sich um eine Züchtung handelt. Viele Kakteenfreunde haben die Pflanzen vom ebenfalls im vergangenen Jahr verstorbenen Werner SPORBERT erhalten.

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

### AUSTRO- CEPHALOCEREUS

**dybowskii** Gruppen  
8-10 cm Ø, 10-15 cm n° 117677 **9,50**

### AYLOSTERA

**albiflora** kleine Gruppen mit weißen Blüten  
in Tonschalen,  
6,5-8 cm Ø n° 112835 **5,50**  
10-12 cm Ø n° 118483 **12,50**

**coarctata** orangefarbene Blüten, blühfähig,  
4-5,5 cm Ø n° 145285 **4,50**

**donaldiana** braune Dornen, orange Blüten,  
5-6 cm Ø n° 118936 **5,50**

**fieligii** RH0201 Mendez, Iscayachi, Tarija,  
BOL, 3600m, 3,5-5 cm Ø n° 162193 **5,50**

**fieligii** RH1006 3-4 cm Ø n° 111855 **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, blühfähig,  
2-3 cm Ø, 4-6 cm n° 162532 **10,50**

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

**heliosa x albiflora** eine der  
blühfreudigsten Aylostera-Hybriden überhaupt,  
im Frühjahr verwandeln sich die kleinen  
Pflanzen in den Schalen in ein Meer von  
cremefarbene Blüten, blühfähige Gruppen,  
8-14 cm Ø n° 100107 **12,50**

**muscula** blühfähige Pflanzen, leuchtend  
orange Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 115507 **5,50**

### AZTEKIUM

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

**hintonii** Nuevo León, MEX, veredelt,  
1,5-2 cm Ø n° 118746 **19,50**

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

**ritteri** veredelt, 1,5-2 cm Ø  
n° 128212 **17,50**

### BOLVICEREUS

**samaipatanus** WK243 Jesús María to San  
Juan Capistrano, Dur, MEX,  
20-28 cm n° 118439 **10,50**

**samaipatanus f. cristata**  
wurzelecht, sehr schöne Formen  
12-14 cm Ø n° 100170 **14,50**

### BRASILICACTUS

**graessneri** WG523 Vacaria, BR 116, km 13,  
RGS, Brazil, flachkugelig, gelb bedornt, grüne  
Blüten, blühfähig, 4-5,5 cm Ø n° 100164 **6,50**

**haselbergii** weiße Dornen, rote Blüten im  
zeitigen Frühjahr, 3-4er Pflanzengruppe,  
5,5-7,5 cm Ø n° 115629 **8,50**

### CEREUS

**jamacaru 'Spiralis'** schöne spiralg-  
gedrehte, blaubereifte Pflanzen [syn. *Cereus*  
*peruvianus f. tortuosus*] [Korkenzieherkaktus]  
4,5-6 cm Ø, 10-13 cm n° 116261 **24,50**  
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  
hellbraunen Dornen,  
6-8 cm Ø, 6-8 cm n° 184215 **9,50**  
9-10 cm Ø n° 117634 **11,50**  
11-13 cm Ø, 13-18 cm n° 117650 **13,50**

**peruvianus f. monstrosus**   
stark zerklüftete Form mit wenigen bis sehr  
wenigen hellbraunen Dornen,  
10-12 cm Ø n° 101570 **14,50**

**peruvianus f. monstrosus**   
gelbe Bedornung,  
8-12 cm Ø, 11-15 cm n° 117632 **14,50**

### CHAMAEACEREUS

**'Amethyst'** Blüte groß, weit öffnend,  
rot-violett mit orange Mittelstreifen, war bisher  
als 'Goldamethyst' geführt, blühfähige Gruppen  
[syn. *Echinopsis chamaecereus*]  
n° 110003 **8,50**

**'Amethyst'** Pflanzen in Schalen; Blüte groß,  
weit öffnend, rot-violett mit orange  
Mittelstreifen, bisher unter dem Namen  
'Goldamethyst', blühfähige Gruppen,  
[syn. *Echinopsis chamaecereus*]  
9-12 cm Ø n° 118939 **14,50**

**'Bernstein'** dottergelbe Blüte, Körper  
stumpfgrün, Triebspitze eingesenkt, dunkle  
Mitteldornen, Knospen rotbraun, [syn.  
*Echinopsis chamaecereus*], n° 162177 **8,50**

**'Citrin'** dottergelbe Blüte mit tellerförmigen  
Blütenblättern, samt-rottem Schlund und  
grünem Stempel, im Oktober noch einzelne  
Knospen, sehr blühfreudig, Pflanzen in Schalen,  
[syn. *Echinopsis chamaecereus*], 12-15 cm Ø  
n° 118938 **14,50**

**'Danisa'** rote bis blutrote Blüten, [syn.  
*Echinopsis chamaecereus*], n° 112827 **7,50**

**'Dark Rubin'** dunkel rot-violette Blüten,  
blühfähig, Gruppen, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 112269 **7,50**

**'Gold Topas'** goldgelbe Blüte, blühfähige,  
verzweigte Pflanzen, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 109917 **8,50**

**'Granat'** tellerförmige, leuchtend weinrote  
Blüte, kurze Dornen, Knospen rehbraun, [syn.  
*Echinopsis chamaecereus*], n° 162180 **7,50**

**'Hilde Rauh'** feuerrote Blüte, Auslese mit  
glasigweißen Randdornen, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 128571 **7,50**

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

**'Karneol'** sehr große, rotviolette Blüte, [syn.  
*Echinopsis chamaecereus*], n° 165455 **8,50**

**'Nelissa'** Blüte orange, äußere Blütenblätter  
durchscheinend, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 112811 **8,50**

**'Pauline'** leuchtend violette, glockenförmige  
Blüte, gedrungener Wuchs, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], 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, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 165454 **8,50**

**'Tigerauge'** Blüte leuchtend kupferorange  
mit dunklem Rand, sehr reichblühend, Körper  
mattgrün mit vielen blass-bräunlichen Dornen,  
Knospen weißwollig, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 162178 **8,50**

**'Turmalin'** Blüte pink-violett mit orange  
Mittelstreifen, Stempel smaragdgrün,  
Pflanzenkörper mittelgrün und glänzend mit  
kurzen rötlichen Dornen, Blütenknospen  
graurötlich, [syn. *Echinopsis chamaecereus*],  
n° 162179 **8,50**

**'Zirkon'** reichblühend, blass zitronengelb,  
Körper frischgrün glänzend, [syn. *Echinopsis*  
*chamaecereus*], n° 162176 **8,50**

**silvestrii** Gruppen in 9-cm-Töpfen, für  
sehr kühle Überwinterung geeignet, rote Blüten,  
9 cm Ø n° 100197 **6,50**  
12-15 cm Ø n° 118937 **12,50**

### CINTIA

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

### 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

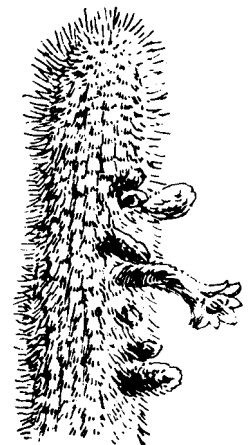
Diese Angaben sind eine Empfehlung. Die  
Temperaturen beziehen sich auf das Klima  
am Heimatstandort der Pflanzen. Dort  
können sie eisige Nächte meist durch  
extreme Tagtemperaturen ausgleichen.

1,5-2 cm Ø, 1-2 cm n° 116201 **14,50**

### CLEISTOCACTUS

**flavescens f. cristata**  
6,5-7,5 cm Ø n° 100198 **5,50**

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



*Cleistocactus strausii*

**strausii** schön gewachsene Säulen, kräftig,  
blühfähig, 55-70 cm n° 101801 **32,50**

**strausii f. cristata** dicht und flach  
wachsende Exemplare mit weißer Bedornung,  
7-10 cm Ø n° 118009 **11,50**

**strausii f. cristata** violettrote Blüten,  
7-9 cm Ø, 4-6 cm n° 100202 **10,50**

### COPIAPOA

**alticostata** soll eine Naturhybride aus  
*C. coquimbana* X *C. echinoides* sein,  
4-5 cm Ø n° 115733 **6,50**

**humilis** FR464 grauschwarze Dornen,  
3-5 cm Ø n° 100214 **7,50**

**laui** seltene Zwergart, Gruppen,  
3,5-4,5 cm Ø n° 100216 **11,50**

### MEHR RARITÄTEN

beispielsweise sehr alte Aztekium ritteri,  
*Pelecypora*, *Geohintonia* oder *Uebelmannia*  
finden Sie im Online Shop unter  
[www.kakteen-haage.de](http://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 bedornten 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 ☺



**lembckei** braune Körper, prächtige schwarze Dornen, 4-5 cm Ø n° 100217 **15,50**  
**malletiana** → khakifarbene Epidermis, starke schwarzbraune Dornen, 5,5-6,5 cm Ø n° 118603 **23,50**

CORYPHANTHA

**bumamma** 4,5-5,5 cm Ø n° 117815 **5,50**  
**compacta** große gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 118619 **7,50**  
 6-8 cm Ø n° 100234 **9,50**  
**cornifera** MEX120, km 56m, MEX, bildet später schwarze, krallige Mitteldornen, große gelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 118612 **6,50**  
**delatiana** 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**  
**echinus** schöne gelbe Blüten, 6-7 cm Ø n° 116617 **8,50**  
**impexicoma** 5-6 cm Ø, 5-6 cm n° 116789 **6,50**  
 6-8 cm Ø n° 116802 **8,50**  
**palmeri** SB1080 Ascencion, NL, MEX, 4,5-5 cm Ø n° 118617 **5,50**  
**palmeri** SB41 Ramon Arispe, Coah, MEX, 6-8 cm Ø n° 116790 **7,50**  
**ramillosa** SB908 Brewster Co., Tx, USA, 4-4,5 cm Ø n° 117804 **6,50**  
**salm-dyckiana** 4-5 cm Ø n° 100266 **5,50**  
**vaupeliana** SB716 Dr. Arroyo, NL, MEX, hellgelbe Blüten mit süßlichem Duft, 7-9 cm n° 100272 **9,50**  
**villarensis** weiße Dornen, keuliger Wuchs, 2-3 cm Ø n° 116378 **4,50**  
**villarensis**, 8-12 cm n° 116788 **9,50**

DENMOZA

**rhodacantha v. minima** 3,5-5 cm Ø n° 116835 **5,50**

DISCOCACTUS

**araneispinus** DC30 veredelte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 118015 **12,50**  
**griseus** DC200 2-3 cm Ø n° 118016 **12,50**  
**horstii** weiße Blüten mit Duft nach Ananas und Maiglöckchen, 1,5-2 cm Ø n° 109762 **16,50**  
 2-3 cm Ø n° 117147 **25,50**  
**magnimammus** HU324 near Caracol, Mato Grosso do Sul, Brazil 280m, 3-4 cm Ø n° 118296 **15,50**  
**placentiformis** HU105 Gouvea, Minas Gerais, Brazil, 3,5-4 cm Ø n° 118298 **16,50**  
**pulvinicapitatus** HU425 w. of Serra do Cabral, Rio Jequitinhonha, Engenheiro Dolabela, Fazienda Timboré, Minas Gerais, Brazil, 650m, 4-6 cm Ø n° 118297 **17,50**  
**subviridigriseus** DC570 3-4 cm Ø n° 118017 **14,50**

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

ECHINOCACTUS

**grusonii** prächtig goldgelb bedornete Kugeln, Goldkugelkaktus, Schwiegermutterstuhl 6-8 cm Ø n° 129858 **6,50**  
 8-10 cm Ø Gruppen, n° 162387 **9,50**  
 12-14 cm Ø n° 162061 **25,50**  
 20-22 cm Ø n° 129860 **42,50**  
 35-38 cm Ø blühfähig, n° 115823 **259,00**  
 50 cm Tonschale, Gruppe n° 109146 **290,00**  
 50 cm Ø wuchtige Solitärpflanze, blühfähig (kein Postversand), n° 109140 **670,00**  
**grusonii 'Brevispinus'** extrem kurz bedornete Form, 19-21 cm Ø n° 116859 **169,00**  
**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, 8-10 cm Ø n° 111978 **17,50**  
 15-17 cm Ø n° 118636 **37,50**  
**grusonii f. alba** die seltenere, weiß bedornete "Albino-Form" 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 blühfähig, 1,5-2,5 cm Ø n° 117318 **18,50**

**horizontalonius** ! El Hundido, Coah., MEX, 4-5 cm Ø n° 162367 **37,50**

**ingens** schön blau bereifte Kugelkakteten mit derben braunen Dornen, 9-10 cm Ø n° 118942 **14,50**

ECHINOCEREUS

**acifer** Los Hornillos, Zac, MEX, 5-7 cm n° 118128 **7,50**  
**acifer** San Rafael de las Tablas, Zac, MEX, 5,5-8 cm n° 118173 **6,50**  
**acifer ssp. tubiflorus** 7-10 cm n° 163462 **5,50**  
**acifer ssp. ventanensis** km 210, 4,5-8 cm n° 118101 **6,50**  
**adustus** Cusihuiriachi Municipality, Chi, MEX, 4,5-6 cm n° 118175 **5,50**  
**apachensis** MH149 Fish Creek, Az, USA, sehr fein und dicht bedornt, 3,5-7 cm n° 118100 **8,50**  
**brandegeei** → L026 El Arco, BC, MEX, 200m, grün-gelber Neutrieb, dolchartige, derbe Dornen, beginnende Verzweigung, Epidermisschäden, 14-18 cm n° 114859 **19,50**  
**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**  
**carmenensis** DU011a 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**

**chloranthus ssp. blumii** DU42 road to Santo Domingo heading North, hill West of road at km 40-50, Coah, MEX, blühfähig, 4-6 cm n° 118192 **5,50**

**chloranthus ssp. cylindricus** Carlsbad, NM, USA, 4-7 cm n° 118193 **5,50**

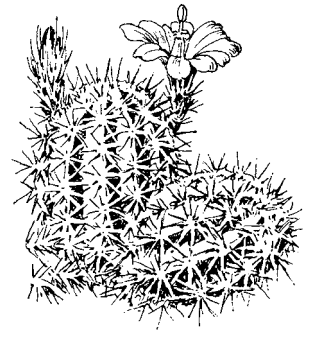
**coccineus** AG11 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, gruppenbildend, sollen reinweiß/rosa blühen, Aufsammlung Alan Gilmore, 2-4 cm Ø, 5-7 cm n° 110419 **6,50**

**coccineus** HK1261 Manzano, Torrance Co., NM, USA, lt. Kuenzler E. coccineus v. compactus, 3-5 cm n° 145314 **5,50**

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

**coccineus** SB1170 Catron Co., NM, USA, rote Blüten; verzweigte Pflanzen, 8-10 cm n° 115364 **9,50**

**coccineus** SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, 3-4 cm Ø, 4-6 cm n° 129593 **6,50**



Echinocereus coccineus

**coccineus** SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, sollen reinweiß / rosa blühen, gruppenbildend, Aufsammlung Alan Gilmore, 15-20 cm n° 118943 **17,50**

**coccineus** SB850 Ladrone Mountains, Socorro Co., NM, USA, 4-6 cm n° 128767 **4,50**

**coccineus ssp. paucispinus** Del Rio, Tex., USA, 3,5-6 cm n° 118099 **5,50**

**coccineus ssp. roemerii** 3,5-5 cm n° 118122 **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 Koridillieren fallen gelegentlich bis auf -40°C. Verschiedene Arten von Opuntia, Gymnocalycium, Echinocereus und sogar Escobaria haben sich an diese Lebensbedingungen perfekt angepasst. Während der starken Regenfälle im Frühjahr pumpen sie sich regelrecht mit Wasser und Nährstoffen voll, um dann über den heißen Sommer dieses Reservoir zu verbrauchen. Zum Winter haben ihre Zellen dann den größten Teil des gespeicherten Wassers abgegeben, nur der Zellsaft als Speichermedium ist noch enthalten. So kann ihnen der Frost nichts anhaben. Überlassen Sie die Pflanzen im Winter einfach sich selbst. Sie tun ihnen keinen Gefallen, wenn sie warm stehen oder gegossen werden. (Der Bär im Winterschlaf will ja auch nicht gegossen werden.) Die Pflege der robusten Pflanzen in der Wachstumsperiode ist dennoch denkbar einfach, wenn Sie die Hinweise in unserem Katalog beachten.

Ausführliche Hinweise gibt es in 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**



PFLANZENANGEBOT

Die Sektion Echinocereus

Blum et al - Die AG Echinocereus bearbeitet den E.-chloranthus-iridiflorus-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**



- coccineus ssp. roemerii** ☞☞☞  
Enchanted Rock TX, USA,  
3-5 cm Ø, 5-8 cm n° 118105 **7,50**
- coccineus ssp. rosei** ☞ Álamos  
de Peña; Chi, MEX, 4-7,5 cm n° 118098 **5,50**
- coccineus ssp. rosei** ☞ BW161  
Red Rock, NM, USA, 2,5-4 cm n° 118172 **4,50**
- coccineus ssp. rosei** ☞ HK1510  
4,5-6,5 cm n° 184236 **6,50**
- coccineus ssp. rosei** ☞ HK1510,  
7-11 cm n° 184237 **8,50**
- coccineus ssp. rosei** ☞ HK1510,  
15-20 cm n° 184235 **19,50**
- coccineus ssp. rosei** ☞☞☞  
SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA,  
blühfähig, 18-25 cm n° 118183 **24,50**
- ctenoides** Melchior Muzquiz, Coah, MEX,  
große orange Blüte, 2-5 cm n° 110527 **5,50**
- dasyacanthus** ☞☞☞ Bakersfield, Pecos  
County, TX, USA, 4,5-7,5 cm n° 118158 **6,50**
- dasyacanthus** ☞☞☞ Big Bend, Tx, USA,  
mehrfarbige Blüten, 6,5-9 cm n° 118067 **6,50**
- 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**
- engelmannii x mombergianus**  
4-8 cm n° 118102 **6,50**
- fendleri** 3-5 cm Ø n° 118115 **4,50**
- fendleri** Pacheco, Chih, MEX,  
4-5,5 cm Ø n° 162362 **5,50**
- fitchii ssp. armatus** ☞☞☞ HK1112  
Huasteca Can., NL, MEX, bekommt schwarze  
Mitteldornen, 4,5-6 cm n° 109740 **6,50**

- floresii** purpur-rosa Blüten mit dunklem  
Zentrum, sehr blühwillige Art,  
4-7 cm n° 118165 **5,50**
- freudenbergeri** 7,5-12 cm n° 118070 **7,50**
- 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, kleine  
Gruppen, n° 111136 **4,50**
- knippelianus** kleinbleibende Art, blühfähig,  
2,5-3,5 cm Ø n° 100438 **5,50**
- lindsayi** ☞ ältere Pflanzen besonders  
attraktiv bedornt, [Syn. E. ferreirianus ssp.  
lindsayi], 3-3,5 cm Ø n° 100445 **8,50**
- longisetus**, 5-8,5 cm n° 118103 **6,50**
- longisetus** Cinco de Mayo, Coah, MEX,  
beginnende Verzweigung,  
9-14 cm n° 117500 **9,50**
- mapimiensis** DU45 Estancia El Rey at  
52km, s. of first hill, Coah, MEX, blaugraue  
Körper, bräunliche Blüten, blühfähig,  
3-5 cm Ø, 7-10 cm n° 127732 **6,50**
- maritimus** kräftige Gruppen, gelbe Blüten,  
16-20 cm Ø n° 116737 **21,50**
- 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**
- 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,  
4-6 cm n° 165335 **5,50**
- pamanesiorum** San Juan Capistrano, Zac,  
MEX, blühfähig, 7-13 cm n° 117977 **7,50**
- papillosus** 7,5-11 cm n° 118072 **6,50**
- parkeri** LI375 Dulces Nombres, NL, MEX,  
Gruppe, 6-8 cm Ø, 6-8 cm n° 100469 **6,50**
- pectinatus** rötliche bis rotviolette  
Bedornung, 5-8 cm n° 118260 **6,50**
- pectinatus** Charcas, SLP, MEX, rosa Blüten,  
4-5 cm n° 115820 **5,50**
- pectinatus** Cuauhtemoc, Chi, MEX, 4-6 cm  
n° 118135 **5,50**
- pectinatus** Derramaderos, SLP, MEX,  
schlank, violetterötlich bedornt, 3,5-5 cm  
n° 118129 **4,50**
- pectinatus** General Trias, Chi, MEX,  
4,5-8 cm n° 118169 **6,50**
- pectinatus** Jiminez, Str. 24, Chi, MEX,  
4-5 cm Ø n° 118168 **5,50**
- pectinatus** Tierra Blanca, Gto, MEX,  
4-5,5 cm n° 114717 **5,50**
- 6-8 cm n° 116753 **7,50**
- pectinatus** MA0309 Maxwell, Brewster Co.,  
Tx, USA, 4-5 cm n° 111549 **6,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** La Babia, Coa,  
MEX, 4-7,5 cm n° 118163 **6,50**
- pensilis** BCS, MEX, sehr seltene Pflanze mit  
wunderschönen, rötlich bestäubten Blüten, [Syn.  
Morangaya pensilis, benannt nach dem  
nordamerikanischen 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 'ritteri'** Echinocereus  
pentalophus - Variante mit dunkelgrünem  
Wuchs; Synonym: E. ritteri, 8-12 cm Ø  
n° 118304 **10,50**
- pulchellus ssp. acanthosetus** Cañada  
Morelos, Pue, MEX, 2-3 cm Ø n° 116703 **6,50**
- pulchellus ssp. amoenus**  
4,5-5,5 cm Ø n° 118194 **7,50**
- pulchellus ssp. sharpii** SB1569  
Ascension, NL, MEX, kleinbleibend, blühfähig,  
weiße Blüten; Ascension hat übrigens nichts mit  
Ascension in Bolivien gemein, sondern liegt am  
südlichen Ende des Sierra-de-Arteaga- Parks  
nahe Aramberri, 3-4 cm Ø n° 110443 **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 Ø 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** JRT302 Morton Co., KS, USA,  
5-7 cm n° 116666 **6,50**
- reichenbachii ssp. burrensis** Sierra  
del Carmen, MEX, 5,5-9 cm n° 118119 **7,50**
- reichenbachii ssp. caespitosus**  
☞☞☞ Cornel, Tx, USA,  
6-8 cm n° 162363 **6,50**
- 10-14 cm n° 118156 **8,50**
- reichenbachii ssp. caespitosus**  
☞☞☞ Enchanted Rock, NM, USA,  
8,5-12 cm n° 118179 **8,50**
- reichenbachii ssp. perbellus** ☞☞☞  
3-4 cm Ø n° 118946 **5,50**
- rigidissimus** Hermosillo-San Nicolas, Son,  
MEX, große rosa Blüten mit weißem Grund,  
3,5-4,5 cm Ø n° 118076 **5,50**
- 5-7 cm Ø, 7-10 cm n° 165207 **9,50**
- rigidissimus** Moctezuma, Son, MEX, dichte  
Bedornung in Violett und Weiß, 3,5-5 cm Ø  
n° 118134 **5,50**
- rigidissimus ssp. rubispinus** L088  
Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m, für viele  
Sammler der schönste Echinocereus. Bei guter  
Besonnung prächtig rot bedornt, 3-5 Pflanzen  
im Topf, 3-4 cm n° 116305 **7,50**
- rischeri** DU97 Sinfiorosa, Chi, MEX, rosarote  
Blüten, 8,5-12 cm n° 118144 **8,50**
- roetteri** Orogrande, NM, USA, Blüten  
verschiedenfarbig, 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** ☞ Pflanzen in Schale,  
14-18 cm Ø n° 118947 **12,50**
- salm-dyckianus** ☞ Basaseachic Falls, Chi,  
MEX, 4,5-8 cm n° 118164 **6,50**
- salm-dyckianus** ☞ km 227 La  
Junta-Yecora, Chi, Mex, 4-6,5 cm Ø, 3-6,5 cm  
n° 118110 **5,50**

GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Bei vielen Pflanzennamen finden Sie die Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen. (mehr Information zu Feldnummern auf Seite 10)

- ARG Argentinien
- AZ Arizona (USA)
- BC Baja California (MEX)
- BCN Baja California Nord (MEX)
- BCS Baja California South (MEX)
- BR Brazilruta (Autobahn)
- C Canyon
- CA, Cal California (USA)
- Chi Chiapas (MEX)
- Chih Chihuahua (MEX)
- Co. County
- Coah Coahuila (MEX)
- CO, Col. Colorado (USA)
- DGO Diego
- Dur Durango (MEX)
- Gto Guanajuato (MEX)
- Guerr Guerrero (MEX)
- Hgo Hidalgo (MEX)
- Isl. Isla, Island, Insel
- Jal Jalisco (MEX)
- km Kilometer (auf Straße xy)
- KS Kansas (USA)
- LK Little Karoo (RSA)
- Mel., MM Melchior Muzquiz
- MEX, Mx Mexico
- MEX128 Autobahn Nummer 128 in MEX
- MO Montana (USA)
- Mt Mount (Berg)
- Mts. Mountains
- Mty Monterrey (MEX)
- NBG National Botanic Garden
- 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)
- VC Veracruz (MEX)
- WY Wyoming (USA)
- Zac Zacatecas (MEX)
- n. s. e. w. Himmelsrichtung: Norden,
- nne... Süden, Osten, Westen



**santaritensis** Mt. Lemmon, AZ, USA, 6,5-10 cm n° 118125 **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** Humira, Chi, MEX, 5,5-10 cm n° 118167 **6,50**  
**sciurus** Capo San Lucas, BCS, MEX, blühhfähige Exemplare, 4,5-7,5 cm n° 118126 **6,50**  
**spec.** 8km e. Yecora, Mex 16, basal verzweigt, interessante Pflanzen aus dem E.-salm-dyckianus-scheerii-Komplex, event. Naturhybride (?), 8-10 cm Ø, 8-10 cm n° 118948 **7,50**  
**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**  
**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**  
**triglochidiatus** \*②③ Eagle Pass, Tx, USA, schlanke Form, 5,5-6,5 cm n° 164328 **4,50**  
**triglochidiatus** \*①③ Manzano Mountains, NM, USA, überwiegend Pflanzen mit eindornigen Areolen, 5-7 cm n° 116103 **7,50**  
 15-18 cm n° 118182 **15,50**  
**triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*①③ 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. mojavensis** \*②③ Pipe Springs, AZ, USA, 3-5 cm n° 118160 **5,50**  
**triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis** höckrige Körper ausbildend, 2,5-5 cm n° 118154 **5,50**  
**triglochidiatus 'zuniensis'** \*②③ TO402 Zuniland, NM, USA, 4-5 cm n° 145340 **6,50**  
 6,5-9 cm n° 118155 **8,50**  
**viridiflorus** \*①③ RP88 Fort Union, Mora Co., NM, USA, TL, sehr klein bleibende Form, schon blühhfähig, TL, n° 110595 **5,50**  
**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 3,5-6 cm n° 118109 **6,50**  
 6-8 cm n° 162110 **8,50**  
**viridiflorus ssp. cylindricus** Brewster County, TX, USA, 3-4 cm Ø n° 118170 **6,50**  
**viridiflorus ssp. robustior** \*①③ HK1007 Los Pinos, Valencia Co., NM, USA, 2,5-3 cm n° 109627 **5,50**  
**websterianus** 4,5-8 cm n° 118112 **5,50**

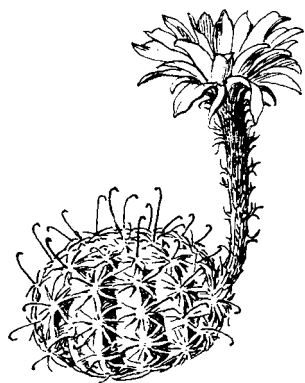
**websterianus** L098 Isla San Pedro Nolasco, Son, MEX, goldgelb bedornete Säulen, lavendelrosa Blüten, 4,5-8,5 cm n° 118104 **6,50**

**ECHINO-FOSSULOCACTUS**

**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**  
**coptonogonus** breite Rippen, krallige Dornen, weiße Blüten mit violetter Mittelstreifen, 2,5-4 cm Ø n° 101071 **5,50**  
**grandicornis** SB437 derbe Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 118950 **6,50**  
**hastatus** 3-3,5 cm Ø n° 101077 **4,50**  
**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**  
**phyllacanthus v. violaciflorus** \*②③ SB112 San Juan del Rio, Qro, MEX, kugelig wachsend, derbe, gebogene, dolchartige, hornfarbene Dornen, violette Blüten, 3-4 cm Ø n° 110749 **5,50**  
**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, 3-4 cm Ø n° 116075 **4,50**

**ECHINOPSIS**

**ancistrophora** OF66-80 4-6 cm Ø n° 115596 **4,50**  
 7-9 cm n° 118561 **8,50**



*Echinopsis ancistrophora*

**ancistrophora v. cardenasiana** R498 e. of Tarija, Tarija, BOL, 2350m, große rosa Blüte, 4-5 cm n° 118562 **5,50**  
**ancistrophora v. polyancistra** 4-6 cm Ø n° 116836 **6,50**  
**aurea v. fallax** 4-6 cm n° 118563 **5,50**  
**aurea v. leucomalla** 4-6 cm n° 118564 **4,50**

**calochlora** lindgrüner, schwach sprossender Körper, weiße Blüten, 7-10 cm Ø n° 118955 **12,50**  
**calorubra** lange rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 100620 **6,50**  
**cardenasiana** 5-6 cm Ø n° 128710 **5,50**  
**crassicaulis** große, blutrote Blüten, 5-6 cm Ø n° 100621 **4,50**  
**eyriesii** VoS1532 El Palmar Natio. Park, Entre Rios, Arg, 4-6 cm n° 118565 **5,50**  
**huascha** 5-6 cm n° 113810 **5,50**  
**huascha** gelbdornige Säule, rosa Blüten 3-4 cm Ø, 9-11 cm n° 113808 **6,50**  
 10 cm Ø n° 101150 **8,50**  
 10-17 cm n° 115591 **14,50**  
**kermesina** gelbdornige, grüne Kugeln mit großen roten Röhrenblüten, 5-6 cm Ø n° 115592 **6,50**  
 6-8 cm Ø n° 117319 **9,50**  
**klingleriana** scharfrrippige, derb bedornete Kugeln, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 118581 **4,50**  
 5-6 cm Ø n° 101155 **5,50**  
**kratochviliana** zart wirkende, aber große schwärzlich behaarte schneeweiße Blüten auf langer schlanker Blütenröhre, 4,5-6,5 cm Ø n° 101157 **5,50**  
 7-8 cm Ø n° 162500 **7,50**  
**mamillosa** flachrund, große weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 117664 **6,50**  
 7-9 cm Ø n° 183936 **8,50**  
**melanopotamica** P98 Puelches, La Pampa, ARG, 400m, prächtige dunkle Dornen, lange weiße Blüten 3,5-4,5 cm Ø n° 115598 **4,50**  
 6-8 cm Ø, 8-10 cm n° 110539 **7,50**  
**minuana** P255 Formosa, ARG, 150m, 3,5-4,5 cm Ø, 4-5 cm n° 116833 **5,50**  
**obrepanda** 6-8 cm Ø n° 164229 **8,50**  
**obrepanda** 8-10 cm Ø n° 117648 **12,50**  
**obrepanda v. fiebrigii** reinweiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 101165 **4,50**  
 5-7 cm Ø n° 118954 **7,50**  
**obrepanda v. frankii** violettrote, lange Blüten 3,5-4,5 cm Ø n° 118953 **4,50**  
 6-8 cm Ø n° 118952 **10,50**  
**obrepanda v. purpurea** L965 Tapacari, Cochabamba, BOL, 2000m, dunkelgrüner Körper, leuchtend rote Blüten, 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, 5-8 cm Ø n° 114883 **7,50**  
**rhodotricha** bis 15 cm lange, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101174 **4,50**  
**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**

**VIELLEICHT IST ES FÜR ETWAS GUT - UND DA IST MEHR!**

Wer weiß wofür es gut ist. Diese Großmutter-Weisheit sorgt häufiger für Besonnenheit in meinem Leben. Zuletzt in Italien wo ich mit einigen Kollegen verschiedene Kakteengeertnerieen besucht habe. Der Ablauf war unisono: nach der freundlichen Begrüßung hörten wir: "Alle Pflanzen sind schon verkauft!". Wer jetzt gehofft hatte, in großen Mengen schöne und seltene Pflanzen zu bekommen fand sich bitter enttäuscht.

Aber bei genauerem hinschauen habe ich mehr gefunden als erwartet: kleine Stückzahlen von Pflanzen die für Grossisten in den Niederlanden uninteressant sind. So sind einige - der eben genannten seltene und schönen Pflanzen in unsere Gewächshäuser gekommen.

Nur kleine Stückzahlen!

So wie ich die Nachfrage aktuell erlebe wird es nicht lange Zeit dauern, bis wir für weiteren Nachschub sorgen müssen. Im Moment kommen regelmäßig Pflanzen aus unserer Vermehrung dazu und auch aus anderen Ecken der Welt erwarten wir noch manche "Leckerbissen". Eine erste Auswahl dessen was kommen könnte finden Sie hier:

- Copiapoa marginata,
  - Echinocereus pectinatus rubispinus L088,
  - Echinopsis subdenudatum 'Fuzzy Navel',
  - Mammillaria fittkauii,
  - Mammillaria hernandezii,
  - Mammillaria rhodantha v. mccarteenii,
  - Mammillaria schiedeana,
  - Mammillaria senilis,
  - Mammillaria spinosissima,
  - Mammillaria zeilmanniana,
  - Melocactus aff. oreas,
  - Oreocereus trollii,
  - Thelocactus bicolor v. Parras
- ... weiter geht es auf Seite 23

- subdenudata** weißwollige Areolen, blühhfähig, 4-5 cm Ø n° 127962 **4,50**
- subdenudata** weiße Blüte, graugrüner Körper mit weißen Areolenpolstern 6-7,5 cm Ø n° 118575 **6,50**
- 8-10 cm Ø n° 118576 **11,50**

**ECHINOPSIS-, HILDEWINTERA- UND CHAMAECEREUS-HYBRIDEN**

... weitere Sorten werden für den Sommer vermehrt und sind ab Juli unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) verfügbar

KOMISCHE NUMMERN

Wozu sind die Nummern hinter dem Pflanzennamen? Da kommt man ins Grübeln. MG470.2, KK594, GN170-492, STO89-285/2 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) ☺

- subdenudata** KK1527 Angosto de Villamontes, BOL, 1000m, weiße Blüte, 4-6 cm Ø n° 118574 **4,50**
- subdenudata 'Fuzzy Navel'** amerikanische Auslese mit besonders wolligen Areolen, 4,5-5,5 cm Ø n° 127632 **6,50**
- tapescuana** FR777 Tarija, BOL, 5-6 cm Ø n° 128707 **6,50**
- tubiflora** 20 cm lange, weiße Blüte, 5-6 cm Ø n° 114433 **5,50**
- tubiflora** Colonias, Uruguay, weiße oder rosaviolette Blüten, 4-5 cm Ø n° 162236 **4,50**
- tubiflora** 6-7,5 cm Ø n° 117931 **6,50**

ECHINOPSIS-HYBRIDEN

- 'Abancay'** Wes349 stark bedornter, dunkelgrünoliv, säuliger Körper, 14 cm lange Blüte, Durchmesser 9 cm, hellviolette Blüte, zur Mitte rotviolett werdend, orangefarbener Mittelstreifen, rosa-roter Schlund, 5-6 cm Ø n° 100606 **6,50**
- 'Andenken an Fric'** Wes366 dunkelgrüner, säuliger, kurz schwarz bedornter Körper, 10 cm lange Blüte, 7 cm Durchmesser, hellorange Blüte mit dunklerem Mittelstreifen, gegen den Schlund fast weiß, 3-4 cm Ø n° 100609 **5,50**
- 'Anilin'** anilinrote Blüte, innen dunkler, nach außen zu 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 innen pink und

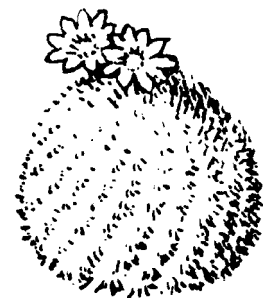
- außen orange Mittelstreifen, ex MS, 4-5 cm Ø n° 113657 **7,50**
- 'Brigitte's Beauty' X 'Charlemagne'** Blüte noch unbekannt, 3-4 cm Ø n° 116366 **9,50**
- 'Cajamarca'** Wes332 dunkeloliv, kugelig Körper, kurze Dornen, Blütenlänge 15 cm, Durchmesser 8 cm, Blütenblätter außen orangefarben, innen etwas heller, rosa Mittelstreifen, grügelber Schlund, schon jung reichblühend, 3,5-5 cm Ø n° 112917 **5,50**
- 'Canary'** Wes323 grünoliv, säuliger, kurz dorniger Körper, Blütenlänge 10 cm, 8 cm Durchmesser, lebhaft gelbe Blüte, grügelber Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 112932 **5,50**
- 'Christl'** gelbe Blüte, 5-6 cm Ø n° 117509 **8,50**
- 'Christl'** gelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 161845 **5,50**
- 'Fluffy Ruffles'** Wes376 dunkelgrüner, zylindrischer, mittellang bedornter Körper, Blütenlänge 16 cm, 10 cm Durchmesser, Blütenblätter leicht verdreht und pfirsichrosa, hellgelber, sich nach innen verbreiternder Mittelstreifen, gelblichgrüner Schlund, Paramount Hybride, schnellwachsend und blühfreudig, 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**
- 'Gräser Nr. 6'** orange-rote Blüte, 5-6,5 cm Ø n° 113778 **9,50**
- 'Helene'** zartrosa Blüte mit carmin-rosa Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 112923 **6,50**
- 'Hellrosa'** cremefarben-hellrosafarbene Blüte mit lachsfarbenen Mittelstreifen, Blütendurchmesser ca. 9 cm, 3-5 cm Ø n° 114137 **5,50**
- '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, glänzend in hellere Töne übergehend, Blütenblätter lanzettlich, Sepalen scharlach, häufig verdreht, Schlund weiß, trichterförmig, Staubfäden dunkelrot, Pflanze sprossend, bis 10 cm im Durchmesser, Mitteldornen bis zu 24 mm lang, ex BS (B5572-8, 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**
- 'Kardinal'** Rheingold201 dunkelgraugrüner Körper, kugelig-säulig, mittellang bedornt, Blüte 10 cm lang, 11 cm Ø, rosa, Rand rötlich-lila, Mittelstreifen kräftig rosa, Schlund carmin-rosa, 3,5-4,5 cm Ø n° 101152 **6,50**
- 'Kardinal'** 5-6 cm Ø n° 128070 **8,50**
- 'Krakatoa'** HBG85190, Schick1652-42 Blüte in dunkel-düsterer Magentafarbe, äußere Blütenblätter heller, ex BS, benannt nach dem

- Vulkan Krakatoa, der 1883 ausbrach, 3-4 cm Ø n° 114283 **12,50**
- 'Lore'** apricotfarbene, violett getuschte Blüte, 4-5 cm Ø n° 129718 **7,50**
- 'Love Story'** Rheingold230 graugrüner, lang bedornter, säulig wachsender Körper, Blütenlänge 13 cm, Durchmesser 9 cm, Lachs mit rosa Rand, keilförmiger, nach innen verbreiternder, dunklerer Mittelstreifen, rosa-weißer Schlund, 3-4 cm Ø n° 112914 **5,50**
- 'Maas'** zitronengelbe Blüte, außen braunviolett, 3,5-5 cm Ø n° 112921 **7,50**
- 'Margot'** Blüten in hellem Ziegelrot, 4-5 cm Ø n° 161848 **6,50**
- 'Maria Piazza' X 'Flying Saucer'** leider noch keine Blüte bekannt, 3-4 cm Ø, 5-6 cm n° 115317 **9,50**
- 'Maria Piazza'** 6-7 cm Ø, 10-18 cm n° 118578 **12,50**
- 'Martha'** dunkelorange bis hell ziegelrote Blüte, ex MS, n° 114326 **5,50**
- 'Martinnella'** rosa mit dunklem Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 100308 **6,50**
- 'Martinnella'** 4,5-6,5 cm Ø n° 117399 **9,50**
- 'Martinnella'** 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, Rand dunkler, schmaler, hellrosa Mittelstreifen, lebhaft grügelber Schlund, 4-5,5 cm Ø n° 101161 **7,50**
- 'Melodie'** 5,5-7 cm Ø n° 117390 **9,50**
- 'Monika'** leuchtend carminrote Blüten, ex MS, 3,5-4,5 cm Ø n° 114329 **6,50**
- 'Monika'** 4,5-6,5 cm Ø n° 117411 **8,50**
- '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**
- 'Nibelungenschatz'** 5-6 cm Ø n° 113834 **13,50**
- 'Orff'** Wes349 kräftige und blühfähige Pflanzen, bis zu 20 cm lange, trichterförmige Blüten in Lachsviolett, carmin geflammt, Bedornung nadelig fein, spitz, bräunlich, Mitteldornen 2 cm vorgestreckt, ca. 8 Randdornen, strahlig angeordnet, 1-1,5 cm lang, 4-5 cm Ø n° 128066 **6,50**
- 'Peach Monarch'** Sta384 dunkelgrüner, säuliger, mittellang bedornter Körper, Blütenlänge 19 cm, Durchmesser 12 cm, Blütenfarbe rötlich-pfirsichrosa, schmaler Mittelstreifen, Schlund gelboliv, reichblühend, 4-5 cm Ø n° 161851 **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, 3-4 cm Ø n° 145537 **6,50**
- 'Rosina'** Blüte in kräftigem Rosa mit pinkfarbenem Strich, großblumig, ex MS, 2,5-3,5 cm Ø n° 114333 **5,50**
- 'Rosy Star' x 'Stars & Stripes'** apricot nach außen rötlich runde Blütenblätter, 2,5-3,5 cm Ø n° 145531 **6,50**

- '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**
- '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, 3-4 cm Ø n° 114545 **5,50**
- 'Sunset'** 4-5,5 cm Ø n° 129723 **7,50**
- 'Sunset'** 5,5-7 cm Ø n° 113838 **9,50**
- 'Terracotta'** orangerosa Mitte, nach außen terracottafarbig, grüner Schlund, 3-4 cm Ø n° 113789 **6,50**
- 'Ursula'** blutrot-carmin, ex MS, 3-5 cm Ø n° 114337 **5,50**
- 'Victoria'** purpurfarbene Blüte, ex MS, 6-7 cm Ø n° 117466 **9,50**
- 'Vitalis'** orange Blüte mit vielen spitzen Blütenblättern, zur Mitte gelb, 5-7 cm Ø n° 117454 **9,50**
- 'Westerwald'** Wes338 Körper dunkelolivgrün, kugelig-säulig, kurz bedornt, 14 cm lange Blüte, 8 cm Durchmesser, gelb mit hellem Mittelstreifen, zitronengelber Schlund, 4-5 cm Ø n° 113790 **7,50**
- Echinopsis rotorange X Hildewintera kleine Gelbe** 5-6 cm Ø n° 118628 **7,50**
- Echinopsis rotorange X Hildewintera kleine Gelbe** 7-9 cm Ø n° 118579 **9,50**

EPITHELANTHA

- bokei** 1,5-2 cm Ø n° 118804 **14,50**



*Epithelantha micromeris*

- micromeris** ☼☉☎ C277 Sacramento, Coah, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 117085 **10,50**
- micromeris** ☼ völlig von weißen, zierlichen Dornen eingehüllt, kleine rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 118957 **14,50**

ESCOBARIA

- huasteca** [Syn. Acharagma huasteca], 4-5 cm Ø n° 118941 **8,50**
- laredoi** SB289 General Cepeda, Coah, MEX, 2,5-4 cm Ø n° 116827 **5,50**
- 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], 2,5-3 cm Ø n° 113987 **5,50**

ESPOSTOA

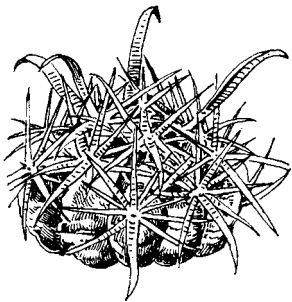
- hylaea** rote Dornen, weiße Wolle, 20-25 cm n° 100600 **16,50**
- nana** schöne Pflanzen mit weißer wolliger Behaarung, keulenförmiger Wuchs, 18-25 cm n° 116222 **15,50**
- 25-35 cm n° 117575 **22,50**
- ritteri** lange weiße Haare, rote Mitteldornen 8-12 cm n° 100604 **7,50**
- 13-18 cm n° 163354 **12,50**
- 19-24 cm n° 117606 **15,50**

ESPOSTOOPSIS

- dybowskii** gelbbraune Mitteldornen, weiße Haare 13-20 cm n° 113355 **12,50**
- 25-35 cm n° 128209 **18,50**

EULYCHNIA

- castanea** Quebrada Teniente, CHILE, 15-20 cm n° 109551 **8,50**



*Ferocactus latispinus*

FEROCACTUS

- alamosanus** viele gelbe Dornen, roter Neutrieb, 4-5 cm Ø n° 115674 **6,50**
- chrysacanthus** goldgelb bedornete Kugeln, 3-4 cm Ø n° 100775 **4,50**
- 5-6 cm Ø n° 118344 **6,50**
- chrysacanthus** Punta Norte, Isla Cedras, BC, MEX, 100-200m, goldgelb bedornet 3-4 cm Ø n° 117095 **4,50**
- chrysacanthus** L010 Cedros Island, 3-4 cm Ø n° 116069 **4,50**
- cyldraceutus** 4-6 cm Ø n° 118959 **7,50**
- cyldraceutus** 7-8 cm Ø n° 118960 **9,50**
- cyldraceutus** Scissors Crossing, CA, USA, lange, gebogene, überwiegend weiße Dornen, 3-4,5 cm Ø n° 114973 **5,50**
- cyldraceutus** Wikieup, AZ, USA, prächtige Dornen 3,5-4,5 cm Ø n° 129167 **9,50**
- diguetii** 3-5 cm Ø n° 107057 **6,50**
- fordii** SB1244 San Quintin, BCN, MEX, dunkel violettrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 162228 **5,50**
- glaucescens** 4-5 cm Ø n° 116067 **5,50**
- glaucescens** gelbe Dornen, jung blühend, 6-8 cm Ø n° 118185 **9,50**
- glaucescens** Metztitlan, Hgo, MEX, 3,5-5 cm Ø n° 100781 **4,50**

- glaucescens** CH249 Metztitlan, Hgo, MEX, 8-9 cm Ø n° 114978 **9,50**
- glaucescens f. inermis** 8,5-10 cm Ø n° 118961 **14,50**
- gracilis ssp. coloratus** starke, blutrote Dornen, [Syn. gracilis 'coloratus'], 7-8,5 cm Ø n° 118963 **10,50**
- gracilis ssp. coloratus** Mezquitlan, BC, MEX, schön rot bedornet, [Syn. gracilis 'coloratus'], 5-6 cm Ø n° 118962 **8,50**
- horridus** 14-18 cm Ø n° 107051 **39,50**
- 18-22 cm Ø, 13-14 cm n° 164618 **45,50**
- horridus 'Brevispinus'** 6,5-8 cm Ø n° 110720 **10,50**
- 9-11 cm Ø n° 110339 **15,50**
- latispinus** Fresnillo, Zac, MEX, 4-5 cm Ø, 4 cm n° 116074 **5,50**
- latispinus** Mineral de Pozos, Guanajuato, MEX, 2150m, breite rote Mitteldornen, 4,5-5,5 cm Ø n° 116365 **5,50**
- peninsulæ** n. of Ciudad Insurgentes, BC, MEX, rote Dornen auf blaugrünem Körper, gelborange gestreifte Blüten, 5,5-6,5 cm n° 110086 **4,50**
- 7-8 cm Ø n° 100791 **8,50**
- rectispinus** bekommt bei optimalem Stand besonders lange Mitteldornen 3-4,5 cm Ø n° 184364 **4,50**
- 5-7 cm Ø n° 129796 **7,50**
- rectispinus** Sierra San Francisco, BCS, MEX, 3-4 cm Ø n° 117089 **4,50**
- 5-6,5 cm Ø n° 118407 **6,50**
- reppenhagenii** hellgrüner Körper, grauweiße bis gelbweiße Dornen 3,5-4,5 cm Ø n° 100796 **5,50**
- stainesii** schöne rote Dornen, 5-6 cm Ø n° 101196 **7,50**
- 6-8,5 cm Ø n° 117640 **9,50**
- stainesii** Huizache, SLP, MEX, 3-6 cm Ø n° 117541 **8,50**
- townsendianus** später stark bedornete Kugeln, 3-4 cm Ø n° 101198 **5,50**
- 8-10 cm Ø n° 116207 **9,50**
- viridescens** Santee, CA, USA, Blüten gelb bis orange, überwiegend rot bedornet, 4-6 cm Ø n° 117074 **7,50**
- 7-9 cm Ø n° 114974 **12,50**
- wislizenii** Villa Ahumada, Chih, MEX, 4-5 cm Ø n° 117091 **4,50**

FRAILEA

- asterioides** → flache bräunliche Körper, wenige flache Rippen, sehr langsam wachsend, 1-2 cm Ø n° 110378 **9,50**
- canapauri n. n.** flachrund wachsend, blühfähig, 1,5-2,5 cm Ø n° 113991 **4,50**
- concepcionensis** VoS06-293 Concepcion, Concepcion, PAR, gelbdornige Gruppen, 2-4 cm Ø n° 101215 **6,50**
- friedrichii** P415 Pirareta, Cordillera, Paraguay, kugelförmig wachsende Art der Gattung aus Paraguay mit relativ großer Blüte, 2-2,5 cm Ø n° 114995 **4,50**

- perumbilicata** 1,5-2 cm Ø n° 113992 **4,50**
- quantinensis n.n.** → Zwergpflanze mit dunkelgrüner Epidermis, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 116441 **8,50**

GEOHINTONIA

- mexicana** sehr langsam wachsend, magenta Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 101385 **33,50**
- 3-4 cm Ø n° 118799 **44,50**

GLANDULICACTUS

- crassihamatus** kräftige, kurze Hakendornen, im Neutrieb schön rot, 4-5 cm Ø, 6-10 cm n° 110273 **7,50**
- wrightii** L654 La Zarca, Dur, MEX, 1400m, 4,5-6 cm Ø n° 117093 **7,50**

GYMNOCALYCIUM

- acorrugatum** GN13-548 San Agustin, (San Miguel), San Juan, ARG, blaugrüne Körper, braune, gebogene Dornen, 4-5 cm Ø n° 115486 **5,50**
- alboareolatum** BKS49/13 3-4 cm Ø n° 118049 **5,50**
- ambatoense** 3-4 cm Ø n° 145428 **5,50**
- ambatoense** P22 Concepcion, Catamarca, ARG, rosa-graue Dornen, 3,5-5 cm Ø n° 109782 **5,50**
- ambatoense** P539 4-5 cm Ø n° 116543 **5,50**
- amerhauseri** ST0229 3-4 cm Ø n° 111715 **4,50**
- andreae** Cerro Los Gigantes, Cordoba, ARG, 1900m, gelbe Blüten auf flachrundem Körper mit langen weißen Dornen, 8-10 cm Ø, 6-8 cm Gruppen n° 117325 **10,50**
- 6-8 cm Ø n° 117115 **8,50**
- andreae** ST0394 weiße Blüte, 3-4 cm Ø, 1-2 cm n° 111803 **5,50**
- anisitsii** VoS0028 Concepcion, Concepcion, PAR, weiße bis rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 162419 **5,50**
- anisitsii ssp. tucavocense** Tucavaca Valley and adjacent areas, Santa Cruz, San Jose, BOL, 200-600 m, Blüten rosa, selten weiß, außen bräunlich grün, Körper grün bis bräunlich [syn. G. tucavocense, G. anisitsii ssp. anisitsii, G. damsii v. tucavocense] 4-6 cm Ø n° 101364 **5,50**
- anisitsii ssp. volkeri** VoS0039 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**
- baldianum** LT138 El Alto, Catamarca, ARG, 3-5 cm Ø n° 114405 **6,50**
- baldianum** P127 Sierra Ancasti, Catamarca, ARG, tiefrote Blüten, 3-4 cm Ø, 2-3 cm n° 112634 **6,50**
- bayrianum** samtig grüner Körper, weiße Blüten mit rotem Schlund, n° 101246 **4,50**
- borthii** LB295 Alto Pencoso, Mosmote, San Luis, ARG, schwarzbraune Körper, schwärzliche

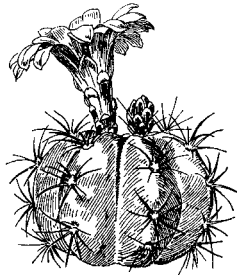
KATALOG BITTE!

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.

- Dornen, weiße Blüten mit rotem Schlund, 3-4,5 cm Ø, 2-3 cm n° 115140 **6,50**
- borthii** P178 San Luis, Mercedes, ARG, 3-4 cm Ø n° 118306 **5,50**
- borthii ssp. nogolense** VoS188 grau bereifter Körper, 3-4,5cm Ø n° 118308 **5,50**
- brachyanthum** GN29-50 weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 115491 **5,50**
- brachyanthum** LB1400 Cerros Largos, San Luis, ARG, 1520m, 4-5 cm Ø n° 116121 **5,50**
- brachyanthum ssp. gertrudae** GN102-257 5-6 cm Ø n° 111809 **4,50**
- brachypetalum** P101 Choele Choele, Rio Negro, ARG, 3-4 cm Ø n° 101251 **4,50**
- bruchii** 3-5 cm Ø n° 116241 **5,50**
- bruchii** Córdoba, ARG, 1232m, weiße bis rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 116124 **4,50**
- bruchii** w. of Silencio, Cordoba, ARG, 1210m, überwiegend weiß bedornet, 2,5-3 cm Ø n° 116126 **4,50**
- bruchii** GN162-442 Sra. del Portezuelo, San Luis, ARG, rosa Dornen, 3-5 cm Ø n° 184436 **5,50**
- bruchii** GN255-810 Sra. del Portezuelo, San Luis, ARG, 3-5 cm Ø n° 184435 **5,50**
- bruchii** P506 w. Ascocchinga, Sta. Chica, ARG, große Körper, grauweiße Dornen, 2-3,5 cm Ø n° 114754 **4,50**
- bruchii** P506 w. Ascocchinga, Sta. Chica, ARG, Gruppen, Pflanzen mit grauweißen Dornen, 6-8 cm Ø n° 118309 **7,50**
- bruchii f. albspinum** schöne Gruppen bildend, 2,5-4 cm Ø n° 116025 **4,50**
- bruchii f. spinosissimum** stark bedornet, große weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 101253 **5,50**
- bruchii ssp. brigittae** P214 Salsacate to Tanning, Cordoba, ARG, 1850m, große, blühfähige Pflanzen, 6-8 cm Ø n° 145701 **9,50**
- bruchii ssp. hossei** OF02-80 mehrköpfige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 114722 **6,50**
- bruchii ssp. susannae** 3-4 cm Ø, 3-4 cm n° 116247 **5,50**
- buenekeri** Körper glänzend grün, große rosa Blüten, 4-5 cm Ø, 2-3 cm n° 101255 **5,50**
- calochlorum** P5a Rio Tercero, Cordoba, ARG, 2,5-3,5 cm Ø n° 116847 **5,50**
- carminanthum** BO130 Los Angeles, Catamarca, ARG, 1600-1800m, carminrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 116144 **4,50**

## PFLANZENANGEBOT

- carminanthum** ZJ115 Los Angeles, Catamarca, ARG, 1500m, 3-4,5 cm Ø n° 116846 **6,50**
- castellanosii** B79 ARG, Körper dunkelgrün bis graugrün mit deutlichen rundlichen Warzen, kräftige helle Dornen, Blüten weiß, 4-5 cm Ø n° 101261 **4,50**
- castellanosii** P80c Sierra Malanzan, La Rioja, ARG, 3-4 cm Ø n° 162674 **5,50**
- castellanosii ssp. armillatum** GN118-288 Ulapes, ARG, dicht und sehr wehrhaft bedornt, 3-5 cm Ø n° 110894 **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**
- castellanosii ssp. bozsonianum** P205 Chepes Viejo, La Rioja, ARG, 700m, 3-5 cm Ø n° 129691 **5,50**
- catamarcense** P72 Andalgalá, Catamarca, ARG, 1000m, weiße Blüten mit rosa Schlund, 3-4 cm Ø n° 101262 **4,50**
- catamarcense ssp. schmidianum** P218 s. of Tinogasta, La Rioja, ARG, 1000m, 3-4 cm Ø n° 101263 **4,50**
- chacoense** Vos260 4-5 cm Ø n° 118319 **5,50**
- chiquitanum** w. of San Jose de Chiquitos, BOL, braune Dornen, 2-4 cm Ø n° 113563 **4,50**
- chubutense** SARS13 between Trelew and Las Plumas near Rio Chubut, Chubut, ARG, 55m, 3,5-4 cm Ø n° 116845 **5,50**
- chubutense** WP151-233 Trelew, Gaiman, ARG, die Pflanzen sollen am Standort -3°C aushalten, 4-5 cm Ø n° 184441 **4,50**
- comarapense** weiße Blüte, 3-5 cm Ø n° 101266 **4,50**
- sp. Cordoba** Córdoba, ARG, 4-6 cm Ø n° 115501 **5,50**
- curvispinum** 3-4,5 cm Ø n° 101267 **4,50**
- damsii** blühfähig, weiße Blüten, 3-5 cm Ø n° 163742 **10,50**
- damsii** GH254-436 San Jose, BOL, rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 116122 **4,50**
- damsii ssp. evae f. torulosum** VoS037 La Cantera, Santa Cruz, BOL, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 4-6 cm Ø n° 116135 **4,50**
- damsii ssp. evae v. centrispinus** between Chochis and Limencito, Santa Cruz, BOL, rosa Blüten, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 116136 **4,50**
- damsii ssp. evae v. tucavoense** 4-5 cm Ø n° 118387 **5,50**
- damsii ssp. rotundulum** rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 145376 **4,50**
- 5-6 cm Ø n° 118966 **6,50**
- deeszianum** weiße bis weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101273 **4,50**
- denudatum** glänzend grün, schlanke weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 127937 **4,50**
- denudatum** AH368 Minas de Camaquã, Brazil, 4-5 cm Ø n° 118320 **4,50**
- erinaceum** Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m, weiße Blüten, blaue Früchte, 4-5 cm Ø n° 116130 **4,50**
- erinaceum aff.** GN431-1396 Pozo del Tigre, Santiago del Estero, ARG, klein bleibende Art, anliegende Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 116139 **5,50**
- erinaceum ssp. paucisquamosum** LB1130 s. of Las Palmas, Ishilin, Cordoba, ARG, 990m, 3-5 cm Ø n° 115495 **4,50**
- eurypleurum** n° 117252 **4,50**
- eurypleurum** P431 s. of Cerro Leon, Nueva Asuncion, Paraguay, 200m, Blüten rosa bis tiefrosa, 3-4 cm Ø n° 162422 **4,50**
- eurypleurum** VoS0020 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto Paraguay, PAR, 210m, n° 116551 **4,50**
- fischeri ssp. suyuquense** VS8 n. of El Volcan, San Luis, ARG, 900m, zahlreiche Dornen, 4,5-6,5 cm Ø n° 116142 **6,50**



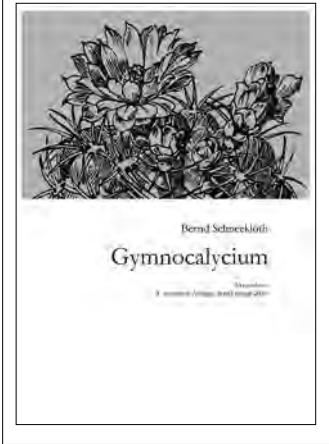
*Gymnocalycium fleischerianum*

- fleischerianum** VoS30 Pirareta, Cordillera, Paraguay, 3-4 cm Ø n° 145394 **4,50**
- gibbosum** P95 Rio Colorado, Buenos Aires, ARG, 300m, große, weiße Blüte, 5-6 cm Ø n° 145388 **6,50**
- gibbosum ssp. nobile** ☼☐☒☑ große, weiße Blüten auf schwarzgrünem Körper, 3-4 cm Ø n° 111737 **4,50**
- guanquinense** P226 Cuesta Miranda, La Rioja, ARG, Blüten weiblich bis rosabräunlich, 3-4 cm Ø n° 101285 **4,50**
- hamatum** Vos67 flache, olivgrüne Körper, 3-4 cm Ø n° 101287 **4,50**
- horridispinum** stark bedornete Körper, Blüten pink, 6-8 cm Ø, 8 cm n° 116234 **8,50**
- joosensianum** [syn. *Gymnocalycium anisitsii* ssp. *damsii*], 3-4 cm Ø, 2-3 cm n° 101295 **6,50**
- kieslingii** graugrüner Körper, lange Blüten, 4-6 cm Ø n° 129727 **5,50**
- kieslingii ssp. castaneum** P220 Sanagasta, La Rioja, ARG, 1100m, dunkler Körper, lange Blüten, 4-6 cm Ø n° 109783 **5,50**
- kuehhasii** JL38 San Miguel, Cordoba, ARG, 625m, graugrüner Körper, lange Blüten, 4-6 cm Ø n° 116140 **5,50**
- kuehhasii** VoS798 3-4 cm Ø n° 118321 **4,50**
- mardelplatense** WP59-73 2,5-3,5 cm Ø n° 145378 **4,50**
- matoense** → VoS288 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**
- michoga** 4-5 cm Ø n° 101309 **5,50**
- mihanovichii** weiße Blüte, 5-6 cm Ø n° 118048 **6,50**

- mihanovichii ssp. stenogonum** P242 Chaco Austral, Formosa, ARG, 150m, bräunliche Blüte, innen gelbgrün, 4-6 cm Ø n° 162051 **5,50**
- monvillei** 4-5 cm Ø n° 127635 **5,50**
- monvillei ssp. steineri** P182 Mina Clavero, Cordoba, ARG, 900m, lange gelbe Dornen, 5-6 cm Ø n° 111037 **5,50**
- 6-8 cm Ø n° 164477 **7,50**
- morroense** LB326 n. of Sierra del Morro, San Luis, ARG, Körper blaugrün, Blüten rosa-weiß, 3-5 cm Ø n° 116118 **5,50**
- mucidum** BKS41 rotbraune flachrunde Körper, helle gerade Dornen mit dunklen Spitzen, 2,5-4 cm Ø n° 114990 **5,50**
- netrelianum** Jugendform mit leicht gekräuselten Dornen, 2,5-4 cm Ø n° 111171 **4,50**
- neuhuberi** GN77-1181 pinkfarbene Blüte, 2,5-4 cm Ø n° 145259 **4,50**
- 5-7 cm Ø n° 101325 **8,50**
- nidulans** P138 Señor de la Pena, La Rioja, ARG, 900-1000m, 2,5-4 cm Ø n° 111744 **5,50**
- obductum** BKS10 3-4,5 cm Ø n° 109780 **4,50**
- obductum** BKS10/3 langsam wachsende, klein bleibende Pflanzen, 3-4,5 cm Ø n° 110469 **5,50**
- ochoterenae** GN112-275 Ruta145, San Luis, ARG, graue Dornen, 3-4 cm Ø n° 164510 **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, 4-5 cm Ø n° 101333 **5,50**
- 5-6 cm Ø n° 116228 **7,50**
- paediophilum** rosa bis orangefarbene Blüten, 3-5 cm Ø n° 101334 **5,50**
- paediophilum** VoS22 5-6 cm Ø n° 118385 **6,50**
- prochazkianum ssp. simile** VoS150 3-4 cm Ø n° 116274 **4,50**
- prochazkianum ssp. simplex** VoS1431 ne. Orcosuni, ARG, 3-4 cm Ø n° 118386 **4,50**
- pseudomalacocarpus** VoS54 El Carmen, BOL, 3-5 cm Ø n° 118389 **4,50**
- pungens** rotbraune Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 101340 **4,50**
- quehlianum** kurze, anliegende Dornen, 4-6 cm Ø n° 101341 **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**
- riojense** BKS54/126 n° 163550 **4,50**
- riojense ssp. guthianum** BKS48/6 [syn. *Gymnocalycium bodenbenderianum* f. *guthianum*, 2-3 cm Ø n° 164522 **4,50**
- ritterianum** P219 Sierra Famatina, La Rioja, ARG, 1800m, große, rosa-weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 101347 **5,50**

## GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS

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



- robustum** VoS1411 3-5 cm Ø n° 145391 **4,50**
- schickendantzii ssp. pectinatum** P17a Sierra de Velasco, La Rioja, ARG, 1600m, 5-6 cm Ø n° 116027 **6,50**
- 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.** ST0135 graublau bereifte Körper, tiefrote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 145397 **5,50**
- spec.** VoS258 3-4 cm Ø n° 111334 **4,50**
- stellatum** P76 3-4 cm Ø n° 101359 **4,50**
- striglianum** 2,5-3 cm Ø n° 118246 **4,50**
- striglianum** GN75-380 Mosmote, Alto Pencoso, San Luis, ARG, 2,5-3,5 cm Ø n° 115497 **4,50**
- stuckertii** P106 El Volcan, San Luis, ARG, 900m, 2,5-4 cm Ø n° 128446 **5,50**
- sutterianum** VOS635 Habitat loc., 5-7 cm Ø n° 116671 **11,50**
- taningaense** P212 Salsacate to Tangua, Cordoba, ARG, 950m, lange, weiße Blüten, 2,5-4 cm Ø n° 101361 **4,50**
- tilcareense** VoS1578 3-4 cm Ø n° 145377 **4,50**
- tillianum** kräftige Pflanzen mit prächtigen Dornen, viele blutrote Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 115502 **6,50**
- tillianum** R227 Sierra Ambato, Catamarca, ARG, 3000m, 4-5 cm Ø n° 118041 **6,50**
- uruguayense** große, gelbe oder gelblich-weiße Blüten 2,5-3,5 cm Ø n° 101365 **4,50**
- 4,5-5,5 cm Ø n° 117897 **6,50**
- vatteri** LB367 Dique la Huerita, SL, ARG, 3-4 cm Ø n° 118967 **4,50**
- zagarrae** VoS76 4,5-6 n° 118388 **5,50**

HAAGEOCEREUS

- aureispinus** gelbe Dornen, Blüten weiß, 20-30 cm n° 110758 **14,50**
- pachycladus** 15-22 cm n° 115987 **10,50**
- pachycladus** 22-28 cm n° 117603 **15,50**
- 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**
- setispinus v. setaceus** schöne gelbliche Blüten mit rotem Schlund, mit angenehmem süßlichem Duft, blühhfähig, 7,5-8,5 cm Ø n° 117986 **9,50**

HILDEWINTERA

- 'Noller 2' X Trichocereus vasquezii** schlanke Säulen mit sehr kurzen Dornen, große weißliche Blüten, 15-25 cm n° 110560 **14,50**
- 'Noller 2'** rosa mit orange Mittelstreifen, 15-25 cm n° 114305 **17,50**
- 40-50 cm n° 118286 **29,50**
- 'Andenken an Friedrich Ritter'** gelblich-rosa Blüten 25-35 cm n° 184241 **19,50**
- 60-70 cm n° 118968 **26,50**
- 'Bubi'** aufrechter Wuchs, stark bedornt, Blüten 11 cm Ø, 12 cm lang, duftend, cremeweiße Mitte, nach außen rosa mit dunklem Streifen, Butterfly X Biene Maja (Trichopsis Hybr.), 35-45 cm n° 184269 **22,50**
- 'Buma'** aufrechter Wuchs, Blüten 9,5 cm Ø, 14 cm lang, duftend, innen weiß, nach außen salmrosa werdend, 30-40 cm n° 184268 **24,50**
- 'Butterfly'** Blüte weißlich bis cremefarben, äußere Blütenblätter pfirsichfarben mit gelbem Mittelstreifen, hält 2 - 3 Tage, 30-40 cm n° 113000 **22,50**
- 'Helms Neue'** kräftige Pflanze im hohen Topf mit mindestens fünf blühhfähigen Trieben, hängende Wuchsform, goldgelb bedornt, Blüten rot bis violett überhaucht, gut auch für die Ampel geeignet, 15-20 cm, 14 cm Ampel n° 118423 **15,50**
- 10 cm Ø, 18-25 cm n° 183924 **22,50**
- 'Humkes Honey-mouth'** Blüten bis 10 cm Ø, 12 cm lang, gelb, innen weiß 15-25 cm n° 184023 **14,50**
- 25-35 cm n° 128985 **22,50**
- 60-70 cm n° 118969 **42,50**
- '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.), 10-15 cm n° 116060 **12,50**
- 25-35 cm n° 116739 **24,50**
- 'Humkes Rubin'** schlanker Körper mit dunkelbrauner Bedornung, rubinrote Blüten, 6,5 cm Ø, die innen violett überhaucht sind, Hildewintera aureispina X Rubin von Liske (Lobivia Hybr.) 20-35 cm n° 115721 **21,50**
- 40-60 cm n° 113795 **34,50**
- 'Humkes Röschen'** schlanker, dunkeldorniger Körper, Blüten hellgelb mit

- rötlichem Touch, für Ampel geeignet, Hildewintera aureispina X Rosalie (Chamaecereus Hybr.) 16-24 cm n° 113792 **18,50**
- 10-20 cm drei Pflanzen n° 184261 **24,50**
- 'Mini'** Blüte lachsrosa, 20-30 cm n° 184259 **19,50**
- aureispina** zahlreiche, rote Blüten mit weißem Rand, magenta Pollen, 20-30 cm n° 113359 **8,50**
- aureispina f. cristata** große kräftige Cristatform, eine hübsche Ampelpflanze, Gattung benannt nach Hilde Winter, der Schwester des Kakteenjägers Friedrich Ritter, 6,5-8,5 cm Ø n° 108591 **5,50**
- 8,5-12 cm n° 129479 **12,50**

LEUCHTENBERGIA

- principis** lange, blaugüne Warzen, große, gelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 113617 **5,50**
- 8-10 cm Ø n° 112700 **8,50**
- 11-13 cm Ø blühhfähig n° 105326 **14,50**
- 15-17 cm Ø mit dickem Sproß n° 118970 **27,50**

LOBIVIA

- 'Blaze'** super Blüte, am Grund kräftig lachsrötlich, manchmal magenta überhaucht, nach außen und an den Spitzen weiß, Pflanzen aus vegetativer Vermehrung, blühhfähig, 2-3,5 cm Ø n° 101447 **5,50**
- 4-6 cm Ø n° 101473 **7,50**
- akersii** dunkelgrüne Kugeln mit orange Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 101425 **4,50**
- amblayensis** große rot bis orangerote Blüte, 8-11 cm n° 118589 **7,50**
- amblayensis v. zapallarensis** LT328 klein bleibende Art, 3-4 cm Ø n° 116105 **4,50**
- caineana v. albiflora** R197a Cochabamba, BOL, blühhfähig, n° 111153 **7,50**
- lateritia v. citriflora** R748 Casa del Diablo, Villazon, BOL, 3300m, 4-5 cm Ø n° 162753 **4,50**
- schieliana** überwiegend braun bedornt, 7-8 cm Ø n° 118592 **7,50**
- schreiteri** P396 Tafi del Valle, Tucuman, ARG, 3000m, 4,5-6,5 cm Ø n° 118593 **5,50**

LOPHOCEREUS

- schottii** schlanke aufrechte Säule, im Alter basal verzweigend, deutliche Rippen mit grauen kurzen Dornen, Scheitel rotviolett überlaufen, Blüten weiß bis hellrosa, 7-9 cm Ø, 30-40 cm n° 109197 **39,50**
- 7-10 cm Ø, 40-50 cm n° 110970 **49,50**

LOPHOPHORA

- diffusa** aus unserem Mutterpflanzenbestand, 6-7 cm Ø n° 109302 **59,50**
- diffusa** VZD020 Ejido La Soledad, NL, MEX, 2,5-3 cm Ø n° 129529 **12,50**
- echinata** Texas, USA, weißliche Blüte, manchmal bis schwach rosa, 3-4 cm Ø n° 113976 **13,50**

- fricii** blaugrüner Körper, rote Blüten, diese Pflanzen sind nicht ständig und in unterschiedlichen Größen verfügbar, 2-3 cm Ø n° 101536 **9,50**
  - 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, blühhfähige Pflanzen, mindestens eine L. williamsii dabei, leichte bis mittlere Epidermisschäden, 2-2,5 cm Ø n° 115042 **24,50**
  - lutea** 2,5-3,5 cm Ø n° 127866 **9,50**
  - williamsii** Peote, auch als Schnapskaktus bekannt 3-3,5 cm Ø n° 112317 **11,50**
  - 4-5 cm Ø n° 109082 **13,50**
  - 5-7 cm Ø n° 109104 **59,50**
  - williamsii** aus unseren Mutterpflanzen, Peote Gruppen z. T. mehrköpfig, Einzelköpfe bis zu 6 cm Ø, 10-13 cm Ø n° 114785 **139,00**
  - williamsii** Huizache, SLP, MEX, schön grau bereifte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 129184 **9,50**
  - 4-5 cm Ø n° 106060 **13,50**
  - 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 blühhwillig, 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**
- MACHAEROCEREUS
- gummosus** Mulege, BCS, MEX, bildet kurze, basal verzweigte Säulen, große rote Blüten, dolchartige Dornen, selten, 10-20 cm n° 118971 **16,50**

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 East of Miahuatlán, El
- EXTRA OBER SUPER!**

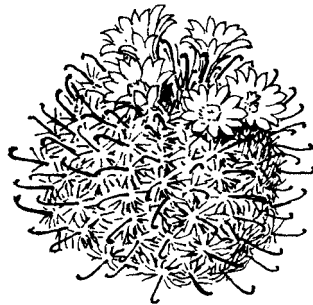
Lophophora Mutterpflanzen - ein Kollege musste sich von diesen Pflanzen trennen - und wir waren zur rechten Zeit zur Stelle. Die properen Exemplare stammen aus solider Freilandkultur und sind unter der heißen Sonne der Kanaren groß geworden. Das sieht man ihnen an. Wer zuerst bestellt bekommt natürlich die größten Pflanzen.

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

**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. ☹

- Camarón to Miahuatlán, Oax, MEX, 1665m, 3-4,5 cm Ø n° 111922 **4,50**
- angelensis** säulig wachsend, 4-5 cm Ø n° 118973 **5,50**
- apamensis ssp. pratensis** San Alejo, Hgo, MEX, 2200m, 4-6 cm Ø n° 116805 **5,50**
- baxteriana** SB1255 s. of Todos Santos, BCS, MEX, 3-5 cm Ø n° 117254 **5,50**
- beiselii** dicht gelb bedornt, cremegelbe Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, [Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 4-5 cm Ø n° 100671 **8,50**
- beiselii** Arteaga, Michoacán, MEX, schon dichotomisch geteilt, dicht gelb bedornt, cremegelbe Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, [Mammillaria karwinskiana ssp. beiselii], 4-5 cm Ø n° 118974 **8,50**
- bella** 6-8 cm n° 100672 **5,50**



- Mammillaria bocasana*
- bocasana** 5-6 cm Ø n° 101138 **5,50**
- bocasana** Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX, 6-8 cm Ø n° 117127 **6,50**
- bocasana** SB524 w. of San Luis Potosi, MEX, wächst in der Heimat meist in Felsspalten, 5-6,5 cm Ø n° 116759 **6,50**
- bocasana cv. 'Multilanata'** reich weiß behaart, 5-7 cm Ø n° 161947 **5,50**
- 7-9 cm Ø n° 101139 **7,50**
- 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**
- 7-8 cm Ø Gruppen, n° 161946 **7,50**
- bocensis** MGS77.8 rötlich-grüne Blüten, langsam wachsend, 4-6 cm Ø n° 110653 **4,50**

SAMMLERKÜRZEL

AA	Alexander Arzberger
AG	Alan Gilmore, Alessandro Gentili
AH	Andreas Hofacker
AW	Andreas Wessner
BKS	Bernhard, Kerstin Schweitzer
B	Wolfgang Biebl / Dorothea Muhr
BO	Hans Borth
BS	Bob Schick (Züchter)
BW	Wolfgang Blum
C, CM, CX	Desmond Cole
CH	Reiner Chalupsky
CH, CSD	Jaromir Chvastek
DC	Dennis Cowper
DH	Dieter Herzog
DJF	David Ferguson
DT	Derek Vautin Tribble
DU	Ulrich Dosedal
DV	Dirk van Vliet
ED	Edi Day (Col.)
EH	Erich Haug
ES	Eberhard Scholz
ES	Ernst Specks (Katalog)
ESA	Epiphyllum Society of America
FH	Fritz Hochstaetter
FK	Fred Kattermann
FO	Felipe Otero
FR	Friedrich Ritter
FS	Francisco Stockinger
GC	Graham Charles
GF, GF	Norbert Gerloff
GL	Gary Loos
GM	Grzegorz Matuszewski
GN	Gert Neuhuber
H	David Hardy, David R. Hunt
HBG	Huntington Botanic Garden
HGN, Noller	Hans Georg Noller
HH	Harry Hall
HK	Horst Kuenzler
HN	Hildegard Nase
HO	Anton Hofer
HPT	Hans-Peter Thomas
HR	Heinz Ruoff / Rudi Haas / Hernando Ramirez
HS	Heinz Swoboda
HTH	Herbert Thiele
HU	Leopoldo Horst und Werner Uebelmann
HV	Herman Vertongen
IML	John Little, Australien
IPPS	Ruud van Donkelaar, NL
J	Johann (Hans) Joschko
JB	Jochen Bockemühl
JD	John Donald
JL	Jaques Lambert, Belgien
JM	Jens Madsen / Josef Mikulas
JO	Josef Odehnal
JPR	Jaroslav Prochazka
JR	Jan Riha
JRT	J. R. Thompson
JS	Jaromir Sladkovsky
KB	Klaus Beckert
Kessler	Michael Kessler
KH	Bruno Knutti & Christian Hefti
KK	Karel Knize
KKR	Karel Kracik

KR	Wolfgang Krahn (WK)
KS	Kunte & Snicer
L&B	Lauchs and Alan Butler
L, LAU	Alfred B. Lau
Lautn	Jürgen Lautner
LB	Ludwig Bercht
LH	L. Horacek
LIND	Seymour Linden
LMD	Leo M. Daly
LT	Luc und Francoise Theys
Lz	Eberhard Lutz
MG	Mesa Garden (Katalog)
MH	Miroslav Halfar
MK	Milos Kaplan
ML	Michel Lacoste
MLV	Michael L. Vereb
MM	Massimo Mereggalli
MN	M. Nilsson
MS	Max Schleipfer (Züchter)
MSA	Mesemb Study Group
MUG	Matthias Uhlig
MVW	Maurice v. Williams
MZ	Milan Zacher
N	Helmut Nagl
NM	Horst Kuenzler (New Mexico)
OE	Rudolf Oeser
ODS	Opuntia del Sur (Hans-Peter Thomas et al)
OF	Omar Ferrari
OST	Dr. C. Ostolaza, Peru
P	Jörg und Brigitte Piltz
PAN, PANL	Paolo Panarotto
PEH	Inge Pehleemann, Windhoek
PH	Paul Hoxey
PM	Pavel Malin
PN	Wolfgang Plein
PP	Pavel Pavlíček / Petr Pavelka
PR	K. H. Prestle
PV	Petr Pavelka
PVB	Peter Vincent Bruyns
R	Walter Rausch
RAUH	Werner Rauh
RB, RBA	Ralf Bauer (Col.)
REP, Rep	Werner Reppenhagen
RI	Werner Rischer
ROG	Helmut Rogozinski
RP	Ralph Peters
RS	Robert Scott, Roman Stanik
RR	Rolf Rawé
RU	Jürgen Rutow
RW	Rainer Wahl
SB	Steven Brack (Mesa Garden)
SCH, Schl.	Hugo Schlosser
SH	Dennis Sargant
SN	Jaroslav Snicer
STO	Strigl, Till, Amerhauser
SV	Martin Švidrnoch
TG	Turbincarpus Gruppe
TL	Thomas Linzen
TO	Traude und Jörn Oldach
VO	...
VOS	Volker Schädlich
VS	Vladimir Sorma
WES	Willi Wessner
WG	Wolfgang Gemmrich
WK	Wolfgang Krahn (KR), K. W. Beisel (B, KWB), Wolfgang Krüger

WM	Wendelin Mächler, Woody Minnich, Michael Wohlschlager
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
WRA	Wolf-R. Abraham
WT	Walter Till
ZJ	Zlatko Janeba

<b>bombycina</b>	rotbraune Hakendornen, weißwollige Areolen	5-6 cm Ø n° 101578	<b>4,50</b>
		6-7 cm Ø n° 112538	<b>6,50</b>
<b>brandegeei</b>	San Francisco, BC, USA, flachrund mit starker Rübe,	5-6 cm Ø n° 118976	<b>6,50</b>
<b>bucareliensis v. multiflora</b>	Rep355a Zimapan, Hgo, MEX, 1900m, 3-4 cm Ø n° 163509		<b>4,50</b>
<b>canelensis</b>	Rog651 Chinipas to Santa Ana, Chi, MEX, gelbe Blüte,	6-9 cm Ø n° 164482	<b>8,50</b>
<b>carmenae cv.</b>	weiße Dornen, weiße bis rosa Blüten,	4-5,5 cm Ø n° 101590	<b>5,50</b>
<b>carnea</b>	SB366 s. Tehuacan, Pue, MEX, sehr schön bedornt,	4-5 cm Ø, 5-6 cm n° 101704	<b>5,50</b>
		5-7 cm Ø, 7-8 cm n° 116817	<b>7,50</b>
<b>carretii</b>	gelbe Blüten,	4-6 cm Ø n° 101705	<b>6,50</b>
<b>casoi</b>	Tejupam, Oax, MEX,	5-6 cm Ø n° 118977	<b>6,50</b>
<b>chionocephala</b>	weißwollige Areolen, weißrosa Blüten,	4-6 cm Ø n° 129847	<b>4,50</b>
<b>coahuilensis</b>	SB699 Hipolito, Coah, MEX, große weiße Blüten im Frühjahr, blühfähig, [syn. Haagea schwarzzi],	2-4 cm Ø n° 116111	<b>5,50</b>
<b>columbiana</b>	viele kleine rosa Blüten, orange Früchte, am Austrieb wollig, Pflanzen mit gelber Bedornung,	4-6 cm n° 101714	<b>5,50</b>
<b>craigii</b>	Rog644 Cliff towards Urique, Chi, MEX,	5-6,5 cm Ø n° 101952	<b>6,50</b>
<b>decipiens</b>	syn. Dolichothele, gruppig wachsend,	5-6 cm Ø n° 165481	<b>5,50</b>
<b>densispina</b>	Rog490 Charco Azul, Guanajuato, MEX, hellgelbe Bedornung,	4-6 cm Ø n° 115590	<b>5,50</b>
<b>dixanthocentron</b>	rotbraune Mitteldornen,	4-6 cm Ø n° 116082	<b>6,50</b>
<b>duwei</b>	5-6 cm Ø n° 118979		<b>6,50</b>
<b>duwei</b>	Guanajuato, MEX, viele weiche, weiße Fiederdornen,	5-6 cm Ø n° 101737	<b>7,50</b>
<b>duwei</b>	San Luis de la Paz, Guanajuato, MEX,	5-6 cm Ø n° 117126	<b>7,50</b>
<b>elegans v. teyuca</b>	Rep956 Teyuca, Puebla, MEX, 1550m, 4-5,5 cm Ø n° 112275		<b>5,50</b>
<b>elongata v. rufocrocea</b>	☁️ rostrote Dornen, schöne Gruppen bildend,	10-12 cm Ø n° 118980	<b>10,50</b>
<b>ericantha</b>	L1104 Jalapa to the sea by Palma Sola, Veracruz, MEX, 0-800m, 3-4 cm Ø, 5-7 cm n° 116803		<b>6,50</b>
<b>ernestii</b>	aufrechter Wuchs, viele rote Blüten,	4-5 cm Ø, 6-8 cm n° 101866	<b>6,50</b>

<b>ernestii f. cristata</b>	6-8 cm Ø n° 161951	<b>12,50</b>	
<b>eumorpha n.n.</b>	6-7 cm Ø n° 118981	<b>6,50</b>	
<b>evermanniana</b>	Isla San Pedro Nolasco, Son, MEX, weiße Dornen, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 101871	<b>4,50</b>	
<b>fera-rubra</b>	Rog293 Acambay, Michoacán, MEX, 4-5 cm Ø n° 118184	<b>5,50</b>	
<b>gaumeri</b>	südlichster Vertreter der M. heyderi - Gruppe, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen,	3,5-5 cm Ø n° 111695	<b>4,50</b>
<b>gieseckei n. n.</b>	schneeweiß bedornt, carminrote Blüten,	3-5 cm Ø n° 162635	<b>4,50</b>
<b>brandegeei</b>	San Francisco, BC, USA, flachrund mit starker Rübe,	5-6 cm Ø n° 118976	<b>6,50</b>
<b>gilensis</b>	blühfähig,	4-5 cm Ø n° 118982	<b>4,50</b>
<b>giselae</b>	interessante, kleinbleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend,	7,5-9 cm Ø n° 128685	<b>9,50</b>
		10-12 cm Ø n° 114014	<b>11,50</b>
<b>giselae</b>	ML677 Cerro Bufa el Diente, San Carlos, Tam, MEX, 1100m, interessante, kleinbleibende Mammillaria, gelblich-weiße, weiche Dornen, rosa Blüten, kleine Gruppen bildend, Sämlinge [syn: Mammillaria schiedeana v. giselae],	3-4 cm Ø n° 118871	<b>7,50</b>
<b>glassii</b>	Gruppen,	5-6 cm Ø n° 162627	<b>4,50</b>
<b>glassii</b>	L1339 Jame, Coah, MEX, 3000m, kleine Gruppen,	7 cm Ø n° 111697	<b>6,50</b>
<b>gracilis 'Antje'</b>	verzweigte Pflanzen - kleine Kugeln in hübschen, sprossenden Grüppchen mit heller, dicht anliegender Bedornung, schöne rosa Blüten, Jungtrieb weiß bedornt, die später erscheinenden Mitteldornen sind rot und braun,	5-6 cm Ø n° 184158	<b>5,50</b>
<b>grahamii</b>	☁️☁️☁️ SBI860 Steins, NM, USA, große, rosaweiße bis tiefrosa Blüten,	3,5-4,5 cm Ø n° 118424	<b>4,50</b>
<b>grusonii</b>	n. of Parras, Coa, MEX, gelbe Blüten,	4,5-5 cm Ø n° 118983	<b>4,50</b>
<b>gummifera</b>	Rep1253 Baluarte, Zac, MEX, 2100m, auf steinigem Wiesen wachsend,	4-5,5 cm Ø n° 101904	<b>5,50</b>
<b>haageana</b>	6-10 cm n° 117083		<b>8,50</b>
<b>haageana</b>	SB580 San Lorenzo, Pue, MEX,	4-5 cm Ø n° 116769	<b>5,50</b>
<b>haageana f. conspicua</b>	FO-210 Zapotitlan, Pue, MEX, 4-5 cm Ø n° 115326		<b>6,50</b>
<b>haageana v. schmollii</b>	FO-239 San José Auxuco, Pue, MEX, schlanksäulig, 4-5 cm Ø n° 118985		<b>5,50</b>
<b>haasii</b>	säulig wachsend, rote Blüten, dichte feine Bedornung [syn. M. spinosissima],	4-5 cm Ø, 6-8 cm n° 101910	<b>6,50</b>
<b>hahniana v. werdermanniana</b>	viele kleine rosa Blüten,	4-5 cm Ø n° 115374	<b>5,50</b>
<b>halbingeri</b>	gelbe Blüte,	6-8 cm Ø n° 110746	<b>6,50</b>
<b>herrerae</b>	große purpurrosa Blüten,	2-3 cm Ø n° 110129	<b>12,50</b>
<b>herrerae v. albiflora</b>	l-1,5 cm Ø n° 101916		<b>9,50</b>
<b>herrerae</b>	☁️ 2-3 cm Ø n° 118057		<b>10,50</b>

**heyderi** 🌱📧📧 JRT481 Kent Co., Tx, USA, cremerosa Blüten, 3-5 cm Ø n° 116812 **5,50**

**humboldtii** Blüten dunkelrosa bis carmin, 2,5-3,5 cm Ø n° 110126 **10,50**

**jalicana** Estacion Cubo, Gto, MEX, weißlich-rosa Blüten mit dunklem Schlund, 3-4 cm Ø n° 183995 **4,50**

**jalicana** L1048 Monte Escobedo, Zac, MEX, 2200-2400m, 4-5,5 cm Ø n° 162498 **6,50**

**johnstonii** 4-5 cm Ø n° 101936 **6,50**

**johnstonii** SB432 San Carlos Bay, SON, MEX, rotweiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 128682 **5,50**

**johnstonii v. sancarlensis** 3-4,5 cm Ø n° 145356 **5,50**

**karwinskiana** SB1174 Mitla, Oax, MEX, weiße Blüten, 5-7 cm Ø n° 115752 **6,50**

**kewensis** MG712 kugeliger Wuchs, purpur-pink Blüten, 4-6 cm Ø n° 115337 **6,50**

**knebeliana** SB29 5-6 cm Ø n° 118986 **6,50**

**lasiacantha** JM164 Dornen im Neutrieb pinkfarben, schon als winzige Pflanze blühfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 118987 **6,50**

**lindsayi** grünlichgelbe Blüten mit orangegelben Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101955 **5,50**

**lloydii** 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**

7-8 cm Ø n° 111591 **7,50**

**louisae** Isla San Martin, BCN, MEX, 3-5 cm Ø, 4-6 cm Ø n° 117098 **5,50**

**magnimamma** SB1325 s. of Ahaululco, SLP, MEX, kräftige Pflanzen, 4-6 cm Ø n° 116765 **5,50**

5-7 cm Ø kleine Gruppen, n° 117265 **7,50**

**mammillaris** SB1841 Cepita, Pescadero, COL, 5-6 cm Ø n° 116763 **5,50**

**marksiana** Rog515 Topia, Dur, MEX, 5-6 cm Ø n° 116799 **5,50**

**marnier-lapostollei** [syn. Dolichothele], 4-6 cm Ø n° 113340 **7,50**

6-8 cm Ø n° 165483 **10,50**

**meiacantha** 🌱📧📧 JRT4191 Pecos Co., Tx, USA, am Standort bis zu 15 cm hoch, 4-6 cm Ø n° 116940 **6,50**

**meissneri** 4-5 cm Ø n° 116793 **5,50**

**melanocentra** MK136.425 Pecos Co., Tx, USA, wird bis zu 15 cm hoch, 4-5 cm Ø n° 116770 **5,50**

**mercadensis** Presa Victoria, Dur, MEX, rosa Blüten im Spätwinter, 3-4 cm Ø n° 183992 **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 south, MEX, abwärtsgerichtete, lange Mitteldornen, 4-6 cm Ø n° 128722 **5,50**

**multidigitata** n° 102000 **4,50**

**mystax** FO-250 Huajuapán, Oax, MEX, lange, schwarze Dornen im Alter, 4-5 cm Ø n° 111598 **5,50**

**napina** glasig weiße Dornen, große rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3,5-4,5 cm Ø n° 118801 **15,50**

**nazasensis** 4-5 cm Ø n° 102006 **4,50**

**nejapensis** 5-7 cm Ø n° 184423 **5,50**

**obconella** SB364 konische Warzen mit goldgelben Dornen, viele tiefrote Blüten im Kranz, 4,5-5 cm Ø n° 118988 **4,50**

**occidentalis** Barra de Navidad, CA, USA, 5-7 cm Ø n° 102016 **5,50**

**ortiz-rubiona** Santa Maria del Rio, SLP, MEX, 5-7 cm Ø n° 162641 **5,50**

**pachycylindrica** Nazas, Dur, MEX, rosagraue Dornen, rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 102021 **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, schwach bedornete Auslese, 5-6 cm Ø n° 115083 **5,50**

**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**

16 cm Ø n° 102023 **12,50**

**papasquiarensis** Rog307 Cerro Blanco, Dur, MEX, [Syn. M. grusonii], 5-6 cm Ø n° 101951 **5,50**

**pectinifera** 📧 [Syn. Solisia], weiße Blüten, blühfähig, 1,5-2,5 cm Ø n° 100646 **8,50**

3-4 cm Ø n° 116764 **11,50**



*Mammillaria penninsularis*

**penninsularis** 3-5 cm Ø n° 118445 **5,50**

**penninsularis** Cobo San Lucas, BCS, MEX, grünlich-gelbe Blüten, 3-5 cm Ø n° 102030 **5,50**

**pilispina** Rep1006 Huizache, SLP, MEX, 1500m, 4-6 cm Ø n° 184159 **5,50**

**plumosa** Gruppen bildend, weiche weiße federförmige Dornen, weiße bis rosa Blüte im Herbst und Winter 10-13 cm Ø n° 110911 **12,50**

13-17 cm Ø n° 110909 **14,50**

17-22 cm Ø Kulturimport n° 184351 **16,50**

**polyedra** angewinkelte Warzen, rötliche Blüte, 4-5 cm Ø n° 162169 **5,50**

**polythele** [Syn. Mam. crocoidata], 4-5 cm Ø n° 118978 **5,50**

**pringlei** Rog726 Jilotepec, México, MEX, rote Blüten, 6-8 cm Ø n° 184424 **8,50**

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

**reki** SB581 Mitla, Oax, MEX, 5-7 cm Ø, 6-8 cm Ø n° 102058 **6,50**

**reki ssp. leptacantha** 5-7 cm Ø, 5-7 cm Ø n° 102060 **7,50**

**rhodantha** Rog468 San Rafael, Hgo, MEX, gelbe bis fuchsrote Dornen, 4-6 cm Ø, 4-5 cm Ø n° 116598 **5,50**

**rhodantha v. aureiceps** längere strohgelbe Dornen, dunkelrote Blüten, 4-6 cm Ø n° 115742 **4,50**

6-8 cm Ø n° 117273 **7,50**

**rioverdense** Repl123 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** Rog589 Cuidad Victoria Pass, Tam, MEX, [syn. Mammillaria bucarelensis v. tamaulipa], 5-7 cm Ø n° 117274 **7,50**

**roseoalba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüten, Früchte rot, die Pflanze kommt meist in Überflutungsgebieten vor, [syn. roseo-alba], 3-4 cm Ø n° 165353 **4,50**

5-6 cm Ø n° 115341 **6,50**

**saetigera** s. Rio Verde, SLP, MEX, 6 cm Ø n° 116944 **6,50**

**sartorii** rötlichgrüne Epidermis, wollige Axillen, 4-5 cm Ø n° 110100 **6,50**

**schiedeana** weiche, gelbe Dornen, weiße, selten hellrosa Blüten, 4-6 cm Ø n° 118449 **6,50**

KAKTEEN OUTDOOR

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

- schiedeana ssp. giselae** ML677 gruppig wachsend, 5-5,5 cm Ø n° 118990 **6,50**
- schumannii** L048 San Jose del Cabo, BC, MEX, 10-200m, große pinkfarbene Blüten, blühfähig, wächst gemeinsam mit M. peninsularis, [syn. Bartschella], 3-5 cm Ø, 3-5 cm n° 102085 **5,50**
- scripsiana** SB717 Magdalena, Jal, MEX, [M. neoschwarziana], 4-6 cm Ø n° 116811 **5,50**
- sempervivi** SB91 3,5-4,5 n° 118989 **4,50**
- senilis** ☼☼☼☼ weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [syn. Mamilloopsis], 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 flachkugeligen Einzelköpfen bildend, große dottergelbe Blüten, [Syn. Dolichothele], 3-5 cm Ø n° 102112 **5,50**
- 6-8 cm Ø Kulturimporte, n° 114633 **8,50**
- spinossissima 'Un Pico'** ein weißer Nadeldorn pro Areole, Gruppen, 5-7,5 cm Ø n° 109796 **7,50**
- spinossissima cv. albiflora** weiße Blüten, 4-5,5 cm Ø n° 118430 **7,50**
- spinossissima ssp. auricomata** feine weißgelbe Dornen, 6-7 cm Ø n° 145355 **7,50**
- stampferi** blühfähig, klein bleibend, viele langröhrlige rosa Blüten im Frühjahr, 5,5-6,5 cm Ø n° 118992 **6,50**
- stella de tacubaya** braune, gehakte Mitteldornen, 3,5-4 cm Ø n° 115749 **5,50**
- supraflumen** ML295 Ferreria, Jal, MEX, 1550m, Blüte dunkel carminrot, 4-5 cm Ø n° 111705 **4,50**
- surculosa** ☼ kleine Gruppen mit vielen schwefelgelben Blüten, die angenehm nach Zitrone duften, 6-7 cm Ø n° 112281 **6,50**
- swinglei** Huatabambito, Sin, MEX, säuliger Wuchs mit schwarzroten Hakendornen; viele rosa Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 118451 **6,50**
- temorisensis** 2008 durch Rogozinski und Plein beschrieben: kugelig Wuchs mit roten Mitteldornen und Blüten, 4-6 cm Ø n° 118452 **5,50**
- 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**
- tepixicensis** FO-177 n. of Tamazulapan, Sierra Mixteca, San Francisco Teopalan, 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**
- tezontle** klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 5-7 cm Ø n° 110722 **6,50**
- thornberi** Friendly Corners, Az, USA, blühfähige Gruppen, schöne glockenförmige, pink gestreifte Blüten, 5-6 cm Ø n° 165342 **7,50**
- 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**
- vagaspina** ☼ Rep43 Jasos, SLP, MEX, 1550m, graue Körper mit deutlichen Warzen und hellen Dornen, am Standort vergesellschaftet mit REP1059-1063, 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** weißliche Blüten, 5-7 cm Ø n° 128686 **4,50**
- 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** FO-196 Coxcatlán, Pueblo, Mexico, verzweigt, mit weißen Dornen, n° 102142 **4,50**
- voburnensis** weiße Blüte, 6-8 cm Ø n° 115614 **4,50**
- 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**
- woodsii** 4,5-5,5 cm Ø n° 102150 **5,50**
- woodsii** ML496 El Toro to La Florida, Sierra de Jalapa, Gto to Qro, MEX, blaugrüne Körper mit viel weißer Wolle, rote Blüten, 4-5,5 cm Ø, 4-5 cm n° 109816 **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** blühfähig, schöne rote Blütenkränze, 5-6,5 cm Ø n° 163514 **5,50**
- 7-9 cm Ø n° 117287 **7,50**

- zeilmanniana f. grandiflora** gelbliche Hakendornen, besonders reichblütig, weit öffnende, magentafarbene Blüten, 4-5,5 cm Ø n° 114659 **5,50**
- zuccariniana** schwarzgrüne Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 162631 **4,50**

MARGINATOCEREUS

- marginatus** ☼ 5-6 cm Ø, 12-17 cm n° 115421 **9,50**

MARSHALLOCEREUS

- thurberi** schöner rotbrauner Neutrieb, 4-6 cm Ø, 11-15 cm n° 114023 **9,50**
- 15-18 cm n° 116717 **13,50**

MATUCANA

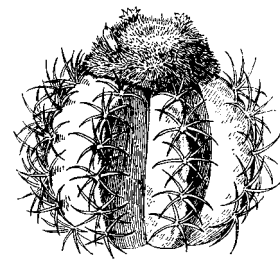
- aurantiaca** 4,5-5,5 cm Ø n° 117696 **8,50**
- aureiflora** 6,5-7,5 cm Ø n° 118618 **8,50**
- haynei ssp. hystrix f. atrispina** KK566 Lago Yarinavocha, Peru, kompakte, eher anliegende, grau bis weiße Bedornung, die rot-orange Blüten sind lang und unsymmetrisch, 3-4,5 cm Ø n° 165150 **7,50**
- haynei 'villarica'** 3-4 cm Ø n° 118626 **4,50**
- 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 kratochviliiana** Blüten bislang unbekannt, 6,5-7,5 cm Ø n° 115787 **9,50**

MEDILOBIVIA

- colorea** → WR660 Iscayachi to Tarija, Tarija, BOL, blühfähig, Kulturimporte mit besonders starker Rübenwurzel, n° 109355 **7,50**
- euanthema** KK798 Machacamarcá, BOL, 4000m, 2,5-3,5 cm n° 128081 **4,50**
- 5-6 cm Ø, 5-7 cm n° 118544 **6,50**

MELOCACTUS

- azureus** blaugrüner Körper, später Cephalium mit rötlichen Borsten und rosa bis rosavioletten Blüten, 4,5-7 cm Ø n° 118053 **8,50**
- curvispinus** → Kulturimporte mit besonders schönen beigefarbenen Dornen, 7-9 cm Ø n° 165435 **12,50**
- disciformis** flachrunde Pflanze mit kurzen, derben, rötlichen Dornen, später rotes Cephalium mit weißer Mitte, 6-7 cm Ø n° 101595 **9,50**
- ernestii aff.** schön rot bis rotbraun bedorn, 6-7 cm Ø n° 111693 **6,50**
- glaucenscens** ☼ HU219 Morro de Chapu, Bahia, Brazil, 900m, Blüten fliederfarben-magenta, 3-4 cm Ø n° 184291 **4,50**
- griseoloviridis** 7-9 cm Ø n° 118299 **11,50**
- matanzanus** mit Cephalium, 7-8,5 cm Ø n° 117997 **13,50**



Melocactus matanzanus ⇨



**neryi** 4-5 cm Ø n° 101604 **6,50**  
**neryi** 7-9 cm Ø n° 163819 **9,50**

**MICRANTHOCEREUS**

**densiflorus** HU221 Morro de Chapeu, Bahia, Brazil, 900m, 15 cm n° 145878 **9,50**

**MONVILLEA**

**haageana** weiße bis grünlich-weiße, bis 12 cm große Blüten, 20-25 cm n° 102729 **12,50**

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

**spgazzinii f. cristata** sehr ungewöhnlich im Habitus, schöne blaugrüne Epidermis, 8-9 cm Ø n° 101663 **7,50**

10-13 cm Ø n° 101631 **23,50**

14-17 cm Ø n° 117611 **28,50**

**MORAWETZIA**

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

35-50 cm n° 117573 **28,50**

**MYRTILLOCACTUS**

**cochal** derber bedornt als M. geometrizans 24-30 cm n° 116664 **16,50**

30-40 cm n° 116718 **19,50**

**NEOBUXBAUMIA**

**polylopha** 4-5 cm Ø 10-13 cm n° 109181 **12,50**

**NEOCHILENIA**

**setosiflora** blühhfähig, gelbe Blüten, nach außen rötlich, graue Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 111827 **5,50**

**NEOPORTERIA**

**senilis** braune bis schwarze Dornen, 3-4 cm Ø n° 114019 **4,50**

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

**NOTOCACTUS**

**apricus** 4-6 cm Ø n° 102179 **5,50**

**archavaletae v. nanus** FR1389 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**

**brederoianus** LW007 4-5 cm Ø n° 102185 **4,50**

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

**claviceps** syn. Eriocactus, 4-5 cm Ø, 4-5 cm n° 110842 **6,50**

**concinus** WRA149 Montevideo, Uruguay, 3-4 cm Ø n° 102195 **5,50**

**concinus v. joadii** **5,50**

4-6 cm Ø n° 102200 **5,50**

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

**eremiticus** FR1390 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**

**erythracanthus** Schll165 rote Dornen, 3-4 cm Ø n° 102212 **4,50**

**ferrugineus** LW063 Chorro Agua Fra, Tacuarembó, Uruguay, gelbe Blüten, Standort identisch mit GF1104, 3-4 cm Ø n° 113073 **5,50**

**floricomus** Catalan Grande, Uruguay, schwarz-roter Neutrieb, 3-4 cm Ø n° 102216 **4,50**

**floricomus** ST0473 ARG, die gelblütige Form der zweifarbig blühenden Art, 4-5 cm Ø n° 115545 **4,50**

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

**glaucinus v. alegretensis aff.** HU084 Alegrete, RGS, Brazil, 4-5 cm Ø n° 118034 **4,50**

**grossei** P427 Cerro Achahay, Paraguari, Paraguay, [syn. *Eriocactus*], 3-4 cm Ø n° 116149 **4,50**

**gutierrezii** WRA253 Uruguiana, RGS, Brazil, 4-5 cm Ø n° 116841 **5,50**

**herteri** in den letzten Jahren selten angebotene, rot blühende Art, 5-6,5 cm Ø n° 117421 **7,50**

**horstii** 4,5-5,5 cm Ø, 4-5 cm n° 116842 **5,50**

**incomptus** Rio Grande do Sul, Brazil, verzweigt sich basal, öffnet morgens schon gegen 9.00 Uhr seine Blüten, 4-5,5 cm Ø n° 102398 **4,50**

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

**leninghausii** goldgelb bedornete Säulen, [syn. *Eriocactus*], gelbe Blüten, 3-4 cm Ø, 4-6 cm n° 127649 **4,50**

**linkii v. buenekerii** 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**

**mammulosus** PR374 Border, RGS, Brazil, die Angabe der Feldnummer verweist auf N. buiningii und lässt Zweifel offen, wir recherchieren weiter ..., 4-6 cm Ø n° 118248 **6,50**

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

**megalanthus** Schll163 Cerro Mosquito, O Montevideo, MV, Uruguay, n° 102416 **4,50**

**minus** 4-6 cm n° 102419 **4,50**

**mueller-melchersii** **6,50**

5-6 cm Ø n° 102423 **6,50**

**mueller-melchersii** FS586 Near Tacuarembó, Tacuarembó, Uruguay, 4-4,5 cm Ø n° 116741 **5,50**

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

**muricatus** MGH244 Cerro Branco, RGS, Brazil, diese Art sprosst häufig und hat viele Rippen und große hell-grünlichgelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 118995 **4,50**

6-8 cm Ø, 3-4 cm n° 117649 **6,50**

**neobuenekerii** GF075 ähnelt im Habitus dem N. *scopa*, bleibt kleiner u. ist artverschieden, 4-5 cm Ø, 3,5-4,5 cm n° 109854 **5,50**

**nigrispinus** P454 Piribebuy, Cordillera, Paraguay, 4,5-5,5 cm Ø n° 109952 **5,50**

**orthacanthus** LW050 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß, erreichen Blühhfähigkeit erst im Alter von sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüte, 5-6,5 cm Ø n° 115555 **6,50**

8-9 cm Ø n° 116721 **9,50**

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

**ottonis** GF185 4-6 cm Ø n° 102436 **4,50**

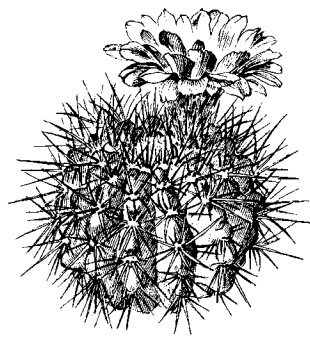
**ottonis v. acutangularis** FR1266c 5-6 cm Ø n° 118997 **6,50**

**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**

**roseiflorus** Schll150 Cuchilla Yacare, Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø, 5-6 cm n° 101756 **4,50**

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



*Notocactus roseoluteus*

**roseoluteus** n. Uruguay, ungewöhnliche, gelb-rote Blüte, erreichen die Blühhfähigkeit mit gut 7,5 cm Durchmesser, 4,5-5 cm Ø n° 112432 **5,50**

8-12 cm Ø n° 115548 **9,50**

**roseoluteus** DV075 near Tranqueras, Artigas, Uruguay, 3-4,5 cm Ø n° 101757 **6,50**

**rutilans** große rötliche Blüten, 3-4 cm Ø n° 112285 **4,50**

**rutilans f. robustior** GF1745 n. of Uruguay, 4-5 cm Ø n° 118998 **6,50**

**scopa** → sehr schön gewachsene, starke Pflanzen, rote Mitteldornen, 6-8 cm Ø, 6-8 cm n° 101771 **10,50**

**scopa** LW005 Punta Ballena, Maldonado, Uruguay, kugelig bis länglicher oder säuliger Wuchs, teilweise basal verzweigte Gruppen,

rotbraune Mitteldornen, Blüte gelb, 5,5-7 cm Ø, 6-9 cm n° 110704 **10,50**

**scopa** STU006, AH001 Cordillera, Cachoira do Sul, RGS, Brazil, Körper erreicht mehr als 9 cm Durchmesser, rote und weiße Dornen, Griffel dunkel weinrot, 4-6 cm Ø, 4-6 cm n° 101763 **4,50**

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

**scopa v. xiphacanthus** WRA156 Minas, Lavalleja, Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 116742 **5,50**

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

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

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

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

**submammulosus fl. rubra** große, seidenglänzende, rote Blüten, 8-10 cm Ø n° 111667 **12,50**

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

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

## PFLANZENANGEBOT

**tureckianus** P398 Gualequaychu, Entre Rios, ARG, 150m, glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber Bedornung, 3,5-5 cm Ø n° 101785 **6,50**

**uebelmannianus** glänzend weinrot blühende Form der Art, 4-6 cm Ø n° 115552 **5,50**

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

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

**vorwerkianus** COL 3,5-4 cm Ø n° 118035 **4,50**

**warasii** syn. Eriocactus, 4-5 cm Ø n° 101796 **5,50**

**warasii** 7-9 cm Ø n° 115612 **7,50**

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

**werdermannianus** DV19/4 Quadros Curtinas, Uruguay, 4-6 cm Ø n° 115554 **5,50**

## OPUNTIA

Austrocyliodropuntia

**exaltata** Pflanzen mit beginnender Verzweigung, 15-20 cm n° 101843 **7,50**

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

35-50 cm n° 118351 **12,50**

**vestita f. cristata** 8-10 cm n° 116568 **7,50**

Corynopuntia

**clavata** \*2\*2\* Austrieb ist intensiv rot gefärbt, roter Neutrieb, 9-cm-Topf n° 109880 **7,50**

**clavata f. cristata 'Wicky'** \*3\*3\* cristate Form der bekannten C. clavata, gut für Kübel und Tröge geeignet, ganz weiche Bedornung, blüht allerdings nicht, 9-cm-Topf n° 127784 **7,50**

**moelleriana** \*3\*3\* prächtige rote Dornen, 15-24 cm Ø, 6-10 cm n° 102447 **7,50**

**stanleyi v. parishii** \*2\*2\* Lz267 w. of Cameron, AZ, USA, 1900m, wundervolle reichverzweigte Büsche, reinweiß bedornt, 9-cm-Topf n° 114114 **7,50**

Cumulopuntia

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

Cylindropuntia

**acanthocarpa**\*2\*2\* Meadview, AZ, USA, orangerote Blüten, n° 116333 **8,50**

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

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

**imbricata** \*1\*1\* Fremont Co., COL, USA, dunkellila Blüte, 9-cm Topf n° 106974 **7,50**  
30-50 cm n° 117518 **12,50**

**imbricata** \*2\*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 'Jürgen'** \*1\*1\* verzweigt, 7-10 cm n° 106972 **7,50**

**imbricata 'Krätschmer'** \*1\*1\* n° 145449 **7,50**

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

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

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

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

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

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

**imbricata f. albiflora** \*2\*2\* Central Colorado, USA, weiße Blüte, verzweigte Pflanzen, 16 cm n° 106971 **9,50**

25 cm n° 127817 **22,50**

30-40 cm n° 117527 **26,50**

45-60 cm n° 117528 **31,50**

**imbricata v. vexans** \*4\*4\* DJF625 verzweigt, 20-25 cm n° 117526 **16,50**

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

**spiniosior** \*1\*1\* DJF903.I Grant Co., NM, USA, 55-70 cm n° 118390 **24,50**

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

8-12 cm Ø, 8-20 cm n° 117277 **11,50**

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

**viridiflora** \*1\*1\* bronzefarbige Blüte, 25-40 cm n° 110845 **19,50**

40-60 cm n° 117306 **24,50**

60-70 cm n° 117529 **29,50**

**viridiflora** \*1\*1\* DJF803 verzweigt, bronzefarbige Blüte, 40-45 cm n° 117519 **17,50**

50-70 cm n° 117520 **23,50**

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

**whipplei** \*2\*2\* langsam wachsend, blühhfähig, gelbe (!) Früchte, 9-cm-Topf n° 114182 **8,50**

30-45 cm verzweigt n° 117539 **15,50**

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

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

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

20-30 cm n° 117533 **12,50**

35-40 cm n° 117531 **16,50**

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

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

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

Opuntia

**basilaris** \*3\*3\*, 15-17 cm n° 119000 **15,50**

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

**basilaris 'Berlin'** \*3\*3\* violette Blüte, 9-cm-Topf n° 102633 **7,50**

**basilaris 'Bern'** \*2\*2\* Blüte lachsrosa, 9-cm-Topf n° 127782 **7,50**

**basilaris v. aurea 'Golden Carpet'** \*2\*2\* prächtige gelbe Blüten, n° 117057 **8,50**

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

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

**basilaris v. brachyclada** \*2\*2\* Miniaturform mit gelb-roter Blüte, 9-cm-Topf n° 112724 **7,50**

**basilaris v. ramosa** \*3\*3\* schöne lila Blüte, 9-cm-Topf n° 106986 **7,50**

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

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

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

**fragilis** \*1\*1\* La Sal Mountains, UT, USA, 2300m, besonders hart, n° 110143 **7,50**

**fragilis aff.** \*2\*2\* White Mountains, CA, USA, gelbe Blüte, aufrechter Wuchs, sehr schöne, intensiv weiß bedornete Pflanzen, langsam wachsende, klein bleibende Art, 9-cm-Topf n° 129824 **7,50**

**fragilis 'Feldberg'** \*1\*1\* langsam wachsende, klein bleibende Art, gelb-rote Blüten, n° 112251 **7,50**

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

**fragilis 'Freiberg'** \*2\*2\* langsam wachsende, klein bleibende Art mit sehr seltener Blütenfarbe: lila, 9-cm-Topf n° 106999 **7,50**

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

**fragilis 'Freising'** \*1\*1\* klein bleibende Art, gelbe Blüten, n° 112239 **7,50**

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

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

**fragilis 'Wizzard'** \*1\*1\* größere, rötlich überhauchte 'Ohren', Blüte gelb mit roter Mitte, n° 116518 **8,50**

**galapageia v. myriacantha** sehr schöne gelbe Dornen, aufrechter Wuchs, 20-35 cm n° 127850 **24,50**

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

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

NOPAL [LAT.:]

OPUNTIA

FIGUS-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](http://www.kakteenessen.de)

Kaktuskochbuch n° 128782 **9,90**

Opuntia ficus-indica\* \*1\*1\* ab **9,50**

\* nicht immer verfügbar



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

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

**fragilis** \*1\*1\* La Sal Mountains, UT, USA, 2300m, besonders hart, n° 110143 **7,50**

**fragilis aff.** \*2\*2\* White Mountains, CA, USA, gelbe Blüte, aufrechter Wuchs, sehr schöne, intensiv weiß bedornete Pflanzen, langsam wachsende, klein bleibende Art, 9-cm-Topf n° 129824 **7,50**

**fragilis 'Feldberg'** \*1\*1\* langsam wachsende, klein bleibende Art, gelb-rote Blüten, n° 112251 **7,50**

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

**fragilis 'Freiberg'** \*2\*2\* langsam wachsende, klein bleibende Art mit sehr seltener Blütenfarbe: lila, 9-cm-Topf n° 106999 **7,50**

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

**fragilis 'Freising'** \*1\*1\* klein bleibende Art, gelbe Blüten, n° 112239 **7,50**

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

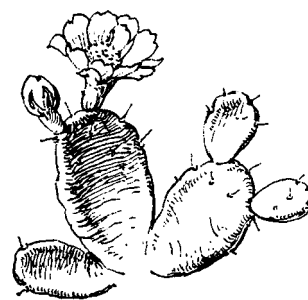
**fragilis 'Füssen'** \*2\*2\* kompakte, langsam wachsende Art mit seltener Farbe: lila Blüten, 9-cm-Topf n° 107000 **7,50**

**fragilis 'Wizzard'** \*1\*1\* größere, rötlich überhauchte 'Ohren', Blüte gelb mit roter Mitte, n° 116518 **8,50**

**galapageia v. myriacantha** sehr schöne gelbe Dornen, aufrechter Wuchs, 20-35 cm n° 127850 **24,50**

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

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



*Opuntia compressa*

**compressa** \*1\*1\* Pt. Pelee, Ontario, CAN, hellgelbe Blüte, 9-cm-Topf n° 106994 **7,50**

**elata** längliche, dicke Triebe, dunkelgrün, interessante Areolen, orange Blüten, 4-6 cm Ø, 15-20 cm n° 102639 **8,50**

**erinacea v. ursina** \*2\*2\* Blüte gelb, 9-cm-Topf n° 106565 **7,50**

**erinacea v. ursina** \*2\*2\* lila Blüte, 9-cm-Topf n° 106564 **8,50**

**erinacea v. ursina** \*2\*2\* St. George, UT, USA, lila Blüten, 9-cm-Topf n° 112725 **7,50**

- hystricina 'Franz Schenk'** \*2 Blüte 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 Blüten, 9-cm-Topf n° 106567 **7,50**
- hystricina 'Hanau'** \*2 rosa-lila Blüten, 9-cm-Topf n° 114737 **7,50**
- hystricina 'Harburg'** \*2 blühfähige Pflanzen, n° 114181 **7,50**
- hystricina 'Heide'** \*2 Blüte dunkellila, 9-cm-Topf n° 106563 **7,50**
- hystricina 'Heidelberg'** \*2 cremegelbe Blüte, langsam wachsend, 9-cm-Topf n° 112242 **7,50**
- macrocentra** Arizona, USA, schön blau bereifte 'Ohren', 8-12 cm Ø, 10-20 cm n° 102655 **12,50**
- 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** \*1 Ellsworth, Kansas, USA, Blüte gelb-rot, 9-cm-Topf n° 102656 **8,50**
- 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**
- macrorhiza 'Susanne'** \*2 gelb-rote Blüte, 9-cm-Topf n° 162041 **7,50**
- microdasys v. rufida** im Gegensatz zum gelbbedornten Typus der Art eine Form mit fuchs-roten Areolen, Blüten hellgelb, 12-20 cm n° 117313 **8,50**
- phaeacantha** \*1 Larimer Co., Col, USA, gilt als besonders frosthart, 9-cm-Topf n° 102008 **8,50**
- phaeacantha** \*1 Santa Fe, NM, USA, bildet schöne Früchte im Herbst, n° 115781 **8,50**
- 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 'Kirschrot'** \*1 lachsrote Blüte, Austrieb kirschrot, 9-cm-Topf n° 107017 **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**
- phaeacantha v. salmonea** \*1 Blüte apricot, 9-cm-Topf n° 107035 **7,50**
- phaeacantha v. salmonea** \*1 ex Richter, 9-cm-Topf n° 184051 **7,50**
- pinkavae** \*2 St. George, UT, USA, 9-cm-Topf n° 145260 **7,50**
- polyacantha** \*1 Cheyenne, Wy, USA, 1835m, gelbe Blüte, n° 162043 **7,50**
- polyacantha** \*2 Idaho, USA, 9-cm-Topf n° 165084 **7,50**
- polyacantha** \*2 Loa Pass, UT, USA, violette Blüten, 9-cm-Topf n° 115234 **8,50**
- polyacantha** \*2 Powell, Wy, USA, 9-cm-Topf n° 112243 **7,50**
- polyacantha** \*1 Reedpoint, MO, gelbe Blüte, blühfähig, n° 162044 **7,50**
- polyacantha** \*1 Santa Fe, NM, USA, 1950m, gelbe Dornen, n° 117059 **8,50**
- polyacantha** \*2 Wallace, Kansas, USA, 9-cm-Topf n° 184053 **7,50**
- polyacantha 'Chrystal Tide'** \*3 cremefarbene bis weiße Blüten, ex Richter, 9-cm-Topf n° 162378 **7,50**
- 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 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. rubrispina 'M. Kiesling'), 9-cm-Topf n° 113750 **7,50**
- pottsii** \*2 DJF1447 Albuquerque, NM, USA, Blüte lachsorange, 9-cm-Topf n° 107041 **6,50**
- pottsii 'Bochum'** \*2 9-cm-Topf n° 163538 **7,50**
- rhodantha** \*2 Torrey, UT, USA, runde Triebe, 9-cm-Topf n° 165119 **7,50**
- rhodantha 'Rosenheim'** \*2 rosa Blüte, 9-cm-Topf n° 107045 **7,50**
- rhodantha v. nigra** \*4 9-cm-Topf n° 109928 **7,50**
- rhodantha v. pisciformis** \*2 Blüte lila, 9-cm-Topf n° 107047 **8,50**
- rhodantha v. spinosior** \*2 ex Richter, lila Blüten, 9-cm-Topf n° 107050 **8,50**
- robusta f. maxima** "Mickey Mouse-Kaktus", bildet tellergroße (15-50 cm) kreisrunde 'Ohren', eine der schönsten und vor allem größten Scheibenopuntien, sehr schön blau bereift, 20-30 cm Ø n° 162555 **29,50**
- rufida** schöne rotbraune Areolen mit vielen Glochiden, mindestens zwei 'Ohren', 12-20 cm n° 145728 **7,50**
- rutila 'Super'** \*2 lila Blüte, 9-cm-Topf n° 107052 **7,50**
- strigil 'Kurt'** werden schöne Solitärpflanzen, gelbe Blüten, n° 116520 **8,50**
- vulgaris** kräftiges Blatt mit Früchten, n° 115166 **12,50**
- xanthostemma** \*2 lila Blüten, robuste Pflanzen, 9-cm-Topf n° 102671 **8,50**
- Pterocactus
- kuntzei** blühfähige Pflanzen mit schon kräftigem, höher gepflanztem 'Caudex', gelbe bis bronzegelbe Blüten, [Pterocactus], 1-2 cm Ø n° 113556 **11,50**
- Puna
- subterranea f. incahuasi hort. n. n.** in vielen Seitentrieben flach verzweigend, mit den gedrehten 1-4 Dornen pro Areole sehr dekorative, Boden bedeckende Gruppen bildend [Puna], 5-7 cm Ø n° 118191 **6,50**
- Tephrocactus
- articulatus v. calvus** wenig und kurz bedornte, kugelige Glieder, [syn. Tephrocactus], 8-16 cm n° 105589 **8,50**
- articulatus v. inermis** graugrüne, gestreckt kugelige Triebe, [syn. Tephrocactus], 2-5 cm Ø, 4-11 cm n° 105595 **6,50**
- articulatus v. oligacanthus** längliche Glieder mit dunkler Epidermis, leicht blühend, für Ampeln geeignet, [syn. Tephrocactus], 6-12 cm n° 118406 **6,50**
- articulatus v. ovatus** kugelig, mit kurzen Dornen, [syn. Tephrocactus], 12-20 cm n° 105598 **10,50**
- articulatus v. paediophilus** [syn. Tephrocactus], 9-15 cm n° 129218 **10,50**
- 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**
- 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** [syn. Tephrocactus], 7-20 cm n° 145691 **8,50**
- weberi** Salinas Grande, Salta, ARG, weißdornige, kleine Gruppen bildend, langtriebige Form, n° 113582 **8,50**
- OREOCEREUS**
- hendriksenianus** 8-10 cm n° 105894 **7,50**
- trollii** dichte weiße Behaarung, aus der rote Dornen stechen, besonders schön behaart und noch kräftiger bedorn, 14-18 cm n° 127969 **13,50**

OROYA

**peruviana v. minima** \*3 stark sprossende Art, zart pinkfarbene Blüten mit gelblichem Zentrum, 6-8 cm Ø n° 116077 **7,50**

PACHYCEREUS

**marginatus f. cristata hort.** seltene, cristate Form mit wunderbarem, weiß gestrichelten Linienverlauf auf der Oberfläche, 8-10 cm Ø n° 118010 **22,50**

11-15 cm Ø n° 118011 **28,50**

**pecten-arboriginum** Gruppen von 2-4 Pflanzen, 2-4 cm Ø, 6-8 cm n° 117516 **10,50**

**pringlei** | 1 dicke blaugrüne Säulen, einer, der mal ganz groß werden will, 3-5 cm Ø, 6-12 cm n° 162063 **8,50**

9-11 cm Ø, 27-29 cm n° 100843 **42,50**

12-14 cm Ø, 48-55 cm - Versand ohne Topf, n° 109398 **149,00**

PARODIA

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

**chrysanthion** FR45 Mountains South-West of Volcán, Jujuy, ARG, seltene, sprossende Form mit fast grüngelben Dornen, 4-5 cm Ø n° 184101 **6,50**

**comarapana** FR743 Comarapa, Santa Cruz, BOL, 3,5-5 cm Ø n° 116286 **5,50**

**comosa** FR111 La Paz, River Gorge, La Paz, BOL, 3-4,5 cm Ø n° 165529 **4,50**

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

### 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, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiasotrophyllum, Cistus, Crassula, Cyclamen, Delosperma, Dionaea, Dodecatheon, Dudleya, Echinocereus, Echinofossulocactus, Escobaria, Euphorbia, Ferocactus, Festuca, Gymnocalycium, Hesperaloe, Hesperoyucca, Iris, Jovibarba, Kedrostis, Koeleria, Lewisia, Luzula, Maihuenia, Mammillaria, Mirabilis, Moltkia, Navajoa, Nolana, Notocactus, Olsynium, Opuntia, Orostachys, Oxalis, Parodia, Petrophytum, Plantago, Pyrrhocoma, Raoulia, Rhodiola, Rosularia, Santolina, Sarracenia, Saxifraga, Sclerocactus, Sedum, Sempervivella, Sempervivum, Tanacetum, Townsendia, Trillium, Yucca, Zauschneria. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)

- formosa** flachkugelig, feine weiße Dornen, gelbe Blüten, blühhfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 110671 **5,50**
- idiosa** 3-4 cm Ø n° 105960 **4,50**
- maassii** Blüte rot, besonders schöne, kräftige Bedornung, 5-7 cm Ø n° 105963 **6,50**
- muhrii** 5-6 cm n° 118012 **5,50**
- nivosa** 2,5-3,5 cm Ø n° 105982 **4,50**

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

**pilcayaensis** KBI 164 gestreckt kugelig, glasig weiße Randsdornen, 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**

### PEDIOCACTUS

**bradyi** 📖 2,5-3 cm Ø n° 118803 **18,50**

**knowltonii** 📖 🌱 🌱 blühhfähig Zwergpflanze, rosa Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 129192 **14,50**

2,5-3,5 cm Ø n° 118802 **18,50**

**paradinei** 📖 Kaibab Plateau, Coconino Co., AZ, USA, [syn. Pilocanthus], wurzelechte Pflanzen, 1-1,5 cm Ø n° 116449 **15,50**

**simpsonii** 📖 🌱 🌱 Flagstaff Mt., Boulder Co., Col, USA, 2-3 cm Ø n° 129191 **11,50**

### PELECYPHORA

**aselliformis** 📖 🌱 der seltene Asselkaktus, 1,5-2 cm Ø n° 110017 **24,50**

**strobiliformis** 📖 syn. Encephalocarpus, 2-2,5 cm Ø n° 100866 **22,50**

### PENIOCEREUS

**serpentinus** früher als Nyctocereus serpentinus geführt, 14-25 cm n° 116051 **8,50**

### PERESKIA

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

### PILOSOCEREUS

**azulensis** 20-28 cm n° 116225 **14,50**

**azulensis** 30-40 cm n° 116869 **19,50**

**azureus** HU327 Umbaranas, near Rio Brumado, Bahia, Brazil, 450m, azurblaue Epidermis, gelbe Dornen 30-35 cm n° 145880 **15,50**

40-50 cm n° 129009 **19,50**

**braunii** 30-35 cm n° 164429 **22,50**

**braunii** 40-45 cm n° 117581 **27,50**

**catingicola** CS149 Capim Grosso, Bahia, BRA, Blüte innen weiß, außen grün; selten angeboten, 20-30 cm n° 119001 **19,50**

**werdermannianus v. diamantinensis** HU103 Diamantina, Minas Gerais, Brazil, dicht hellgelb bedornt, 15-20 cm n° 116722 **15,50**

20-30 cm n° 116219 **18,50**

### PYGMAEOCEREUS

**bieblii** → sehr seltene Zwergart, blühhfähiger Kulturimport, besonders schön gewachsene Pflanzen, 4-5 cm Ø n° 110316 **24,50**

### REBUTIA

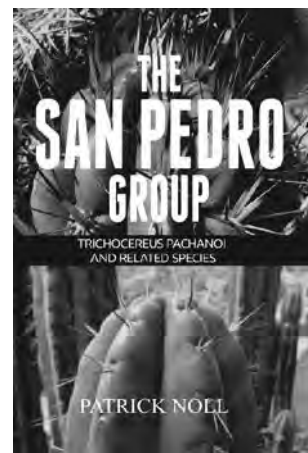
**archibuiningiana** RH1041 Cañas, Arce, Tarija, Bolivia, 2200m, 4,5-5,5 cm Ø n° 118458 **5,50**

**calliantha** OF71-80 El Volcan, Juyuy, ARG, 5-6 cm Ø n° 112574 **6,50**

**grandiflora** 4-7 cm Ø n° 100896 **5,50**

**jujuyana** R734 Ayopaya, BOL, orange Blüte, 6,5-8 cm Ø n° 116776 **7,50**

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



### 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. huarazensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen ... Handelsnamen, ungültigen Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitate, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch.

Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache. 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.

**margaretae** R521 Santa Victoria, Salta, ARG, 3500m, von Rausch 1972 beschrieben, selten angeboten, 3-4 cm Ø n° 162725 **6,50**

**maxima** 4-6 cm Ø n° 114216 **5,50**

**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, 3-5 cm Ø n° 162067 **6,50**

6-9 cm Ø n° 116777 **9,50**

**senilis ssp. kesselringiana** gelbe Blüte, 6-9 cm Ø n° 117491 **7,50**

**senilis ssp. kesselringiana** Escoipe, ARG, 3-5 cm Ø n° 165566 **5,50**

6-9 cm Ø n° 116779 **6,50**

**senilis ssp. knuthiana** weniger dicht weiß bedornt, rote Blüten, 4-5,5 cm Ø n° 128740 **5,50**

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

**senilis ssp. lilacino-rosea** DH398 Medina, ARG, pinkfarbene Blüten, 5-9 cm Ø n° 100917 **7,50**

**spec.** blüht hell bis satt pink, 6-8 cm Ø n° 162192 **5,50**

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

**violaciflora** dicht gelbbraun bedornt, violette Blüten, 4-5 cm Ø n° 100930 **7,50**

**walteri** R784 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG, dunkelgrüne, basal sprossende Körper mit bräunlichen Dornen, orange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110694 **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**

### STENOCEREUS

**queretaroensis** Santa Catarina, Gto, MEX, selten angebotene, wärmebedürftige Art, 15-20 cm n° 119004 **17,50**

### STETSONIA

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

30-38 cm n° 183888 **25,50**

52-60 cm n° 145897 **129,00**

**coryne** 🌱 Ein größerer 'Hands up'-Kaktus, kräftig bedornt, verzweigte Pflanzen, aufgrund der Größe der Pflanzen ist nur Selbstabholung oder Lieferung per Spedition möglich 35-55 cm Ø, 38-55 cm n° 129815 **159,00**

### SULCOREBUTIA

**arenacea** anliegende, braune, zuweilen wenige längere Dornen, orange Blüten, 4-6 cm Ø n° 118468 **7,50**

- heliosoides** RMR803/14 pectinate Bedornung, gelbe Blüten, n° 110314 **14,50**
- rauschii** → verschiedene Klone, grüne bis schwarzgrüne Epidermis, 2,5-3,5 cm Ø n° 145442 **8,50**
- rauschii** violette Epidermis, kleine Gruppen, 7-8 cm Ø n° 119005 **16,50**

THELOCACTUS

- bicolor** SB278 Huizache, SLP, MEX, 3-4 cm Ø n° 163467 **4,50**
- bicolor v. flavidispinus** länglich-kugelige grüne Körper mit gelber Bedornung, Mitteldornen manchmal rot gemustert, 3-4,5 cm Ø n° 113766 **5,50**
- buekii** SB973 Galeana, NL, MEX, 2-3 cm Ø n° 117086 **5,50**
- buekii** 4,5-5,5 cm Ø n° 118549 **8,50**
- conothelos** purpurviolette Blüten, 3-4 cm Ø n° 111623 **4,50**
- conothelos** e. Dr. Arroyo, NL, MEX, blüht purpurviolett, 3-4 cm Ø n° 117087 **5,50**
- conothelos** CH237 Tula, Tam, MEX, Blüte pink, 4-5 cm n° 109974 **4,50**
- 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, 10-13 cm n° 118550 **6,50**
- heterochromus** 3-4 cm Ø n° 129758 **5,50**



*Thelocactus hexaedrophorus*

- hexaedrophorus** 2,5-3 cm Ø n° 118548 **4,50**
- hexaedrophorus** Matehuala, La Paz, SLP, MEX, 4-5 cm Ø n° 165263 **5,50**
- lausseri** dicht bedornt, gestreifte Blüte, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 101561 **6,50**
- leucacanthus** Rio Moctezuma, Son, MEX, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110437 **6,50**
- leucacanthus** 5-6 cm Ø n° 118551 **8,50**
- lloydii v. major** HK1608 anliegende farbige Dornen, schöne weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 101564 **11,50**
- rinconensis** bildet lange schwarze Dornen, die bis 15 cm lang werden sollen, 6-8 cm Ø n° 117689 **6,50**
- tulensis** KKR450 La Morita, SLP, MEX, 3-4 cm Ø n° 116730 **4,50**

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.

Dieses Jahr feiern wir also 333 Jahre ... zusammen mit Johann Sebastian Bach 😊

TRICHOCEREUS

- 'Kristina Dyckerhoff' X Akersia roseiflora** 4-5 cm Ø, 9-11 cm n° 118580 **15,50**
- 'Kristina Dyckerhoff' X Echinopsis 'Krackatoa' Hybriden** Blüte bisher noch nicht bekannt, 6-8 cm Ø, 10-14 cm n° 116371 **15,50**
- 'Kristina Dyckerhoff' X Echinopsis eyriesii Hybriden** Blüte ist leider noch nicht bekannt, 6-8 cm n° 116367 **9,50**
- 'Schigra' Gräser** 5-6 cm Ø, 6-10 cm n° 116064 **9,50**
- huascha** rote Blüte, hell-rotbraune Bedornung, schöne große, basal verzweigte Pflanzen, 15-25 cm n° 110404 **19,50**
- pachanoi** 60-70 cm n° 129011 **69,50**
- pachanoi** 70-80 cm n° 127798 **79,50**
- pachanoi** 80-90 cm n° 116229 **89,50**
- pachanoi** diese San Pedro-Kakteen blühen regelmäßig in unserem Kaktusgarten, 90-100 cm n° 114064 **99,50**

- pachanoi f. cristata** schön gefächerte Kammform, 9-11 cm Ø n° 118007 **24,50**
- pachanoi** 20-35 cm breit, 15-30 cm n° 117386 **119,50**
- pachanoi Sparpack 3 Pflanzen** San Pedro Kaktus, günstiges 3er Pack: 2 Pflanzen mindestens 60 cm und eine Pflanze mindestens 75 cm hoch, n° 163316 **175,50**
- peruvianus** 4-6 cm Ø, 30-40 cm n° 162691 **39,50**
- peruvianus** 5-7 cm, 40-50 cm n° 113628 **49,50**
- peruvianus** 5-7 cm, 70-90 cm n° 116281 **99,50**

TURBINICARPUS

- alonsoi** flach-runder Körper mit abgeflachten dreieckigen Warzen, magentarote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 118797 **16,50**
- alonsoi** Xichu, Gto, MEX, flach-rund mit abgeflachten dreieckigen Warzen, magentarote Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 101085 **10,50**
- alonsoi** 2,5-4 cm Ø n° 101086 **18,50**

- beguinii ssp. albiflorus** weißblühende 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**
- beguinii ssp. senilis** 4-5 cm Ø n° 119006 **7,50**
- gielsdorffianus** [syn. Gymnocactus], blaugrüne Körper, weiße Blüten, blühhfähig, 1,5-2 cm Ø n° 101376 **5,50**
- gielsdorffianus** 2-3 cm Ø n° 110333 **6,50**
- horripilus** wunderbar violette Blüte [syn. Gymnocactus], 3,5-4,5 cm Ø n° 101377 **14,50**
- horripilus** 6-9 cm Ø n° 118552 **18,50**
- krainzianus v. minimus** MZ422 blühhfähig, 2-2,5 cm Ø n° 117551 **7,50**
- mysakii** GM1018 Lazaro Cardenas, Tam, MEX, 1350 m, weiße bis rosaweiße Blüten mit violetten Mittelstreifen, 1-1,5 cm Ø n° 115777 **7,50**
- panarottoi** PAN68 La Hincada SLP, MEX, [syn. T. schmiedickeanus ssp. panarottoi] weiße Blüten mit dicken roten Streifen, 1,5-2 cm Ø n° 110928 **9,50**
- pseudomacrochele** Bernal, Qro, MEX, rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 114431 **7,50**
- pseudomacrochele** Ixmiquilpan, Hgo, MEX, 2,5-3,5 cm Ø n° 164280 **6,50**
- pseudomacrochele** Mesa de Leon, Qro, MEX, stattliche sieben Jahre alte Pflanzen, 2,5-3,5 cm Ø n° 164281 **8,50**
- pseudopectinatus** Dr. Arroyo, NL, MEX, veredelt, 1,5-2 cm Ø n° 112497 **11,50**
- saueri ssp. verduzcoi** [syn. Gymnocactus], 3-4 cm Ø n° 117559 **11,50**
- saueri ssp. verduzcoi** MZ656 Mier y Noriega, Tam, MEX, 2-3 cm Ø n° 128832 **10,50**



*Turbiniacarpus schwarzii*

- schwarzii** 4-6 cm Ø n° 101111 **8,50**
- valdezianus** 1 cm Ø n° 101118 **5,50**

UEBELMANNIA

- pectinifera** HU106 Municipio Couto de Magalhaes de Minas, Minas Gerais, Brazil, kleine gelbe Blüten, 3-5 cm Ø n° 117643 **19,50**

WEINGARTIA


- trollii** Auslese orange Blüte, 3,5-4,5 cm Ø n° 145729 **4,50**

## PFLANZENANGEBOT

### WIGGINZIA

- calvescens** 4-5 cm Ø n° 117820 **10,50**  
**corynodes** northeastern Argentinia, glänzend gelbe, weit öffnende Blüten, großer roter Stempel, 4,5-5,5 cm Ø n° 115146 **6,50**  
 9-11 cm Ø n° 115224 **10,50**  
**vorwerkiana** near Sogamoso, Boyacá, Columbia, Wigginsia 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**  
**poselgeri** 10-18 cm n° 116830 **10,50**  
**poselgeri** 19-25 cm n° 117502 **14,50**  
**schmollii**  bereits verzweigende Pflanzen, 10-15 cm n° 110859 **14,50**  
**waldeisii** RH0119 gelbe bis hellgelbe Blüte, sehr schlanke Pflanzen, 8-13 cm n° 118026 **10,50**  
 14-19 cm n° 118027 **14,50**

## ANDERE SUKKULENTEN





### ABROMEITIELLA

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

### ADANSONIA

- Bombaceae  
**digitata**  Madagaskar, kleiner Baobab, Jungpflanzen verfügen noch über einfach-elliptische Blätter, 1,8-2,5 cm Ø, 20-30 cm n° 117779 **19,50**

### ADENIA

- Passifloraceae  
**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**  
**spinosa**  Zimbabwe, 30-40 cm Ø n° 129013 **699,50**  
**venenata**  Ethiopia, Somalia, Kenya, Tanzania, Yemen, 2-4 cm Ø, 30-50 cm n° 106010 **39,50**  
**viridiflora**  Kulturimporte, 2,5-4 cm Ø n° 117377 **29,50**  
 4-5 cm Ø n° 117378 **39,50**  
 6-8 cm Ø n° 117379 **49,50**

### ADENIUM

- Apocynaceae  
**'Batman'**  Thai-Hybride, dunkelrot bis schwarze Blüte - ziemlich beeindruckend, n° 117761 **27,50**  
**'Burgundy Sunrise'**  Thai-Hybride, Blüte schwarz bis rot, helles Auge mit pink Linienzeichnung, n° 117775 **24,50**  
**'Double Snow White'**  Thai-Hybride, schneeweiß, doppelt gefüllt, gekräuselte Ränder, n° 117227 **19,50**  
**'Exhibition Double Pink'**  Thai-Hybride, cremegelbe Blüte mit breitem pink Rand, leicht gekräuselt und gefüllt, n° 117774 **24,50**  
**'Fiery Star'**  Thai-Hybride, rote Blüte mit weißer Mitte, leicht gefleckt auslaufend, umgeben von einem feinen weißen "Echo", n° 117765 **19,50**  
**'Flying Bride'**  Thai-Hybride, gefüllt, innen pinkfarbene Spitzen, außen weiß mit pinkfarbener Zeichnung und rosa Rand, leicht gekräuselt am Rand, n° 117230 **19,50**  
**'Geisha Lips'**  Thai-Hybride, weiß mit kräftig rotem Mittelstreifen - die Blüte erinnert an das kreideweiße Gesicht einer Geisha und der schmalen Lippenzeichnung, n° 117303 **19,50**  
**'Innocent Glow'**  Thai-Hybride, rosa, innen weiß, doppelt gekräuselter Rand, n° 117773 **24,50**  
**'Little Dwarf'**  eine seltene Miniaturform von Adenium obesum mit feinem dunkelgrünen Laub, aus Thailand, n° 117777 **24,50**  
**'Noble Concubine'**  Thai-Hybride, wunderschön leuchten die verführerischen weißen Blüten mit blutrottem Rand, weiter hellgelber Schlund, n° 117239 **24,50**  
**'Picachu'**  Thai-Hybride, ungefüllt, pinkfarbene Streifen und Sprengel auf den spitz zulaufenden gelben Blütenblättern, hauchdünner pinkfarbener Rand, weit geöffnete sonnengelber Schlund, n° 117237 **19,50**  
 n° 117295 **24,50**  
**'Pink Narcissus'**  Thai-Hybride, runde kräftig pinkfarbene Blütenblätter, innen

Adenium groß und klein  
 Es gibt unsere Adenium in zwei Größen. Die kleineren Pflanzen sind etwa 12-15 cm hoch (für 19,50 €), die großen messen etwa 16-20 cm.



- etwas heller, der Name ist Programm - die innere Reihe Blütenblätter ist wie die einer Narzisse becherförmig zusammen stehend, Schlund gelbgrün, n° 117232 **19,50**  
**'Pink Perfection'**  Thai-Hybride, beeindruckende rote Blüte mit gelb-weißem Auge, von dem ausgehend die weiße Nervatur wie zuckende weiße Blitze erscheint  n° 117766 **19,50**  
**'Red Robin'**  Thai-Hybride, rote Blüte mit weißer Mitte, n° 117762 **19,50**  
**'Snow King'**  Thai-Hybride, Blüte rein weiß, doppelte Petalenreihen, manchmal gekräuselt, n° 117776 **24,50**  
**'Snow Wine'**  Thai-Hybride, weiß, gesprenkelter weinroter Mittelstreifen, gefüllt, n° 117768 **9,00**  
**'Starburst'**  Thai-Hybride, gelbe Blüte mit rotem Mittelstreifen, gefleckt, satt gelbes Zentrum, n° 117767 **19,50**  
**'Sublime Beauty'**  Thai-Hybride, weiß, violett-magenta Explosion von innen, gefüllt, n° 117300 **24,50**  
**'Triple Fantasy'**  Thai-Hybride, rot bis tiefmagenta Blüte mit helleren Spots, dreilagig gefüllt, n° 117301 **19,50**  
**'Universal Star'**  Thai-Hybride, wunderschöne rote Blütensterne mit einem zierlichen weißen Stern in der Mitte, hellgelber Schlund, ungefüllt, n° 117242 **24,50**  
**'Vanilla Raspberry'**  Thai-Hybride, wie Vanilleeis mit Himbeersoße - ungefüllte Schönheit mit einem himbeerroten Streifen mittig auf den spitz zulaufenden vanillgelben Blütenblättern, einfach hübsch, n° 117236 **24,50**  
**'Vulcanus'**  Thai-Hybride, dunkelrot, gefüllt mit fast schwarzem Rand, n° 117771 **24,50**  
**'Yellow Chick'**  Thai-Hybride, gelb mit einem Hauch rosa, Petalen zweireihig, n° 117764 **27,50**  
**'Yellow Fantasy'**  Thai-Hybride, gelb, rosa Mittelstreifen, gefüllte Blüte, n° 117763 **27,50**  
**swazicum**  schöne pinkfarbene Blüten mit dunkler Mitte, 3-5 cm Ø n° 106016 **19,50**
- ### ADROMISCHUS
- Crassulaceae  
**cooperi** schön gezeichnet 6-8 cm Ø n° 162255 **5,50**  
 7-9 cm Ø - in Tonschale, n° 118162 **7,50**
- ### AEONIUM
- arborescens 'Atropurpureum'**  graziles Rosettenbäumchen, Laub von sattgrün bis dunkelschokoladenbraun, 10-12 cm n° 106202 **5,50**  
 65-75 cm n° 115286 **34,50**  
**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**  
**arborescens f. variegata** gelb und rosa panaschierte Form, 11-14 cm Ø n° 164996 **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**  
**saundersii** La Gomera, Canary Islands, kleine Sträucher, gelbe Blüten, n° 165590 **4,50**  
**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**  
**tortuosum** 6-8 cm Ø n° 162794 **4,50**

### AGAVE

- Agavaceae  
**attenuata** wunderschöne Pflanze mit unbedornten, lindgrünen Blättern, Schwanenhalsagave, 18-25 cm Ø n° 117136 **16,50**  
 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**  
**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 grau-grünen Blättern, feinen dunklen bis schwarzen Zähnen und spitzen Enddornen, 8-10 cm Ø n° 163228 **9,50**  
 10-15 cm Ø n° 117137 **15,50**  
**geminiflora** El Ocotillo, Nayarit, MEX, sehr schöne, schmalblättrige Pflanzen ohne Randdornen, 25-35 cm Ø n° 106086 **14,50**  
**glomerulifera**   Guadalupe Mountains, TX, USA, klein bleibende Art, 15-20 cm Ø n° 116117 **16,50**  
**goldmanniana** Punta Prieta, BC, MEX, schmale grün bereifte Blätter, 35-40 cm Ø n° 115107 **29,50**  
**gracilipes**   Guadalupe Mountains, TX, USA, soll eine Naturhybride sein, Agave lechuguilla x neomexicana, 10-12 cm Ø n° 112101 **7,50**  
 15-20 cm Ø n° 118690 **12,50**  
**guiengola** hellgrün bis bläuliche, fein bezahnte Blätter, 25-30 cm Ø n° 118691 **22,50**

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](http://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. mackenziei, Euphorbia decidua, dilobadena, genoudiana, neohumbertii, maritae, platycephala, sp. nov. aff. trichadenia, viguieri 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, Pleiospilos nelii 'Royal Flush', Pterodiscus angustifolius ES20347, elliptii, Rabiea difformis, Raphionacme flanaganii, Sarcocaulon herrei, Stapelia scitula, Stathmostelma gigantiflorum, Sterculea colorata, Stephania venosa, pierrei, Uncarina roeoesliana  
noch mehr auf Seite 49

**mckelveyana** \*2☒ Wikieup, AZ, USA, schön blau bereifte Blätter, 8-15 cm Ø n° 116665 **8,50**  
16-20 cm Ø n° 118678 **12,50**  
**neomexicana** \*2☒ Lz2081 Guadalupe Mountain Range, NM, USA, n° 112379 **8,50**  
**neomexicana** \*1☒ SB105 Sacramento Mountains, Otero Co., NM, USA, sehr schöne, ebenmäßig wachsende Agave, die raue, graublau Oberfläche der Blätter wird von den dunklen, fast schwarzen Zähnen kontrastiert, 8-12 cm Ø n° 163867 **8,50**  
13-20 cm Ø n° 117140 **16,50**  
**ocahui v. longifolia** blaugrün bereift, glatte, rötliche Blattränder, 10-12 cm Ø n° 118671 **9,50**  
**ocahui v. longifolia** Agua de Pescado, Son, MEX, 30-35 cm Ø n° 118680 **19,50**  
**parrasana 'Meat Claw'** bläuliche Blätter mit starken, rötlichbraunen Zähnen, 8-12 cm Ø n° 115183 **14,50**  
**parryi** \*2☒ Lz2076 s. of Alpine, Tx, USA, 2100m, breite, gezähnte Blätter, bräunlich bis graubraun, 8-10 cm Ø n° 117138 **8,50**  
**parryi v. couesii** \*2☒ 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**  
15-20 cm Ø n° 118681 **14,50**  
**patonii f. variegata 'Ohikitsusyote Nisiki'** → weiße, zum Teil pink Randstreifen, 4-6 cm Ø n° 129015 **14,50**  
**potatorum** kompakte, klein bleibende Agave, 8-9 cm Ø n° 118828 **12,50**  
**potatorum 'Shōji Raijin'** Unsere ganz besondere Empfehlung! Diese Miniaturagave aus Japan wächst besonders kompakt mit vielen achselständigen Seitentrieben. Sie werden sicher viel Freude mit diesen entzückenden kleinen Pflanzen haben und das ist endlich eine Agave, die Ihnen nicht über den Kopf wächst! [Syn. Agave potatorum f. compacta], 8-9 cm Ø n° 118829 **12,50**  
**potatorum f. medio-picta** klein bleibende Agave mit hellem Mittelstreifen, 5-7 cm Ø n° 118760 **11,50**  
**scabra** blaugüne Blätter 20-25 cm Ø n° 119017 **14,50**  
40-50 cm Ø n° 118827 **29,50**  
**scabra** Baluarte, Zac, MEX, raue, dunkelgrüne Blätter, 7-15 cm Ø n° 106111 **7,50**  
16-25 cm Ø n° 118682 **12,50**  
**stricta v. nana** sehr hübsche, lindgrüne Miniaturform, schwach raue, helle Blattränder, dunkelbraune Spitzen, kompakte kleine Gruppen bildend, die sich nach einigen Jahren zu einer schönen Kugel entwickeln, diese Pflanze ist unter diversen Bezeichnungen im Handel [syn. Agave echinus, echinoides, striata v. nana], 6-10 cm Ø n° 117224 **10,50**  
**stricta v. nana** Minas Asbestos, Tam, MEX, blaugüne Blätter mit feinen Längsstreifen, 3-6 cm Ø n° 128744 **9,50**  
**tequilana** MG1899.69 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**  
**titanota** Rancho Tambor, w. of San Antonio, Oax, MEX, seltene Auslese mit blaugrünen, weiß 'bepuderten' Blättern und besonders starken weißen Stacheln, im Alter gewellte Zähne, Stacheln im Neutrieb braun, 13-20 cm Ø n° 116747 **24,50**  
**utahensis** \*1☒ DJF1521 Peach Springs, AZ, USA, 9-12 cm Ø n° 117263 **13,50**  
**utahensis** \*2☒ Lz2068 e. of Little Field, Beaverdam Mountains, AZ, USA, 1010m, sehr kompakt, dunkle Enddornen, 7-12 cm Ø n° 111349 **8,50**  
**utahensis v. eborispina** \*2☒ 7-10 cm Ø n° 118684 **8,50**  
**utahensis v. eborispina** \*2☒ Kingston Mountains, CA, USA, bläulich grüne Blätter mit langen dunklen oder hellen Spitzen, 7-10 cm Ø n° 116340 **8,50**  
**utahensis v. nevadensis** \*2☒ Ivanpah Mountains, CA, USA, blau bereifte 7-10 cm Ø n° 106122 **7,50**  
12-15 cm Ø n° 118685 **13,50**  
**utahensis v. utahensis** Lz2088 10-12 cm Ø n° 117142 **11,50**  
13-16 cm Ø n° 117262 **15,50**  
**victoriae-reginae** eine der schönsten Agaven, klein bleibende Naturhybride mit kompaktem Wuchs, 12-16 cm Ø n° 106125 **15,50**  
**victoriae-reginae f. compacta** Wie der Name anzeigt, sehr dicht wachsende, dekorative Pflanze, 6-10 cm Ø n° 118839 **9,50**

**AICHRYSON**  
Crassulaceae  
**bethencorthianum** tiefgelbe Blüten, kleine Bäumchen, 7-10 cm n° 164080 **5,50**  
**dichitumum** [see 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**  
**spiralis** RSA, seltenere, kleine Zwiebelpflanze aus Südafrika, rinniges, dunkelgrünes, endständig spiralig gedrehtes Laub, gelbe Blüten mit breitem grünen Kiel und angenehmen Duft, 2-4 cm Ø n° 114612 **8,50**

**ALLUAUDIA**  
Portulacaceae  
**dumosa** Ambovombe to Ampanihy, MAD, eine ganz wunderliche Pflanze, silbergrau 15-20 cm n° 183821 **8,50**

30-50 cm - verzweigt, n° 127959 **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**

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

**'Cosmo'** eine sehr schöne, kompakt wachsende Hybride mit Haworthia, vorsichtig gießen, 18-20 cm Ø n° 117894 **18,50**  
**'Doran Black'** hellgrüne Blätter mit zum Teil verlaufenden, dunkelgrünen Strichen, hornartige, weiß durchscheinende Blattkanten, klein bleibend, rot bis orangefarbene Blüten, 13-18 cm Ø n° 114619 **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 20-30 cm n° 106131 **19,50**  
40-45 cm sprossend, Stamm n° 114046 **29,50**  
**arborescens f. variegata** sehr selten angebotene, stark panaschierte Pflanzen, 14-21 cm n° 115967 **29,50**  
**bakeri** 🇲🇵 Madagascar, grazile Art, gelbe Blüten mit grüner Spitze, zum Grund orange, blühfähig, n° 106133 **7,50**  
**bellatula** 🇲🇵 große, zum Teil schon verzweigte Pflanzen, die mehrere Blütenstände bringen, n° 114190 **10,50**  
**camperi** Ethiopia, stamm bildend, weiß gepunktete Blätter, gelbe oder rote Blüten, 20-25 cm Ø n° 117836 **15,50**  
**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**  
7-10 cm Ø n° 127630 **15,50**  
**dichotoma** 🇲🇵 der 'Köcherbaum' bildet mit zunehmendem Alter einen seidig glatten Stamm, Blüten kanariengelb, 8-10 cm Ø, 18-25 cm n° 161753 **19,50**  
**elegans 'Katz'** SET14/3530 graugüne Blätter mit rotem Rand, 25-30 cm Ø, 12 cm n° 118203 **16,50**

## PFLANZENANGEBOT

**ferox** ☞ kräftige Pflanzen, Die Erkenntnisse um die heilende Wirkung der Natur breitet sich langsam aber stetig aus, Aloe vera [syn. Aloe barbadensis] und Aloe arborescens sind ja seit langem bekannt. Neu ist 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..., 15 cm Ø n° 128697 **14,50**

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

**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, 10-14 cm n° 116694 **14,50**

**megalacantha** Ethopia, 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**

**morijensis** Loita Hills, Kenya, klein bleibende, langblättrige stammbildende Form, glänzend grüne Blätter mit weißer Zeichnung, orangefarbene Blüten mit gelber Spitze, 15-20 cm n° 162172 **10,50**

**parvula** ☞ Madagascar, Gruppen bildende Aloe mit dünnen Blättern, 10-15 cm Ø n° 106169 **6,50**

**perryi** kräftige Pflanzen, 15-20 cm Ø n° 117823 **17,50**

**plicatilis** ☞ selten im Angebot, Sämlinge, Blüten scharlachrot, 9-12 cm n° 106173 **7,50**

15-20 cm Ø, 20-25 cm n° 117822 **12,50**

**plicatilis** ☞ → Kulturimporte mit kleinem Stamm, 25-30 cm n° 114187 **34,50**

35-45 cm n° 117893 **39,50**

**ramosissima** RSA, verzweigte, stammbildende Art, gelbe Blüten, im Winter nicht ganz austrocknen lassen, 12-15 cm n° 114185 **14,50**

**rauhii 'Snowflake'** ☞ Madagascar, weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gepreskelten Querbändern, 9-10 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, 15-20 cm Ø n° 117819 **14,50**

**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**

### ALOE VERA - DA WAR DOCH WAS?

Das Auf und Ab, der Schweinezyklus der Mode. Es wird etwas ruhiger um Aloe-Shampoo & Co. Die Karawane ist weitergezogen. Was erstaunlich konstant bleibt, ist der Verbrauch von frischen Aloeblättern, die bei uns nach wie vor bestellt werden. Geschält, zerstoßen mit Honig und Tequila/Cacaca abgerundet wird daraus ein heilsamer Alosaft.

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".

**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 Alosaft. 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", 30-40 cm n° 106749 **13,50**

**vera Blätter** ☞ frisch geerntete Blätter von unseren alten Pflanzen der Heilaloe - ca. 500g, n° 128128 **7,50**

### ALOINOPSIS

Aizoaceae

**peersii** gelbe Blüten, n° 165281 **4,50**

**peersii** kräftige, blühfähige Pflanzen, n° 110031 **6,50**

**rosulata** ☞ ☼☼☼ cremegelbe Blüten mit schmalen roten Mittelstreifen, n° 106848 **4,50**

**thudichumii** ☼☼☼ nw. Sutherland, große gelbe Blüten, n° 110371 **4,50**

### AMMOCHARIS

Amaryllidaceae

**coranica** große Blütenstände mit roten bis violettroten Einzelblüten, 6-8 cm Ø n° 109219 **36,50**

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

### ANACAMPSEROS

Portulacaceae

**alstonii** ☞ → blühfähig, pinkfarbene bis rote Blüte, zwergiger Wuchs, kleiner Stammcaudex, 3-4 cm Ø n° 118229 **24,50**

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

**crinita** n° 165024 **6,50**

**lanceolata** ☞ Blüten carmin, n° 110502 **5,50**

**papyracea** 5km s. Tatasberg, zwergige Pflanzen die aussehen wie kleine Raupen, von weißen Papierschuppen umhüllt, weiße Blüten, Durchmesser der einzelnen Pflanze 5-7 mm, n° 106197 **10,50**

**rufescens** near St. Michaels, Lesotho, RSA, Blüten carmin, n° 129702 **6,50**

**telephiastrum** HBG24040 Uniondale, Western Cape, Little Karoo, RSA, tiefmagenta Blüten am Nachmittag, n° 115318 **4,50**

### ANDROCYMBIUM

Asclepiadaceae

**austracapense** ☞ ☞ Cape Province, RSA, Eine interessante Sukkulente aus Südafrika, die zur selben Familie wie die Herbstzeitlosen gehört, einige Wissenschaftler stellen die Arten auch in die Gattung Colchicum. Der Artnamen nimmt Bezug auf die Herkunft der Pflanze - vom südlichen Kap kommend. Die schmalen ledrigen Blätter liegen flach auf dem Boden. Aus den mittig wachsenden Hochblättern, bilden sich zarte weiße Blüten mit feinen grünen Streifen und markanten cremeweißen Staubbeutel. [syn. Colchicum austracapense], n° 118240 **21,50**

### AZADIRACHTA

Meliaceae

**indica** ☞ India, Pakistan, Burma, der Niehm-Baum (oder Neem), eine Pflanze die sich schnell zu einem kleinen Baum entwickelt, bekannt für das Öl, dessen Wirkstoffe auf natürliche Weise Schädlinge an unseren Pflanzen vertreiben, 12-15 cm n° 117244 **14,50**

### 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, n° 110027 **6,50**

### BOOPHANE

Amaryllidaceae

**disticha** ☞ → Pretoria, RSA, blühfähige Kulturimporte, Blüten leuchtend rot, Laub graugrün, lang und schmal, Boophane sind giftig und finden in Teilen Anwendung in der

afrikanischen Volksmedizin und zur Jagd, 12-20 cm Ø n° 129777 **129,50**

### BRUNSVIGIA

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

### BULBINE

Liliaceae

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

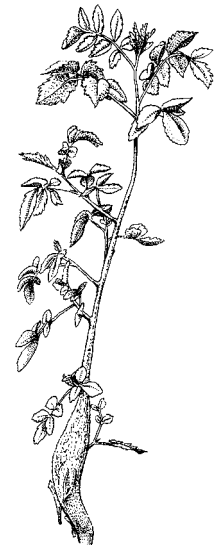
15-20 cm Ø blühfähig, 2 Pflanzen im Topf n° 112343 **10,50**

### BURSERA

Burseraceae

**fagaroides** schon als junge Pflanze dicke Stämmchen mit ablösender, papierähnlicher Borke bildend, daraus werden wunderhübsche Bonsai, 15-20 cm n° 105668 **9,00**

6-12 mm Ø, 14-20 cm n° 116616 **17,50**



*Bursera fagaroides*

### CALIBANUS

Agavaceae

**hookeri** ☞ → ☼☼☼ Hidalgo, Tam and SLP, MEX, dicker Caudex mit blau-grünem gasartigen Austrieb, eine Pflanze die extreme Trockenheit übersteht und die am Heimatstandort im Winter Temperaturen von bis zu -17° C ausgesetzt ist, [syn. Nolina hookeri, Dasylyrina hookeri, Calibanus caespitosus, Beaucarnea hookeri], 16-19 cm Ø n° 161800 **99,50**



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

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

CEPHALOPHYLLUM

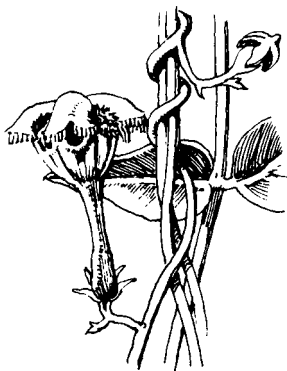
Aizoaceae

**fulleri** SB1380 Achab, Namiesberg, RSA, zwergig, gelbe Blüten, n° 128098 **4,50**

CEROPEGIA

Asclepiadaceae

**aristolochioides** aff. man darf gespannt auf pfeifenförmige Blüten warten, schön rot gefleckte Kronenröhre, Blütenkrone dunkelrot und weiß, n° 118373 **5,50**



*Ceropogia sandersonii*

**sandersonii** Hybride 'Jupiter' bringt besonders große, auffällig gemusterte, hellgrün-weiße Leuchterblüten hervor, blühfähige Pflanze auf Spalier mit 25-30 cm hoch gezogen, sehr blühwillig, ['African Parachute'], n° 105718 **19,50**

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**

**peculiaris** Steinkopf, Eenriet, RSA, sonnengelbe Blüten, 4,5-7,5 cm Ø n° 128100 **5,50**

CISSUS

Vitaceae

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

**quadrangularis** stark sukkulenter Weinverwandter mit großer Verbreitung von Süd- und Ostafrika bis zu den Philippinen, 12-15 cm n° 105742 **9,50**

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

COMMIPHORA

Burseraceae

**mildbraedii** → zu Hause in Ostafrika, wächst sehr langsam zu einem mittelgroßen Baum heran, 30-40 cm n° 116086 **24,50**

**oblongifolia** landschaftsprägende Pflanzen des afrikanischen Akazien-Commiphoren-Buschlands, 30-40 cm n° 117792 **14,50**

**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

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

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

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

**undulata** selten angebotenes Wellenblatt, sehr schön bereift, blühfähig, n° 128537 **5,50**

CRASSULA

**arta** 4-7 cm n° 163707 **6,50**

**cornuta** Kultivar mit schlanken Trieben, 3-5 cm Ø n° 105746 **7,50**

**cornuta** Kultivar mit dicken, gedrungenen Trieben, 3-5 cm Ø n° 118202 **7,50**

**deceptor** zwergige, kompakt und aufrecht wachsende Pflanze, Blätter bilden einen 4-eckigen länglichen Körper mit einer graugrünen warzigen Oberfläche, 3-4 cm Ø n° 118205 **4,50**

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.

**falcata** weich befaltete, blaugrüne spitzige Blätter, große rote Blüten, 10-12 cm Ø n° 114713 **4,50**

**lactea** dunkelgrünes Laub, weiße Pünktchen in einer Reihe am Blattrand, viele weiße Blüten im Winter, 6-7 cm Ø, 6-8 cm n° 109409 **4,50**

15 cm Ø n° 165051 **7,50**

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

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

**ovata** 'Coral' der 'Löffelbaum' - merkwürdig verformte Blätter erinnern an rötliche Löffel, 17-20 cm Ø, 13-17 cm n° 118279 **10,50**

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

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

**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**

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

**rogersii** 'Coffie Boontje' lustige, kaffeebohnenförmige, samtig behaarte Blätter - sehr witzige Pflanze, 12-15 cm n° 112531 **4,50**

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

**rupestris** 10-14 cm n° 163238 **5,50**

**sarmentosa** f. **variegata** kleine Sträucher bildend, glänzend grünes Laub mit goldgelbem, teilweise pinkfarbenem Rand, 15-20 cm n° 129698 **5,50**

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

CYNANCHUM

Asclepiadaceae

**madagascarensis** Fianarantsoa, Toliara, MAD, [syn. Cynanchum helicoideum,

Vincetoxicum madagascariense K. Schum.], n° 101879 **7,50**

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

**perrieri** sehr schön strauchig gewachsene Pflanzen, ca. 6 Jahre alt, Triebe ohne Laub, bläulich bereift, die niedlichen 1 cm großen Blüten sind kräftig gelb, Corona weiß, blühfähig, Blüten duften herrlich nach Kokos, 40 cm n° 145847 **9,50**

**socotranum** n° 105770 **4,50**

CYPHOSTEMMA

Vitaceae

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

DASYLIRION

Agavaceae

**acrotrichum** v. **parranum** prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte, 40-50 cm n° 111417 **17,50**

**acrotrichum** v. **parranum** prächtige, überhängende Blätter, auch gut als Kübelpflanze für sonnige Standorte; kräftige Exemplare, 40-60 cm n° 118868 **24,50**

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

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

**leiophyllum** Paila, Coah, MEX, blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten, 30-40 cm n° 145707 **19,50**

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

**wheeleri** 15-20 cm n° 112504 **5,50**

DELOSPERMA

Aizoaceae

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

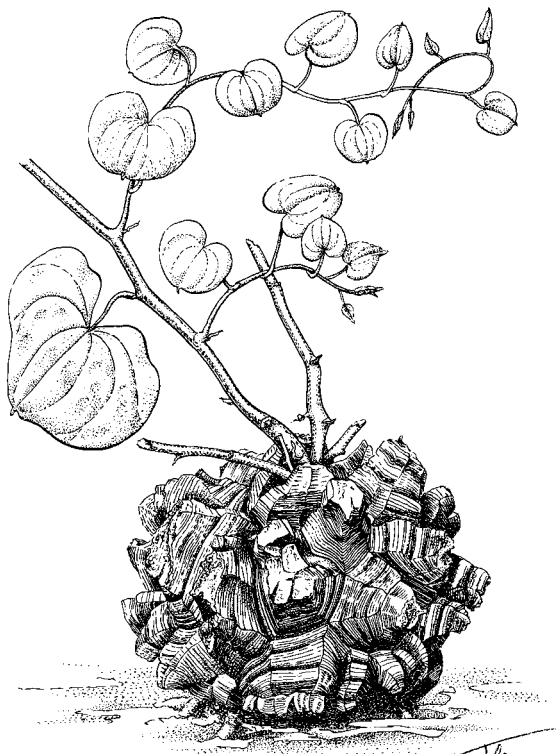
## PFLANZENANGEBOT

- 'Bianca'** weiße Blüte, n° 118835 **5,50**
- 'Hanna'** \*1 orange Blüten mit weißem Zentrum, n° 115192 **6,50**
- 'Indian Summer'** \*1 dunkel-orange Blüten mit violetterm Zentrum, n° 115812 **5,50**
- 'Jewel of Desert Peridot'** \*1 kompakter Wuchs, goldgelbe Blüten mit weißer Mitte, n° 113565 **7,50**
- '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**
- 'Jewel of Desert Grenade'** \*1 orangefarbt mit weißvioletterm Grund, n° 116949 **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**
- 'John Proffit'** \*1 bildet kompakte Gruppen, Blüte magenta-pink, n° 112576 **6,50**
- 'Kelardis'** \*1 Blüte apricot, n° 111621 **5,50**
- 'Kletsang Diamantenmine'** helles Pink, n° 118832 **5,50**
- 'Lavander'** \*1 lavendelrosa, bis 4 cm große Blüten, n° 115813 **5,50**
- 'New Fire'** \*1 orange Blüten mit lila Zentrum, Blüte etwas später im Jahr, n° 116315 **6,50**
- 'Pink Zulu'** \*1 sehr kompakt mit rosa Blüten, n° 184060 **5,50**
- '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**
- 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**
- echinatum** borstige, sukkulente Blätter verleihen dieser Spezies aus den Mittagsblumengewächsen ein interessantes Aussehen, kleine Gruppe aus drei Pflanzen, 6-8 cm Ø n° 117898 **8,50**
- nubigenum 'Nanum'** gelb, n° 118834 **5,50**
- nubigenum 'Rosenteppich'** \*1 dichte Polster bildend, violettere Blüten mit weißer Mitte, n° 115197 **5,50**
- sphalmantoides** \*1 sehr kompakte, posterbildende blaugrüne Pflanzen, pinkfarbene Blüten mit gelber Mitte, 10-12 cm Ø n° 165618 **7,50**

## DIOSCOREA

Dioscoreaceae

- elephantipes** → Caudex, der einem Schildkrötenpanzer zum Verwechseln ähnlich sieht. Saftig-grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben. In der Ruhezeit (ca. IV-VII) zieht die Pflanze das Laub ein. Erst wenn sich der erste Neuaustrieb zeigt, können Sie



*Dioscorea elephantipes*

## 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 stehen nach warmem Regen im Wald und haben Hüte auf.

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

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

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

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

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

- wieder vorsichtig gießen, 5-7 cm Ø n° 113474 **25,50**
- hemicypta** → 'Elefantenfuß', sehr seltene caudexbildende Pflanze aus Südafrika, im Gegensatz zu Dioscorea elephantipes bildet Dioscorea hemicypta einen mehr oberirdischen Caudex in der Form eines Berges, 3-4 cm Ø n° 183823 **27,50**

## DRACAENA

Dracaenaceae

- draco** der berühmte kanarische Drachenbaum, beginnende Stammbildung, 50 cm Ø, 40-60 cm n° 161976 **27,50**
- draco** der berühmte kanarische Drachenbaum mit schön ausgeprägtem Stamm, 90-100 cm n° 119012 **119,00**
- albicans** blaugrünes, hell bereiftes, sukkulentes Blatt, 6-7,5 cm Ø n° 129676 **4,50**
- amoena** Blüte rot, feingliedrig, 6-8 cm Ø n° 163639 **4,50**
- ciliata (setosa v.)** fein bewimperte Rosetten, 6-8 cm Ø n° 113111 **4,50**
- 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**
- coccinea** 22-30 cm n° 110505 **7,50**
- expatriata** auch als X Cremneria geführt, 3-5 cm Ø n° 110499 **6,50**
- howeyi** silbergraue, gekielte Blätter bilden elegante Rosette, bei älteren Pflanzen auf Stämmchen, 8-11 cm Ø n° 112330 **6,50**
- Hybride 'Abber'** 7-10 cm Ø n° 118257 **5,50**
- leucotricha** 12-14 cm Ø n° 165054 **7,50**

## DRIMIOPSIS

Liliaceae

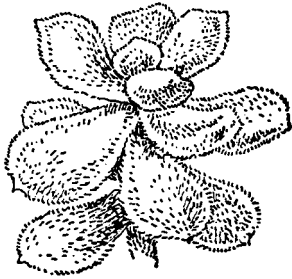
- hichii** RSA, seltenere Pflanze aus Südafrika, löffelfartiges, gewelltes Laub aus unterirdischen Zwiebeln, kräftig grün mit schwarzen Punkten, auch als Ledebouria kirkii gehandelt, n° 127628 **6,50**

## ECHEVERIA

Crassulaceae

- 'Culibra'** eine sehr ungewöhnliche und noch seltene Hybride mit dicken wulstigen Blättern 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 **24,50**
- multicaulis** rotorange Blüten, die innen einen goldenen Glanz aufweisen [syn. E. fulgens], 10-15 cm Ø, 7-10 cm n° 128726 **5,50**
- peacockii 'Bleute'** blaugrüne Rosetten, Gebirgsform, 8-10 cm Ø n° 105816 **5,50**

**pulidonis** e. Mexico, hell blaugrüne, bereifte Blätter mit roter Spitze in Schalen, 8-12 cm Ø n° 129677 **5,50**



*Echeveria pulvinata*

**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**

**purpusorum** kräftige, kompakte Pflanzen, bläulich graues Blatt, weinrot getupft, wird gern mit 'Tacitus' verwechselt, 10-12 cm Ø n° 117100 **6,50**

**runyonii 'Topsy Turvy'** sehr schöne eisblaue Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 109589 **6,50**

**secunda 'Glaucua'** zitronengelbe Blüten, 7,5-8,5 cm Ø n° 105820 **5,50**

**sedoides** verzweigte Bäumchen mit endständiger Rosette, große Blüte, 12-15 cm Ø, 12-15 cm n° 112350 **5,50**

**subcorymbosa** 5-8 cm Ø n° 162156 **4,50**

mit gewellten, rötlich grünen Blättern, n° 105828 **22,50**

**ecklonii** Cape Province, RSA, kleinbleibende Pflanze mit Caudex, 2-2,5 cm Ø n° 112704 **29,50**

**enopla** schöne braun-rote Dornen, gut verzweigt, 6-9 cm n° 105838 **8,50**

**enopla f. cristata** sehr ungewöhnliche Pflanze, dunkelgrüner Körper, 8-10 cm Ø n° 118008 **16,50**

**ferox** 3-4 cm Ø n° 118013 **5,50**

**ferox** 5-6 cm Ø n° 116275 **7,50**

**globosa** junge, schlanke Sämlinge, die Pflanzen zeigen im Jugendstadium zuerst lange, frischgrüne Triebe, der kleine kugelförmige Caudex kann sich im Alter entwickeln, 9-12 cm n° 162398 **6,50**

**gorgonis** 5-8 cm Ø n° 118231 **22,50**

**grandicornis** sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen Rippen und langen kräftigen 'Dornen', 13-15 cm n° 105849 **14,50**

**hamata** 18-25 cm n° 106217 **9,50**

**ingens** 30-40 cm n° 117797 **23,50**

**ingens** sehr gut verzweigte, prächtige Kopfstücke, 60-65 cm n° 106229 **99,50**

**knuthii** aus Rübenwurzeln mehrfach basal verzweigt, Kulturimport, 20-40 cm n° 106232 **19,50**

**lactea** hat die Anmutung eines kleinen, stämmigen Weihnachtsbaumes, 15-20 cm n° 164887 **17,50**

**lactea f. cristata** dunkelgrüne cristate Form, n° 118014 **13,50**

**leucodendron** 20-30 cm n° 117702 **11,50**

**leuconeura** hübsche, weißnervige Blattkronen, 6-9 cm n° 106235 **7,50**

**mangelsdorffii X geroldii** n° 184183 **8,50**

**meloformis** RSA, hochsukkulente Art, flachkugelig Wuchs, 3-5 cm Ø n° 106248 **8,50**

5-7 cm Ø n° 117791 **11,50**

**milii 'Helena'** große, weiße Blüten, dunkles Laub, kompakter Wuchs, 9-12 cm Ø n° 129680 **10,50**

**milii 'Pink flower'** rosa Blüten, hübsche Miniaturform, 4-6 cm Ø n° 106254 **5,50**

**milii 'Vulcanus'** kräftig rote Blüten, 9-12 cm Ø n° 164586 **12,50**

**milii 'Zefyr'** schöne lachs mit creme panaschierte Blüte, n° 115628 **12,50**

**milii Hybriden** wunderschönes dunkelgrünes Laub an kräftigen, stark bedornten Stengeln, besonders dekorativ als Solitär, 12-18 cm n° 106256 **6,50**

**millotii** s. Iharana, ne. Madagascar, kleine Sträucher bildend, Blattunterseiten rötlich gefärbt, 15-25 cm n° 106262 **29,50**

**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**

**pedilanthoides X E. milii ssp. imperatae** seltene Hybride, bildet kleine Sträucher, 10-15 cm n° 117790 **9,50**

**phosphorea** Paraiba and central Bahia, Brasil, verzweigte Pflanze, mit schlanken rippigen, hellgrünen Trieben, die sich bei voller Sonneneinstrahlung bis weinrot verfärben, häufig mit kleinem lindgrünen Laub, kleine rote/gelbe Blüten. Der Name verweist auf eine Überlieferung, nach der die Pflanzen im Dunkel leuchten. Dazu müsse der Milchsaft der Pflanze

allerdings vorsichtig erwärmt werden. Vermutlich ist der angebliche Leuchteffekt von parasitierenden Pilzen abhängig, die die Pflanzen an manchen Heimatstandorten befallen, 35-40 cm n° 109841 **12,50**

**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, 6-8 cm Ø n° 112927 **10,50**

**quadrilatera** gelbe Cyathien mit pinkfarbenem Zentrum, n° 112479 **4,50**  
60-80 cm n° 106290 **19,50**

**resinifera** verzweigte Pflanze, 12-17 cm n° 163352 **21,50**

**ruficeps** ES21497 Tanzania, Malawi, Zambia, interessante Caudexeuphorbie, glänzend grünes Blatt mit hellem Mittelstreifen, Blüten grünlich-gelb mit roter Mitte, 1,5-2 cm Ø n° 110120 **29,50**  
2-2,5 cm Ø n° 117201 **37,50**

**stellata** sehr schöne, dreijährige Sämlinge, Caudex 1-2 cm Ø, n° 113604 **19,50**

**stellata** schön ausgetriebene Kulturimporte, Caudex 3-4,5 cm Ø, 5-7 cm n° 115184 **36,50**

**suzannae** flachkugelige, grüne Körper mit vielen zipfeligen Warzen, weibliche Pflanzen bringen schöne braunrote Früchte, 5-7 cm Ø n° 106303 **9,50**

**suzannae** Gruppen, 7,5-9 cm Ø n° 114591 **11,50**

**tirucalli** die Bleistift-Euphorbia mit schmalen, kreisrunden geraden Trieben - gerade wie ein Bleistift, schön verzweigte Pflanzen, 25-30 cm n° 116016 **10,50**

30-40 cm n° 106305 **14,50**

40-50 cm n° 117772 **23,50**

80-100 cm Dreiergruppe, verzweigt n° 117769 **44,50**

**tirucalli 'Sticks on Fire'** Bleistiftbaum mit 'brennend' rötlichen Triebspitzen, 15-25 cm n° 117757 **15,50**  
30-35 cm breit wachsend n° 117758 **27,50**

**tubiglans f. monstrosa aff.** Lesotho, Swasiland, RSA, eine bemerkenswerte Pflanze, sie hat durch die vegetative Vermehrung einige ihrer Artmerkmale verloren, wir stellen sie zur tubiglans / jansenvillensis Gruppe [n. err. Euphorbia pentagona f. monstrosa], 7-9 cm n° 117756 **11,50**

**viguieri** Madagascar, sehr schöne Art, dornige Stämmchen mit einer hübschen Blattkrone, Blätter frisch-grün, Unterseite rot, leuchtend rote Blüten vor dem Laub, blühfähige Sämlinge, 10-15 cm n° 106312 **19,50**

FAUCARIA

Aizoaceae

**subintegra** goldgelbe Blüte, 5-10 cm Ø n° 115322 **5,50**

ENTADA

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

EUPHORBIA

Euphorbiaceae

**aeruginosa aff.** verzweigte Pflanzen, schöne blaue Epidermis, 9-14 cm n° 117989 **13,50**

**baioensis** Pflanzen mit zahlreichen basalen Seitentrieben, 20-25 cm n° 117805 **13,50**

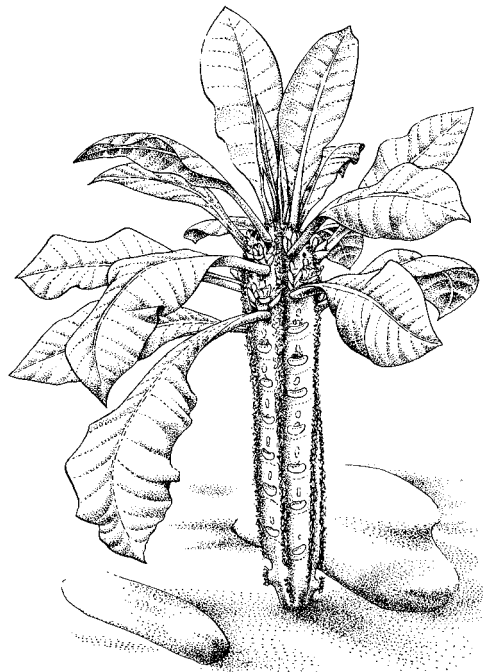
**baioensis** kräftige, gut verzweigte Pflanzen, 25-30 cm n° 145239 **29,50**

**beviliensis** nach mehrfachem Rückschnitt verzweigte, starke Pflanzen, schönes, blaugrünes Laub, 3,5-4,5 cm Ø, 15-20 cm n° 129378 **26,50**

**bongolavensis** Madagascar, hüsher kleiner "Baum", Blattansatz schön violett und weiß gezeichnet, verzweigt, Stammdurchmesser 2-3 cm, Nachzucht von 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**

**capsaintemariensis** Cap Sainte Marie, Toliara, MAD, knolligen, zum Teil verzweigenden Caudex bildend, kurze Zweige



*Euphorbia leuconeura*

PFLANZENANGEBOT

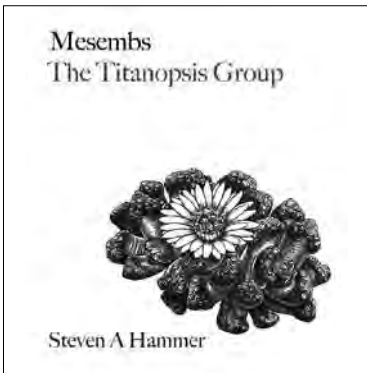
MESEMBS: THE TITANOPSIS GROUP

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

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

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

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



FENESTRARIA

**rhopalophylla** H4722 große weiße Blüten, n° 183958 **5,50**

**rhopalophylla ssp. aurantiaca** große, gelb-orange Blüten, 3,5-6 cm Ø n° 116986 **5,50**

FICUS

Moraceae

**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**

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**

**edulis** → schöner, ausgeprägter Caudex, glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten, 2-3 cm Ø n° 106323 **9,50**

FOLOTSIA

**grandiflorum** n° 109664 **5,50**

**sarcostemmoides** ES3227 Madagascar, n° 106322 **5,50**

FOUQUIERIA

Fouquieriaceae

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

**macedougali** → 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**

GASTERIA

Aloaceae

**brevifolia** 14-16 cm Ø n° 165064 **8,50**



Fockea crispa

GERRADANTHUS

Cucurbitaceae

**macrorrhizus** → eastern Cape, KwaZulu-Natal, Swaziland, RSA, 5-700m, grüner Caudex mit leicht sukkulentem, weinartigen Laub, der Caudex kann einen Durchmesser von 60 bis 100 cm erreichen, in der Wachstumsphase in Frühjahr und Sommer regelmäßig gießen und düngen, kann sowohl feucht als auch trocken kultiviert werden, die Pflanze passt sich dem Gießintervall an, längere Trockenperioden (z.B. im Urlaub) sind unproblematisch, im Winter nur alle 3-4 Wochen gießen, Freilandaufenthalt im Sommer ist möglich, die Triebe können jederzeit zurückgeschnitten werden, Caudex-Zuwachs je nach Standort und Pflege 2 bis 5 cm pro Jahr, Standort hell bis halbschattig. [syn. Gerrardanthus macrorrhizus, mogarhiza, macrorrhiza, macrorrhiza], 4-6 cm Ø n° 110933 **15,50**

GLOTTIPHYLLUM

Aizoaceae

**muirii** 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 breiftes Blatt, sternförmige weiße Blüten mit purpurroten Tupfen, ähnlich Stapelia, 7-9 cm Ø n° 106335 **7,50**

**pentandrum 'Superbum'** Blätter violett mit silbriggrauem Reif, sternförmige Blüten, am Grund weiß, zur Spitze dicht purpur gefleckt, eines der schönsten Graptopetalum, 5-8 cm Ø, 4-7 cm n° 118216 **5,50**  
14-17 cm Ø, 15-17 cm n° 118108 **9,50**

GRAPTOSEDUM

**'Bronze'** purpurgoldenes Blatt, gelbe Blüte, n° 165041 **4,50**

GRAPTOVERIA

**'Silver Star'** kompakte Rosetten, gelbe Blüten, 8-12 cm Ø n° 165649 **5,50**

GYSOPHILA

Caryophyllaceae

**repens 'Knuddel'** kriechendes Zwergschleierkraut, bekommt im Mai/Juni hübsche lila Blüten, nach einem Rückschnitt ist eine erneute Blüte möglich, 9-cm-Topf n° 117120 **6,50**

HAWORTHIA

Aloaceae

**bilineata** 8-10 cm Ø n° 114738 **5,50**  
**bilineata** schöne Pflanze in einer Tonschale, 12-14 cm Ø n° 116927 **9,50**  
**cymbiformis** 6-7 cm Ø n° 115188 **4,50**

**cymbiformis** IB605 Grahamstown, RSA, 6-8 cm Ø n° 115290 **4,50**

**cymbiformis Hybride** 8-10 cm Ø n° 118095 **8,50**

**cymbiformis v. transiens** EVJ15927 Grootriverpoort, Eastern Cape, RSA, 8-12 cm Ø n° 164118 **7,50**

**globosifolia** 6-8 cm Ø n° 116928 **5,50**

**limifolia** 6-8 cm Ø n° 118090 **5,50**

**limifolia** "Kreiselsterne", langsam wachsende Art, dunkle Blätter mit schwierig aufgeworfenen Querbändern, 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**

**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, [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**

**monticola** 6-8 cm Ø n° 116000 **6,50**

**monticola** 10-12 cm Ø n° 118092 **8,50**

**mucronata v. inconfluens** Sevenweekspoort, Western Cape, RSA, [syn. habdomadis v. inconfluens], 9-10 cm Ø n° 117179 **6,50**

**retusa** 25-30 cm Ø n° 117181 **19,50**

**ryderiana** blühhfähig, 10-12 cm Ø n° 113936 **6,50**

12-14 cm Ø n° 118093 **8,50**

**springbokvlakensis** seltene Art mit rundlich-dreieckiger Endfläche, 2,5-3,5 cm Ø n° 112703 **6,50**

**turgida** 10-12 cm Ø n° 112747 **13,50**

HEREROA

Aizoaceae

**puttkamerana** n° 115324 **4,50**

HESPERALOE

Agavaceae

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

**parviflora** erstmals bei uns in blühhfähiger 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**

**whipplei ssp. parishii** San Gabriel Mountains, CA, USA, kompakt

wachsende, klein bleibende Pflanzen,  
15-20 cm n° 116726 **9,50**  
30-40 cm n° 145548 **14,50**

HUERNIA

Asclepiadaceae

**erinacea** 6-15 cm Ø n° 117848 **6,50**  
**pendula** 8-12 cm Ø n° 117852 **6,50**

HYPOXIS

Hypoxitaceae

**obtusa** → Machakos, Kenya, blassgelbe  
Blüten, weiß behaarte Blätter, tiefe, fleischige  
Wurzel, 3-4 cm Ø n° 105235 **16,50**



Fischgift verwendet. Die reifen, trockenen Samen  
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,  
ähnelt 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**

JOVIBARBA

Crassulaceae

**globifera gelbe Selektion** \*ⓂⓈ  
8-9 cm Ø n° 117125 **5,50**  
**hirta** \*Ⓜ hellgrüne, kugelige Rosetten, mit  
roten Spitzen an den Blättern,  
7-8 cm Ø n° 107080 **5,50**  
**hirta 'Aubergine'** \*Ⓜ kräftig grüne,  
etwas größere Rosetten, außen dunkelaubergine,  
geschlossene Rosetten wirken fast schwarz,  
8-9 cm Ø n° 113572 **5,50**  
**hirta 'Emerald Springs'** \*Ⓜ hellgrün  
mit spitzen Blättern, 7-8 cm Ø n° 107081 **5,50**  
**x nixonii 'Feuerrad'** \*Ⓜ bei guter  
Besonnung prächtig rot gefärbt,  
7-8,5 cm Ø n° 112139 **5,50**

JUTTADINTERIA

Aizoaceae

**deserticola** H4537 weiße Blüten  
bis 18 mm Ø, n° 115325 **4,50**

KALANCHOE

Crassulaceae

**beharensis 'Rose Leaf'** silbergraue  
filzige Blätter, 22-35 cm n° 115668 **11,50**  
**eriphylla** kleinbleibend, silberweiße weiche  
Blattlöffelchen, 4-7 cm n° 162814 **4,50**  
**kewensis 'Spider'** dunkelgrün, schön  
gezahntes Laub, 6-10 cm Ø n° 163594 **8,50**  
**millotii** 6-10 cm n° 102727 **5,50**  
**pumila** schöne, intensiv violette Blüten,  
n° 129696 **4,50**  
**scapingera** gelblich-rötliche, eiförmige bis  
fast runde Blätter, 8-10 cm n° 116272 **5,50**  
**thyrsoflora 'Red Lips'** weißgrün bereifte  
Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung  
tiefrot werdend,  
10-12 cm Ø, 10 cm n° 116867 **6,50**  
20-25 cm Ø, 17-20 cm n° 116866 **15,50**  
**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**

**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 orangefarbene 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, Cacia pendula,  
Notonia pendula, Kleinia subulifolia,  
Monadenium subulifolium] [Inchworm Plant,  
Tapeworm Plant, Plante-chenille], 10 cm Ø  
n° 118889 **12,50**

LAMPRANTHUS

Aizoaceae

**conspicuus** rosa Blüte, n° 113349 **4,50**  
**cv. orange Blüte** n° 129814 **4,50**  
**cv. orangefarbene Blüte**  
10 cm n° 115990 **4,50**  
**cv. pink Blüte** 10 cm n° 115989 **4,50**  
**cv. rote Blüte** 10 cm n° 115988 **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**

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**

**longipetala 'Mango'** \*Ⓜ große  
dunkelgelborange Blüten,  
7,5-9 cm Ø n° 115152 **7,50**

LITHOPS

Aizoaceae

**aucampiae** C173 Kuruman, Northern  
Cape, RSA, n° 106414 **4,50**  
**aucampiae 'Jacksons Jade'** C395A  
n° 165275 **4,50**  
**aucampiae 'Storms Snowcap'** C392  
weißblütige Form, n° 106415 **5,50**  
**aucampiae ssp. euniceae** C48 15km n.  
of Hopetown, Cape Province, RSA, TL, braune  
Fenster, die zum Rand in rötlichbraune  
Strichzeichnung auslaufen, die Amerikaner  
nennen es 'kilroyesque', Typus Location,  
n° 106412 **4,50**  
**aucampiae ssp. euniceae v.**  
**fluminalis** C54 near Hopetown, Cape  
Province, RSA, graue Pflänzchen mit brauner bis  
graubrauner Strichzeichnung, n° 162437 **4,50**  
**aucampiae ssp. koelemanii** C16 35km  
nw. of Postmasburg, Cape Province, RSA,  
netzähnliche Zeichnung der Oberfläche, TL,  
n° 106413 **4,50**  
**bromfieldii** n° 118270 **4,50**  
**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 **4,50**  
**dinteri 'Dintergreen'** C206A 40km sse.  
Warmbad, Karasburg, Namibia, fahl  
gelblichgrüne Körper, ex Ed Storms,  
n° 165636 **4,50**  
**dinteri ssp. fredericii** C180 30km nw. of  
Potadder, Cape Province, RSA, viele dunkelrote,  
punktartige Fenster auf der Oberfläche, TL,  
n° 163482 **4,50**  
**dinteri ssp. multipunctata** C181 65km  
se. of Warmbad, Namibia, TL, rote Punkte auf  
steinähnlichen Körpern, n° 164305 **4,50**  
**fulviceps** rotbraune Körper, n° 106427 **4,50**  
**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 **4,50**  
**hallii** C52 25km sse. of Hopetown, Cape  
Province, RSA, n° 118249 **5,50**  
**hallii 'Brown'** C136 35km ene. of  
Strydenburg, Cape Province, RSA, braune Form,  
n° 106434 **4,50**  
**hallii ssp. halli** C375 55km n. of Upington,  
Cape Province, RSA, n° 106436 **4,50**  
**hallii ssp. ochracea** weiße Blüten, große  
dunkelbraune Fenster, n° 164312 **5,50**  
**herrei** C234 70km ne. of Alexander Bay, Cape  
Province, RSA, n° 118254 **5,50**  
**hookeri ssp. dabneri** C301 20km nne. of  
Douglas, Cape Province, RSA, tiefe gezackte

*Idria columnaris*

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

**holubii** → 5,5-6 cm Ø n° 106402 **35,50**

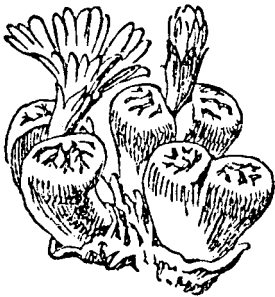
JATROPHA

Euphorbiaceae

**multifida** → Caribbean: Trinidad to  
Cuba; Southern North America to Mexico, Die  
Pflanzen wird wegen der schönen roten Blüten  
und des filigranen fringigen 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

## PFLANZENANGEBOT

Linien auf der Oberfläche, gelbe Blüten mit weißer Mitte, n° 164313 **5,50**  
**hookeri ssp. subfenestrata** n° 106447 **4,50**  
**julii ssp. fulleri** C171 60km w. of Upington, Cape Province, RSA, n° 165277 **5,50**  
**julii ssp. fulleri** C203 15km sse. of Kenhardt, Cape Province, RSA, n° 118255 **5,50**  
**julii ssp. fulleri** C62 near Kakamas, Cape Province, RSA, n° 118252 **5,50**  
**julii ssp. fulleri 'Fullergreen'** C56A 25km sw. of Pofadder, Cape Province, RSA, TL, n° 118251 **5,50**  
**julii ssp. fulleri v. brunnea** C179 10km ne. of Pofadder, Cape Province, RSA, graubraune Fenster, weiße Blüten, TL, n° 106449 **5,50**



*Litbops karasmontana*

**karasmontana** C65 25 km wnw. of Grünau, Karasburg, Namibia, Signalberg Form, fahlbraune Körper mit tiefen dunklen Linien auf der Oberfläche, weiße Blüten, n° 111472 **4,50**  
**karasmontana 'jacobseniana'** C227 10km sw. of Grünau, Namibia, n° 111793 **5,50**  
**karasmontana ssp. eberlanzii 'erniana'** C208 10km s. of Aus, Namibia, braunrote Linien auf der Oberfläche, n° 111791 **4,50**  
**karasmontana ssp. tischeri** C182 30km nne of Grünau, Namibia, TL, fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten, n° 106918 **4,50**  
**lesliei** C14 15km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten, n° 112437 **5,50**  
**lesliei** C36 near Warrenton, Cape Province, RSA, "Warrenton Form", rostrot getönt, n° 106922 **4,50**  
**lesliei** C7 15km s. of Johannesburg, Gauteng RSA, n° 115959 **5,50**  
**lesliei 'Albiflora'** C5A near Warrenton, Cape Province, RSA, reinweiße Blüte, Desmond Cole beschreibt die Pflanze zu Recht als extrem selten, n° 106926 **6,50**  
**lesliei 'Albinica'** 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. maraisii** C153 60km nw. of Kimberley, Cape Province, RSA, graue Körper mit großem dunklen, zentralem Fenster, TL von L. maraisii, n° 110784 **4,50**  
**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 Swartruggens, Transvaal, RSA, glänzend rostrot mit feiner dunkler Zeichnung, gelbe Blüte, n° 105638 **4,50**  
**meyeri** graue bis graugrüne Körper, weiße Blüten, TL, n° 118271 **4,50**



*Litbops pseudotruncatella*

**pseudotruncatella** rosa bis rosagraue Körper, doppelköpfig, blühen als erste Art im Jahr, n° 163479 **6,50**  
**pseudotruncatella 'alpina'** C68 35km sse. of Windhoek, Namibia, n° 106460 **4,50**  
**pseudotruncatella 'mundtii'** C99 150km ne. of Windhoek, Namibia, rötlichgraue Körper mit schöner rötlicher Zeichnung, n° 106462 **5,50**  
**pseudotruncatella ssp. archerae** C104 120km nw. of Maltahöhe, Namibia, grau bis graugrün, größere gelbe Blüten, n° 106464 **4,50**  
**pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula'** C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, feine rötliche Zeichnung, gelbe Blüten, Typlocation (TL) von 'pulmonuncula', n° 111458 **4,50**  
**pseudotruncatella ssp. riehmerae** C97 50km se. of Windhoek, Namibia, TL, blühen oft schon Ende Juni, n° 115774 **5,50**  
**pseudotruncatella ssp. volkii** C69 45km s. of Windhoek, Namibia, fast weiß mit hellgrauer Zeichnung, mittelgroße gelbe Blüten, n° 111476 **5,50**  
**salicola** C34 10km nw. of Luckhoff, Orange Free State, RSA, grau mit dunklen, zum Teil schwach gelbrandigen Flecken, weiße Blüten, TL, n° 106468 **4,50**  
**salicola** C351 10km w. of Luckhoff, Orange Free State, RSA, n° 118253 **5,50**  
**salicola 'Malachite'** graue oder gelbgraue Körper mit bräunlichen, rosabräunlichen oder olivgrünen Fenstern, weiße Blüten, n° 105729 **5,50**  
**schwantesii** C190 70km sw. of Maltahöhe, Namibia, n° 113585 **5,50**  
**schwantesii** C211 10km se. of Helmeringhausen, Namibia, n° 113594 **5,50**  
**schwantesii** C265 45km n. of Helmeringhausen, Namibia, n° 113595 **4,50**  
**schwantesii** C79 25km sw. of Helmeringhausen, Namibia, grau-orange, n° 106473 **5,50**  
**schwantesii 'grey'** C146 55km ne. of Aus, Namibia, graue Form, n° 106474 **4,50**  
**schwantesii 'kuibisensis'** C150 25km e. of Aus, Namibia, n° 113486 **4,50**

**schwantesii ssp. gebseri** C165 70km s. of Maltahöhe, Namibia, braune Körper mit netzartiger, dunkler Zeichnung, gelbe Blüten, TL, n° 106475 **4,50**  
**schwantesii ssp. rugosa** C192 40km nw. of Helmeringhausen, Namibia, n° 111054 **4,50**  
**schwantesii ssp. urikosensis** C75 35km w. of Maltahöhe, Namibia, schön rot genetzt, gelbe Blüten, TL von 'nutupsdriftensis', n° 105658 **4,50**  
**schwantesii ssp. urikosensis 'christinae'** C210 45km w. of Maltahöhe, Namibia, n° 163480 **4,50**  
**spec.** n° 112894 **4,50**  
**terricolor** C346 30km wnw. of Prince Albert Road, Cape Province, RSA, n° 117135 **5,50**  
**terricolor 'peersii'** C254 30km ene. of Willowmore, Cape Province, RSA, rostrot mit vielen kleinen punktierten Fenstern, weiße Blüten, n° 164613 **4,50**  
**verruculosa ssp. verruculosa** C178 90km w. Kenhardt, Northern Cape, RSA, n° 106482 **5,50**

## MASSONIA

Hyacinthaceae

**longipes 'Infanta'** n° 118236 **13,50**

## MATELEA

Asclepiadaceae

**cyclophylla** → sehr selten angeboten, caudiciforme Asclepiadaceae aus Mexico, 2,5-3 cm Ø n° 116445 **36,50**

## MESTOKLEMA

Aizoaceae

**arboriforme** Hammanskraal, RSA, bildet dicke, interessante Wurzeln, gut zur Gestaltung als Bonsai geeignet, Blüte lachsfarben-pink, 12-16 cm n° 115145 **9,50**

## 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**  
**globosum** → ES20369 Tanzania, etwas unregelmäßig geformter Caudex, sehr dekorativer Austrieb mit rötlich-grünem Laub und kleinen rosa-weißen Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 163730 **25,50**  
 4-5 cm Ø n° 117207 **39,50**  
**guentheri** 10-20 cm n° 106516 **5,50**  
**heteropodium** 25-30 cm n° 117740 **10,50**  
**invenustum v. angustum** Pflanze mit formenreichem Wurzelcaudex, 2-4 cm Ø n° 106518 **5,50**  
 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 blaugrüne Triebe, Neutrieb hellgrün, alte Pflanzen mit beginnender Wurzelverdickung [syn. *Monadenium arborescens*], 4-5 cm Ø, 25-30 cm n° 129374 **29,50**  
**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, bei voller Sonne färbt sich das Laub purpur bis rosa, Blüten rosa, 25-30 cm Ø n° 106522 **29,50**

## MORINGA

Moringaceae

**oleifera** → Jungpflanzen mit beginnender basaler Caudexbildung, im Alter interessante polycaula Stämme bildend, die mit ihrer Form regional der Natur Afrikas eine besondere Gestalt verleihen, 2-4 cm Ø n° 117739 **17,50**  
**ovalifolia** → selten angebotene Art aus Namibia, die als Sämling einen knolligen Caudex bilden, 30-40 cm n° 110433 **19,50**

## NANANTHUS

Aizoaceae

**transvaalensis** → 8-10 cm Ø n° 183825 **4,50**

## NEOHENRICIA

**sibbettii** → Victoria West, Great Karoo, Eastern Cape, RSA, 1100-1350m, winzig kleine Mittagsblumen, die warzigen Blätter sind grün, bei intensiver Sonne rötlich-grün bis orange, Winterwächser mit faszinierenden, leicht duftenden Blüten: weißlich bis grünlich, nach ein bis zwei Tagen Wechsel zu Violett, bei diesen Pflanzen lohnt ganz genaues Hinsehen! 6-9 cm Ø n° 119019 **10,50**

## NERINE

Amaryllidaceae

**undulata** zartrosa mit gewellten Blütenblättern, n° 109229 **12,50**

## NOLINA

Agavaceae

**recurvata** 8-10 cm Ø n° 163846 **27,50**

## ODONTOPHORUS

Aizoaceae

**angustifolius** Blätter mit rötlicher Zeichnung, goldgelbe Blüten mit heller Mitte, n° 119016 **4,50**  
**marlothii** SB662 Spektakel, RSA, hellgelbe Blüten, n° 112189 **4,50**

## ORBEA

Asclepiadaceae

**variegata** ex *Stapelia variegata*, 'Ordensstern': größerer Wuchs, 9-12 cm Ø n° 117839 **9,50**

ORNITHOGALUM

Liliaceae

- longibracteatum** fleischige Blätter, gut wachsend, n° 111946 **7,50**
- longibracteatum** Gruppen, n° 183849 **14,50**

OROSTACHYS

Crassulaceae

- spinus** \*⊕ Nabelwurz, 4-6 cm Ø n° 107090 **6,50**
- spinus 'Sunshine'** \*⊕ n° 118836 **6,50**

OSCULARIA

Aizoaceae

- conspicuas** hellviolette Blüte, n° 118632 **5,50**
- piquebergensis** superreich blühend, viele rosa Blüten, n° 162317 **4,50**

OTHONNA

Compositae

- euphorbioides** mit beginnender Verzweigung, 4,5-6,5 cm Ø n° 118218 **18,50**

PACHYPHYTUM

Crassulaceae

- compactum** 5-8 cm n° 163321 **4,50**
- compactum f. cristatum** 6-9 cm Ø n° 165174 **5,50**
- glutinicaule 'Silberfächer'** kleine Bäumchen, silbergrau gepudert, Blätter stehen senkrecht, 10-13 cm Ø, 10-12 cm n° 128583 **9,50**
- hookeri** blaugrüne, hell gepuderte Blätter mit heller Spitze, rötliche Blüten, 6-8 cm n° 114814 **4,50**
- oviferum** kompakter Wuchs, schöne, blaugrau bereifte Blätter, 6-10 cm n° 113002 **5,50**
- 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**
- 10-14 cm Ø, 10-15 cm n° 117225 **89,50**
- 8-12 cm Ø, 15-40 cm n° 109531 **119,50**
- geayi** 🌿 Madagascar, 5-8 cm n° 106622 **5,50**
- 12-15 cm n° 117688 **8,50**
- lamerei** 🌿 Madagascar, die bekannte Madagaskar-Palme, 7-12 cm n° 117692 **8,50**
- 25-30 cm n° 107993 **22,50**
- 30-40 cm n° 106626 **34,50**
- 40-60cm n° 106625 **49,50**

- 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, seit längerer Zeit wieder schöne Kulturimporte, 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**
- 18-22 cm Ø, 20-30 cm n° 106638 **79,50**

PELARGONIUM

Geraniaceae

- 'Atomic Snowflake'** Blätter klein, silbergrau, gefaltet, Blüte weiß mit roten Staubgefäßen, 8-15 cm n° 162804 **7,50**
- alternans** filigranes, hellgrünes Laub, verzweigte Sträucher, Blüten weiß bis schwach rosa, n° 106579 **6,50**
- gibbosum** blaugrünes Fiederblatt, 6-10 cm n° 162246 **7,50**
- odoratissimum** kleine hellgrüne Blätter, weiße Blüte, 12-15 cm n° 115659 **6,50**
- tetragonum** drei- bis vierkantige, aufrechte Triebe, Blätter rot überhaucht und dunkelrot gezeichnet, n° 106593 **5,50**
- triste** 🌿 Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 2,5-3,5 cm Ø n° 162056 **19,50**
- triste** 🌿 kräftige Pflanzen, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 4-5 cm Ø n° 106597 **39,50**
- 5-7 cm Ø n° 118222 **48,50**

PENTAGONANTHUS

Euphorbiaceae

- grandiflorus ssp. glabrescens** 🌿 → ES20770 Central and East Africa, tiefviolette Blüten, 4-5 cm Ø n° 114767 **39,50**

PEPEROMIA

Piperaceae

- asperula** kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern mit "Lichtsacht", n° 106640 **5,50**
- pruinosa** n° 106643 **4,50**
- pruinosa** n° 118213 **6,50**
- verticillata** Cuba, kleine Sträucher bildend, Stiele weich behaart, 12-15 cm n° 114438 **5,50**



*Plectranthus ernstii*

PETOPENTIA

Asclepiadaceae

- natalensis** Laub unterseits schön violett gefärbt, 4,5-5,5 cm Ø n° 129688 **25,50**
- 6,5-8,5 cm Ø n° 117725 **32,50**

PHYLLANTHUS

Euphorbiaceae

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

PIARANTHUS

Asclepiadaceae

- geminatus** 9-10 cm Ø n° 117880 **9,50**

PILEA

Urticaceae

- peperomioides** Faszinierende Pflanze mit großen tellerförmigen Blättern, saftig grün mit einem hellen Punkt am Stielansatz. Die Unterseite ist wie in Wachs gegossen, eine dicke transparente Schicht bedeckt die Epidermis. Ganze Blattareale zeigen mittig eine Drüse, im Gegenlicht erscheinen die Blätter wie perforiert. Die winzigen Blüten hängen in Trugdolden direkt am "Stamm". Die letzte Frage, warum diese Pflanze zur Familie der Nesselgewächse gehört, lässt sich in jedem Fall nicht anhand von Nesselhaaren begründen - die gibt es nicht an dieser hübschen Pflanze, die auch als 'Glückstaler', 'Chinesischer Geldbaum', 'Ufopflanze', 'Missionarspflanze' oder 'Bauchnabelpflanze' bekannt ist. Und sie gehört außerdem zu den 'Kanonierblumen', 'Artilleriepflanzen' oder 'Schleuderblumen' ☺ 5-6 cm n° 118872 **5,50**
- 15 cm n° 113656 **9,50**
- 20 cm n° 116938 **15,50**

PLECTRANTHUS

Labiatae

- ernstii** 🌿 aromatisch riechende, caudexbildende, kleine Sträucher mit blauen Blüten, benannt nach Ernst van Jaarsveld, n° 117903 **9,50**

PLUMERIA

Apocynaceae

- acutifolia f. rubra** eindrucksvolle Pflanzen mit wunderschönen, duftenden Blüten, auch als Frangipani bekannt, 30-40 cm n° 117730 **25,50**

PORTULACARIA

Portulacaceae

- afra f. variegata** | | der Elefantenbaum, weiß-grün gezeichnetes, kleines Blatt, essbar, säuerlich schmeckend, 8-15 cm n° 106646 **6,50**

PTERODISCUS

Pedaliaceae

- angustifolius** 🌿 → ES20347 Mbeya Prov., Tanzania, gelbe Blüte, 4-5 cm Ø n° 117209 **32,50**

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, n° 165043 **8,50**
- venusta** Chile, sehr schöne, tiefblaue Blüten, kräftige Pflanzen, 30-45 cm Ø n° 118845 **16,50**

## PFLANZENANGEBOT

### PYRENACANTHA

lacinaceae

**malviolifolia** 🌿 Iqanda, 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 orangerote 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 "Klotzpfanze" ist durchaus passend., 3-4 cm Ø n° 106650 **19,50**

### 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 Zick-Zack-förmig 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**  
**madiensis** 🌿 → ES20869 eastern Africa, grün-purpur Blüten, 5-8 cm Ø n° 106661 **27,50**  
9-11 cm Ø n° 117214 **69,50**

### RUSCHIA

Aizoaceae

**crassa** n° 165007 **4,50**  
**aff. rupicola** 🌿📦 SBI508 ne. Keimos, Northern Cape, RSA, recht groß werdende Ruschia, n° 129710 **4,50**

### SANSEVERIA

Liliaceae

**'Fernwood Punk'** aufrechte, schmale Blätter, dunkelgrün mit heller Querbänderung, die Sorte stammt aus Kalifornien und ist nach dem Fernwood-Kindergarten benannt, Eltern: Sanseveria parva x Sanseveria suffruticosa, 20-40 cm n° 115729 **9,50**  
**'Sao Paulo'** Blätter dunkelgrün mit ca. 1 mm breitem, weiß-braunem gewellten Rand, 12-14 cm Ø n° 101874 **15,50**  
**boncellensis** sehr kompakte Zwergform, 7-9 cm Ø n° 116963 **8,50**  
**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**

**patens** 17-24 cm Ø n° 101870 **16,50**



*Sanseveria trifasciata*

**trifasciata 'Black Jade'** schwarzgrüne schön geschwungene Blätter, sehr edel, 10-13 cm Ø, 7-9 cm n° 110994 **9,50**  
**trifasciata 'Golden Hahnii'** kompakte, kleiner bleibende Form, Blätter goldgelb mit dunkelgrünem Rand und weißlich-grüner Zeichnung in der Mitte, 8-12 cm Ø n° 164496 **9,50**  
**trifasciata 'Superb'** dunkelgrünes Blatt mit hellen Flecken und goldgelbem Rand, 15 cm n° 111006 **9,50**

### SARCOCAULON

Geraniaceae

**crassicaule** verzweigte Pflanzen, weiße Blüten, 8-10 cm Ø n° 112707 **27,50**

### SARCOSTEMMA

Asclepiadaceae

**viminale** ähnlich *S. vanlessenii*, in allen Teilen etwas größer, Blüte weiß, 15-20 cm n° 115643 **5,50**

### SCELETIUM

Aizoaceae

**sp. nov.** [Eiskraut, Kougued] n° 115333 **8,50**

### SCILLA

Liliaceae

**peruviana** n° 116215 **7,50**

### SEDUM

Crassulaceae

**acre 'Yellow Queen'** 🌿📦 6-8 cm Ø n° 107100 **5,50**  
**adolphi** 🌿📦 weisse Blüten, 9-12 cm n° 102733 **5,50**  
**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**  
**kamschaticum f. variegatum** 🌿📦 n° 107210 **4,50**  
**mocinianum** hellgrüne, rundliche Blätter die wie bereift mit feinen Eiskristallen wirken, n° 118879 **7,50**  
**nussbaumerianum** wird in Vollsonne goldbraun, Blüten im Frühjahr reinweiß, 7-12 cm n° 113093 **4,50**  
**pachyclados** 🌿📦 grüne Polster mit weißen Blüten, n° 115814 **4,50**  
**pachyphyllum** blassgrüne, gebogene Blätter mit roter "Schnapsnase", 8-10 cm n° 112336 **5,50**  
**palmeri** bringt im Winter hübsche gelbe Blüten, 5-9 cm n° 113105 **4,50**  
**reflexum 'Angelina'** 🌿📦 sehr schöne, goldgelbe Polster, n° 107222 **4,50**  
**sichtotense** 🌿📦 gelbe Blüten, n° 111534 **4,50**  
**spatulifolium 'Purpureum'** 🌿📦 8-10 cm Ø n° 107229 **6,50**  
**spurium tricolor** 🌿📦 n° 107234 **4,50**  
**treleasii** kompakte hellgrüne Blätter, säulig, 7-10 cm n° 112321 **4,50**

### 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**

### SEMPERVIVELLA

**alba** 🌿📦 weiße Blüten, 6-8 cm Ø n° 165597 **5,50**

### 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**  
**'Fritz Köhlein'** 🌿📦 kompakte, kleine Rosetten, dunkelrotes Zentrum, zum Rand je nach Jahreszeit goldgelb bis bronzegelb, sehr

schöne und ungewöhnliche Sorte, n° 162520 **6,50**  
**'Italien Piccolo'** 🌿📦 kleine grüne Rosetten, rote Blüten, n° 115201 **5,50**  
**'Kerstin'** n° 118837 **5,50**  
**'Nachtmelodie'** 🌿📦 5-8 cm Ø n° 117123 **6,50**  
**'Oddity'** 🌿📦 sehr merkwürdige Pflanzen mit löffelförmig gefalteten Blättern, 8-10 cm Ø n° 112590 **7,50**  
**'Rosa Mädchen'** 🌿📦 rosa Rosetten im Frühjahr, 7-8 cm Ø n° 115208 **5,50**  
**'Samtrot'** 🌿📦 sehr dunkles, samtiges Rot, wird später im Jahr heller, n° 115209 **5,50**  
**'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° 1158255,50  
**arachnoideum 'Grün'** 🌿📦 🌿 kompakte, kleinere, unbehaarte Rosetten, sehr schön auf Kalkstein, 8-9 cm Ø n° 116454 **5,50**  
**arachnoideum 'Rheinkiesel'** 🌿📦 🌿 kompakte, kleine Rosetten, 8-9 cm Ø n° 109963 **5,50**  
**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 befaltete Rosetten, 8-9 cm Ø n° 107249 **5,50**  
**marmoreum** 🌿📦 sehr schöne, schwarzrote Selektion, 8 cm Ø n° 115299 **5,50**

### SENECIO

Asteraceae

**anteuphorbium** bildet kleine, laubabwerfende Sträucher, Blüten grünlich oder gelblich-weiß, 30-45 cm n° 106670 **9,50**  
**barbertonicus 'Himalaya'** wächst wie dickes, sukkulentes Gras, deswegen auch unter dem Namen Berggras bekannt, stammt aber nicht aus dem Himalaya, sondern aus Südafrika, 20 cm n° 116943 **7,50**  
**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** 30 cm n° 117662 **11,50**  
**ficoides** 40-50 cm n° 117661 **19,50**  
**fulgens** schöne rote Blüten, Blätter außen violettgrau bereift, dicke Stämme, bildet Wurzelknollen, verzweigte, blühfähige Pflanzen, 6-10 cm Ø, 5-10 cm n° 112967 **6,50**  
**haworthii 'Franz Eret'** eine besondere Auslese mit kompaktem und aufrechtem Wuchs,



- dicht weiß befaltete Blätter und Triebe, 5-7 cm n° 118187 **4,50**  
 10-15 cm n° 115284 **8,50**  
**jacobsenii** schöne orange Blüten, [syn. *Senecio petraeus*], 6-8 cm n° 110566 **4,50**  
**kleinoides** blau bereifte Stämmchen, harpunenähnliches Blatt, 8-10 cm n° 128580 **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**  
**pendulus** Ras Fartak, Jemen, n° 128577 **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** silberweiß befaltete 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**  
**serpens** sehr schöne, blaugrüne, sukkulente Blätter, die weiß bereift sind, 7-10 cm n° 114150 **4,50**  
 15-18 cm n° 118189 **6,50**  
**stapeliaeformis** blaugrüne Stämmchen, nelken-ähnliche rote Blüten, 8-14 cm n° 113094 **7,50**



*Senecio stapeliaeformis*

SESAMOTHAMNUS

- Pedaliaceae  
**lugardii** kompakte, gut ausgetriebene Caudexpflanzen, Kulturimporte, weiße bis cremefarbene, langgespornte Blüten, 8-10 cm Ø, 80-100 cm n° 106690 **149,50**

SEYRIGIA

- Cucurbitaceae  
**humbertii** Toliara, (Atsimo, Andrefana), MAD, 0-500m, diese sehr selten kultivierten Pflanzen sind aus Madagaskar endemisch und wachsen dort in voller Sonne, mitunter auf Bäumen, der unterirdische Caudex kann bis zu 8 cm Durchmesser erreichen, die silbrig-grau wolligen Triebe bis 25 cm Höhe, Blüten orange-cremeweiß, die Früchte sind orange bis rot, 8-12 cm n° 117073 **15,50**

SINNINGIA

- Gesneriaceae  
**macrostachya** Brazil, seltene Art, filziges Laub, leuchtend rote Blüten, 5-7 cm Ø n° 117731 **14,50**

STAPELIA

- Asclepiadaceae  
**gettiffei** die Schreibweise wurde korrigiert [syn. *gettelfii*], 10-12 cm n° 164979 **7,50**  
**hirsuta** größerer Wuchs, 7-11 cm Ø n° 117881 **9,50**

STENOMESSON

- 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**

STERCULIA

- Sterculiaceae  
**rynchocarpa** verzweigte Exemplare, schöne rotbraune Borke, 2-3 cm n° 117749 **17,50**

SYNADENIUM

- Euphorbiaceae  
**grantii f. rubra** bis zu 150 cm hoch, 20 cm Tontopf, n° 109283 **17,00**

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**

THORNCROFTIA

- Labiatae  
**succulenta** sehr reichblütig, violett mit weisser Zeichnung, n° 110563 **10,50**

TITANOPSIS

- Aizoaceae  
**calcareo** blau-graue Blätter, mit grauweißen Warzen, n° 110026 **4,50**

TRADESCANTIA

- Commelinaceae  
**navicularis** NCS2006/159 Mexico, "SchiffchentraDESCANTIA", Begleitpflanze verschiedener Arten der Gattung Turbinicarpus, n° 106743 **4,50**



*Tradescantia navicularis*

- sillamontana** Guatemala and Mexico, glänzend grüne Blätter mit weißen Haaren, Blüten pink, zieht in der Ruhezeit ein, n° 106744 **6,50**

TRICHODIADEMA

- Aizoaceae  
**bulbosum** Kulturimport, schöne bonsai-ähnliche Bäumchen mit kräftigem Caudex, 12-16 cm n° 162405 **19,50**  
**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 **7,50**  
**intonsum** sehr graziles Bäumchen, große lila Blüten, 10-20 cm n° 162810 **8,50**

UNCARINA

- Pedaliaceae  
**decaryi** große gelbe Blüten mit rotem Schlund, 4,5-6 cm Ø n° 115800 **29,50**

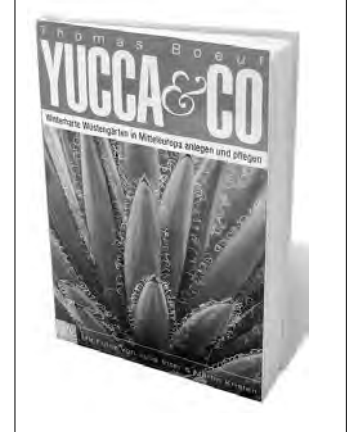
YUCCA

- Agavaceae  
**arizonica** Nogales, AZ, USA, 40-50 cm n° 118861 **22,50**  
**australis** mehrjährige Pflanzen; [Syn. *Yucca filifera australis*], 30-40 cm Ø n° 118693 **26,50**  
**baccata** 30-40 cm Ø, 15-30 cm n° 118851 **18,50**  
**baccata** Kaibab Plateau, AZ, USA, bringt nach der Blüte große 'Bananenfrüchte', 10-15 cm Ø n° 116668 **9,50**  
**baccata** Lz2072 e. of Jacob Lake, AZ, USA, 10 cm Ø n° 110065 **9,50**  
**baccata v. vespertiana** MG1982.4 breite, rinnige, zum Teil gewellte Blätter, 30-40 cm n° 118696 **14,50**  
**elata** n° 118695 **6,50**  
**filamentosa** blaugrünes, abhaarendes Laub, weiße Blüten im Sommer, Sämlinge, 10-15 cm n° 118859 **8,50**  
 40-45 cm Ø, 30-40 cm n° 112505 **27,50**  
**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**  
**schidigera** Meadview, AZ, USA, 30-40 cm Ø n° 115112 **16,50**  
**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 Aporocactus Sorten, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **29,50**

**Blattkakteen** (Epikaktus) 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 Blatt-Kakteen** 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

**Axel Paetz** hellviolette Blüte mit carminrotem Mittelstreifen, weit geöffnet, 15 cm lang und 15 cm Durchmesser, kräftige Pflanzen mit vier- bis fünfrippigen Trieben, bei Sonne rot überhaucht n° 113075 **8,50**

**Blaze** rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782 **8,50**

**Brillant** Disapora (Hybride aus Disocactus und Aporocactus), kleine rote Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen, regelmäßiger Blüher n° 106783 **8,50**

**Carolina** seidig orange Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen n° 106784 **7,50**

**Chi Chi** Blüte in prachtvollem Orange n° 106786 **8,50**

**Contessa** große trichterförmige Blüte mit cremefarbener Mitte, Petalen orange, nach außen dunkler, auch unter Comptessa n° 106787 **7,50**

**Cordelia** schöne rote Blüte mit magenta Schlund, trichterförmig, sparsame Bedornung auf den Rippen n° 106789 **8,50**

**Discovery** prächtig orange bis pfirsichfarben, etwas gelb im Schlund, Blüte 7 cm Ø n° 106790 **9,50**

**Dora** große rot-orange Blüte mit feinem seidigen Glanz n° 106792 **7,50**

**EP 39** üppige Pflanzen, Blüte violett n° 106798 **6,50**

**Elfantanz** ESA12998 kleine trichterförmige Röhrenblüte, 2,5 cm Durchmesser in hellem

Purpur, außen kräftiger gefärbt n° 164004 **9,50**

**Englische Hybride No. 31** Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **6,50**

**Eugen** sehr feine Blüte in Orange mit Carminrot n° 106799 **7,50**

**Evita** dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **7,50**

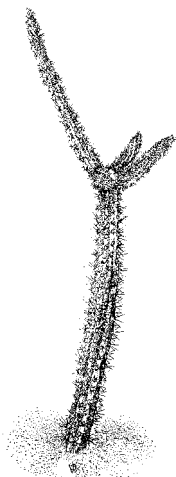
**Felix** trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802 **8,50**

**Gillan** Petalen in dunklem Orange, Ränder pink bis magenta schattiert n° 106808 **8,50**

**Glorianna** glockenförmige, tiefrosa Blüte mit cremefarbenen Staubgefäßen. (Name korrigiert: nicht Gloriana) n° 113818 **6,50**

Eine kleine technische Posse: unser aktueller Shop und die Aporocactus haben sich etwas in den Haaren: aus unerfindlichen Gründen wird nur ein 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.

- Gypsy Red** atemberaubend große rote Blüte mit dunklem Mittelstreifen, Blütenblätter rollen sich manchmal zurück n° 106811 **6,50**
- Heideröschen** feine rosa Blüte n° 106813 **8,50**
- Helmi Paetz** Petalen zart rosé, Sepalen etwas dunkler, 12 cm Ø n° 106815 **8,50**
- Helmut Paetzold** purpur Blüte mit orange Mittelstreifen [S] n° 184257 **9,50**
- Holygate no. 3** rosa, lachsrosa überhaucht, dunklerer Mittelstreifen, Sepalen dunkler n° 106816 **6,50**
- Klärchen** Knospe kräftig rot, Blüte innen pink, 4 cm breit n° 106818 **7,50**
- Marsha** große rote Blüte mit Purpur n° 107309 **8,50**
- Melanie** schlanke, zart orange Blüte mit dunklerem Mittelstreifen n° 107311 **7,50**
- Moonlight** die Reihen der Blütenblätter überlappend, Petalen cremefarben und zartrosa n° 107312 **8,50**
- Myrna Corbett** Blüte in Lachs mit Carminrot (früher auch unter 'Corbet') n° 107314 **8,50**
- Nelissa** tiefrosa Blüten, Triebspitzen rosa n° 184067 **7,50**
- Oaklight** orangefarbene Blüten, Spitzen pink überhaucht n° 107318 **8,50**
- 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**
- Peggy's Cartwheel** große radförmige, orangefarbene Blüte (bis 15 cm Durchmesser), Mitte himbeerpurpur n° 107323 **10,50**



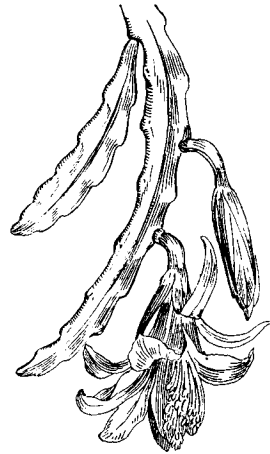
Aporocactus Hybriden

- 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**
- 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**
- Scheilia** wunderbare, sehr große, dunkelrosa Blüte mit dunkler Mitte, gesunde, gut wachsende Pflanze n° 107335 **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, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **29,50**
- 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

- ackermannii ssp. conzattianus** Noller78 Mexico, 2000m | [syn. Nopalxochia/Pseudonopalxochia ackermannii / ackermannii v. conzattii / conzattiana] n° 164295 **6,50**
- aurantiacus** WK394-II Nicaragua | [syn. Heliocereus aurantiacus] n° 112387 **7,50**
- 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**
- Disocactus kimmnachii** HBG41208 [syn. Nopalxochia horichii], hübsche, gekräuselte rosa Blüten n° 164092 **6,50**
- kimmnachii** LI266 Quiechapa, Oax, MEX, 1600m | HGNO51609/09.1.1, via G. Bieri [syn. Epiphyllum kimmnachii LI266] ... aufgesammelt von Alfred B. Lau unter der Bezeichnung Nopalxochia conzattiana am 24/5/1980, HGN korrigiert: die richtige Zuordnung lautet entgegen der Lau-Feldliste: Disocactus kimmnachii LI266 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** Niltepec, Chiapas, MEX | n° 165129 **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**
- serratus** n° 184342 **7,50**
- speciosus f. amecamensis** [syn. Heliocereus speciosus v. amecamensis], große weiße Blüte n° 108497 **7,50**

Disocactus



EPICACTUS-HYBRIDEN

- Ampelpflanze - orange Blüten** sehr oft nachgefragt: kompakte, blühfähige Pflanzen (orange Blüte) im Ampelpf n° 118869 **21,50**
- Ampelpflanze - rote Blüten** kompakte, blühfähige Pflanzen (rote Blüte) im Ampelpf n° 113458 **19,50**
- Adam** gelb bis cremeweiß, Sepalen kaffeebraun, [L] 18 cm Ø »5090 | n° 107394 **7,50**

- Adventure** dreifarbige Blüte in violett, weiß und rot, [M] 16 cm Ø »5070 | n° 107396 **8,50**
- 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**
- Aixiris** Blüte innen rot, Sepalen lachs »1501 | n° 184428 **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** ESA14233 große, cremegelbe Blüte, gespitzte Petalen, Sepalen dunkler, orange-rosa überhaucht, [XL] 26 cm Ø »1514 | n° 115060 **7,50**
- Aixtra** schneeweiße Blüte, [M] 15 cm Ø »1505 | n° 184432 **7,50**
- Albolaza** eine wunderbare japanische Hybride, kupferorange mit orangefarbenem 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**
- Alf Parrish** kirschrot mit scharlachroten Mittelstreifen, außen dunkelrot, [M] 16 cm Ø »5085 | n° 163268 **8,50**
- American Girl** Blüte rot mit Orange und einem Anflug von leichtem Violett, [L] 18 cm Ø, fast gefüllt »5010 | n° 107420 **14,50**
- American Sweetheart** Petalen leicht rosa, mit Gelb überhaucht, oft mit gekräuseltem Rand, Sepalen goldgelb, [L] 21 cm Ø »5011 | n° 107421 **9,50**
- Amrey Paetz** wunderbare, weit geöffnete gelbe Blüte, die inneren Blütenblätter cremegelb, [M] 14 cm Ø »1132 | n° 114231 **7,50**
- Andromeda** weiß mit gelbem Besatz auf den Sepalen, [L] 21 cm Ø »5121 | n° 107426 **6,50**
- Anna Rettig** Blüte cremeweiß mit gelb, weit öffnende, seidige Blüte, alte Bornemann-Züchtung um 1900 entstanden »5012 | n° 107436 **6,50**

FÜR DIE AMPEL

Ein Grund ist zu wenig Platz im Gewächshaus, manchmal soll einfach mal etwas von oben nach unten wachsen - hier eine Auswahl schöner Pflanzen für Ampel oder Hanging Basket - mitunter auch überraschender Arten. Probieren Sie es doch mal mit den folgenden Pflanzen:

- Aporocactus\*, Bolivocereus, 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

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Antonieta 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**
- Arctic Night** rote Blüte mit purpur und dunkelroten Sepalen, [M] 14 cm Ø »5201 | n° 107448 **6,50**
- Arepal** Blüte in leuchtend roten Farben, Petalen magenta mit orangerotem Mittelstreifen, Rand magenta, rote Spitzen, Sepalen leuchtend orange, [M] 17 cm Ø »5170 | n° 113089 **6,50**
- Argentii** reinweiße bis silbrigweiße Blüte, Sepalen manchmal goldgelb »5180 | n° 107444 **6,50**
- Astronaut** purpur mit Rot, trichterförmig, [XL] 24 cm Ø »5220 | n° 107453 **8,50**
- 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**
- Bagdad** glockenförmige, lockere Blüte, tief dunkelrosa mit hellerem Auge, [L] 18 cm Ø »5270 | n° 107107 **6,50**
- Bambi** durchscheinend purpur Blüte, feiner dunkler Mittelstreifen, [M] 14 cm Ø »5271 | n° 107110 **6,50**
- Barbara Ruth de Carli** gänzlich weiße Blüten, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5275 | n° 112618 **7,50**
- 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**
- Bella Paetz** weiße Blüte, in der Mitte hellviolett angehaucht und die feinen Ränder violettrot, [S] 12 cm Ø »1318 | n° 129104 **6,50**
- Ben Hawks** wunderschöne sternförmige Blüte, Trichter weit geöffnet, leuchtend rot mit einem fuchsia Schimmer, [L] 21 cm Ø »5320 | n° 107464 **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**
- Binns Yellow** blassgelbe Petalen, Sepalen gold bis bronze, [L] 20 cm Ø »5344 | n° 107127 **6,50**
- Biyochnosei** schmale weiße Petalen, außen goldgelb, schmale dreikantige Triebe »5348 | n° 107131 **8,50**
- Blackamore** Blüte dunkelpurpur, außen kardinalrot, glockenförmig, [M] 17 cm Ø »5353 | n° 107134 **6,50**
- 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, breispetalig »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**
- Bold Venture** hellorange Blüte mit breitem purpur Rand, [L] 19 cm Ø »5375 | n° 107478 **6,50**
- Brasiliana** kräftige Blüte, rot mit leuchtend orange Mittelstreifen und purpur Rändern, runde, breite Blütenblätter, [M] 15 cm Ø »5380 | n° 107482 **6,50**
- Brian Fearn** sehr große Blüten in weit geöffneter Glockenform, tiefes Fuchsiapink mit roten Streifen und nahezu weißen Rändern, [L] 20 cm Ø »5381 | n° 163271 **7,50**
- Bronze Star** pfingstrosenfarbig - altrosa mit bronze Sepalen, [L] 21 cm Ø »5382 | n° 112620 **6,50**
- Bruni Paetz** scharlachrote Blüte mit purpur Staubfäden und kelchförmigem Wuchs, [XS] 6 cm Ø »1342 | n° 163793 **7,50**
- Bumpkin** rubinrote Blüte mit rosa-purpur Rändern, Sepalen rubinrot, 'Teller- und Tassen-Form', Clown-Hybride, [L] 20 cm Ø »5555 | n° 113756 **9,50**
- Buttercup** schöne weiße Blüte, mit kanariengelb abgesetzt, duftend, [L] 22 cm Ø »5557 | n° 164047 **8,50**
- 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**
- Calisto** weiße Blüte mit grünlichem Schlund, Sepalen goldgelb, [XL] 23 cm Ø »5567 | n° 113091 **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**
- Carnival** orchideenartige, orange Blüte, die Blütenblätter sind mit rosa bis violetten Adern durchzogen, [L] 23 cm Ø »5562 | n° 107502 **7,50**
- Carsten Paetz** Purpur mit orange Mittelstreifen, Sepalen orangerot, Blüte glockenförmig, blüht im Februar und März, fünf bis sechs Tage andauernd, hängender Wuchs, [M] 15 cm Ø »1321 | n° 129105 **6,50**
- Cassi Paetz** hellviolett mit hellem Rand, [S] 9 cm Ø »1070 | n° 107506 **6,50**
- Cathay** Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit 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**
- 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: Violett, Mitte sehr hell, die Blütenblätter wirken wie Flammen: mittig gelb-orange, roter Rand - wunderbar! [M] 15 cm Ø »1315 | n° 114233 **8,50**
- Charlotte** große weiße Blüte, Sepalen schmal, goldgelb, rückseitig goldbronze, [M] 17 cm Ø »5698 | n° 164049 **6,50**
- Chelford Night** sehr schöne englische Hybride mit signalroten, leicht gefüllten Blüten mit vielen Blütenblättern, innen Magenta überhaucht »5630 | n° 164050 **10,50**
- 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**
- Cherubim** Blüte silbrig-pink mit rosa Schlund »5648 | n° 107514 **5,50**
- 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 Bowl** weiß, Sepalen gelb, weit öffnende Kelchform, [L] 20 cm Ø »5656 | n° 163273 **8,50**
- 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**
- Chuck 'n Jerry** rot, weiß und purpur, [L] 22 cm Ø »5655 | n° 112600 **7,50**
- 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**
- Clementine** Blüte orange, [M] 17 cm Ø »5672 | n° 107162 **5,50**
- Cleopatra Paetz** Blüte glockenförmig, weiß mit purpur Mittelstreifen, Sepalen purpur, [M] 13 cm Ø »1125 | n° 128137 **6,50**
- 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**
- 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**

### 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:

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.

**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**

**Courantii** leicht lachsrosa Petalen mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder heller, Blüte mit drei Petalenreihen, duftend, [L] 21 cm Ø »5810 | n° 107176 **8,50**

**Crowd Pleaser** drei Reihen Lavendelrosa mit orange Mittelstreifen, außen orange mit hellen Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø »5837 | n° 107188 **6,50**

**Curds 'n' Whey** Blütenblätter innen reinweiß mit leicht gekräuseltem Rand, die nächste Reihe cremefarben, außen caramel - sehr schön, [L] 22 cm Ø »5845 | n° 112599 **9,50**

**Curt Backeberg** Blüte orangegelb mit carminrotem Rand, dem großen Kakteensammler Curt Backeberg gewidmet, [L] 19 cm Ø »126 | n° 107190 **7,50**

**Daisy Dean** weiß mit bläulich-violetttem Mittelstreifen, äußere Petalen bläulich-purpur, Petalen gekräuselt und spitz (Farbe temperaturabhängig), [M] 15 cm Ø »5971 | n° 107525 **7,50**

**Dancing Doll** weiße Blüte, äußere Petalen bronze bis bräunlich, [M] 17 cm Ø »5980 | n° 164861 **6,50**

**Daniela Paetz** Petalen im Grund weiß beginnend, in Lila übergehend, Sepalen rot, Triebe bei sonnigem Stand rot überlaufen, [M] 13 cm Ø »1002 | n° 107528 **5,50**

**Dante** orangerot mit Schattierung in Fuchsia auf den inneren Petalen, [L] 20 cm Ø »6000 | n° 107529 **6,50**

**Daola** Petalen weiß, Sepalen gelblich, Schlund elfenbein bis grünlich, [M] 14 cm Ø »6050 | n° 107530 **6,50**

**Darley Firestar** Blütenblätter scharlachrot mit orange Mittelstreifen, die Ränder der inneren Blütenblätter sind dunkelrosa, Sepalen sehr schmal, ziegelrot, [M] 14 cm Ø »6053 | n° 163275 **8,50**

**David Copperfield** lachs, kupferfarben, [L] 19 cm Ø »6052 | n° 107533 **7,50**

**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**

**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** tassenförmige Blüte, variiert in den Petalen von Weiß bis Gelb, die Sepalen sind amberfarben, [S] 12 cm Ø »129 | n° 107544 **7,50**

**Diamant** eine schöne, weiße Blüte »130 | n° 107545 **7,50**

**Diana** kirschröte 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**

**Dieter Biletzke** hübsche, glockenförmige Blüte, purpur mit hellen Rändern, Sepalen zinnober mit purpur Rändern nach außen gebogen, blüht von Februar bis April, [S] 10 cm Ø »1175 | n° 164825 **8,50**

**Dietmar Paetz** schmale, strahlenförmige Petalen, cremegelbe Blüte mit rosa Mittelstreifen und Zentrum, zu den Spitzen hin dunkler werdend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 15 cm Ø »1337 | n° 163787 **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**

**Dobson's Yellow** Blüte satt cremegelb (Blütenfärbung temperaturabhängig), [L] 21 cm Ø »6199 | n° 107550 **8,50**

**Dolly Paetz** Petalen helllila mit dunkleren Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 15 cm Ø »1015 | n° 107553 **5,50**

**Dolores Paetz** Petalen spitz, irisierend lila mit weißem Schlund, Sepalen rot, spitz, [M] 14 cm Ø »1056 | n° 107554 **7,50**

**Donna Diana** Blüte außen mattrot, innen ganz carmin »132 | n° 107557 **6,50**

**Dr. Gottfried Gutte** ESA13167 violettrote Blüte mit breiten creme-rosa Rändern, viele Petalen, [S] 11 cm Ø »1166 | n° 161752 **8,50**

**Dr. Juan Iversen** Blüte rot, [L] 19 cm Ø »135 | n° 107562 **7,50**

**Dr. 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** carmin-pink mit weißem Rand, orange Zeichnung, [XL] 22 cm Ø »140 | n° 107569 **8,50**

**Dragonheart** dunkelrosa Blüte mit pink-orange Mittelstreifen, äußere Petalen rosa, [L] 21 cm Ø »6217 | n° 113764 **9,50**

**Dream Maker** leicht rosa-pink mit schmalen apricotfarbenen Sepalen, [L] 18 cm Ø »6214 | n° 107573 **7,50**

## WEITERE BLATTKAKTEEN IM SHOP

Die hier gelisteten Pflanzen gibt es nur in kleiner Stückzahl. Solange verfügbar, können Sie diese ausschließlich in unserem Onlineshop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) bestellen.

Der nächste Vermehrungstermin: Spätsommer 2018

**Aporocactus** Angela Paetz, Edna Bellamy, Elfenglück, Hazel, Lady Luck, Mutter Anna, Nelly Paetz, Prof. Dr. Lenzen, spec. HGN

**Disocactus** speciosus x schrankii

**Epicactus-Hybriden** Acadia, Agathe Paetz, Alpin White, Altdeutschland, Alter Nicolai, Amber Queen, Andenken an Bahnmeister Oswald Knebel, Andrea Paetz, Anton Günther, Apache Trail, Argus, Arturo, Auburn Mist, Augustes, Aztec Star, Basti Paetz, Beaux Yeux, Bengal Tiger, Bester von Allen, Blanc Extra, Bruno Förster, Camillo Schneider, Ce Ka, Cherokee Chief, Clara Ann, Coliadora, Coral Sands, Crissy, Curt Paetz, Dracula, Epiphyllum Society of America, Eva Paetz, Flammenspiel, Four, Frau Gretchen Steudte, Friedrich Werner Beul, Frühlingslust, George's Triumph, Gertrudeana, Gloria Paetz, Golden Dew, Grand Empress, Heidinger, Helmut Oetken, Hidden Love, Homer, Hungaria, Hunsrück Debut, Inyo, Irena Paetz, Jalisco Cheer, Jenny Paetz, Joseph Marshall, Joseph Teerhaag, Jovial, Judith Paetz, Just Arrived, Jörg Siepke, Jürgen Brinckmann, Karin Siepke, Katie, King David, Kirsten Pfeiffer, Kiwi Fellowship, Kiwi Honey Glow, Kiwi Maid Of Honour, Kiwi Razzle Dazzle, Kiwi Romance, Kiwi Starlet, Kiwi Twilight, Kunlun Shan, Lilli Paetz, Lioa Paetz, Lou Howard, Madeline,

Madonna, Maienanfang, Maienfeuer, Maienglück, Maienmorgen, Maientraum, Mariah, Mariola Paetz, Marisa Paetz, Marvelous Mars, Mary Hoogvliet, Massimo, Matador, Melon Whip, Milano, Millicent Ballard, Miss Ruth Kilbourne, My Gosh, My-O-My, Nahe Gold, Osterfreude, Paracutin, Perseus, Pete's 4X, Pfau, Prof. Dr. Bockemühl, Professor Ebert, Puppy Love, Ramona Paetz, Renata Paetz, Riese von Erlau, Rita Paetz, Rose Star, Rose of Lancaster, Sarah Courant, Schneekönig, Schneewittchen, Seven Seas, Shalom, Siegfried (Kn), Starflight, Stern von England, Sugar Frost, Sun Flare, Tanticco, Tele Ann, Theresa de la Muerre, Thunder Cloud, Toska, Vanilla Ice, Venus, Virginia Strong, White Splendor, Wilma Paetz, Wrayi, You're the One, Zaffaria

**Epiphyllum** caudatum, columbiense, crenatum (Klon 3), guatemalense f. monstrosum 'Curly Kay'

**Holocereus** guatemalensis es., stenopteris 'Connie Mayer'

**Lepismium** monacanthum v. espinosae

**Rhipsalis** agudoensis, pachyptera, pilocarpa

**Schlumbergera** Amazonas Brazil, Samba Brazil

**Dresden** viele reincarminrote Petalen, [M] 14 cm Ø »142 | n° 107575 **6,50**

**Duchess of Windsor** Petalen und Sepalen violett-pink mit einem violetten Auge, die äußeren Petalen sind geflammt und spitz, [M] 14 cm Ø »6340 | n° 107576 **8,50**

**Duke of Windsor** Blüte rosa, dunkler Mittelstreifen, außen bräunlich pink, [M] 17 cm Ø »6341 | n° 107577 **6,50**

**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 »6345 | n° 107581 **9,50**

**Edi Paetz** Blüte glockenförmig, creme mit purpur »1120 | n° 128139 **6,50**

**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,

blühfreudig, hängend, gut für Pflanzung in eine Ampel geeignet (LMD), [M] 13 cm Ø »6368 | n° 164059 **7,50**

**Elektra** bemerkenswerte Färbung der Blüte: zart nelkenrosa mit gelblichem Mittelstreifen, Schlund carmin, Triebe aufrecht »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**

**Elfi Paetz** kleine weiße Blüte mit purpur Mitte und weißem Griffel, Sepalen und Staubgefäße purpur - genau richtig für kleine Prinzessinnen! 4 cm [XS] »1313 | n° 163785 **6,50**

**Elisabeth Paetz** scharlachrote Blüte mit purpur Rand, erste Petalenreihe orangerot mit leuchtend purpur Rand, nächste Reihe zinnoberrot, Sepalen dunkler orangerot mit carmin Rand, Blütenblätter überlappend, glockenförmig, [L] 18 cm Ø Triebe flach, kräftig »1122 | n° 163077 **6,50**

**Ellen Rachfahl** ESA13154 sehr hell rosa, orange überhaucht, außen mehr orange, trichterförmige Blüte mit durchsprechenden Sepalen, [M] 14 cm Ø »2020 | n° 164013 **7,50**

**Elvira** dunkel orange-rote Blüten, Petalen mit lavendel-lila gekräuselten Rändern, [L] 19 cm Ø »6369 | n° 110078 **7,50**

**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 'Knebls Liebling' oder Blattkaktus cv. Ben's Laura stimmt eben nicht. Genau betrachtet geht die Bezeichnung Epicactus nicht weit genug. Nomenklatorisch sauber wären Namen wie xDisheliocereus oder xEpixochia, um zwei kurze Beispiele zu nennen. Namen in denen der Stammbaum der Sorten abgebildet ist. Das 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.

- Elvira Paetz** Rot bis rotorange Blüten, die Sepalen nach hinten gebogen, duftend, [S] 12 cm Ø. 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, [S] »1398 | n° 116983 **9,50**
- Embukyokyo** seltene japanische Züchtung, Blüte glockenförmig, cremeweiß, außen dunkelrosa, [M] 14 cm Ø »6363 | n° 107660 **8,50**
- Emmett Kelly** ☺ eine wunderbare Clown-Hybride: rot mit fuchsienfarbenem 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**
- Erika Paetz** Blüte cremeweiß bis weißrosé, kann hängend kultiviert werden, [S] 11 cm Ø, sehr reich blühend »1046 | n° 107670 **6,50**
- Erika Söhlemann** Petalen weiß mit violetter Äderung und violetter Mittelstreifen, Sepalen dunkelviolett und orange, [M] 17 cm Ø, bei niedrigen Temperaturen fleckenanfällig »25 | n° 107671 **6,50**
- Erlauer Kind** Blüte purpurcarmin, Mittelstreifen leicht orange »149 | n° 107674 **7,50**
- 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**
- 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**
- Fanal** Blüte orange-rot mit carminfarbenem Glanz, in manchen Jahren beobachten wir auch eine umgekehrte Färbung, dann sind die Blüten carminrosa und nur an den Sepalen zeigen sich breite orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »153 | n° 107686 **7,50**
- Fantasie** samtig rotorange Blüte, [L] 20 cm Ø »154 | n° 107687 **6,50**
- Feather Queen** eine Farbenkombination aus rötlich-orange und purpur Rändern mit breiten, gewellten und federförmigen Petalen, [L] 19 cm Ø »6450 | n° 107690 **7,50**
- 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 Favorite** ESA12999 filigrane Blüte, purpur mit sehr hellen, orange Mittelstreifen, die feinen Blütenblätter wirken spinnenartig, [S] 6 cm Ø, Blüte trichterförmig, Triebe flach, Wuchs korbformig »2012 | n° 164005 **7,50**
- Felcino Filou** ESA13298 kleine trichterförmige Blüte, hell Purpur, [S] 9 cm Ø »2027 | n° 164020 **8,50**
- Felix Paetz** hellgelb in Orange-Zinnoberrrot übergehend, [S] 9 cm Ø »1029 | n° 107691 **6,50**
- Fern la Borde** zierliche Blüte in Violett mit dunklem Mittelstreifen und spitzen Petalen, [S] 8 cm Ø »6560 | n° 107693 **8,50**
- Feuerzauber** variiertes Orangerot, dreikantige Triebe, am Neutrieb vereinzelt Bedornung, [M] 17 cm Ø »157 | n° 107698 **7,50**
- Fiddle Faddle** dunkelrosa Blüte mit weißem Mittelstreifen, Blütenblätter doppelt überlappend, Teller-und-Tassen-Form, [M] 13 cm Ø, korbformiger Wuchs »6455 | n° 164065 **8,50**
- Fiesta de Flores** Petalen orange mit pink Mittelstreifen, innen manchmal pink mit feinem orange Rand, Sepalen orange, Triebe flach, aufrecht, [L] 20 cm Ø »6462 | n° 107700 **7,50**
- Fire Dance** feuerrötlich und orange, trichterförmig, viele samtige Petalen, die die Blüte fast gefüllt erscheinen lassen, [L] 19 cm Ø »6500 | n° 107703 **6,50**

- First Prom** hübsche purpur-rote Blüte mit breiten, runden Petalen, [L] 19 cm Ø »6501 | n° 107705 **6,50**
- Flamboyant** orange Blüte, Mitte carmin, gewellte Petalen, [L] 20 cm Ø »6520 | n° 107706 **7,50**
- 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 lilalot mit weiß, duftend »1047 | n° 107711 **6,50**
- Flirtation** die Blüten sehen aus wie ein Kaffeeteller mit einer Tasse, purpur-rosa, [L] 20 cm Ø »6540 | n° 107712 **7,50**
- Floradora** ☺ Sepalen leuchtend zinnoberrot, Petalen weiß, zur Spitze himbeerrot, manchmal mit hellpurpur Mittelstreifen, Clown-Klasse, [XL] 24 cm Ø »6542 | n° 107713 **12,50**
- Flower Girl** Blüte in Schattierungen von orange, rot und purpur, breite Petalen, [M] 16 cm Ø »6550 | n° 107714 **7,50**
- Fluid Gold** schmale Petalen, goldgelb mit hellerem Mittelstreifen, außen braungelb, [S] 12 cm Ø »6556 | n° 107715 **7,50**
- Fluid Orange** leuchtend orange Petalen mit feinem roten Rand, Schlund dunkelorange-rot, Sepalen orange, schmale Blütenblätter, [S] 12 cm Ø »6557 | n° 107716 **8,50**
- Fortune Teller** breitpetalige, Blüte in Rot und Orange mit lavendelfarbenem Auge, [L] 21 cm Ø »6440 | n° 107719 **7,50**
- 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 H. M. Wegener** außen dunkelcarmin mit dunkelorange Mittelstreifen, innen ganz zart carminrosa, in Weiß übergehend, grüner Schlund, weiße Staubfäden, einzigartige Blüte, [M] 17 cm Ø »169 | n° 107114 **7,50**
- Frau Liberta Knebel** lila-carminfarbene Petalen mit hellpurpur Rand und orangeroten Sepalen, [L] 20 cm Ø »172 | n° 107117 **8,50**
- Frau Lotte Haage** Blüte in herrlichem Rot und Orange, [L] 19 cm Ø »173 | n° 107118 **6,50**
- Frau Martha Siepke** Blüte leuchtend rot mit lilacarmin Rand »176 | n° 107121 **6,50**
- Frau Poldi Cvetnic** breite Petalen, strahlend weiß, Sepalen schmal, gelb bis rotgolden, [L] 18 cm Ø - eine ganz besondere Blüte »178 | n° 107123 **6,50**
- Fred Boutin** filigrane gelbe Blüte mit cremeweißem Schlund, Sepalen orange bis goldbrunne, Staubfäden im Kreis stehend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 13 cm Ø, Triebe flach, Wuchs hängend - gut für die Ampel »6610 | n° 164066 **8,50**
- Fred Paetz** lila Blüte, zum Rand hin heller werdend, dunkler Mittelnerve, 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 Ad. Haage jr.** Blüte ganz rot bis hellcarmin, [M] 17 cm Ø, auch falsch als Friedrich Ed. Haage jr. erschienen »159 | n° 107736 **7,50**
- 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**
- 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**
- Gabi Paetz** kompakte Blüten, glockenförmig, orangerot, zum Rand zinnoberrot, Petalen nach außen gebogen, Sepalen nach hinten umgebogen, 9 cm lang und 9 cm Ø [S], blüht im Winter, buschige Disocactus-Hybride, Triebe dreikantig und flach, 20 bis 35 cm lang, 2,5 bis 3,5 cm breit »1320 | n° 114230 **6,50**
- Gaia** rot-orange (ziegelrot, erdfarben) mit leicht fuchsienfarbenen Rändern und Schlund, [M] 15 cm Ø »6623 | n° 107762 **8,50**
- Gallant Knight** blutrote Blüte mit breitem fuchsia Rand, Spitzen der Petalen geknickt; breite Sepalen (BHM 1955), [M] 17 cm Ø »6624 | n° 164070 **9,50**
- Gardenia** kompakter Wuchs, Blüte weiß, [M] 15 cm Ø »6625 | n° 164071 **8,50**

- Garland O'Barr** orange bis lachsorange Blüte mit breiten Petalen, zum Teil ins Violett spielend und gekräuselt, außen scharlach-rot, Schlund violett überhaucht, [L] 18 cm Ø »6622 | n° 107763 **7,50**
- Gartenschönheit** prachtvolle Blüte in Hellcarmin, äußere Blütenblätter matt orange mit Carmin gemischt, [M] 16 cm Ø »191 | n° 107765 **6,50**
- Gaspar Paetz** kompakte, violett-rote Blüte, Petalen violett-rot, Sepalen apricot mit violett-rottem Mittelstreifen, glockenförmig, Triebe flach, manchmal dreikantig, Wuchs korbformig, [S] 10 cm Ø »1127 | n° 129098 **6,50**
- Geckuden** japanische Züchtung, weiß mit zitronengelben Sepalen, fast gefüllt, [M] 15 cm Ø, Triebe flach und kräftig »6727 | n° 107766 **8,50**
- Geisha Girl** trichterförmige Blüte mit außerordentlich schönen, orangegelben Petalen mit 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**
- Germania** Carmin mit hell purpur Rändern, außen dunkelcarmin, Mittelstreifen leicht orange »192 | n° 107867 **7,50**
- Gertrud Paetz** trichterförmige Blüte mit gelber Mitte und purpurroten Rändern, [M] 15 cm Ø »1098 | n° 129084 **6,50**

- Gigantic Gundela** riesige Blüte mit beiten Petalen, rotorange mit breiten, leuchtend magenta Rändern, gekräuselt, [XL] 24 cm Ø »6786 | n° 164078 **9,50**
- 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**
- Gladyce Jones** himbeerviolette Blüte, die dunkelvioletten Sepalen bilden einen schönen Rahmen für die Blüte, [S] 12 cm Ø »6805 | n° 107872 **7,50**
- Glocke von Gotha** sehr eigenartige Blüte: groß, blutrot, breitpetalig, Griffel violett, Schlund grün, zuverlässiger Blüher, [M] 17 cm Ø »6840 | n° 107874 **6,50**
- Glow Bug** "glühend" gold-orange Blüte mit lavendelfarbenem Rand, der Name zu deutsch: Glühwürmchen, flache Triebe [L-XL] »6949 | n° 101095 **7,50**
- Going Bananas** goldgelb in Goldbronze übergehend, duftend, [L] 20 cm Ø »6852 | n° 107880 **8,50**
- Gold Flash** Blüte in kräftigem, fast goldenem Orange »6900 | n° 107888 **5,50**
- Gold Light** hübsche kleine Blüten, Gold in Cremegelb verlaufend - wie Vanilleis mit Mango, [M] 17 cm Ø »6858 | n° 107882 **7,50**
- Gold Myst** safrangelb, auch heller, sehr große Blüte, [L] 18 cm Ø »6860 | n° 107884 **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**
- Golden Octopus** hellgelb bis dunkler, dichter, flacher Wuchs, [L] 22 cm Ø »6882 | n° 107193 **6,50**
- Golden Prince** leuchtend orange Blüten mit purpur Schlund, [M] 17 cm Ø »6884 | n° 128946 **8,50**
- Goldene Sonne** eine faszinierende mittelgroße Blüte in mattem Goldgelb, teilweise dunkler gestreift, [L] »6873 | n° 128630 **7,50**
- Gordon Rowley** weiße Blüte mit gelben Sepalen, [M] 16 cm Ø; benannt nach dem großen britischen Sukkulenteenforscher Gordon Rowley »6912 | n° 128947 **8,50**
- 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**
- 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**
- Happiness is** Blüte violett purpur mit hellerem Schlund, [L] 18 cm Ø »6923 | n° 107899 **8,50**
- Harald** zwei Reihen kräftig himbeerrote Petalen, [S] 10 cm Ø »202 | n° 107900 **6,50**
- Harlekin** mehrfarbige Blüte von eleganter Form, schmalpetalig, blutrot mit orange-gelbem Mittelstreifen, [M] »39 | n° 107902 **6,50**
- Harry Paetz** Petalen rot, gekräuselter Rand, lila schillernd, Sepalen dunkelrot, [L] 21 cm Ø »1008 | n° 107904 **5,50**
- Hasina** Blüte altrosa schattiert, die Sepalen innen altrosa, einige außen bronze überhaucht, Schlund grünlich, trichterförmig mit überlappenden Petalen, Triebe flach und dreikantig, Hasina ist Swaheli und bedeutet "Gut" [M] Eltern: Eastern Moon X Mimi, ESA #11792, [XL] 23 cm Ø, »6927 | n° 129075 **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,

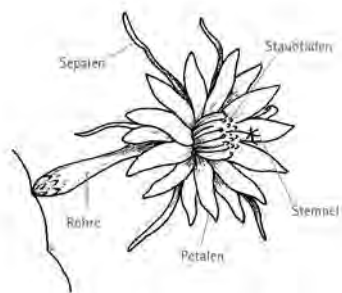
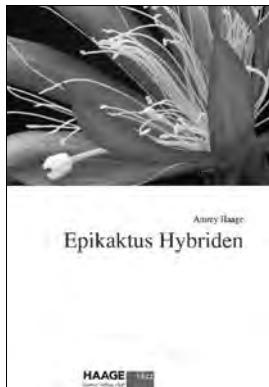
- Teller-und-Tassen-Form, [L] 20 cm Ø »6926 | n° 113757 **6,50**
- Heather Leigh** die korallenrote und korallenförmig gefiederte Blüte wird von einem lavendelfarbenen Mittelstreifen auf den Petalen akzentuiert, dicht glockenförmiger Wuchs, kräftige Triebe, [XL] 24 cm Ø »6929 | n° 112654 **10,50**
- Heike Paetz** Petalen hell-lila mit silbrigem Rand, Sepalen carminrot, [M] 12 cm Ø »1033 | n° 107911 **6,50**
- Helianthus** cremeweiß bis gelblich, viele Petalen bilden eine Tassenform, Sepalen bräunlich, [M] 14 cm Ø »6950 | n° 107914 **5,50**
- Henny** ESA13002 ziegelrote bis rot-orange Blüte, zur Mitte mehr Purpur, manchmal mit purpur Rand, großer, strahlenförmiger Trichter, Triebe flach oder dreikantig, kräftig, [L] 18 cm Ø »2015 | n° 164008 **6,50**
- Hidden Treasure** leuchtend orange mit tief orange Rändern, purpur Schlund, außen orange »6974 | n° 107925 **7,50**
- High Fashion** rosarote Blüte mit weißem Schlund, äußere Petalen dunkler, weit geöffnet, [M] 16 cm Ø »6978 | n° 164862 **7,50**
- Himmelsauge** leuchtend carminfarbene Petalen mit weißem Rand, Sepalen in kräftigem Purpur, [M] 17 cm Ø »211 | n° 107928 **8,50**
- Hint of Gold** hell lavendel Petalen mit dunklerem Mittelstreifen und blassgoldener Basis, Sepalen dunkel lavendelfarben, Triebe kräftig, flach, [L] »6983 | n° 164089 **7,50**
- Holly** ESA13156 offene trichterförmige Blüte, hell pastellrosa und cremegelb, durchspreizende Petalen, [M] 13 cm Ø »2022 | n° 164015 **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] 10 cm Ø, flacher, dichter Wuchs »7057 | n° 107939 **8,50**
- Hunsrück Champion** dunkel orange mit carminvioletterm Rand, Sepalen dunkelorange mit schmalen Rand in Carmin, [L] 22 cm Ø »7064 | n° 107941 **8,50**
- Hunsrück Rubin** Kräftig rubinrot bis orangefarbig 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**

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 ...

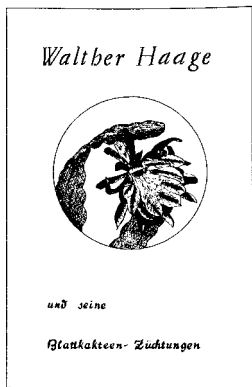
**Epicactus-Hybriden**  
Amrey Haage n° 112240 **19,50**



**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**



**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 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**

**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 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**

**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**

**Japan Lack** leuchtend rote Blüte mit fein strukturierter Oberfläche, [L] 19 cm Ø »7193 | n° 107969 **6,50**

**Jay** spitze Petalen, grünlich weiß, Sepalen amberfarben, [L] »7200 | n° 107973 **5,50**

**Jeanne d'Arc** eine sehr alte Züchtung, die aus der Zeit um 1900 stammt, schöne weiße Blüte, [L] 21 cm Ø »7204 | n° 107974 **7,50**

**Jenkinsonii** eine der ältesten Epicactus-Hybriden, findet erstmals Erwähnung bei Walton 1845, Blüte brillant orangefarben, mit einem Hauch Lila im Schlund »7205 | n° 163283 **9,50**

**Jimmi Paetz** Blüte dunkellila mit helllila Rändern, Sepalen rotbraun, [L] 21 cm Ø »1078 | n° 107978 **5,50**

**Jinx Falkenberg** Blüte leuchtend pink bis pastellrot, orange Mittelstreifen, Sepalen pastellorange mit Pink überhaucht, Blütenblätter mit wachsartiger Oberfläche, [L] 19 cm Ø »7215 | n° 163284 **8,50**

**Johann Strauß** lachsrosa Blüte mit Carmin »217 | n° 107981 **6,50**

**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 »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**

**Judy C.** hellgelb, außen gelb, manchmal etwas Rot, [L] 18 cm Ø »7257 | n° 107996 **9,50**

**Julia Paetz** kräftig purpurfarbene Blüte mit helleren Sepalen, strahlenförmig, [S] 11 cm Ø »1322 | n° 183940 **7,50**

**Julie** verschiedene orange Schattierungen, mitunter auch mit einem Hauch Pink, Petalen mit rosa Rand, [L] 18 cm Ø »7255 | n° 112602 **7,50**

**June Bride** tief rosa-pink, [L] 21 cm Ø »7234 | n° 163285 **6,50**

**Jungle Night** breite trichterförmige Blüten mit gekräuselten Blütenblättern, tief dunkelviolett mit roten Spitzen, eine Professor-Ebert-Hybride, [L] 19 cm Ø »7235 | n° 114244 **6,50**

**Jutta** Blüte lachsrosa mit dunklerem Mittelstreifen auf den Sepalen, [M] 14 cm Ø »7290 | n° 108005 **5,50**

**Juwel** große Blüten, Orange mit Carmin, Auge fast weiß, schmale Blütenblätter, [L] 21 cm Ø »223 | n° 108007 **6,50**

**Jürgen Paetz** weiße, weit geöffnete Blüte, außen rötlich braun, gedrungener Wuchs, [XL] 23 cm Ø »1062 | n° 108003 **7,50**

**Kaline** ESAI3006 rotorange, kelchförmige Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø »2019 | n° 164012 **7,50**

**Karetlje** ESAI4563 orange Aporocactus-Blüte, blüht auch im Winter [XS, 9 cm Ø] »2065 | n° 185003 **9,50**

**Karin Paetz** rosa mit hellem Schimmer, im Kelch dunkler, gelbes Auge, blüht im Frühjahr, [M] 13 cm Ø »1092 | n° 108010 **6,50**

**Karl Gielsdorf** trichterförmige Blüte, orangefarben mit einer Spur von Purpur auf dem inneren Rand »225 | n° 108012 **7,50**

**Karolin Paetz** Petalen hellcarmin mit sehr feinem cremefarbenem Mittelstreifen, Sepalen hell orangefarben, [M] 13 cm Ø »1016 | n° 108017 **5,50**

**King Midas** wunderschöne gelbe Blüte mit rötlich-goldenen Rändern und schmalen roten Sepalen, Blüte tassenförmig, [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 Baroness** Die erste Reihe der inneren Blütenblätter ist rosa-rot mit einem violetten Rand. Nächste Reihe dunkel pink-rot. Nächste zwei Reihen lila mit dunkelrosa-rottem Mittelstreifen. Die äußeren Blütenblätter sind rot mit lila Rand. Doppelte Trichterform. Triebe dick, flach oder dreikantig, Wachstum korbformig, [L] »3505 | n° 185010 **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. Doppelte, glockenförmige Form. Triebe flach, Wuchs korbformig, [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 orange-rot mit einem breiten pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter dunkelviolett-rot mit einem rotbraunen Mittelstreifen. Doppelte Trichterform. Triebe flach oder dreikantig, Wuchs aufrecht, [L] »3535 | n° 185016 **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 roter Kante. Überlappend, Trichterform. Triebe flach oder dreikantig, 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 Petalenreihen sind orange mit pink-lila Rändern, Sepalen rot mit gelb-braunen Mittelstreifen, offen trichterförmige Blüten, Triebe flach oder dreirippig, [XL] »3601 | n° 185041 **19,50**

**Kiwi Fine Porcelain** Was für eine Wucht! Eine hellrosa bis violett glühende Blüte! Die inneren Blütenblätter sind rosa-lila mit dunkleren Mittelstreifen. Die zweite Reihe violett-pink mit dunkleren Mittelstreifen und pink-violetter Rand. Die dritte Reihe rosa-violett mit rosa-lila Mittelstreifen. Doppelte Teller-und-Tasse-Form, [L] »3602 | n° 185042 **19,50**

**Kiwi Happy Spirit** »3622 | n° 185050 **19,50**

**Kiwi Honey Gold** Ein wunderschöner Goldener Stern: Innere Blütenblätter gelb mit einem weißen Hals. Äußere Blütenblätter gelb, überlappend. Trichterform. Triebe flach, Wuchs korbformig, [M] »3655 | n° 185063 **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 Passionate Affair** Gefüllte, rosa-orange Blüte. Die erste und zweite Reihe von inneren Blütenblättern orange-rot mit einem dunklen rosa Rand. Dritte und vierte Reihe rot mit einem pink-lila Rand. Die äußeren Blütenblätter sind gelb-braun mit orangefarbener Kante. Triebe flach oder dreieckig, Wuchs korbformig, [M] »3736 | n° 185092 **19,50**

**Kiwi Playboy** rote fast gefüllte Blüte, im Zentrum leicht gewellt, erinnert an das rote, knitterige Seidenhemd eines Playboys nach einer langen Nacht, [XL] »3748 | n° 110461 **19,50**

**Kiwi Pop Idol** kräftig pinkfarbene Blüte mit breiten dunkleren Mittelstreifen, spitze Blütenblätter, die an eine Kaktusdahlie erinnern, [M] »3751 | n° 110462 **19,50**

**Kiwi Stargazer** Rote gefüllte Blüte mit mehreren Petalenreihen, die ersten drei inneren Petalenreihen sind breit, rosarot mit dunkler magenta leuchtenden Rändern, die letzte mit Violett-Rot, Sepalen schmal, spitz zulaufend, dunkel rosa-rot mit rotem Rand, [XL] »3808 | n° 110466 **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 Surprise Encounter** Die ersten zwei Reihen von inneren Blütenblättern sind orange-rot mit einem dunkelrosa Rand. Nächste Reihe orange-rot mit einem pink-lila Rand. Äußere Blütenblätter orange-rot mit rotem Rand. Doppelte, offene Trichterform. Triebe flach oder dreikantig, Wuchs aufrecht, hoch, [XL] »3820 | n° 185120 **19,50**

**Kiwi Temptations** Gefüllte Blüte: die ersten zwei Reihen Blütenblätter braun-orange, dritte und vierte Reihe orange-rot mit braun-orange Mittelstreifen und lila-rosa Unterkante. Äußere Blütenblätter hellorange mit einem braunen Rand. Doppelte Glockenform. Hoher, aufrechter Wuchs, Triebe



- dick, flach oder dreikantig, [XL] »3828 | n° 185124 **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. Doppelte, offene Glockenform. Triebe kräftig, flach und dreikantig, Wuchs aufrecht, [M] »3835 | n° 110468 **19,50**
- Kiwi Whisper** Gefüllte Blüte: 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. Doppelte, breite Trichterform. Triebe flach oder dreikantig, Wuchs stark verzweigt, [XL] »3849 | n° 185131 **19,50**
- Kiwi Yvonne's Prize** Gefüllt blühend: 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. Doppelte Trichterform. Aufrechte, flache und dreikantige Triebe, Wuchs: verzweigt korbformig, [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 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**
- 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 Compagna** 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**
- 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**
- Lemon Custard** gelb, außen cremegelb, [M] 13 cm Ø »7403 | n° 108062 **8,50**
- Leona** alte englische Züchtung, flammend orange Blüte, bei uns fast gefüllt blühend, [M] 15 cm Ø »7410 | n° 108064 **9,50**
- Leuchtenburg** leuchtend orangefarbene Blüte mit orange Mittelstreifen und violetter Mitte, [S] 11 cm Ø »4730 | n° 108066 **8,50**
- Liane Paetz** ☹ atemberaubende Blüte, von innen nach außen von Cremegelb über Sattgelb in Rötlichpurpur übergehend, [M] 15 cm Ø »1119 | n° 113079 **8,50**
- Liebling** große, spitzpetalige Blüte, karmesinrot mit grünem Schlund, Sepalen 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, Blütenblattränder manchmal gewimpert, [L] 22 cm Ø, gesunder Wuchs, sehr gut geeignet für Hanging Baskets oder Ampelpflanzung »53 | n° 108072 **7,50**
- Lilly** schöne, einfach rote Blüte, [S] 11 cm Ø, eine unserer blühfreudigsten Sorten »4750 | n° 108075 **5,50**
- Lips Betrayed** rot mit purpur Rändern, rote Sepalen, zweireihig glockenförmig, Triebe flach [M] »7484 | n° 108081 **8,50**
- 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**
- Loebneri** Petalen kräftig violett, Sepalen kräftig rot, weit trichterförmig öffnend, [M] 14 cm Ø »7530 | n° 108085 **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 Emerald** wunderschöne weiße Blüten, matt grünlich überhaucht, [L] »7545 | n° 112622 **6,50**
- London Sunshine** Petalen gelblich bis cremegelb, nach außen dunkler, Sepalen goldgelb, Rückseite bronze, [S] »7550 | n° 108091 **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**
- Lovely Lady** Petalen rosa mit hellgelblichen Flecken, sehr groß, Sepalen fleischfarben, Griffel und Narbe weiß, [L] 21 cm Ø, kräftiger Wuchs »7580 | n° 108095 **6,50**
- Lovely Melody** die Blütenblätter der leicht ins Altrosa gehenden Blüte sind samtig weiß bestaubt, die Mitte trägt einen Hauch Orange, die Sepalen sind weit nach hinten gespreizt, [L] 20 cm Ø »7582 | n° 108096 **8,50**
- Luna** brillantweiße Blüte vor vielen hellgelben Sepalen. »7610 | n° 108098 **5,50**
- Luzie Paetz** orangefarbener, gedrungener Wuchs, duftend, [M] 14 cm Ø »1010 | n° 108099 **5,50**
- 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**
- Madras Ribbon** purpur mit lavendelfarbenem Rand und orange Mittelstreifen, gekräuselt, Sepalen orange mit Rot bis Purpur am Rand, [M] 17 cm Ø »7761 | n° 108105 **6,50**
- Mae's Delight** Blüte rot mit schmalen purpur Rändern »7750 | n° 108107 **7,50**
- 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**
- Maienfreude** Blüte groß, Glockenform, blutrot mit violetter Rand, Petalenende rund mit kleiner Spitze, Schlund grün, Griffel blutrot, Narbe weiß, [L] 20 cm Ø »55 | n° 108116 **8,50**
- Maienfrische** reinweiß, Sepalen hellorange mit rosa Mittelstreifen, [L] »428 | n° 107771 **7,50**
- 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**
- 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**
- Marlborough** Blüte orange mit Rot, Winterblüher, [M] 15 cm Ø »7705 | n° 114171 **7,50**
- Marseillaise** Blüte von Rot nach Violett schattiert, weißer Rand, [L] »7741 | n° 107796 **5,50**
- Martha Paetz** glockenförmig, Apricot mit orangefarbenen Rändern, [S] 9 cm Ø »1130 | n° 128141 **5,50**
- Mary** ESA13588 orange Blüte mit orangefarbenen Sepalen, rad- und glockenförmig [XS, 11 cm Ø] »2053 | n° 115469 **9,50**
- Melanie Paetz** weiße Blüte mit einem Hauch Rosa, lila Mittelstreifen, Farbverteilung variiert »1079 | n° 107809 **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, Wuchs korbformig, [M] 17 cm Ø »7775 | n° 128949 **7,50**
- Michele My Belle** Blüte pink mit dunklerem Mittelstreifen, Schlund purpur-rosa, Sepalen pink, [M] 15 cm Ø »7777 | n° 110058 **7,50**
- Midnight** Petalen in sehr schönem Rosa-Weiß mit dunklerem, manchmal gelblichem Mittelstreifen, Sepalen dunkler mit leichtem orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »7780 | n° 107832 **7,50**
- Ming Dynasty** schöne, kardinalrote Blüte, innen purpur mit rosa-purpur Mittelstreifen, [L], 22 cm Ø »7784 | n° 114247 **6,50**
- Monastery Garden** Pink, Rosa und Lila gemischt, mit gelbem Mittelstreifen, [XL] 25 cm Ø »7792 | n° 107841 **8,50**
- Montblanc** Blüte grünlichweiß mit braunen Deckblättern, Sepalen elfenbein, Schlund grün, nach Rosen duftend, [L] 21 cm Ø »59 | n° 107844 **8,50**
- Monte Rosa** Blüte rosa mit leuchtend rotem Mittelstreifen, Schlund heller, Wuchs aufrecht, Triebe flach, rötlich geadert, Ränder gekerbt, 17 cm Ø [M] »60 | n° 107845 **6,50**
- Moonlight Sonata** Blüte violett mit orange Mittelstreifen, Schlund hell bis weiß, [L] 20 cm Ø »7889 | n° 107848 **7,50**
- Moonrise** weiße Petalen mit gelber Spitze, die äußeren Petalen sind kräftig amberfarben, [M] 15 cm Ø »7890 | n° 107849 **7,50**
- Morgenröte** herrlich großblütige Pflanze, leuchtend violettrosa mit hellerem Rand, Sepalen dunkler mit orange Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø »62 | n° 107851 **8,50**
- Morocco** atemberaubende Blüte, ganz hell-purpur, weit geöffnet und jedes Petalenende gekräuselt »7740 | n° 107854 **6,50**
- Mountain Lass** vielfarbige Blüte in Orange, Pink und Rot, [L] 19 cm Ø »7880 | n° 107819 **8,50**

Nächste Vermehrung der Epicactus und der meisten Blattkakteen (Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhipsalis etc.) ist ab Spätsommer 2018 verfügbar.

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- Mr. P** Petalen orange mit magentafarbenem Schlund, Sepalen rötlich-orange, [L] 18 cm Ø »7788 | n° 113762 **6,50**
- Mucki Paetz** duftende, rot-orange Blüte mit orange Mittelstreifen, hübsche purpur Staubgefäße auf weißen Staubfäden, [S] 10 cm »1037 | n° 107826 **5,50**
- Muneca** rot-orange Blüte, blühfreudige Pflanze mit kompaktem Wuchs, [S] 12 cm Ø »7896 | n° 164860 **7,50**
- 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**
- Nacht am Kongo** ESA13300 Blüte außen gelb, innen weiß, weit öffnender Trichter, [M] 14 cm Ø »2029 | n° 164022 **7,50**
- Nada** Blüten mit schmalen weißen Petalen und safrangelben Spitzen, [L] 19 cm Ø »7897 | n° 163289 **8,50**
- Natascha Paetz** zinnober bis scharlachrote Blüte mit orangefarbenen Sepalen, strahlenförmig, duftend, [M] 14 cm Ø »1310 | n° 163784 **7,50**
- Natasha Flechsig** sehr attraktive Blüte, Petalen fuchsfarbig bis schwach lavendel-blau, Mittelstreifen dunkelrot bis Purpur, außen dunkelrot, [L] 18 cm Ø »7970 | n° 164116 **8,50**
- Neue Petersen-Hybride** sehr schöne, zierliche Pflanze mit wunderbaren, satt orangegelben Blüten, [S] 6 cm Ø »460 | n° 107383 **7,50**
- Nevada** orange Blüte, Petalen mit kirschrotem Rand, [M] 13 cm Ø »7900 | n° 108122 **6,50**
- 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**
- Omeinishiki** 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 Crush** Blüte orange mit rotem Mittelstreifen »8010 | n° 108201 **7,50**
- Orange Mandarin** orange mit violetter Rand, Sepalen orange, Schlund grünlich »8030 | n° 108204 **7,50**
- Oriental Dancer** violett mit rosa Mittelstreifen, außen rosa, [L] 21 cm Ø »8044 | n° 108209 **5,50**
- Origami** Petalen lavendel mit purpur Mitte, Sepalen dunkler purpur, [L-XL] »8046 | n° 115383 **10,50**
- Osterfeuer** sehr große, leuchtend rote Blüte, [L] 19 cm Ø »438 | n° 108212 **6,50**
- Osterholz** carmin, Sepalen rot, [M] 16 cm Ø »439 | n° 108215 **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**
- Padre** Blüte pink, weit öffnender Trichter, zuverlässiger Blüher, [M] 17 cm Ø »8270 | n° 108225 **6,50**
- Paetzolds Rosi** pastellrosa Petalen, Sepalen dunkler, leichter Duft, [M] 14 cm Ø »1061 | n° 108226 **6,50**
- Painted Desert** Petalen apricot mit dunkelorange Mittelstreifen und rosa Rand, viele Staubfäden, Sepalen gelb, [M] 14 cm Ø »8275 | n° 108227 **8,50**
- Pamela Paetz** schöne orangefarbene Blüte, Sepalen krebbsrot, Blütenblätter glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø, blüht bis zu fünf Tage »1158 | n° 129108 **6,50**
- Party Piece** dunkelorange Blüte, Petalen magentafarben, [M] 15 cm Ø »8321 | n° 108233 **6,50**
- 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 »8350 | n° 108243 **8,50**
- Peggy Mahoney** hell lachsorange Blüte, Sepalen schmaler und spitz auslaufend, [L] 21 cm Ø »8352 | n° 114168 **7,50**
- Petal Pusher** melonenrote Blüte, die inneren Petalen mit kirschrotem Rand, [L] 22 cm Ø »8355 | n° 108248 **8,50**
- Petals Plus** dunkel rot-orange Blüte mit hellem, grünlich-weißem Schlund, Zentrum und Petalenränder kirschrot bis magentafarben, 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**
- Pfersdorffii** Blüte gelblich mit weißem Zentrum »8470 | n° 108255 **7,50**
- Phoenix** bläulich-magenta-rote Petalen, Sepalen gold bis goldbrunne, [M] 14 cm Ø »8340 | n° 108258 **7,50**
- Picnic** lachs-orangefarbene Blüte mit gelben Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø »8480 | n° 108268 **6,50**
- Pingsterbrut** ESA12639 kelchförmige Blüte, [L] 20 cm Ø, hellrosa mit dunkleren Mittelstreifen, außen purpur mit hellen orange Mittelstreifen »2001 | n° 163994 **7,50**
- Pink Organdy** helles Pink, leicht variegat, Schlund dunkel pink, Sepalen pink bis bronze, Staubfäden rot, Stempel rosa, Teller- und Tassen-Form, [XL], Triebe flach, dick »8499 | n° 164131 **8,50**
- Pink Plumes** leuchtendes Pink auf über achtzig (!) schmalen Petalen, [M] 15 cm Ø - Kiwi Klasse »8505 | n° 108272 **14,50**
- Pistachio** grünlich-weiße Blüte mit gelben Rändern und Spitzen, außen kräftig gelb, wächst hängend, [L] 19 cm Ø »8507 | n° 114257 **6,50**
- Plissita Paetz** Blüten in zartem Lachsorange, innen dunkler, Ränder gekräuselt (plissiert) »1115 | n° 129094 **6,50**
- Polar Bear** weiße Blüte, manchmal mit gelben Spitzen, Sepalen gold bis ocker, [M] 14 cm Ø »8510 | n° 108276 **8,50**
- Pride of San Gabriel** purpur Blüte mit breitem roten Mittelstreifen und hellen gekräuselten Rändern, [M] 17 cm Ø »8530 | n° 108277 **7,50**
- Prince of Romany** rot mit tyrian-purpur Mittelstreifen, Tyrian ist übrigens ein rötliches Purpur, (früher unter Princess of Pomany), [L] 15 cm Ø »8535 | n° 114166 **6,50**
- Princess Kelly S.** die ersten zwei Reihen gelb mit goldenen Rändern, gekräuselt, nächste Reihe gold, außen rosa mit Bronze, schmal, [L] 22 cm Ø, flacher und verzweigter Wuchs »8540 | n° 108279 **6,50**
- Prof. Michel Combernoux** ESA14627 orange, offen trichterförmige Blüte, Staubfäden und Pollen magenta [S, 9 cm Ø] »2064 | n° 185002 **8,50**
- 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**
- Püppi Paetz** kleine glockenförmige Blüte, violettrot, Sepalen zinnober mit purpur Rändern, Staubfäden und Griffel weit herausragend, [XS] 5 cm Ø »1338 | n° 163788 **6,50**
- Quadrille** große, weiße Blüten mit limonen-grünem Schlund, [L] 22 cm Ø »8615 | n° 163293 **6,50**
- Queen Ann** wahrhaft königliche Blüte in reinem Weiß, gedrehte Petalen mit gelben Rändern und Streifen, [L] 21 cm Ø »8620 | n° 108287 **7,50**
- Quest for fire** zinnoberrot mit carminroten Rändern, [XL] 23 cm Ø »8683 | n° 108290 **8,50**
- R. W. Poindexter** sehr große, schöne Blüte mit breiten Petalen, gelborange, innen mit schmalen, carminfarbenen Rändern, [XL] 23 cm Ø »271 | n° 108291 **7,50**
- 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**
- Rainbow's End** rötlich orange Petalen mit violetter Rand, blüht tassenförmig, außerhalb der Saison, [XL] 23 cm Ø »8700 | n° 108293 **9,50**
- 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** ESA12830 sehr große Trichterblüte, Petalen mehrfarbig orange, Sepalen feuerrot, ragen über die Petalen heraus, Blütenblätter überlappend, trichterförmig mit Teller, [XL] 23 cm Ø, Triebe dick, flach oder rund »2007 | n° 164000 **8,50**
- Red Bird** rosa Blüte mit gelb-orange Mittelstreifen auf allen Blütenblättern, [XL] 25 cm Ø »8701 | n° 108294 **8,50**
- Regina Paetz** Blüte innen weiß, mit Creme gelblich überhaucht, außen leicht gelb bis Orange, weit öffnende Blüte, Wuchs: flach, korbformig, [M] 13 cm Ø »1334 | n° 164871 **7,50**
- Rio Rosa** rote Blüte mit fuchsia Schlund, außen dunkelrot, [L] 21 cm Ø »8768 | n° 114264 **6,50**
- Roger Paetz** Petalen carminviolett mit rotem Mittelstreifen, Sepalen rot, oft auch im Winter blühend, [M] 11 cm Ø »1036 | n° 107604 **6,50**
- Rolf Paetz** glockenförmige Blüte mit breiten, krebbsroten 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 magentafarbenen Rand, trichterförmig mit breiten Petalen, [M] 16 cm Ø »8791 | n° 107613 **5,50**
- 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**
- Rosenkavalier** hell purpur-rosafarben, schalenförmige Blüte, [M] 15 cm Ø »8795 | n° 164121 **7,50**

- Rosita Paetz** schöne Blüte in Rosa-Pink mit Maserung, [M] 17 cm Ø  
»1048 | n° 107616 **5,50**
- Rosy o'Grady** burgunder-rote Blüten mit weißem Schlund, Teller-und-Tassen-Form  
»8811 | n° 107617 **7,50**
- Royal Rose** weit geöffnete Blüte, violett mit orange Mittelstreifen, Sepalen lachsorange mit hellem Rand, weit öffnend, [L] 21 cm Ø  
»8890 | n° 107622 **8,50**
- 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**
- Ruth Fearn** dunkel fuchsien-pink mit kräftig orange Mittelstreifen, sehr blühfreudig, [L] 20 cm Ø »8895 | n° 163294 **8,50**
- Sachsenland** aprikosenfarbige, sehr große Blüte mit violetter Schlund, [L] 19 cm Ø  
»281 | n° 108310 **8,50**
- Sakurahime** rosa-purpur mit silberweißen Rändern, [S] 12 cm Ø »8902 | n° 108312 **9,50**
- San Miguel** Petalen pink, Mittelstreifen schwach hellorange, Sepalen heller kirschrot mit leicht orange Mittelstreifen, trichterförmige Blüte mit überlappend stehenden Petalen, Triebe kräftig, flach oder dreikantig, korbformiger Wuchs, [M] 16 cm Ø  
»8915 | n° 164142 **6,50**
- Santa Barbara** violett mit dunkelrotem Mittelstreifen und weißen Rändern, [L] 19 cm Ø  
»8912 | n° 108316 **5,50**
- Sarah 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**
- 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**
- Shauna** leuchtendes Pink mit weißem Auge, Sepalen rot, [S] 11 cm Ø  
»8936 | n° 108333 **6,50**
- 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 magentaroten Rändern, außen rot, 'Teller-und-Tassen-Form', [L] 19 cm Ø »8945 | n° 128952 **8,50**
- Show Boat** violett mit orange Mittelstreifen, lavendel bis weibliche Ränder, breite Petalen, leicht gekräuselt, [XL] 23 cm Ø »8939 | n° 108336 **6,50**
- Simpatico** Petalen gelb mit dunkelorange Rändern, Sepalen gelb, Blütenblätter überlappend, Teller-und-Tassen-Form, [XL] 24 cm Ø, Triebe flach, Wuchs korbformig »8948 | n° 128953 **7,50**
- Sister Aloysius** sehr witziger Name, Petalen magenta mit einem lachsroten Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot-magenta, [M] 13 cm Ø »8944 | n° 163296 **9,50**
- Sonja Paetz** purpur Blüte mit orangerosa Mittelstreifen, Ränder creme, Sepalen orangero, blüht im Winter, [M] 14 cm Ø »1108 | n° 129091 **6,50**
- Sortiment Epicactus-Hybriden** Fünf Epicactus-Hybriden (bewurzelte Jungpflanzen im 9-cm-Topf) in verschiedenen Sorten n° 108355 **26,50**
- Sortiment Goldene Blatt-Kakteen** drei verschiedene Epicactus-Hybriden in den schönen Farben Orange und Gelb n° 108354 **19,50**
- 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**
- Southern Pride** Blüte purpur mit weißem Mittelstreifen, äußere Petalen dunkelorange »8980 | n° 108358 **6,50**
- Souzan** blutrote Blüte mit einem leicht kirschroten Rand und orangefarbenen Mittelstreifen, Sepalen dunkelrot, Triebe flach und kräftig (der Name steht im persischen für "brennendes Feuer") »8977 | n° 110060 **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**
- Spring Love** lachsorange Blüte, [M] 13 cm Ø »9261 | n° 108369 **7,50**
- Springbok** ☺ eine sehr schöne Hybride aus der Clown-Klasse, von innen nach außen von Weiß über Himbeer-Magenta bis Dunkelrot übergehend, Petalen an der Basis weiß, zur Spitze in Fuchsia auslaufend, breite Petalen, teilweise nach hinten gerollt, Sepalen dunkelrot mit orangen Mittelstreifen, Blüte glockenförmig, Triebe flach [M] »9262 | n° 115378 **14,50**
- Stephanie Paetz** Blüte hell lila, Sepalen nach außen gebogen, [S] 9 cm Ø »1084 | n° 108373 **5,50**
- Stern von Erlau** leuchtend orangero, 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**
- Summer Dream** kompakte weiße Blüte, die wegen ihrer feinen Textur sehr weich wirkt, Sepalen goldgelb, [M] »9337 | n° 108385 **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 magentaroten Rand, die äußeren Petalen sind orange, [L] »9331 | n° 115379 **10,50**
- Super Duper** orange mit rotem Schlund, 'Teller-und-Tassen-Form', gut geeignet für Ampelkultur, [L] 22 cm Ø  
»9353 | n° 110508 **9,50**
- Super Trooper** knallig rote Blüte mit breiten, hell purpur Rändern an den inneren Petalen, [XL] »9354 | n° 115385 **10,50**
- Superchief** leuchtend carminrot mit kirschroten Rändern und rot-orange Mittelstreifen, nächste Petalen-Ebene tief dunkel-rotorange mit carminrotem Hauch, ebenso die äußeren Petalen, lockere 'Teller-und-Tassen-Form', die äußeren Blütenblätter zurückgebogen, unter mitteleuropäischem Klima muss man genau hinsehen, manchmal ist die Blüte schlicht carmin-rosa, [L] 18 cm Ø  
»9351 | n° 113755 **8,50**
- 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**
- 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 dunkellachsorange, [L] 20 cm Ø »9380 | n° 112664 **9,50**
- 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**
- Tequila Sunrise** orange mit rosa-purpur Rändern, außen goldorange mit helleren Mittelstreifen, manchmal geflammt, [M] 16 cm Ø »9435 | n° 108409 **8,50**
- 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**
- Thousand Pinks** Blüte rosa bis leuchtend pink, Sepalen außen in dunklem Pink, [L] 20 cm Ø »9450 | n° 108416 **8,50**
- Tiki Torch** hellrote wachsige Blüte mit purpurfarbenem Rand, [M] 17 cm Ø »9460 | n° 108421 **7,50**
- Tiny Flame** hellorange mit magentarem 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**
- Trapeze** ☺ Blüte scharlachrot, purpur-rosa bis fuchsiarote Ränder, Sepalen kardinalrot, 'Teller-und-Tassen-Form', Clown-Hybride, [XL] 23 cm Ø »9574 | n° 113765 **12,50**
- Ucayli Gold** ESA14628 gelbe, manchmal strohfarbene Blüten, offen trichterförmig [S, 13 cm Ø] »2066 | n° 185004 **8,50**
- Unschuld** sehr große weiße, außen cremefarbene Blüten von etwa 25 cm Ø [XL] »295 | n° 108435 **7,50**
- Urahne** kleinblumig, reichblühend, purpur bis ziegelrote Blüten von langgestreckter Form, [M] 16 cm Ø »296 | n° 108437 **6,50**
- Ute Montalti** ESA12798 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 Brillante** prächtige dunkel-purpur Blüte, Petalen mit hellem Rand, Sepalenrückseite purpur bis Rot, [L] 19 cm Ø, kompakter Wuchs »9650 | n° 108443 **7,50**
- Vanessa** hübsche papierweiße Blüte mit einem Hauch Gelb, Sepalen creme-amberfarbig, [M] 14 cm Ø »9670 | n° 108444 **7,50**
- Vanessa Paetz** purpur Blüte, Sepalen gelb-orange mit rosa Hauch, Winterblüher, [M] 14 cm Ø »1124 | n° 129097 **6,50**
- Velma F.** lavendelfarben mit hellen Mittelstreifen, auch als Velma Featherstone bekannt, [M] 17 cm Ø »9671 | n° 108446 **7,50**
- Verano** hellgelb, außen rot mit gelben Streifen, [L] 18 cm Ø »9683 | n° 128957 **7,50**
- Vista Star** cremeweiße Blüte mit bronze Sepalen, radförmig, weit öffnend, Winterblüher, [S] 6 cm Ø »9688 | n° 107862 **7,50**
- Vista Sun** kräftig gelb, außen gelb und amberfarben, weit öffnend, [M] 16 cm Ø  
»9689 | n° 107863 **7,50**
- Vive Rouge** leuchtend rote Blüte, innere Petalen und Sepalen magenta überhaucht, blüht

## PFLANZENANGEBOT - EPIPHYTEN

- gern auch zu ungewohnten Zeiten, [M] 16 cm Ø »9691 | n° 107864 **9,50**
- Vogeli** sanft rosa, rötlich überhaucht, uralte Züchtung aus dem Jahr 1881, auch unter der Bezeichnung crenatum vogelie oder vorgelli im Umlauf (REGEL) »9684 | n° 164160 **12,50**
- Vollendung** kräftig violette, spitze Petalen mit weißen Rändern, Sepalen schmal, leuchtend rot, [L] 20 cm Ø »85 | n° 107866 **8,50**
- Walküre** starkduftende hellcarminrosa Blüte mit ganz hellen inneren Petalen, Triebe gewellt, duftend, [L] 19 cm Ø »300 | n° 108455 **6,50**
- Wally Paetz** zart lilarosa Blüte, weiß "gemuschelt", duftend, aufrechter Wuchs, später auch überhängend, [S] 12 cm Ø »1004 | n° 108456 **6,50**
- 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 »9695 | n° 164162 **6,50**
- Wedding Anniversary** trichterförmige Blüte, innere Petalen cremeweiß und rund, außen gelblich überhaucht, in der Mitte in Pink übergehend, Sepalen in Schattierungen von bronze bis gelblich an der Basis, [L] 21 cm Ø »9704 | n° 163298 **7,50**
- Weißer Schwan** weiße Blüte mit ganz breiten Petalen, Sepalen rötlich gelb, [M] 17 cm Ø »303 | n° 108463 **6,50**
- Werner Paetz** glockenförmig, vierfach überlappend, scharlachrot, die Innenränder zur Hälfte purpur, [S] 12 cm Ø »1153 | n° 129106 **6,50**
- Whirlbird** rot bis Orange, [L] 21 cm Ø »9705 | n° 108467 **5,50**
- White Magic** gelbweiß, außen grünlich gelb, zahlreiche Staubfäden, [M] 14 cm Ø »9730 | n° 108468 **6,50**
- Willkommen** Blüte carminrosa, mit orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø »88 | n° 108134 **7,50**
- Wings of Gold** glühend orange mit magentafarbenen Rändern, [L] 21 cm Ø »9778 | n° 112601 **8,50**
- Wolfgang Amadeus Mozart** leuchtend carminrosa, große spitzpetalige Blüte von reiner Farbe, Schlund grün, [M] 17 cm Ø »90 | n° 108140 **6,50**
- Wotan (HAAGE)** hell altrosa bis lachsfarben, Petalen mit hellvioletter Rand, im Erblühen hell lachsrosa, [L] 19 cm Ø »91 | n° 108143 **7,50**
- Wressey's Luck** ESA13408 kelchförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, spinnenartig, hellpurpur, außen etwas dunkler, [M] 13 cm Ø »2039 | n° 164032 **8,50**
- Xmas Bells** dunkelrote Blüte, Petalen dunkelviolett, purpur, [M] 17 cm Ø »9860 | n° 108147 **7,50**
- Yellow Melody** Blüte in Gelb »9920 | n° 108149 **6,50**
- Yellow Paetz** hübsche, messingfarbene Blüte, [M] 14 cm Ø »1347 | n° 164865 **7,50**
- Young Nun** zuverlässiger Blüher in Cremeweiß mit Gelb bis amberfarbenen Sepalen, [L] 20 cm Ø »9930 | n° 108152 **6,50**
- Yvonne Paetz** Blüte weiß, mit zartem purpur Mittelstreifen, die dritte und vierte Reihe der Petalen mit Rosa, Sepalen purpur, 12 cm Ø (früher auch falsch unter Ivonne Paetz) »1121 | n° 113077 **7,50**
- Zimmerschmuck** herrliche rosa Blüte, Petalen spitz und schmal, Schlund grünlich weiß »92 | n° 108473 **6,50**
- Zitrone** zitronengelbe bis weiße Blüte - je nach Wintertemperatur, [M] 17 cm Ø »9960 | n° 108474 **7,50**
- Zotz** magentarote Petalen mit breitem hellen Rand, Sepalen dunkler, 'Teller-und-Tassen-Form', [XL] 22 cm Ø »9990 | n° 164170 **8,50**
- Zukunft** Blüte blauviolett mit rötlichem Mittelstreifen, Griffel hellviolett, [M] 17 cm Ø »94 | n° 108478 **6,50**
- Züchterstolz** Blüte violett mit hellem Rand und orange Mittelstreifen, außen rot, Griffel violett, [L] 21 cm Ø »93 | n° 108477 **7,50**
- Überraschung** Blüte außen hellcarmin, innen fast weißcarmin, Sepalen 2,5 cm breit, spitze Blütenblätter »294 | n° 108431 **7,50**

## EPIPHYLLUM

- anguliger** | | HGNO5/1609 Mondkaktus, sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre, 5 bis 6 gut bewurzelte Pfl. in einer 21 cm - Ampel n° 115066 **24,50**
- anguliger** | | HGNO5/1609/01.7 Juquila, Oax, MEX | Mondkaktus, sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre n° 107429 **6,50**
- anguliger** | | Lautn87/93 [syn. E. darrahii], 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**
- crenatum (Klon 4)** HGNO5/1909/14.1 Hotel, Chichicastenango, Guatemala | Triebe flach, schmal, regelmäßig gebogen 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**
- 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, Jitolol, MEX | Typ 2 n° 107402 **6,50**
- kimnachii aff. [Klon 08.1]** LI264, HGNO51609/08.1 San Cristóbal de las Casas, Chiapas, MEX, 2600m | Typ 4 n° 107403 **6,50**
- laii** LI1319 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 inkarnatrot, entstehen leicht durch Selbstbestäubung n° 108259 **7,50**
- pumilus** RBA218 Maya Mountains, Gabriel Camp, Edwards Central, Toledo, Belize, 800m | n° 162443 **7,50**
- spec.** Chilpancingo, Guerrero, MEX | n° 108362 **7,50**
- spec.** LI268 Tierra Azul, Santiago Nuyoo, Oax, MEX | n° 108367 **6,50**
- thomasianum** [syn. Marniera macroptera], glänzend grünes Laub, im Neutrieb rötlich lindgrün, riesige, tellerförmige, cremeweiße Blüten bis 35 cm Ø, purpurfarbene, eiförmige Früchte n° 165537 **7,50**

## HYLOCEREUS

- bronxensis** n. n. OE555 n° 108510 **8,50**
- 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**
- triangularis** [syn. H. cubensis] n° 108513 **7,50**
- undatus** [syn. H. tricostatus] n° 108527 **7,50**

## LEPISIUMIUM

- asuntapatense** WK970 Apolo-Charazani, Pauji Yuyo path, La Paz, BOL | n° 112398 **8,50**
- bolivianum** RBA243 n° 113050 **8,50**
- brevispinum** RBA344, RB51 Amazonas, Peru, am Rio Utcubamba auf 1630m | n° 145785 **7,50**
- cruciforme** hübsche, kleine, recht auffällige, rosa Blüten, Knospenansätze weiß bewollt, häufig entstehen Früchte, die leuchtend rot-violett gefärbt sind n° 162626 **6,50**

- houlettianum** [syn. Rhipsalis houlettiana], lange, tief gesägte Triebe mit sehr ausgeprägter Nervatur, gestielt, Mittelnerv oft rötlich, Triebe sind leicht silbrig-blau bereift, Blüten creme mit rötlichem Zentrum n° 128487 **6,50**
- lumbricoides** n° 165167 **6,50**
- monacanthum** WK1044 [syn. Rhipsalis monacantha], flache oder dreikantige Triebe mit deutlicher Nervatur, die Blüten sind orange n° 108603 **6,50**
- monacanthum v. kimnachii** [syn. Pfeiffera monacantha ssp. kimnachii] Triebe flach, sehr schmal, unbedornt n° 164114 **6,50**
- parangianense** JB9710 [syn. Pfeiffera parangianensis] (zwischenzeitlich auch falsch unter JB9770) n° 162623 **7,50**
- tucumanense** Cuesta de Totoral | n° 115067 **6,50**

## RHIPSALIDOPSIS

- Auriga** Diese orange Blüte ist ein Meilenstein auf dem Weg zum gelben Osterkaktus! n° 128503 **7,50**
- Mohegan Spirit** weiße Blüte n° 165001 **8,50**
- Purple Pride** lila Blüten n° 113480 **7,50**

## RHIPSALIS

- baccifera** n° 108560 **6,50**
- baccifera** 15-cm-Ampel n° 113613 **12,50**
- baccifera ssp.** n° 128460 **6,50**
- baccifera ssp. horrida** Madagascar | [syn. R. coralloides], sehr hübsche polsterbildende Art, die Blüten sitzen wie eine Krone auf der Triebspitze n° 108571 **6,50**
- baccifera ssp. mauritiana** JB9201 Lake Victoria, Sese Islands, Insel Bugala, s. Kalangala, Uganda, E-Africa | die einzige Kakteenart, die in Afrika zu Hause ist: Vorkommen in begrenztem Areal in ca. 10 m Höhe auf den höchsten Bäumen (Brettwurzeln) im Primärwald. Vergesellschaftet mit Orchideen und Farnen. Lake Victoria 1134 m NN, im Wald ca. 30 m oberhalb des Sees. 5.2.1992 (vormals falsch unter ssp. mauritiana angeboten) n° 145889 **6,50**
- 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, strauichig-hängende Pflanze mit hellgrünen Trieben n° 108613 **6,50**
- floccosa ssp. tucumanensis** Tucuman, ARG | [syn. R. tucumanensis], lange runde

# Bestellung

# Kakteen-Haage



Älteste Kakteenzucht der Welt – Gärtner seit 1685

**Die Anschrift bitte deutlich und in Druckbuchstaben ausfüllen!**

Name: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Hiermit bestätige ich die Bestellung:**

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**48-Stunden Service** (+6,00 €)

**Zahlungsart:**

Deutschland / Germany:

Bankinzug bis auf Weiteres leider nicht mehr möglich.

Rechnung  Vorkasse  Nachnahme  Gutschein anbei

Deutschland und weltweit / Germany and worldwide:

Kartenummer: \_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_

gültig bis / valid: \_\_\_\_/\_\_\_\_  Mastercard  VISA

Vorkasse / payment in advance

Kakteen-Haage \* Blumenstraße 68 \* 99092 Erfurt ☎ 0361-22 94 00-0 📠 0361-22 94 00-90 🌐 www.kakteen.haage.de ✉ info@kakteen-haage.de

► Für vergriffene Arten wünsche ich Ersatz  ja  nein

Menge	Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis
1	1	010100	Pflanze xy	0,50
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Menge	Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Bestellschein an den Pfeilen einfach falten und in einen Fensterbriefumschlag stecken.

Bestellschein an den Pfeilen einfach falten und in einem Fensterbriefumschlag stecken.

Menge				
Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis	
1	1	010100	Pflanze xy	0,50
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Menge				
Port./100 K	Bestellnummer	Name	Preis	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Besuchen Sie unsere Gärtnerei, so können Sie Ihre Pflanzen direkt aus dem Bestand auswählen, auf über 1500 m<sup>2</sup>.

Geöffnet:  
 Montag bis Freitag 8.00 - 18.00 Uhr  
 von 1. 11. bis 28. 2. 8.00 - 16.00 Uhr  
 Samstag 10.00 - 15.00 Uhr

**Kakteen-Haage**  
**Blumenstr. 68**  
**99092 Erfurt**



Platz für Anregungen, Kritik, Sonderwünsche - bitte kennzeichnen (S) oder Ersatz (E) mit Preisgrenze

---



---



---



---



---



---

An der Stelle haben wir nach Adressen von anderen Kakteenfreunden gefragt, für die unser Angebot interessant sein könnte. Das dürfen wir seit 2014 leider nicht mehr. Was wir aber gern machen: wenn Sie Ihren Katalog weitergegeben haben, senden wir Ihnen gern einen neuen zu.

Triebe, strauichig verzweigt, hübsche kleine Blüten n° 108629 **6,50**

**grandiflora** leicht gebogene, runde Triebe, meist mehrere Neutriebe an den älteren Triebspitzen, sehr schöne große, weiße Blüten n° 108586 **6,50**

**mesembryanthemoides** kurze runde, 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**

**paradoxa** sehr interessante Pflanze mit dreikantigen, gegenständig angeordneten, kurzen Trieben, wächst strauichig n° 108609 **8,50**

**pentaptera** vier- bis fünfkantige Triebe, die sich sehr schön verzweigen, im Frühjahr erscheinen zahlreiche Blütenknospen n° 108611 **6,50**

**puniceodiscus** strauichig 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 - gelbe Blüten n° 117469 **6,50**

**trigona** dreikantige, grüne, kräftige Triebe, Areolen sind während der Blütezeit sehr filzig n° 108628 **6,50**

SCHLUMBERGERA

**Samba Brazil** 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-Kiri** nicht benannt nach dem leckeren Käse und auch farblich völlig anders, hellrote Blüte mit orange Schimmer, zur Mitte hin heller, fast weiß n° 163026 **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**

**'Rote Königin der Nacht'** die Königin der Nacht mit einer sensationellen ROTEN Blüte [syn. Helioselinus] n° 113503 **14,50**

**atopilosus** 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 ssp. lautneri Klon I** RBA91, L90/55 San Pedro Huamelula, Oax, MEX, ca. 50m | n° 161756 **8,50**

**grandiflorus ssp. ophites** der Name der Pflanze ist seit Backeberg nicht ganz unumstritten, auch haben wir bislang noch keine Blüten gesehen... n° 108672 **8,50**

**hallensis** n° 114152 **8,50**

**hamatus** Yucatan, Porto Juarez, MEX | Blüte weiß-rötlich n° 108675 **8,50**

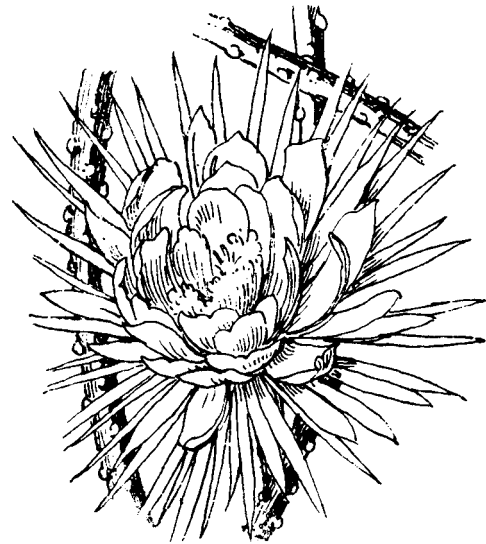
**hondurensis 'El Jaral'** Hacienda "El Jaral", Copan, Honduras | n° 112397 **8,50**

**inermis** A245, (RBA147) Istmo de Tehuantepec, Santo Domingo Petapa, Oax, MEX, ca. 650m | n° 129434 **7,50**

**innesii** n° 108677 **7,50**

**knuthianus** kräftige Pflanzen aus starken Stecklingen n° 184358 **8,50**

**macdonaldiae** Honduras | Petalen weiß, Sepalen zurückgebogen, rötlich-orange. Benannt nach Mrs MacDonald, die diese Pflanze im Royal Botanic Garden, Kew, um 1850 pflegte und 1851 erstmals zur Blüte brachte. Aus Honduras



*Selenicereus macdonaldiae*

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**

**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**

**testudo** [syn. Deamia testudo], sehr schöne, smaragdgrüne Triebe mit 3 - 8 Rippen, gigantische creme-weiße Blüte 28 cm lang, 20 cm Ø, rote Früchte n° 107363 **7,50**

**urbanianus** [syn. S. maxonii], weiße Blüte n° 108686 **7,50**

**urbanianus** gelblich weiß, Blüte 30 cm lang n° 108697 **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**

**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** zwei blühfähige Pflanzen im Topf am Kletterring aufgebunden, glatte bläulich bereifte Triebe, faszinierende Blüten, 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün n° 116004 **23,50**

**glaber** ED1344 ihren Namen bekam die Pflanze wegen der glatten, bläulich bereiften Triebe, die faszinierenden Blüten sind 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün n° 163627 **8,50**

**glaber** Lautn95/18 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° 165201 **8,50**

**glaber ssp. mirandae** weiße Blüten n° 184202 **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 Spitzten 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 2018*

## DISCHIDIA

**latifolia** IPPS0029 n° 109536 **8,50**  
**parasitica** n° 112424 **6,50**

## HOYA

**'Minibell'** IPPS3531 Blätter schmal und dick, Corolla rosa-pelzig, Corona rosa, sehr blühwillig, n° 108747 **8,50**

**acuta nova** Blüte ballförmig, weiß bis cremefarben mit hellrotem Zentrum, n° 113712 **8,50**

**aldrichii** IML1418 hellgrünes Laub, weich, glänzend, n° 145920 **15,50**

**aldrichii** IML1418 Christmas Island, ballförmige Blüte mit hellrosa Corolla und dunkelrosa Corona, Blätter frisch grün, derb, oval zugespitzt mit schwach erkennbaren Blattnerven, n° 145559 **12,50**

**australis** IPPS0121 behaarte Form - die Blätter und Triebe sind leicht grau filzig, Corona hellrosa, reichblühend, wächst hübsch im Kübel auch auf dem Balkon, n° 108716 **9,50**

**australis f. albomarginata** Blüte locker ballförmig, sternförmige weiße bis hellrosa Corolla mit roten Flecken im Zentrum, Corona weiß, Laub: glatte Form, weiße Zeichnung, auf Ring gezogen 20 cm Ø, n° 117472 **22,50**

**australis ssp. sanae** IML171 Somerset, Queensland, Australia, Blüte locker, ballförmig, weiße Corolla mit roten Flecken im Zentrum, Corona weiß, Blätter hellgrün, unterseits leicht filzig, länglich oval, eine Hoya aus heißen Gebieten in Australien - daher trockenheitsverträglicher als andere Hoyas, n° 145562 **7,50**

**australis ssp. tenuipes** IML1 Atherton, Queensland, Australia, weiße Corolla, nur unter der ebenfalls weißen Corona rote Flecken, Blätter frisch grün und glänzend, länglich-oval mit kleiner Spitze, n° 145563 **8,50**

**bella** Corolla weiß, gewellt, Corona altrosa, liebt feuchte Luft, aber keine volle Sonne, große Pflanze auf Spalier gezogen, 25-30 cm n° 108719 **19,50**

**bhutanica** ballförmige Blüte, Corolla weiß mit grünlichen Spitzen, Corona weiß mit rosa und orange Streifen im Zentrum, derbe, frischgrüne Blätter mit gut erkennbarer gelbgrüner Nervatur, länglich-oval zugespitzt, ältere Blätter manchmal mit helleren Flecken, n° 128151 **8,50**

**bicknellii** IML1597 Philippines, n° 145565 **16,50**

**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**

**sp. Bogar** Bogar, Indonesia, wüchsige Pflanze mit ca. 8 cm langen, spitzen Blättern, n° 108160 **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 'Tricolor'** schön gefärbt, drei Pflanzen im Topf, n° 184280 **12,50**

**carnosa f. compacta** Blätter dick, gekräuselt, sehr dekorativ, blühfreudige Pflanze, Blüten rosa in Dolden, n° 108732 **17,50**

**chlorantha** IML1352 längliche, schmale Blätter, sattgrünes Laub, grünlichgelbe Blüten, n° 145571 **9,50**

**clandestina** dunkelgrünes Laub, deutliche Nervatur, hellgelbe Blüte, n° 128155 **29,50**

**cumingeana** IPPS1101 klein, langsam wachsend, Blätter ovalrund, frischgrün mit hellem Mittelnerv, doldige Blüten mit rückwärts gebogener, grün-gelber Corolla, Corona purpur, ganz besonderer Duft nach Kokos und Limone - etwas an Weihnachten erinnernd ☺, n° 108745 **8,50**

n° 117496 - größere Pflanze **13,50**

**curtisii** IPPS1779 kleine Art mit silbern gesprenkelten Blättern, Blüten beige-rosa - etwas ganz besonderes, n° 108746 **12,50**

**davidcummingii** duftende pink Blüten mit gelbem Zentrum, blühwillig, n° 117476 **15,50**

**densifolia** Blütendolden mit sternförmiger, zurückgebogener gelber Corolla und braun-roter Corona, sattgrüne ovale zugespitzte Blätter, die ganz regelmäßig wechselständig an den dünnen grünen, aufrechten und leicht filzigen Trieben angeordnet sind, n° 128158 **10,50**

**dischorensis** IML1657 drahtiger, weitverzweigter Kletterer mit kleinen dunkelgrünen ovalen Blättern, kleine gelbe Blüten, n° 145579 **10,50**

**dolichosparte** Indonesia, runde dunkelgrüne Blätter, große weiße Blütenköpfe, n° 117477 **16,50**

**erythrina** Malaysia, Blatt hart, dünn, Nervatur dunkel, Blüte gelblich - bräunlich, Strahlenenden der Corona sind hochgebogen - selten bei Hoya, anspruchsvoller in der Kultur, 15 cm n° 115618 **12,50**

**excavata** eiförmige mattgrüne Blätter, leicht behaarte Blüte, pink mit orange Schimmer, n° 113702 **15,50**

**finlaysonii** dicke lederartige Blätter, graugrün mit silbernen Sprekeln, Blüten beigebraun, Lappen stark nach hinten gebogen, n° 117489 **13,50**

**forbesii** Blüte gelb, n° 117488 **19,50**

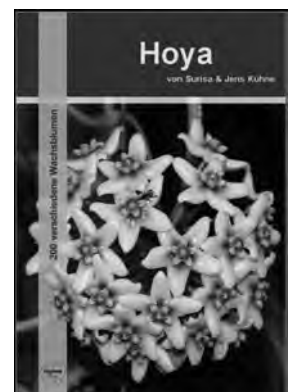
**gonoloboides** Blüte purpurrot, Corolla kurz und hell behaart, Corona mit kleinen weißen Flecken, Blätter derb, länglich zugespitzt,

## HOYA

Die Autoren Surisa Somadee und Jens Kühne können auf fundiertes Wissen bei den Hoyas zurückgreifen. In dem Buch bringen sie allgemeine Informationen über die Gattung Hoya und geben einen Überblick über die nicht immer einfache Systematik. Hinweise zur Verbreitung und die heimatischen Wachstumsräume machen die Pflegeansprüche verständlich und helfen, Kulturfehler zu vermeiden. Im Buch werden sowohl die im Handel gängigen Hoya präsentiert, aber auch die selteneren Arten vorgestellt. Einige Hoya-Arten werden erstmals in Blüte stehend gezeigt. Insgesamt werden 200 Hoya-Arten gezeigt, auf je vier Fotos mit nebenstehender Beschreibung. Umfangreiche Pflegetipps zeigen, dass die Wachsblumen bei weitem einfacher zu kultivieren sind, als es gemeinhin angenommen wird. Das Buch soll Freude an diesen schönen Pflanzen bringen und liefert vielleicht auch den Grund, mit einer eigenen Hoya-Sammlung zu beginnen.

Wir haben im vergangenen Jahr den Restbestand des Verlages aufgekauft, der Vorrat wird nicht mehr allzu lange reichen!

**Hoya n° 165658 **14,00****





dunkelgrün mit silbrigen Flecken, kräftige windende Triebe, n° 113709 **8,50**

**graveolens** Mukdahan, Thailand, n° 117486 **24,50**

**griffithii** India, Blüte weiß, 2-3 cm Durchmesser, länglich-ovale frischgrüne 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° 117494 **15,50**

**hellwigiana** IML1101 Papua New Guinea, PNG, dichte Blütendolden, weiß glänzende Corona auf cremefarbener Corolla, 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**

**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. variegata** Blüte gelb mit braunen Spitzen und weißer Corona, breit lanzettliche Blätter, frischgrün glänzend mit etwas hellerer Nervatur, variegates Laub, 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**

**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**

**kerrii** Corolla fast rund, herzförmige Blätter, Blüte dunkelrosa mit Nektartropfen, langsam wachsend, passt gut zu Kakteen, große, kräftige und blühfähige Pflanzen auch als 'fuzzy leaf' bekannt. (Pflanze ist abweichend zum Bild nicht auf einen Ring gebunden), 20-40 cm n° 145904 **25,50**

**kerrii - Herzblatt** das hübsche, herzförmige Blatt, ein herziges kleines Geschenk für einen lieben Menschen, abweichend von der Abbildung gibt es die Pflanze bei Kakteen-Haage pur - ganz ohne 'Love-Bemalung', (ein einzelnes, bewurzelttes Blatt, getopft), n° 145661 **6,50**

**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**

**limoniaca** IPPS0140 Blätter stark genervt, Blüten in Beige-Creme, Corona rot, Blütenstand aufrecht, n° 108775 **12,50**

**linearis** sehr zierliche Art, Triebe herabhängend mit kleinen, ca. 3 cm langen schmalen Blättern, Blüte weiß bis cremegelb, kräftige Pflanzen in passender Ampel Ø 12 cm - extra kräftige Pflanzen, 12 cm Ø 40-50 cm n° 184182 **22,50**

**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**

**longifolia** Blüten weiß, behaart, in runden Dolden, Blätter lang-oval, gepunktet an langen Stielen, n° 118044 **8,50**

**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-rotem Zentrum, Corona cremefarben mit rotem Rand, n° 108789 **8,50**

**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**

**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**

**odetteae** n° 117482 **16,50**

**odetteae** IML1316 Philippines, kleinwüchsig, viele dünne Triebe mit kleinen, derben, schmal-lanzettlichen Blättern, winzige gelbe Blüten, blühfreudig, n° 145623 **10,50**

**ovalifolia** IPPS9050 kleinblättrige Art, weiße Blüten mit roter Corona, n° 112427 **9,50**

**parasitica** IPPS0208 Blätter breit-oval, Corolla weiß-cremefarben, Corona hellrot, n° 108804 **8,50**

**parasitica India** Blüten gelb, Blütenstand typisch geformt, n° 108805 **8,50**

**parasitica v. citrina** IPPS0168 großblättrige Pflanze, Blätter hübsch gezeichnet, reichblühend mit cremegelben Dolden, n° 108807 **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**

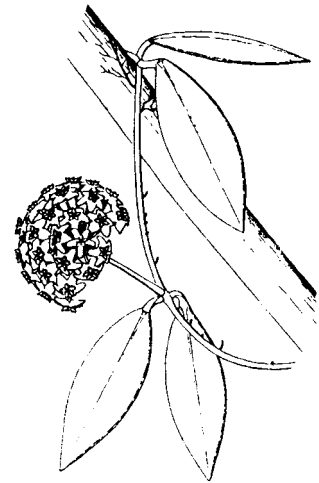
**pentaplebia** IML391 Philippines, großes herzförmiges, geadertes Blatt, dichte Blütendolden mit 12 mm großen Einzelblüten, Corolla hellgelb, Corona gelblichweiß, n° 145628 **11,50**

**polystachya** IPPS0135 schöne große, dunkelgrüne Blätter mit paralleler Nervung, Blüten sehr zahlreich, putzig: für die großen Blätter viel zu winzige niedliche, beige-cremefarbene Blütchen, n° 108813 **14,50**

**pubicalix 'Royal Hawaiian Purple'** IML56 Stamm und Austrieb purpur, purpurfarbene 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**



*Hoya parasitica*

**retusa** bizarre, sehr schmale Blätter, schwach sukkulent, weiße Blüten, kräftige Pflanzen, n° 108823 **19,50**

**rintzii** n° 117481 **18,50**

**rubida aff.** IML1710 New Britain, PNG, leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte, n° 145632 **8,50**

**scortechinii 'white'** n° 117480 **17,50**

**spec.** stark sukkulent und großes Blatt mit hellgrüner Nervatur, n° 117563 **6,50**

**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**

**tsangii** n° 128182 **9,50**

**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**

**wayetii** schmal-lanzettliche Blätter, Blütendolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen, n° 128186 **8,50**

**wayetii** schmal-lanzettliche Blätter, Blütendolden mit roten Einzelblüten, Corolla rund und zurückgebogen, Corona ebenfalls zurückgebogen, rot mit gelben Spitzen, n° 117479 **19,50**

## HOYA NACHSCHUB SOMMER 2018

Auch bei diesen Pflanzen freuen wir uns schon auf die nächste Vermehrung. Viele neue Arten stehen schon in den Startlöchern. In manchen Fällen prüfen wir noch die Namen, denn die meisten sind ganz neu in unserem Bestand. Rundum sind wir schon sehr gespannt, wie sich die kleinen Pflänzchen bis zum Sommer entwickeln werden!

### Dischidia

imbricata 'round', nummularia f. variegata, oinantha 'White Diamond', ovata, pectinoides

### Hoya

affinis, anulata, archboldiana 'pink', bella, albomarginata, blashernaезii, caudata 'big green leaf', caudata sumatra, chuniana, clemensiorum 'long leaves', curtisii, danumensis, darwinii 'pink', glabra 'thai', imperialis 'palawan', imperialis 'pink', imperialis 'red', incrassata f. albomarginata, ischnopus, kanyakumariana, kerrii, kerrii f. albomarginata, krohniana 'eskimo', lacunosa 'heart leaf', lasiantha, lauterbachii, lobbii 'dark red', lobbii 'orange', macgillivrayi 'taiwan', macrophylla f. albomarginata, mathilde 'silver', mindorensis 'purple star', multiflora, multiflora 'white', onychoides, oreogena, pachyclada 'red corona', patella 'pink', quinquenervia, rebecca, ruthiae, sigillatis, subcalva, surigaensis sp. EG, walliniana (ut)

# 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** 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) Argentinien, Brasilien, 0-300m, n° 108834 **5,50**
- albertiana** North Western Argentina, 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**
- bartramii** schmale Blätter, Rosetten bildend, die violetten Blüten sind 3-5 cm lang, Staubblätter und Griffel herausragend, häufig verbreitet in den Sümpfen in den USA, Nord- und Zentralmexiko und Guatemala, n° 162079 **6,50**
- 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 Tillandsie, n° 108849 **4,50**
- cacticola** northern Peru, 200-2000m, auf Kakteen wachsend (cacticola), lila Blüte, silbergraue Blätter, n° 114105 **5,50**
- caput-medusae** Mexico, Costa Rica, 0-2500m, medusenhäuptige Tillandsia, silbergrau, n° 165000 **4,50**
- circinata** Mexico, Costa Rica, 600-1500m, kräftige, bulbos wachsende Pflanze mit dichten, silbergrauen Schuppen, n° 108867 **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. Vriesea], n° 108883 **4,50**
- festucooides** Mexico to Panama, 0-1000m, die grasähnlich (festucooides) wachsende Tillandsie, 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. Func, n° 114116 **5,50**
- gardneri** Kolumbien, Venezuela, 700-1500m, diese weich belaubte Tillandsie wurde nach dem englischen Botaniker G. Gardner benannt, n° 108895 **6,50**
- heteromorpha** northern 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**
- jucunda** Blüten rosa mit Gelblich-Grün, jucunda bedeutet lieblich, die stammbildende Pflanze mit grauen Schuppen wird bis zu 20 cm hoch und lässt sich sehr gut mit Sukkulente kultivieren, n° 145714 **5,50**
- 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**
- loliacea** n° 127832 **7,50**
- lorenziana** Bolivia, Argentinia, 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**
- plagiotropica** n° 108947 **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, 10cm n° 108951 **4,50**
- pueblensis** stammos, Blätter schmal dreieckig aufrecht, silbergrau, Blüte violett, n° 108954 **4,50**
- reichenbachii** Bolivia, Argentinia, 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**

## 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**

### SUKKULENTE

- lebende Steine - Lithops** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128038 **3,90**
- Sukkulente Euphorbia** bestehend aus dem Buch "Sukkulente Euphorbien" und fünf verschiedenen Portionen Euphorbiensamen n° 164634 **55,90**
- 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 | M1KAO Aeonium n° 117748                  | 1,10 | 3,30 |
| M12 Säulenkakteen n° 104650   | 0,90 |      | M1KAG Agaven n° 165602                   | 1,00 |      |
| M15 frostharte Kakteen - Spezial schöne Edelmischung frostharter Kakteen für Ihr Freilandbeet n° 116965 | 1,10 | 3,30 | M1KAY Argyroderma n° 110255              | 1,00 |      |
| M1A Astrophytum n° 104653   | 0,90 | 2,70 | M1KAE Asclepiadaceae # n° 105085         | 1,00 |      |
| M1AR Ariocarpus # n° 115901   | 1,20 |      | M1KCI Cheiridopsis n° 164772             | 0,90 |      |
| M1BL Blossfeldia n° 116164  | 0,90 |      | M1KDE Delosperma n° 118783               | 1,10 |      |
| M1CL Cleistocactus n° 164771  | 0,90 |      | M1KLM Lampranthus n° 104673              | 0,90 |      |
| M1CP Coryphantha n° 104654  | 0,90 | 2,70 | M1KLI Lithops 'Lebende Steine' n° 104674 | 0,90 | 2,70 |
|   |      |      | M1KPL Pleiospilos n° 105106              | 1,00 |      |

- |   |      |      |
|---|------|------|
| M1EC Echinocereus n° 104655   | 0,90 | 2,70 |
| M1EI Echinocactus n° 106698   | 0,90 |      |
| M1EPb Echinopsis, bunte Mischung n° 104657  | 0,90 | 2,70 |
| M1EPw Echinopsis, weiße Mischung n° 104656  | 0,90 | 2,70 |
| M1EX Epicactus-Hybriden, hübsche Epikakteen, die ein wahres Blütenmeer bringen können n° 112990 | 1,00 | 3,00 |
| M1EB Escobaria n° 116163  | 1,00 |      |
| M1ER Parodia /Eriocactus n° 105204  | 1,00 | 3,00 |
| M1F Ferocactus n° 105037  | 0,90 |      |
| M1FR Frailea n° 105038  | 0,90 | 2,70 |
| M1G Gymnocalycium n° 104658   | 0,90 | 2,70 |
| M1HC Haageocereus n° 163212   | 0,90 |      |
| M1LO Lobivia n° 104676  | 0,90 |      |
| M1LP Lophophora # n° 164449   | 1,20 |      |
| M1M Mammillaria n° 104659   | 0,90 | 2,70 |
| M1ME Melocactus n° 104661   | 0,90 | 2,70 |
| M1NO Notocactus n° 109897   | 0,90 | 2,70 |
| M1ONwh Opuntia nicht winterhart n° 112058   | 0,90 |      |
| M1Owh Opuntia - winterhart n° 104662  | 1,00 |      |
| M1P Parodia n° 104663   | 0,90 | 2,70 |
| M1ER Parodia /Eriocactus n° 105204  | 1,00 | 3,00 |
| M1PI Pilosocereus n° 165613   | 0,90 |      |
| M1PT Pterocactus # n° 115113  | 1,50 |      |
| M1TH Thelocactus n° 163731  | 1,00 |      |

## ACANTHOALYCIUM

- 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, Córdoba, ARG, 1550m »AC883 | n° 118807 **1,20**



## ARIOCARPUS



- agavoides** # n° 105007 **1,80 10,80**
- fissuratus** # n° 103387 **1,80 10,80**
- fissuratus 'intermedius'** # w. of Ocampo, Coah., MEX »AR357 | n° 118312 **1,80**



- fissuratus v. hintonii** # n° 100187 **1,80**
- fissuratus v. hintonii** # Matehuala, La Paz, SLP, MEX »AR354 | n° 127886 **1,80**
- fissuratus v. lloydii** # n° 128436 **1,80**
- kotschoubeyanus** # n° 115757 **1,80**
- kotschoubeyanus** # Estacion Fuertes, Zac., MEX »AR5703 | n° 118313 **1,80**
- kotschoubeyanus ssp. albiflorus** # »AR571 | n° 102469 **1,80**
- kotschoubeyanus v. macdowellii** # n° 112679 **1,80**
- kotschoubeyanus v. minor** # Acuña, Coah, MEX »AR575 | n° 128223 **1,80**
- retusus** # »AR830 | n° 103389 **1,80 10,80**



- retusus** # Huizache, SLP, MEX »AR841 | n° 128224 **1,80**
- 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**

## SAMENANGEBOT

**trigonus #**   Mathias Garcia, Tam., MEX  
»AR8703 | n° 118315 **1,80**

**trigonus v. elongatus #**   »AR875 |  
n° 103392 **1,80 10,80**

**trigonus v. elongatus #**   DUI50  
eastern border of Jaumave valley, Rio Chihue,  
Tam, MEX »AR8751 | n° 165204 **1,80 10,80**

**trigonus v. minor #**   »AR873 |  
n° 161895 **1,80 10,80**

### ARMATOCEREUS


**balsasensis** »AMI20 | n° 112085 **1,30**


### ARROJADOA


**aureispina** HU154 nw. of Caitite, Riacho de Santana,  
Bahia, Brazil, 200m »AJ180 | n° 112086 **1,10 3,30**

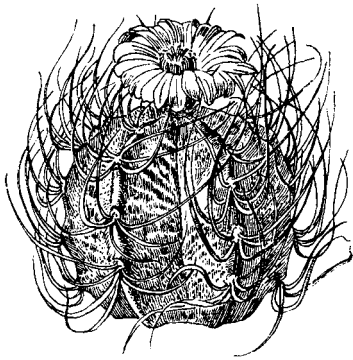
**nana** HU578 Montezuma, Minas Gerais, Brazil  
»AJ610 | n° 129415 **1,10**

### ASTROPHYTUM

**asterias**  »A130 | n° 103395 **1,50 4,50**

**asterias 'Texas'**  **#** »A135 | n° 161882 **1,20 7,20**

**asterias f. nuda**  **#** »A132 | n° 127881 **1,20 7,20**



*Astrophytum capricorne / crassispinum*

**capricorne** »A215 | n° 103398 **1,10 3,30**

**capricorne / crassispinoides #**  
»A280 | n° 103402 **2,00 12,00**

**capricorne / crassispinum #**  
»A291 | n° 115124 **1,10**

**capricorne / crassispinum #**  
ex Panarotto »A292 | n° 115833 **1,50**

**capricorne / crassispinum #** Sierra de  
Agua Chiquita, Coah, MEX »A290 | n° 115121 **1,10 6,60**

**capricorne Hybriden** »A260 | n° 104518 **1,10 3,30**

**capricorne / senile** »A230 | n° 103399 **1,10 3,30**

**capricorne / senile** El Amparo, Coah, MEX  
»A232 | n° 115830 **1,50**

**capricorne / senile** Sierra Parras, Coah, MEX  
»A229 | n° 115832 **1,50 4,50**

**capricorne / senile** Viesca, Coah, MEX  
»A231 | n° 115125 **1,10 3,30**

**capricorne / senile f. aureum**  
»A245 | n° 103400 **1,10 3,30**

**capricorne / senile f. aureum** El Hundido,  
Coahuilense, Mex. »A244 | n° 117734 **1,50**

**capricorne / senile f. aureum** Los Alamos  
»A247 | n° 116300 **1,50**

**capricorne v. minor** »A275 | n° 103401 **1,10 3,30**

**capricorne v. minor** La Rosa, Coah, MEX, 1200m  
»A274 | n° 111683 **1,10 3,30**

**capricorne v. minor** Sierra del Chiflon, MEX  
»A273 | n° 111684 **1,10 3,30**

**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, Guadalcasar, MEX  
»A622 | n° 127888 **1,10**

**myriostigma** La Morita, SLP, MEX  
»A6201 | n° 116386 **1,10**

**myriostigma** Presa de Guadalupe, SLP, MEX  
»A6204 | n° 118316 **1,30**

**myriostigma** Puente del Rio  
»A6203 | n° 117726 **1,10 3,30**

**myriostigma** San Antonio, Tam, MEX  
»A6202 | n° 116387 **1,10**

**myriostigma #** 3-rippig »A665 | n° 161771 **2,60 15,60**

**myriostigma #** Guadalcasar, SLP, MEX  
»A623 | n° 163392 **1,10 6,60**

**myriostigma / coahuilense #**  
»A600 | n° 103403 **1,10 6,60**

**myriostigma / coahuilense #** Lerdo, Coah, MEX  
»A601 | n° 115897 **1,10 6,60**

**myriostigma / coahuilense #** Parras, Coah, MEX  
»A602 | n° 115120 **1,10 6,60**

**myriostigma 'columnare'**  
»A630 | n° 104519 **1,10 3,30**

**myriostigma v. nudum** »A640 | n° 103405 **1,10 3,30**

**myriostigma v. nudum #** 4-rippig  
»A645 | n° 161770 **1,10 6,60**

**myriostigma v. nudum #** 6-8 rippig  
»A646 | n° 111671 **1,10 6,60**

**myriostigma v. stronglylogonum**  
»A650 | n° 103406 **1,00 3,00**

**myriostigma v. tulense** »A660 | n° 103407 **1,10 3,30**

**myriostigma X ornatum / Beguin-Hybriden**  
[syn. myriostigma x ornatum] »A775 | n° 103413 **1,00 3,00**

**/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**

**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**

**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**

**AUSTROCACTUS**

**bertinii #** »AT150 | n° 117811 **2,00**

**AYLOSTERA**

**/espinosae** »AY380 | n° 105217 **1,00 3,00**

**/mandingaensis** HJ421 »AY650 | n° 118820 **1,50**

### AZTEKIUM

**hintonii #** Rio de San Rose, NL, MEX  
»AZ451 | n° 118317 **2,90**

### BLOSSFELDIA

**/tarabucoensis** »BL890 | n° 100188 **1,00 3,00**

### CARNEGIEA

**gigantea** | »CG410 | n° 103427 **1,50**

### CEREUS

**spgazzinii / MO** »C750 | n° 115902 **1,10 3,30**

**validus** »C920 | n° 104805 **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 3,30**

**hyalacanthus / jujuyensis** RH2257c Qda del Toro El Alisal,  
Salta, ARG, 1850m »CL401 | n° 116417 **1,10**

**samaipatanus / divi-miseratus** VoS1888  
»CL821 | n° 116405 **1,10**

**smaragdiflorus** VoS1390 »CL862 | n° 116336 **1,10 3,30**

**strausii** »CL880 | n° 103441 **1,00 3,00**

**vulpis-cauda** »CL920 | n° 162852 **1,00 3,00**

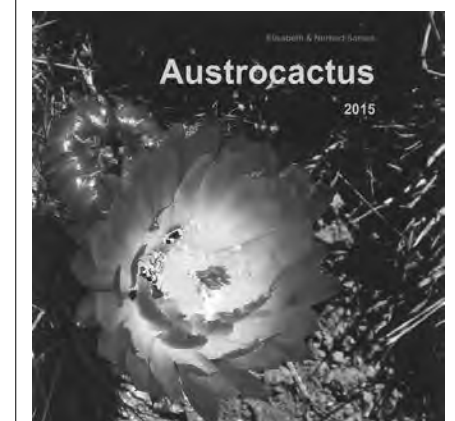
### COPIAPOA

**bridgesii** dunkle Bedornung, wolliger Scheitel, dicke  
Rübenwurzel »CO200 | n° 105176 **1,50**

**coquimbana #** »CO270 | n° 103448 **1,50**

### 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**



- coquimbana v. deminuta** # KK1386  
 »CO271 | n° 118881 **2,20**  
**humilis** »CO411 | n° 111954 **1,00 3,00**  
**/maritima** # KK1709 »CO613 | n° 118882 **2,20**  
**montana** MG85.85, sehr lange Rübenwurzeln  
 »CO680 | n° 103457 **1,20**  
**tenuissima** »CO830 | 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** SB123 Pachuca, Hgo, MEX  
 »CP293 | n° 115252 **1,10**  
**delaeitiana** between Buen Dia and El Diamante,  
 Dur., MEX »CP321 | n° 118326 **1,30**  
**delaeitiana /loui** \*Ⓢ dichte braune Bedornung,  
 Blüte gelblich-pink »CP345 | n° 104755 **1,10 3,30**  
**difficilis** El Meson, MEX 40, Coah., MEX  
 »CP351 | n° 118328 **1,30**  
**durangensis** SB453 Lerdo, Dur., MEX  
 »CP381 | n° 118329 **1,30**  
**echinus** »CP385 | n° 164646 **1,00**  
**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**  
**pusuliflora** 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**

DISCOCACTUS

- pseudoinsignis /insignis** # H347 Grao Mogol, Minas  
 Gerais, Brazil »DC7800 | n° 103496 **1,60**  
**subviridigriseus** # H438 w. of Juazeiro, near  
 Sobradinho, Bahia, Brazil »DC8900 | n° 104830 **1,30**  
**zehntneri /araneispinus** #  
 »DC1095 | n° 103800 **1,30**



*Discocactus bififormis*

DISOCACTUS

- biformis** »D1180 | n° 128330 **1,20 3,60**  
**eichlamii** »D1183 | n° 117728 **1,20**

ECHINOCACTUS

- grusonii** »E1444 | n° 103498 **1,20 3,60**  
**grusonii f. alba** [syn. grusonii f. albispina]  
 »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** San Ignacio del Texas, NL, MEX  
 »E17466 | n° 118335 **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 /ingens** »E1750 | n° 104832 **1,10 3,30**  
**polycephalus** # »E1790 | n° 105178 **1,10 6,60**  
**texensis /HA** »E1880 | n° 103499 **1,20 3,60**

ECHINOCEREUS

- acifer** »EC1201 | n° 115160 **1,00 3,00**  
**acifer** Hornillos, Zac, MEX »EC1203 | n° 115513 **1,10 3,30**  
**acifer** Milpillas, Zac, MEX »EC1209 | n° 117000 **1,50**  
**acifer** San Rafael de las Tablas, Zac, MEX  
 »EC1207 | n° 115564 **1,10 3,30**  
**adustus** Cusihuirachi, Chih, MEX  
 »EC1301 | n° 115436 **1,10**  
**adustus** \*ⓈⓂⓂ Cusihuirachi, Chih, MEX  
 »EC1311 | n° 117978 **1,30**  
**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**  
**berlandieri** \*ⓈⓂⓂ SB860 Cameron Co.,  
 Tx, USA »EC1901 | n° 100428 **1,00 3,00**  
**bonkeriae** \*ⓈⓂⓂ Greenlee Co., AZ, USA  
 »EC1917 | n° 116185 **1,10 3,30**  
**bonkeriae ssp. apachensis** Apache Trail,  
 AZ, USA »EC1913 | n° 116999 **1,50**  
**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**  
**chisoensis** # »EC2051 | n° 115219 **1,10 6,60**  
**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**  
**chlorthanthus ssp. cylindricus** \*ⓈⓂⓂ  
 »EC1974 | n° 118893 **1,50**  
**chlorthanthus ssp. cylindricus** \*ⓈⓂⓂ  
 SB1040 »EC1973 | n° 118885 **1,50**  
**chlorthanthus ssp. cylindricus 'correllii'**  
 »EC1981 | n° 105588 **1,00 3,00**  
**chlorthanthus ssp. cylindricus 'correllii'** \*ⓈⓂⓂ  
 SB743 Marathon, Brewster Co., Tx, USA, auch als E. viridiflorus v.  
 cylindricus erschienen »EC1980 | n° 104836 **1,20**  
**chlorthanthus 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** \* ⓂⓂ »EC2500 | n° 103509 **1,20**  
**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** \*ⓈⓂⓂ Eagle Nest Canyon,  
 Tx, USA »EC2804 | n° 117913 **1,10 3,30**  
**coccineus ssp. paucispinus** Ⓜ Del Rio, Tx, USA  
 »EC2803 | n° 115533 **1,10**

## 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** 🌵  
»EC2911 | n° 162883 **1,00 3,00**

**coccineus ssp. roemerii** 🌵 Enchanted Rock, Tx, USA  
»EC2913 | n° 115517 **1,10**

**coccineus ssp. rosei** 🌵🌵🌵 SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA »EC2502 | n° 164919 **1,20 3,60**

**coccineus ssp. rosei** 🌵🌵 SB236 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA, weiße Blüte  
»EC2743 | n° 117914 **1,10 3,30**

**coccineus ssp. rosei** 🌵 Álamos de Peña, Chi, MEX  
»EC2742 | n° 115561 **1,10**

**coccineus ssp. rosei** 🌵 BWI61 Red Rock, NM, USA  
»EC2741 | n° 115540 **1,10**

**/ctenoides** Melchior Muzquiz, Coah, MEX, große gelb-orange Blüte »EC2950 | n° 102290 **1,10 3,30**

**/ctenoides** SB1536 w. of Muzquiz, Coah, MEX, orange Blüten  
»EC2942 | n° 118337 **1,50**

**dasyacanthus** »EC3218 | n° 118002 **1,10 3,30**

**dasyacanthus** 🌵🌵🌵 Castalon, Brewster Co., Tx, USA  
»EC3205 | n° 115521 **1,10**

**dasyacanthus** Fort Stockton, Tx, USA, rosa Blüten  
»EC32071 | n° 115541 **1,10**

**dasyacanthus** 🌵🌵🌵 Pecos Co., Tx, USA  
»EC3206 | n° 115516 **1,10**

**dasyacanthus** DFM230 Maverick Road, Tx, USA  
»EC3232 | n° 117915 **1,10**

**dasyacanthus** RPI154 Eddy Co., NM, USA  
»EC3207 | n° 163661 **1,00**

**dasyacanthus** SB732 Pecos Co., Tx, USA  
»EC3215 | n° 128606 **1,50 4,50**

**dasyacanthus** SB870 »EC3219 | n° 118886 **1,50 4,50**

**dasyacanthus ssp. crockettianus** Crockett Co., Tx, USA »EC3245 | n° 116182 **1,50 4,50**

**deherdtii /WL waldeisii** # RH0119  
»EC3270 | n° 105469 **1,10 6,60**

**engelmannii** San Diego Co., CA, USA  
»EC3301 | n° 164574 **1,00 3,00**

**engelmannii** L013 San Borja, BCN, MEX, 200-400m  
»EC3304 | n° 115563 **1,10**

**engelmannii** PG258 Ojos Negros, BCN, MEX  
»EC3303 | n° 117919 **1,10 3,30**

**engelmannii f. decumbens** Flagstaff-Page, AZ, USA  
»EC3355 | n° 116173 **1,10 3,30**

**engelmannii f. decumbens** Fredonia, AZ, USA  
»EC3356 | n° 116998 **1,20**

**engelmannii f. variegatus**  
»EC3370 | n° 104841 **1,00 3,00**

**engelmannii f. variegatus** 🌵🌵 SB476 Flagstaff, AZ, USA »EC3381 | n° 117033 **1,50**

**engelmannii 'munzii'** Big Bear Lake, CA, USA  
»EC33281 | n° 115532 **1,10**

**engelmannii x mombergerianus** Naturhybride  
»EC3309 | n° 115522 **1,20**

**enneacanthus** »EC3409 | n° 116299 **1,20**

**enneacanthus** 🌵🌵🌵 Sierra Blanca, TX  
»EC3412 | n° 118887 **1,50**

**enneacanthus ssp. brevispinus** SB318 Nueva Rosita, Coah, MEX »EC3621 | n° 163662 **1,50**

**fasciculatus** 🌵🌵🌵 Tucson, Oracle, AZ, USA  
»EC3754 | n° 115456 **1,10**

**fasciculatus** RPI124 Sedona, AZ, USA  
»EC3771 | n° 115255 **1,00 3,00**

**felixianus** w. of Cuatro Ciénegas, Coah., MEX  
»EC3775 | n° 117921 **1,50**

**fendleri** »EC3791 | n° 115894 **1,30**

**fendleri** 🌵🌵🌵 große purpurfarbene Blüten  
»EC3793 | n° 118888 **1,50**

**fendleri** Lordsburg, NM, USA  
»EC3792 | n° 117002 **1,50**

**fendleri** Pacheco, Chih, MEX  
»EC3794 | n° 115515 **1,10 3,30**

**fendleri /hempeli** Buenaventura, Chi, MEX  
»EC4000 | n° 104535 **1,10**

**fendleri /hempeli** Santa Clara Canyon, Chi, MEX  
»EC4040 | n° 104536 **1,10 3,30**

**fendleri 'kuenzleri'** 🌵🌵🌵 #  
»EC4075 | n° 145747 **1,50**

**fendleri 'kuenzleri'** 🌵🌵🌵 # MG208.36 dicke weiße Dornen »EC4077 | n° 116472 **1,50**

**fendleri ssp. fasciculatus** SBI776 Dos Cabezas Mts., AZ, USA »EC3901 | n° 117034 **1,30**

**ferreirianus** dunkle Bedornung  
»EC4130 | n° 105280 **1,30 3,90**

**ferreirianus** lange rote Dornen  
»EC4110 | n° 105572 **1,30**

**ferreirianus** Sierra San Francisco, BCS, MEX  
»EC4111 | n° 116900 **1,10 3,30**

**ferreirianus ssp. lindsayi** #  
»EC4140 | n° 104538 **1,10 6,60**

**fitchii** Webb Co., Tx, USA »EC4171 | n° 115539 **1,10 3,30**

**fitchii ssp. albertii 'albiflorus'**  
»EC4160 | n° 105172 **1,20**

**fitchii ssp. armatus** JS47 Huasteca Can., NL, MEX  
»EC4181 | n° 113214 **1,00 3,00**

**fitchii ssp. bergmannii** L1061 Las Crucitas, Zaragoza, Tam, MEX, 100m »EC4230 | n° 114568 **1,30**

**floresii** »EC4300 | n° 104636 **1,50**

**freudenbergeri** »EC4370 | n° 102291 **1,00 3,00**

**grandis** Isla Esteban, BCN, MEX  
»EC4451 | n° 115568 **1,10 3,30**

**huitcholensis /matthesianus**  
»EC4900 | n° 103521 **1,00**

**klapperi** El Novillo, Son, MEX  
»EC5200 | n° 105573 **1,50**

**knippelianus** San Pedro Sotolar, NL, MEX  
»EC5301 | n° 118338 **1,50**

**knippelianus ssp. kruegeri**  
»EC5380 | n° 105180 **1,50**

**loui** Sonora, MEX »EC5601 | n° 117932 **1,20 3,60**

**longisetus** 🌵🌵🌵 # 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**

**maritimus** »EC5800 | n° 102293 **1,00 3,00**

**maritimus /hancockii** »EC5810 | n° 164661 **1,00 3,00**

**metornii** »EC5901 | n° 164664 **1,10**

**milleri** 🌵🌵🌵 Coke Co., Tx, USA  
»EC5951 | n° 115528 **1,10 3,30**

**nicholii ssp. ilanurensis** Hermosillo, Son, MEX  
»EC6013 | n° 115514 **1,10 3,30**

**ortegae** Santa Ana, Son, MEX  
»EC6903 | n° 115559 **1,10**

**ortegae** MA0356 San Rafael  
»EC6904 | n° 115558 **1,10**

**ortegae ssp. koehresii** Sinaloa to Mazatlan, Dur, MEX »EC6907 | n° 117923 **1,10 3,30**

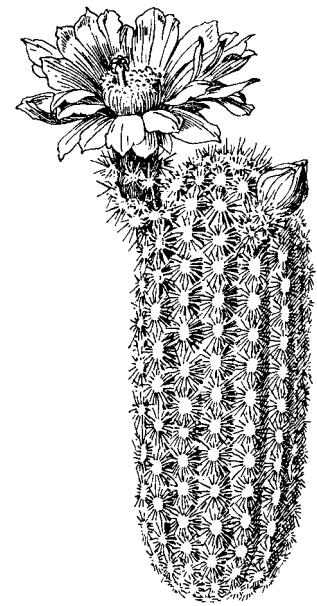
**palmeri** »EC7250 | n° 112099 **1,00 3,00**

**palmeri** DU27a Cusihuiriachi, Chih, MEX  
»EC7251 | n° 117918 **1,30 3,90**

**pamanesiorum** »EC7100 | n° 103523 **1,10**

**pamanesiorum** San Juan Capistrano, Zac, MEX  
»EC7105 | n° 129395 **1,10**

**parkeri ssp. gonzalezii** Dulces Nombres, NL, MEX, magenta Blüten »EC7351 | n° 117920 **1,30**



*Echinocereus pectinatus*

**pectinatus** Cuanthemoc, Chi, MEX, gelbe Blüten  
»EC7411 | n° 115443 **1,10**

**pectinatus** Detras, MEX, mehrfarbige Blüten  
»EC7415 | n° 115440 **1,50**

**pectinatus** El Morrión, Chi., MEX  
»EC7416 | n° 115441 **1,10**

**pectinatus** General Pánfilo Natera, Zac., MEX  
»EC74182 | n° 118890 **1,20**

**pectinatus** General Trias, Chi., MEX, mehrfarbige Blüten  
»EC7418 | n° 105229 **1,10**

**pectinatus** General Trias, Mex 24, km21, Chih, MEX  
»EC74181 | n° 117917 **1,10**

**pectinatus** Jimenez, Str. 24, Chi., MEX  
»EC7419 | n° 115442 **1,10**

**pectinatus** La Cuesta, Coah, MEX  
»EC7421 | n° 115444 **1,10**

**pectinatus** Maxwell, Brewster Co., Tx, USA  
»EC7408 | n° 115534 **1,10**

**pectinatus** Rio San Pedro Mex 24, km 65, Chi., MEX, rote Blüte x rote Blüte »EC7463 | n° 117916 **1,10 3,30**

**pectinatus** San Luis Potosí, Derramaderos, SLP, MEX  
»EC7440 | n° 105376 **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 Gärtner mit vielen Gästen 175 Jahre Kakteen-Tradition feierte, ist bis heute gewachsen und zugleich dem ursprünglichen Gedanken treu geblieben - Menschen für Pflanzen zu begeistern.

Geblieben ist auch diese Basis: Lecker zubereitete Kakteen in schönem Ambiente zwischen den Kakteen genießen. In jedem Jahr ein wenig anders.

Auch das ist geblieben: der ungebremste Ansturm.

Die erste Veranstaltung für 2018 war schon vor dem letzten Bissen im Sommer 2017 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 2018

Wir freuen uns auf Sie!

Kakteenessen 2018

Freitag, 29. Juni, Samstag, 30. Juni \*

Freitag, 6. Juli, Samstag, 7. Juli

Beginn: 19 Uhr

\* Termin schon ausgebucht ☹

Aktuelle Informationen auf kakteenessen.de

<b>poselgeri /WL tamaulipense</b> SB869 Hipolito, Coah, MEX »EC7808   n° 116359	<b>1,50</b>
<b>poselgeri /WL tamaulipense ssp. minima #</b> »EC7807   n° 111438	<b>1,20 7,20</b>
<b>primolanatus</b> Cuatro Ciénegas [Quatrocienegas], Coah, MEX »EC7842   n° 115454	<b>1,10 3,30</b>
<b>primolanatus</b> Hundido, Coah, MEX »EC7840   n° 129397	<b>1,10</b>
<b>primolanatus</b> Hundido, Coah., MX »EC7843   n° 117935	<b>1,10 3,30</b>
<b>pulchellus ssp. sharpii #</b> DU49 San Roberto »EC7904   n° 162874	<b>1,50</b>
<b>pulchellus ssp. weinbergii #</b> Sombrete, Zac, MEX »EC7908   n° 164676	<b>1,10 6,60</b>
<b>pulchellus ssp. weinbergii #</b> Valparaiso, Zac, MEX »EC7909   n° 115438	<b>1,10</b>
<b>reichenbachii</b> ☼☉☐ »EC8073   n° 118891	<b>1,20</b>
<b>reichenbachii</b> General Cepeda, Coah, MEX »EC8072   n° 164671	<b>1,10 3,30</b>
<b>reichenbachii</b> ☼☉☐ HK1228 Atascosa, Tx, USA »EC8071   n° 163064	<b>1,00</b>
<b>reichenbachii /armatus</b> Huasteca Canyon, NL, MEX »EC8051   n° 117938	<b>1,10 3,30</b>
<b>reichenbachii /perbellus</b> ☼☉☐ JRT11 »EC8259   n° 116896	<b>1,10 3,30</b>
<b>reichenbachii ssp. albispinus</b> ☼☉☐ Greer Co., OK, USA »EC8080   n° 103529	<b>1,20 3,60</b>
<b>reichenbachii ssp. baileyi</b> ☼☉☐ Oklahoma, USA »EC8120   n° 103530	<b>1,10 3,30</b>
<b>reichenbachii ssp. burrensis</b> Sierra del Carmen, Coah, MEX »EC8161   n° 115448	<b>1,10</b>
<b>rigidissimus</b> El Encinal, Son, MEX »EC8292   n° 115451	<b>1,10</b>
<b>rigidissimus</b> Hermosillo-San Nicolas, Son, MEX »EC8293   n° 115452	<b>1,10</b>
<b>rigidissimus</b> Moctezuma, Son, MEX »EC8294   n° 115453	<b>1,10</b>
<b>rigidissimus</b> Parker Lake, AZ, USA »EC8296   n° 117926	<b>1,30</b>
<b>rigidissimus</b> ☼☉☐ AG60 w. Nogales, AZ, USA »EC8291   n° 110232	<b>1,00</b>
<b>rigidissimus ssp. rubispinus</b> helle Bedornung »EC8331   n° 117925	<b>1,30 3,90</b>
<b>rigidissimus ssp. rubispinus</b> L088 Sierra Obscura, Chi, MEX, 1800m »EC8330   n° 105183	<b>1,30 3,90</b>
<b>ritteri n. n.</b> »EC8349   n° 115949	<b>1,10</b>
<b>roetteri /lloydii</b> ☼☉☐ SB1082 Brewster Co., Tx, USA »EC8354   n° 110235	<b>1,00</b>
<b>roetteri /lloydii</b> ☼☉☐ SB731 Pecos Co., Tx, USA »EC8351   n° 164922	<b>1,10</b>
<b>russanthus</b> »EC8358   n° 100704	<b>1,20</b>
<b>russanthus</b> SB47 Sierra Co., NM, USA »EC8360   n° 103533	<b>1,20</b>
<b>russanthus (finii n. n.)</b> L1076 Santa Clara Canyon, Chi, MEX, 1400-1800m »EC8380   n° 102308	<b>1,00 3,00</b>
<b>santaritensis</b> Mt. Lemmon, AZ, USA »EC8452   n° 115512	<b>1,10 3,30</b>
<b>santaritensis</b> HK1586 Sierra Co., NM, USA »EC8450   n° 114573	<b>1,00</b>
<b>scheeri</b> Estacion Divisadero, Chi, MEX »EC8484   n° 116176	<b>1,10 3,30</b>
<b>scheeri</b> Humira, Chi, MEX »EC8482   n° 115565	<b>1,10 3,30</b>
<b>scheeri ssp. gentryi</b> Chihuahua, MEX »EC8583   n° 116178	<b>1,10 3,30</b>
<b>scheeri /salm-dyckianus</b> Cascada Basaseach, Chi, MEX »EC8517   n° 115518	<b>1,10 3,30</b>
<b>scheeri /salm-dyckianus</b> La Junta - Yecora km 227, Chi, MEX »EC8518   n° 115531	<b>1,10</b>
<b>schereri</b> Minas Navidad, Dgo, MEX »EC8612   n° 129398	<b>1,00 3,00</b>
<b>schmollii /WL #</b> ☼ »EC8600   n° 104767	<b>1,90</b>
<b>sciurus</b> Cabo San Lucas, BCS, MEX »EC8681   n° 115520	<b>1,10 3,30</b>
<b>spinigemmatu</b> »EC8691   n° 164673	<b>1,00 3,00</b>
<b>stoloniferus ssp. tayopensis</b> El Encinal, Son, MEX »EC8701   n° 115519	<b>1,10 3,30</b>
<b>stoloniferus ssp. tayopensis</b> Maycoba, Son, MEX »EC8702   n° 115524	<b>1,10 3,30</b>
<b>stramineus</b> SB354 Otero Co., NM »EC8751   n° 118892	<b>1,50</b>
<b>subinermis</b> »EC8840   n° 103540	<b>1,00 3,00</b>
<b>topiensis</b> Atascadero, Cal, USA »EC8868   n° 115562	<b>1,10</b>
<b>triglochidiatus</b> ☼☉☐ Eagle Pass, Tx, USA »EC8877   n° 129399	<b>1,30</b>
<b>triglochidiatus</b> ☼☉☐ Slick Rock, COL, USA »EC88823   n° 117922	<b>1,50</b>
<b>triglochidiatus</b> ☼☉☐ RP114 Laguna, NM, USA »EC88801   n° 164923	<b>1,50</b>
<b>triglochidiatus</b> ☼☉☐ SB1598 Otero Co., NM, USA »EC8881   n° 100706	<b>1,50</b>
<b>triglochidiatus</b> ☼☉☐ SB300 Corona, Torrance Co., NM, USA »EC8871   n° 117037	<b>1,30</b>
<b>triglochidiatus ssp. gonacanthus</b> ☼☉☐ »EC8893   n° 116903	<b>1,10 3,30</b>
<b>triglochidiatus ssp. gonacanthus</b> ☼☉☐ La Luz, NM, USA »EC8891   n° 113287	<b>1,10 3,30</b>
<b>triglochidiatus ssp. mojavisensis</b> ☼☉☐ Pipe Springs, AZ, USA »EC8931   n° 115530	<b>1,10</b>
<b>triglochidiatus ssp. mojavisensis</b> ☼☉☐ Toroweap Point, AZ, USA »EC8943   n° 117933	<b>1,10 3,30</b>
<b>triglochidiatus ssp. mojavisensis</b> ☼☉☐ Zuniland, UT, USA »EC8944   n° 118004	<b>1,10 3,30</b>
<b>triglochidiatus ssp. mojavisensis f. inermis</b> ☼☉☐ ☼ »EC8955   n° 162881	<b>1,10 3,30</b>
<b>viereckii</b> »EC9300   n° 103544	<b>1,00 3,00</b>
<b>viereckii /morralii</b> »EC9100   n° 103543	<b>1,00 3,00</b>
<b>viereckii ssp. huastecensis</b> »EC9311   n° 11217	<b>1,00 3,00</b>
<b>viridiflorus</b> ☼☉☐ s. Alpine, Brewster Co., Tx, USA »EC9353   n° 117924	<b>1,10 3,30</b>
<b>viridiflorus</b> ☼☉☐ SB170 Santa Fe Co., NM, USA »EC9510   n° 105070	<b>1,10 3,30</b>
<b>viridiflorus ssp. davisii</b> »EC9700   n° 103545	<b>1,00 3,00</b>
<b>viridiflorus ssp. davisii</b> Brewster Co., Tx, USA »EC9701   n° 116997	<b>1,50</b>
<b>websterianus</b> »EC9750   n° 102315	<b>1,10 3,30</b>
<b>x roetteri</b> ☼☉☐ Orogrande, NM, USA »EC9800   n° 115574	<b>1,10 3,30</b>
<b>x roetteri</b> ☼☉☐ T0337 Jarilla Mountains, NM, USA »EC9801   n° 118364	<b>1,20</b>
<b>yavapayensis</b> ☼☉☐ Prescott, Az, USA »EC9901   n° 117937	<b>1,10 3,30</b>
<b>ECHINOPSIS</b>	
<b>ancistrophora</b> »EPI010   n° 103550	<b>1,00 3,00</b>

## SAMENANGEBOT

<b>ancistrophora</b> P68 Abra Sta. Laura, Salta, ARG, 1500m »EPI102   n° 116910	<b>1,10</b>	<b>ferox v. longispina</b> P71 Quebrada de Purmamarca, Jujuy, ARG, weiße Blüten »EP3663   n° 118818	<b>1,10</b>	<b>marsoneri /LO</b> »EP6480   n° 103610	<b>1,00 3,00</b>
<b>arachnacantha</b> »EPI1060   n° 103551	<b>1,00 3,00</b>	<b>ferox v. longispina</b> R172 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP3670   n° 164708	<b>1,00 3,00</b>	<b>marsoneri /LO glauca</b> R218 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG »EP6241   n° 106738	<b>1,00 3,00</b>
<b>arachnacantha /kratochviliana</b> »EPI1120   n° 104545	<b>1,00 3,00</b>	<b>ferox v. longispina</b> R673 Uyuni to Tupiza, Potosi, BOL »EP3662   n° 117017	<b>1,10</b>	<b>marsoneri /LO jajoiana</b> »EP6400   n° 103609	<b>1,10</b>
<b>arachnacantha v. torrecillasensis /LO</b> »EPI1170   n° 103552	<b>1,00 3,00</b>	<b>formosa /rosarioana</b> R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m »EP3865   n° 105494	<b>1,00 3,00</b>	<b>maximiliana /LO RH4912</b> »EP6882   n° 116419	<b>1,00</b>
<b>aurea /LO</b> »EPI230   n° 103553	<b>1,00 3,00</b>	<b>haematantha /LO chorrillosensis</b> LT113 »EP4203   n° 184091	<b>1,10</b>	<b>maximiliana /LO corbula</b> »EP6810   n° 116409	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea /LO</b> RH3613 Ischilin / Las Palmas, Cordoba, ARG, 910 m »EPI235   n° 116973	<b>1,10</b>	<b>haematantha /LO elongata</b> MN19 sw. of Cachi, Salta, ARG, 2300m, gelbe Blüten »EP4340   n° 116485	<b>1,10</b>	<b>maximiliana /LO westii</b> »EP6945   n° 129424	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea /LO</b> VoS1317 »EPI234   n° 116354	<b>1,10 3,30</b>	<b>haematantha /LO kuehnrhichii</b> L459 Potrero, Salta, ARG, 2300m, [syn. Lobivia haematantha] »EP4500   n° 103592	<b>1,00 3,00</b>	<b>minuana</b> P255 Formosa, ARG, 150m »EP6961   n° 116911	<b>1,10</b>
<b>aurea /LO dobeana</b> »EPI250   n° 104960	<b>1,00 3,00</b>	<b>haematantha /LO rebutioides</b> »EP4510   n° 113127	<b>1,10</b>	<b>mirabilis /SP</b> »EP6980   n° 103616	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea /LO shaferi</b> »EPI280   n° 103554	<b>1,20</b>	<b>hertrichiana /LO simplex</b> R423 Huambito, Cuzco, Peru, 3200m »EP4760   n° 128351	<b>1,00 3,00</b>	<b>obrepanda</b> »EP7050   n° 103617	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea v. fallax /LO</b> »EPI350   n° 103555	<b>1,00 3,00</b>	<b>huascha</b> hellrote Blüten »EP4950   n° 103600	<b>1,10</b>	<b>obrepanda /LO rojasii</b> »EP7160   n° 104777	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea v. quinesensis /LO</b> »EPI410   n° 103557	<b>1,00 3,00</b>	<b>huascha</b> MG1283.428, leuchtende Blüte, kleinbleibend »EP4945   n° 116515	<b>1,50</b>	<b>obrepanda v. fiebrigii</b> »EP7100   n° 103618	<b>1,00 3,00</b>
<b>backebergii /LO</b> KK1168 »EPI472   n° 118898	<b>1,20</b>	<b>huascha</b> VoS1724a »EP4944   n° 118875	<b>1,50</b>	<b>obrepanda v. frankii</b> »EP7070   n° 104775	<b>1,00 3,00</b>
<b>backebergii /LO</b> R456 La Paz, La Paz, BOL »EPI471   n° 105484	<b>1,00 3,00</b>	<b>huascha /LO purpureominiata</b> große rote Blüten »EP4900   n° 103599	<b>1,50</b>	<b>obrepanda v. purpurea</b> »EP7121   n° 115834	<b>1,20</b>
<b>backebergii /LO chilensis</b> »EPI490   n° 104769	<b>1,00 3,00</b>	<b>huascha /LO walteri</b> R709 Salta to Cafayate, Salta, ARG »EP4910   n° 128355	<b>1,00 3,00</b>	<b>orurensis</b> RH1060 Padcaya to Bermejo, Tarija, BOL, 2250m, [syn. Echinopsis mamillosa v. orozasana] »EP7191   n° 116426	<b>1,00</b>
<b>backebergii /LO winteriana</b> »EPI530   n° 103559	<b>1,00 3,00</b>	<b>Hybride Flying Saucer x Charlemagne</b> »EP99011   n° 117062	<b>1,50 4,50</b>	<b>oxygona</b> »EP7195   n° 102387	<b>1,00 3,00</b>
<b>backebergii /LO wrightiana</b> »EPI600   n° 103560	<b>1,00</b>	<b>klingleriana</b> »EP5200   n° 103601	<b>1,00 3,00</b>	<b>oxygona v. grandiflorus</b> »EP7196   n° 117008	<b>1,10 3,30</b>
<b>backebergii /LO wrightiana</b> KK788 »EPI601   n° 118899	<b>1,30</b>	<b>/krahn - juckeri</b> »EP5100   n° 118873	<b>1,50</b>	<b>pachanoi /TC</b> ☁ Der San-Pedro-Kaktus »EP7200   n° 103619	<b>1,20 3,60</b>
<b>backebergii /LO zecheri</b> »EPI680   n° 103561	<b>1,00 3,00</b>	<b>lamprochlora</b> RH2925c Tulumba, San Pedro del Norte, Cordoba, ARG, 750 m »EP5350   n° 116418	<b>1,00 3,00</b>	<b>pachanoi /TC peruvianus</b> ☁ [syn. Trichocereus peruvianus] »EP7780   n° 109336	<b>1,30 3,90</b>
<b>brasilensis</b> »EPI700   n° 115855	<b>1,00</b>	<b>lateritia /LO</b> »EP5630   n° 104774	<b>1,30</b>	<b>pampana /LO</b> »EP7205   n° 103620	<b>1,30</b>
<b>bruchii /LO</b> P40 Tafi del Valle, Tucuman, ARG, 2900m »EPI879   n° 115931	<b>1,00</b>	<b>lateritia /LO kupperiana</b> RH2486a »EP5601   n° 116421	<b>1,00 3,00</b>	<b>pentlandii /LO</b> R201 La Paz, La Paz, BOL »EP7681   n° 116393	<b>1,00 3,00</b>
<b>caineana /LO</b> »EPI951   n° 129606	<b>1,20</b>	<b>leucantha</b> »EP5800   n° 103604	<b>1,00 3,00</b>	<b>pentlandii /LO larae</b> »EP7500   n° 103625	<b>1,10</b>
<b>calochlora</b> »EP2018   n° 114372	<b>1,00 3,00</b>	<b>leucantha</b> DJF472 »EP5806   n° 117018	<b>1,10</b>	<b>pentlandii /LO varians</b> »EP7749   n° 104553	<b>1,00 3,00</b>
<b>calorubra /LO mizquensis</b> »EP2090   n° 103564	<b>1,00 3,00</b>	<b>litoralis</b> »EP5900   n° 103605	<b>1,00 3,00</b>	<b>polyancistra</b> »EP7750   n° 103630	<b>1,00 3,00</b>
<b>candicans /TC</b> southern Mendoza, ARG »EP2152   n° 164914	<b>1,00 3,00</b>	<b>macrogonia /TC</b> »EP6000   n° 162994	<b>1,00</b>	<b>pugionacantha /LO</b> rote Blüten »EP7810   n° 116487	<b>1,30 3,90</b>
<b>cardenasiana /LO</b> R498 e. of Tarija, Tarija, Bolivia, 2350m »EP2183   n° 111339	<b>1,00 3,00</b>			<b>purpureopilosa</b> »EP7950   n° 103633	<b>1,00 3,00</b>
<b>chiloensis /TC chilensis</b> MG1283.375, sehr lange Dornen, wächst in kleinen Gruppen »EP2197   n° 116514	<b>1,30</b>			<b>rhodotricha</b> »EP8040   n° 103634	<b>1,00 3,00</b>
<b>chrysochete /LO tenuispina</b> RH4729 Mendez Curqui, Tarija, BOL, 3610 m »EP2272   n° 116972	<b>1,10</b>			<b>rhodotricha /chacoana</b> VoS1565 »EP8041   n° 116406	<b>1,00 3,00</b>
<b>cinnabarina v. grandiflora /LO</b> R265 Padilla, Cochabamba, BOL, 2300m »EP2560   n° 162909	<b>1,00 3,00</b>			<b>silvestri</b> »EP8551   n° 115835	<b>1,00 3,00</b>
<b>crassicaulis /LO crassicaulis</b> R151 Andalgalá to Hualfin, Catamarca, ARG »EP2821   n° 184021	<b>1,00 3,00</b>			<b>silvestri</b> P258 Campo Quijano, Salta, ARG, 1100m »EP8552   n° 115937	<b>1,00</b>
<b>densispina /LO rebutioides</b> MG539, Blütenfarbe variabel, kurze Dornen »EP3205   n° 116486	<b>1,10 3,30</b>			<b>smrziana /TC</b> RH4417 »EP8572   n° 116424	<b>1,00 3,00</b>
<b>densispina /LO rebutioides</b> MN29 »EP3202   n° 118817	<b>1,10</b>			<b>smrziana /TC</b> VoS1649 Cuesta del Obispo, Salta, ARG, 2870m »EP8571   n° 115887	<b>1,00</b>
<b>densispina /LO scoparia</b> R816a »EP3301   n° 129423	<b>1,00</b>			<b>strigosa /TC</b> RH4453b »EP8603   n° 116427	<b>1,00 3,00</b>
<b>elongata /LO</b> P183 Rio Calchaqui, Salta, ARG, 2100m »EP3401   n° 162915	<b>1,00 3,00</b>			<b>subdenudata</b> »EP8610   n° 104559	<b>1,00 3,00</b>
<b>eyriesii</b> VoS1532 El Palmar Nationalpark, Entre Rios, ARG, 32m »EP3439   n° 115888	<b>1,00 3,00</b>			<b>subdenudata aff.</b> »EP8611   n° 129612	<b>1,00 3,00</b>
<b>eyriesii</b> VoS1536c »EP3438   n° 116337	<b>1,00 3,00</b>			<b>tegeleriana /LO</b> »EP8650   n° 104561	<b>1,10</b>
<b>eyriesii /LO turbinata</b> lange rosa Blüten »EP3450   n° 102390	<b>1,20</b>			<b>thionantha /AC chionanthum</b> VoS1664 »EP8721   n° 115915	<b>1,00 3,00</b>
<b>ferox /LO</b> VoS1607 »EP3603   n° 118815	<b>1,20</b>			<b>thionantha /AC glaucum</b> »EP8730   n° 103649	<b>1,30</b>
				<b>thionantha /AC glaucum</b> WR872 »EP8731   n° 162835	<b>1,00 3,00</b>



*Echinopsis mamillosa*



**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**

EPIPHYLLUM

**anguliger** »EHI60 | n° 109463 **1,10**

EPITHELANTHA

**densispina** # »ET230 | n° 105012 **2,00 12,00**

**greggii** # »ET480 | n° 102509 **1,90**

**/mexicensis** # »ET610 | n° 128437 **1,80**

**micromeris** # »ET648 | n° 102240 **1,70**

**micromeris** # El Tecojote to Cinco de Mayo, Coah., MEX  
 »ET646 | n° 118345 **1,90**

**micromeris** # SB882 »ET6511 | n° 118346 **1,90**

**pachyrhiza ssp. parvula** # Hipolito, Coah, MEX  
 »ET671 | n° 118365 **5,80**

ERIOSYCE

**sandillon /ceratistes** Chanaral Alto, Coquimbo, Chile  
 »EY814 | n° 116166 **1,00 3,00**

ESCOBARIA

**aguirreana** # »EB1300 | n° 102511 **1,20**

**chaffeyi** Real de Catorce, SLP, MEX  
 »EB2754 | n° 118347 **1,30**

**chaffeyi** \*③ SB966 Brewster Co., Tx, USA  
 »EB2755 | n° 116474 **1,30**

**chihuahuensis** Chihuahua City, Chih., MEX  
 »EB2902 | n° 118348 **1,30**

**chihuahuensis** Jimenez, Chi, MEX  
 »EB2901 | n° 115942 **1,00**

**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**

**loydii** Las Palomas, Coah, MEX, winziger Körper mit feinen  
 Dornen »EB4660 | n° 113128 **1,10 3,30**

**/marstonii** # RP150 Mt. Trunbill, AZ, USA  
 »EB4680 | n° 118369 **2,20**

**minima** # \*③ SB423 Brewster Co., TX, USA  
 »EB4701 | n° 118370 **2,20**

**missouriensis v. navajoensis / NB** \*①②  
 # RP33 s. of Holbrook, Navajo Co., AZ, USA, 5100 ft  
 »EB6625 | n° 163676 **2,20**

**orcuttii** \*②③ # HK381 El Porvenir, Chih, MEX, leuchtend  
 rote Früchte »EB7690 | n° 100710 **1,10**

**orcuttii** \*②③ # SB1969 Santa Eulalia, Chihuah, MEX  
 »EB7671 | n° 118371 **1,60**

**/robertii** Cerralvo NL, MEX »EB8001 | n° 118372 **2,20**

**sandbergii** \*②③ SB1168 San Andreis Mountains, NM, USA,  
 die Pflanzen wurden auf dem Gelände der White Sands Missile  
 Range entdeckt und es hat ca. 10 Jahre gedauert, bis drei  
 Botaniker (Casteretter 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** \*②③ SB428 Brewster Co., TX  
 »EB8890 | n° 100711 **1,50**

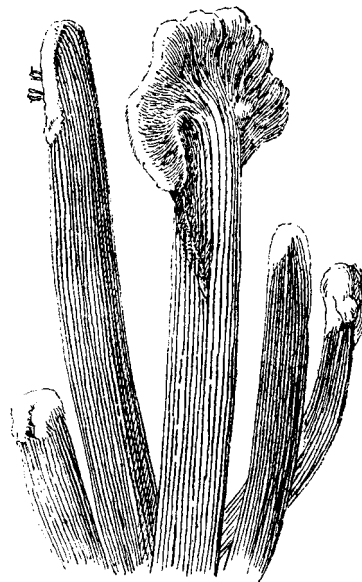
**tuberculosa /strobiliformis** MK30.115 w. of  
 Cuatro Ciénegas, Coah, MEX, [Quatrociénegas]  
 »EB8872 | n° 118374 **1,50**

**tuberculosa /strobiliformis** MK68.206  
 El Chocolate, Dur, MEX »EB8871 | n° 102522 **1,50**

**vivipara v. arizonica** \*③④  
 »EB9190 | n° 102521 **1,10 3,30**

**vivipara v. arizonica** \*①② Lz905 Thousand Lake  
 Mountains, UT, USA »EB9205 | n° 127802 **1,10 3,30**

**vivipara v. arizonica** \*①② SB1731 Cibola Co., NM  
 »EB9158 | n° 118895 **1,50**



*Espostoa ritteri*

**vivipara v. neomexicana** \*②③ HK1386  
 »EB9550 | n° 102524 **1,00**

**vivipara v. neomexicana** \*①② SB721 El Paso Co.,TX  
 »EB9541 | n° 118896 **1,50**

**zilziana** »EB1050 | n° 104782 **1,00 3,00**

**zilziana 'chariacantha'** \*③④  
 »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**

**lanata** »E0510 | n° 103671 **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

**acanthodes** Sierra San Pedro Martir, BCN, MEX  
 »F131 | n° 116404 **1,00 3,00**

**alamosanus** »F150 | n° 102532 **1,00 3,00**

**/californicus** 50km s. of Loreto, BCS, MEX »F240 |  
 n° 118375 **1,50**

**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** 15km e. of Sonoyta, military check point, SON, MEX  
 »F3311 | n° 118377 **1,50**

**emoryi** Sonoyta, Son, MEX »F331 | n° 115924 **1,10**

**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**

**glaucescens** »F440 | n° 103674 **1,00 3,00**

**glaucescens** Barranca de Tolantongo, Hgo., MEX  
 »F442 | n° 118376 **1,50**

**glaucescens** Metzquitlan, Hgo, MEX  
 »F441 | n° 164910 **1,50 4,50**

**gracilis** »F480 | n° 103677 **1,10**

**gracilis** S of Rosarito military check point, BCN, MEX  
 »F4811 | n° 118378 **1,60**

**hamatacanthus** Charco Blanco, SLP, MEX  
 »F4443 | n° 112779 **1,50 4,50**

**hamatacanthus** La Perdida, Tam, MEX  
 »F4444 | n° 116660 **1,50**

**hamatacanthus /HM** »F450 | n° 103675 **1,20**

**hamatacanthus /HM sinuatus f. papyracanthus**  
 SB282 Jaumave, Tam, MEX, 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**

**histris** Hualula, Hgo, MEX »F491 | n° 118380 **1,60**

**latispinus f. spiralis** SB547 Totolapan, Oax, MEX,  
 hübscher grüner Körper »F551 | n° 116478 **1,50**

**latispinus /recurvus** »F552 | n° 115916 **1,00**

**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**

**peninsulæ** »F760 | n° 102536 **1,20**

## SAMENANGEBOT

<b>peninsulæ</b> Ciudad Insurgentes, MEXI 28.km, BCS, MEX »F761   n° 118381	<b>1,50</b>
<b>peninsulæ /horridus v. longispinus</b> »F773   n° 113865	<b>1,10 3,30</b>
<b>pilosus</b> La Perdida, Tam., MEX »F7741   n° 118382	<b>1,50</b>
<b>pilosus /stainesii</b> Palomas, SLP, MEX »F781   n° 118383	<b>1,50</b>
<b>reppenhagenii</b> # »F795   n° 102382	<b>1,80</b>
<b>santa-maria</b> MEX22, km 8, San Carlos, BCS, MEX »F811   n° 102160	<b>1,50</b>
<b>santa-maria</b> SB1237 San Carlos, BCS, MEX »F810   n° 102539	<b>1,10 3,30</b>
<b>schwarzii</b> »F820   n° 104564	<b>1,10</b>
<b>tiburoniensis</b> LI525 Tiburon Island, Son, MEX, 10-200m »F840   n° 116901	<b>1,50 4,50</b>
<b>townsendianus</b> Cabo San Lucas, BCS, MEX »F873   n° 102170	<b>1,50 4,50</b>
<b>viridescens v. littoralis</b> San Telmo, BCN, MEX »F9403   n° 116902	<b>1,10 3,30</b>
<b>wislizeni</b> gelbe Blüten und Dornen »F9501   n° 116358	<b>1,20 3,60</b>
<b>wislizeni</b> MEX2, 100km w. of Ciudad Juarez, MEX »F9502   n° 109519	<b>1,50</b>
<b>wislizeni</b> Richardo Flores Magon, Chihuah., MEX »F9503   n° 109547	<b>1,50</b>
<b>wislizeni</b> *»SB228 Luna Co., NM, USA, hübsche orange Blüten »F952   n° 113133	<b>1,50</b>

## FRAILEA

<b>/alexanderi n. n.</b> VoS303 e. Ita Moroti, Paraguay »FR110   n° 115962	<b>1,10</b>
<b>/angelesii</b> # P390 Entre Rios, ARG, 150m »FR124   n° 116298	<b>1,10 6,60</b>
<b>/atrobella</b> WK1116 »FR130   n° 116289	<b>1,10 3,30</b>
<b>bueneri</b> # RWB027 e. of Sao Gabriel, near Vila Nova, RGS, Brazil, 200m »FR191   n° 115759	<b>1,10 6,60</b>
<b>/canaupari n. n.</b> »FR210   n° 112040	<b>1,00 3,00</b>
<b>castanea /asterioides</b> »FR211   n° 104635	<b>1,00</b>
<b>cataphracta</b> VoS317 »FR2321   n° 118814	<b>1,20</b>
<b>friedrichii</b> P415 Pirareta, Cordillera, Paraguay »FR441   n° 115760	<b>1,10 3,30</b>
<b>gracillima</b> »FR4561   n° 117051	<b>1,20</b>
<b>gracillima</b> AH80 w. of Santana da Boa Vista, RGS, ARG »FR457   n° 116284	<b>1,10</b>
<b>gracillima</b> LB918 13km e. of Minas do Camaqua, RGS, Brazil »FR456   n° 116285	<b>1,10 3,30</b>
<b>gracillima</b> VoS306 »FR4562   n° 118821	<b>1,20</b>
<b>horstii</b> WG233 Corredor Collares, RGS, Brazil »FR491   n° 116291	<b>1,00 3,00</b>
<b>ignacionensis</b> VoS310 »FR551   n° 118822	<b>1,20</b>
<b>lepida</b> GF301 »FR591   n° 164877	<b>1,00 3,00</b>
<b>magnifica</b> »FR610   n° 103692	<b>1,00 3,00</b>
<b>mammifera</b> HU345 Dom Pedrito, RGS, Brazil »FR612   n° 162895	<b>1,00 3,00</b>
<b>perumbilicata</b> »FR704   n° 116892	<b>1,00 3,00</b>
<b>phaeodisca</b> »FR710   n° 103695	<b>1,00 3,00</b>
<b>phaeodisca</b> MR470 »FR711   n° 117009	<b>1,20 3,60</b>
<b>pumila</b> VoS81 »FR7601   n° 118813	<b>1,20</b>
<b>pumila v. flavispina</b> »FR780   n° 103702	<b>1,30</b>
<b>pygmaea /asperispina</b> »FR788   n° 115836	<b>1,00 3,00</b>
<b>pygmaea v. curvispina</b> MGH218 Cacapava do Sul, RGS, Brazil »FR789   n° 117010	<b>1,20 3,60</b>

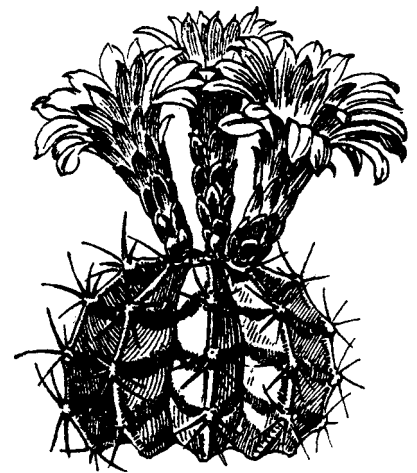
## GEOHINTONIA

**mexicana** # »GH630 | n° 103012 **3,10**

## GYMNOCALYCIUM

<b>alboareolatum</b> BKS49/3 »G103   n° 129630	<b>1,00 3,00</b>
<b>ambatoense</b> »G105   n° 105387	<b>1,00 3,00</b>
<b>amerhauseri</b> »G108   n° 105242	<b>1,00</b>
<b>amerhauseri</b> ST0229 »G109   n° 128258	<b>1,00 3,00</b>
<b>andreae</b> PI99 El Condor, Cordoba, ARG, 2000m »G1112   n° 163441	<b>1,10 3,30</b>
<b>andreae</b> WP04-425 »G1101   n° 117047	<b>1,20 3,60</b>
<b>andreae ssp. matznetteri</b> WR567A El Condor, Sierra Grande, Cordoba, ARG, weiße Blüte »G1115   n° 163496	<b>1,00 3,00</b>
<b>andreae v. fechseri</b> »G113   n° 112684	<b>1,10</b>
<b>andreae v. fechseri</b> El Mirador, Cordoba, ARG »G111   n° 117045	<b>1,10 3,30</b>
<b>anisitsii /damsii</b> »G132   n° 104727	<b>1,00 3,00</b>
<b>anisitsii /damsii v. rotundulum</b> »G127   n° 103712	<b>1,00 3,00</b>
<b>anisitsii ssp. holdii</b> VoS34 El Tinto, Santa Cruz, BOL »G118   n° 118823	<b>1,10</b>
<b>anisitsii ssp. volkeri</b> VoS0039 s. San José de Chiquitos, Santa Cruz, BOL, 374m »G119   n° 111271	<b>1,00 3,00</b>
<b>baldianum</b> »G139   n° 103714	<b>1,00 3,00</b>
<b>bayrianum</b> »G145   n° 104566	<b>1,00</b>
<b>berchtii</b> »G148   n° 118825	<b>1,10 3,30</b>
<b>bodenbenderianum</b> VoS1750 e. of Chuquis, La Rioja, ARG »G1571   n° 116877	<b>1,00</b>
<b>borthii ssp. nogolense</b> VoS0188 nw. of San Antonio, Ruta 147, San Luis, ARG, 794m »G1631   n° 115872	<b>1,00</b>
<b>bruchii ssp. glaucum</b> Potrero de Garay to Minas los Artilas, oberh. See, Cordoba, ARG »G169   n° 118761	<b>1,10</b>
<b>bruchii v. brigittae</b> P214 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 1850m »G170   n° 114576	<b>1,00 3,00</b>
<b>bruchii v. carolinense</b> Rio Turbo, San Luis, ARG »G175   n° 116893	<b>1,10 3,30</b>
<b>bueneri</b> »G180   n° 163442	<b>1,00 3,00</b>
<b>capillaense</b> VoS1276 n. of Ongamira, Córdoba, ARG »G214   n° 116875	<b>1,00</b>
<b>cardenasianum</b> »G270   n° 103721	<b>1,20</b>
<b>cardenasianum</b> VoS1000 w. of Parroquia, Tarija, BOL »G272   n° 116874	<b>1,00</b>
<b>carminanthum</b> »G280   n° 104569	<b>1,00 3,00</b>
<b>carminanthum</b> BKS113 Sierra Ambato, Los Angeles, Catamarca, ARG, rotblühend »G282   n° 105898	<b>1,00 3,00</b>
<b>castellanii /boszingianum</b> »G285   n° 102543	<b>1,00 3,00</b>
<b>castellanii v. armillatum</b> »G2863   n° 118762	<b>1,00</b>
<b>catamarcense</b> P72 Andalgala, Catamarca, ARG, 1000m »G2871   n° 114480	<b>1,00 3,00</b>
<b>catamarcense ssp. schmidianum</b> P218 s. of Tinogasta, La Rioja, ARG, 1000m »G2874   n° 114373	<b>1,00 3,00</b>
<b>chacoense</b> Cerro San Miguel, Santa Cruz, BOL »G2878   n° 115927	<b>1,10</b>
<b>chacoense</b> VoS260 »G2879   n° 115920	<b>1,10</b>
<b>chiquitanum</b> VoS0036 w. of San Jose de Chiquitos, Santa Cruz, BOL, 279m, H. Till beschrieb die Pflanzen auch als <i>G. chiquitanum</i> var. <i>hammerschmidii</i> »G289   n° 115873	<b>1,00</b>
<b>/chlorostictum</b> »G290   n° 102545	<b>1,20</b>

<b>deeszianum</b> »G312   n° 103722	<b>1,00 3,00</b>
<b>denudatum</b> »G324   n° 103723	<b>1,10</b>
<b>denudatum Hybride 'Jan Suba'</b> »G326   n° 104570	<b>1,00 3,00</b>
<b>erinaceum</b> »G332   n° 105398	<b>1,00 3,00</b>
<b>erinaceum</b> Caminiaga, Cordoba, ARG, 855m »G331   n° 117046	<b>1,20 3,60</b>
<b>erinaceum</b> La Toma to San Jose de la Domida, Est El Las Ju, Cordoba, ARG, 591m »G3311   n° 118765	<b>1,20</b>
<b>erinaceum</b> Sauce Punco, Córdoba, ARG, 850m »G334   n° 145819	<b>1,10 3,30</b>
<b>eurypleurum</b> »G336   n° 103724	<b>1,00 3,00</b>
<b>eurypleurum</b> VoS0020 s. Fn. Palmar de las Islas, Alto Paraguay, PAR, 210m »G335   n° 115874	<b>1,00</b>
<b>fleischerianum</b> VoS0030 e. of waterfalls of Pirareta, Cordillera, Paraguay, 185m »G361   n° 115875	<b>1,00</b>



*Gymnocalycium friedrichii*

<b>friedrichii</b> »G372   n° 103727	<b>1,00 3,00</b>
<b>friedrichii</b> VoS64 »G3721   n° 118812	<b>1,10</b>
<b>gibbosum</b> P95 Rio Colorado, Buenos Aires, ARG, 300m »G434   n° 129632	<b>1,00 3,00</b>
<b>gibbosum /brachypetalum</b> P101 Choele Choele, Rio Negro, ARG »G419   n° 115127	<b>1,00 3,00</b>
<b>gibbosum v. nigrum</b> »G455   n° 103732	<b>1,00 3,00</b>
<b>gibbosum v. nobile</b> »G466   n° 103733	<b>1,20</b>
<b>glaucum</b> »G470   n° 103734	<b>1,00 3,00</b>
<b>glaucum</b> VoS0128 nw. of Copacabana, Catamarca, ARG, 1052m »G472   n° 115876	<b>1,00</b>
<b>guanchinense</b> »G4691   n° 128255	<b>1,00 3,00</b>
<b>horridispinum /achirasense</b> GN83-207 »G4841   n° 115926	<b>1,00</b>
<b>horridispinum /achirasense</b> P104 Virginia del Carmen, San Luis, ARG, 900m »G4842   n° 116913	<b>1,10</b>
<b>hossei</b> »G481   n° 104572	<b>0,90 2,70</b>
<b>hypopleurum /ferox</b> »G496   n° 102548	<b>1,00 3,00</b>
<b>intertextum</b> BKS145 »G543   n° 114375	<b>1,00 3,00</b>
<b>intertextum</b> P81 Villa de Soto, Cordoba, ARG, 700-800 m »G541   n° 116914	<b>1,10</b>
<b>intertextum /moserianum</b> P90 Serrezeuela, Cordoba, ARG »G546   n° 111994	<b>1,00</b>
<b>kieslingii</b> P383 Cuesta Huaco, La Rioja, ARG, 1100m »G5611   n° 115929	<b>1,00</b>
<b>kroenleinii</b> »G568   n° 105377	<b>1,00 3,00</b>

**kuehhasii** VoS0798 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,  
Typlocaction, schwarzgrüner Körper, weiße Blüten  
»G591 | n° 118763 **1,20**

**marsoneri /michoga** »G605 | n° 103748 **1,00**

**marsoneri /pseudomalacocarpus** VoS54  
»G610 | n° 115921 **1,10 3,30**

**mazanense** »G617 | n° 103751 **1,00 3,00**

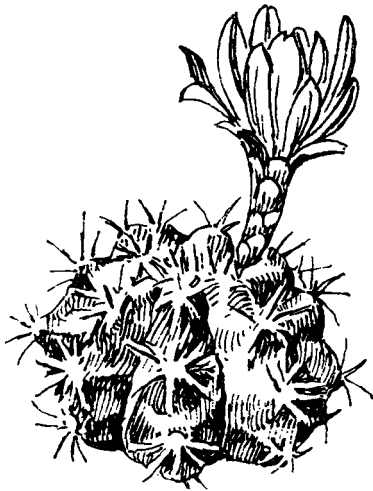
**mazanense 'nidulans'** P138 Senor de la Pena, La Rioja,  
ARG, 900-1000m »G623 | n° 114578 **1,10 3,30**

**mazanense /rhodantherum** LB1312 n. of Campanas, La  
Rioja, ARG, 1560m »G6171 | n° 163497 **1,00 3,00**

**mazanense v. polycephalum**  
»G6176 | n° 118764 **1,00 3,00**

**mazanense /weissianum**  
»G624 | n° 103752 **1,00 3,00**

**mesopotamicum** P241 Mercedes, Corrientes, ARG, 200m  
»G634 | n° 162897 **1,00 3,00**



*Gymnocalycium mihanovichii*

**mihanovichii** VoS280 ne. of Madrejon, Alto Paraguay,  
Paraguay »G6363 | n° 116871 **1,00**

**monvillei** VoS760 n. of Santa Cruz, Cordoba, ARG  
»G6641 | n° 116873 **1,00**

**monvillei v. steineri** P182 Mina Clavero, Cordoba, ARG,  
900m, lange gelbe Dornen »G669 | n° 105189 **1,00 3,00**

**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/I »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. herbsthoferianum** 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**

**pediophilum** »G724 | n° 103769 **1,00 3,00**

**pediophilum** FR1177 Cerro León, Alto Paraguay, Paraguay  
»G726 | n° 116324 **1,00 3,00**

**pediophilum** VoS0022 Cerro Leon, 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 v. paraguayense** VoS0008 sw. of La Patria,  
Boqueron, Paraguay »G733 | n° 115880 **1,10**

**pflanzii /zegarrae** VoS0076 w. Materal, Santa Cruz, BOL,  
1242m »G758 | n° 115886 **1,00**

**prochazkianum** Ruta 60, km847, Quilino, Cordoba, ARG  
»G7671 | n° 118766 **1,10 3,30**

**prochazkianum ssp. simile** VoS150  
»G768 | n° 115917 **1,10 3,30**

**prochazkianum ssp. simile** VoS748  
»G769 | n° 115918 **1,10 3,30**

**prochazkianum ssp. simplex** VoS1431  
»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**  
VoS0717 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** VoS1411 s. of Quilino, Córdoba, ARG, 435m  
»G816 | n° 115881 **1,10**

**robustum** VoS1423 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** VoS1407 n. of Recreo, Santiago del Estero,  
ARG, 234m »G837 | n° 115882 **1,00**

**schickendantzii** VoS1730 »G838 | n° 118824 **1,10**

**schroederianum** »G845 | n° 102797 **1,00 3,00**

**schroederianum ssp. paucicostatum**  
LB960 Curuzu Cuatia, West of crossroads of  
Route 119 with 126, Corrientes, ARG  
»G847 | n° 111996 **1,00**

**spec.** ST0255 »G8495 | n° 129635 **1,00 3,00**

**spec.** VoS0258 ne. of Fortin Ravello, Santa Cruz,  
BOL, 291m »G8491 | n° 115883 **1,00**

**spgazzinii** »G850 | n° 103785 **1,00 3,00**

**spgazzinii** P43 Sierra de Quilmes, Salta, ARG, 1700m  
»G8501 | n° 164435 **1,00 3,00**

**spgazzinii v. punillense**  
»G8511 | n° 165032 **1,00 3,00**

**spgazzinii v. punillense** VoS1697 Quebrada de Las  
Conchas, Salta, ARG, 1570m »G8512 | n° 115884 **1,00**

**stellatum** »G866 | n° 102559 **1,00 3,00**

**stellatum** VoS689 sw. of La Falda, Cordoba, ARG  
»G8651 | n° 116872 **1,00**

**stenopleurum** VoS249 Cerro Leon, Alto Paraguay, Paraguay  
»G8676 | n° 116878 **1,00**

**strigianum** »G871 | n° 103788 **1,00 3,00**

**stuckertii** P106 El Volcan, San Luis, ARG, 900m  
»G874 | n° 129616 **1,00**

**taningaense** P212 Salsacate to Tanninga, Cordoba, ARG, 950m  
»G8771 | n° 114476 **1,00 3,00**

**/tilcarensis** VoS1578 n. of Coiruro, Jujuy, ARG, 2108m  
»G8761 | n° 115885 **1,00 3,00**

**tillianum** »G878 | n° 103789 **1,00 3,00**

**/tucavocense** »G885 | n° 103790 **1,00 3,00**

**uruguayense** »G975 | n° 164992 **1,00 3,00**

**valnickianum** P83 Capilla del Monte, Cordoba, ARG, 1000m  
»G984 | n° 112044 **1,00 3,00**

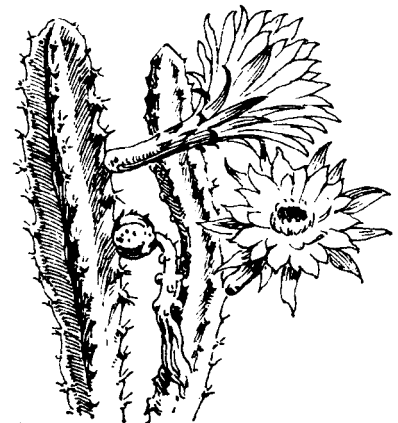
**vatteri** P108 Las Rabonas, Cordoba, ARG, 900m  
»G994 | n° 118791 **1,10**

HAAGEOCEREUS

**multangularis /pseudomelanosteles**  
»HC670 | n° 104906 **1,00 3,00**

**multangularis /turbidus**  
»HC725 | n° 163130 **1,00 3,00**

**multangularis /zehnderi** Valle Santa, Peru  
»HC726 | n° 115944 **1,00**



*Harrisia Jusbertii*

HARRISIA

**'Jusbertii' /EE** »HR555 | n° 103798 **1,50**

**guelichii /EE** »HR490 | n° 105099 **1,00 3,00**

**martinii /EE** RH4359b Perrugoria, Corrientes, ARG, 65 m  
»HR611 | n° 116422 **1,00**

**nashii** Hispaniola »HR660 | n° 112105 **1,00 3,00**

## SAMENANGEBOT

**pomanensis** /EE »HR410 | n° 102562 **1,00 3,00**  
**pomanensis** /EE **bonplandii** VoS1540  
 »HR141 | n° 116353 **1,10 3,30**

### HILDEWINTERA

**colademononis** WK950 Cerro El Fraile, Santa Cruz, BOL,  
 1300m »HI150 | n° 128602 **2,00**

### HYLOCEREUS

**undatus** | Veredlungsunterlage mit essbaren Früchten  
 »HY960 | n° 104962 **1,00 3,00**

### LEPISMIUM

**monacanthum v. kimnachii**  
 »LI671 | n° 118768 **1,10**



*Leuchtenbergia principis*

### 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**  
**/nigrispina** »LO640 | n° 103822 **1,10**

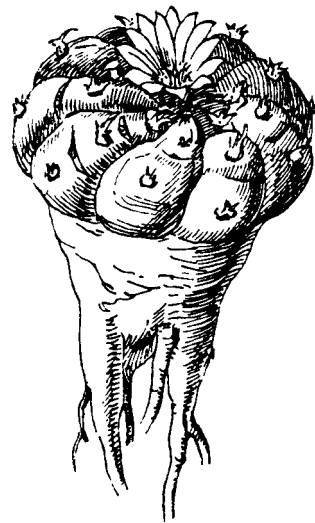
### LOPHOPHORA

**/decipiens** # »LP320 | n° 105014 **1,10 6,60**  
**diffusa** # »LP340 | n° 102570 **1,20 7,20**  
**diffusa** # Pena Blanca, Qro, MEX  
 »LP341 | n° 118397 **1,80**  
**diffusa** # Peñamiller, Qro, MEX  
 »LP342 | n° 118398 **1,80**  
**williamsii** # Peotl »LP950 | n° 103836 **1,50 9,00**  
**williamsii** # Cruces, SLP, MEX  
 »LP951 | n° 115165 **1,60 9,60**  
**williamsii** # La Casita, Coah, MEX  
 »LP941 | n° 115164 **1,60 9,60**  
**williamsii** # N of Saltillo, MEX57 km 35, Coah., MEX  
 »LP938 | n° 118399 **1,80**  
**williamsii** # Sierra de la Paila, Coah, MEX  
 »LP942 | n° 102087 **1,60**

**williamsii /fricii** # El Amparo, Coah, MEX  
 »LP931 | n° 163366 **1,20**  
**williamsii v. caespitosa** #  
 »LP944 | n° 118400 **2,50**  
**williamsii v. koehresii** #  
 »LP945 | n° 163100 **1,20 7,20**  
**williamsii v. koehresii** # San Francisco, SLP, MEX  
 »LP946 | n° 106657 **1,20**  
**williamsii v. texana** #  
 »LP951 | n° 127884 **1,60**  
**/ziegleri** # »LP980 | n° 116633 **2,00**

### MAMMILLARIA

**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**  
**sp. amoena** »M859 | n° 128362 **1,00 3,00**  
**anniana** »M1150 | n° 103081 **1,10 3,30**  
**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  
 »M1184 | n° 108126 **1,10**  
**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

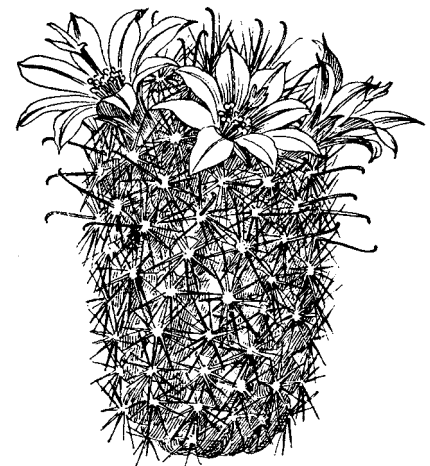


↳ *Lophophora diffusa*

»M1430 | n° 103847 **1,00 3,00**  
**blossfeldiana** Millers Landing, BCS, MEX  
 »M1594 | n° 116904 **1,20**  
**bocasana** »M1630 | n° 103851 **1,00 3,00**  
**bocasana** Rep1232 Metzquitic, SLP, MEX  
 »M1631 | n° 118769 **1,10 3,30**  
**bocasana** SB524 e. Mexquitic, SLP, MEX, kommt in Felsspalten  
 vor »M1640 | n° 115267 **1,10 3,30**  
**bocasana fl. rubra** »M1650 | n° 103852 **1,00 3,00**  
**boelderliana** »M1690 | n° 105518 **1,20 3,60**  
**bombicina** »M1680 | n° 103853 **1,00**  
**boolii** »M1700 | n° 104873 **1,00 3,00**

**brandegeei v. gabii** 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**  
**carretii** »M2290 | n° 103862 **1,00 3,00**  
**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**  
**duiformis** ML347 »M3221 | n° 164715 **1,00 3,00**  
**durangicola** Rep545 Cuencame, Dur, MEX, 1650m  
 »M3240 | n° 105520 **1,00 3,00**  
**duwei** # »M3300 | n° 103885 **1,00 6,00**  
**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**  
**/fuscata** »M3980 | n° 105156 **1,00 3,00**  
**gasseriana** # grünliche Blüte  
 »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** DJF1000 Rincon Mountains, NM, MEX  
 »M4284 | n° 110220 **1,30 3,90**  
**grahamii** SB154 Agua Prieta, Son, MEX  
 »M4281 | n° 111224 **1,00 3,00**  
**grahamii /microcarpa** MH205 Fish Creek Hill, AZ, USA,  
 große, rosa Blüten »M4323 | n° 118787 **1,20 3,60**  
**grahamii /microcarpa** SB147 Sonoita, Son, MEX  
 »M4322 | n° 117025 **1,30**  
**grusonii** n. Parras, Coah, MEX  
 »M4371 | n° 117024 **1,30**  
**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 3,00**  
**haageana v. schmollii** FO-239 Conpuerta, Sierra Mixteca,  
 border Oaxaca / Puebla, MEX »M4571 | n° 115906 **1,00 3,00**  
**haageana v. schmollii** SB681  
 »M4572 | n° 118907 **1,30**

<b>hemisphaerica /applanata</b> »M4710   n° 102771	<b>1,00 3,00</b>	<b>picta</b> SB284 Dr. Arroyo, NL, MEX »M736   n° 102802	<b>1,50</b>	<b>thornberi</b> Sonoyta, Son, MEX »M8932   n° 102149	<b>1,10</b>
<b>heyderi v. bullingtoniana</b> ☼☼☼ SB55 Sierra Co., NM, USA »M4855   n° 116489	<b>1,30 3,90</b>	<b>plumosa</b> weiße Blüte »M747   n° 104909	<b>1,00</b>	<b>tlaloci #</b> »M8979   n° 145750	<b>1,00</b>
<b>heyderi v. hemisphaerica</b> ☼☼☼ SB859 »M4861   n° 118908	<b>1,50</b>	<b>polythele /crocidata</b> »M748   n° 103996	<b>1,00 3,00</b>	<b>tlaloci #</b> FO223 »M8978   n° 118909	<b>1,50</b>
<b>huitzilopochtli</b> »M4989   n° 105524	<b>1,20</b>	<b>pondii /CM #</b> »M766   n° 102803	<b>1,00</b>	<b>uberiformis</b> »M900   n° 104743	<b>1,00 3,00</b>
<b>huitzilopochtli</b> L066 Tecomavaca, Oax, MEX »M4990   n° 105121	<b>1,20</b>	<b>poselgeri /CM</b> »M768   n° 104003	<b>1,00 3,00</b>	<b>varieaculeata</b> »M910   n° 104049	<b>1,00 3,00</b>
<b>inaiae</b> »M506   n° 129427	<b>1,00 3,00</b>	<b>pottsii</b> SB324 Ramon Arispe, Coah, MEX »M770   n° 104004	<b>1,00</b>	<b>verticealba</b> Rog209 Tlachichila / El Palmito, Aguascalientes, MEX »M9105   n° 111544	<b>1,00 3,00</b>
<b>insularis</b> »M512   n° 103925	<b>1,10 3,30</b>	<b>pottsii /leona</b> »M771   n° 129403	<b>1,00 3,00</b>	<b>vetula</b> »M9108   n° 113878	<b>1,10</b>
<b>insularis</b> near Mission San Borja, BCN, MEX »M513   n° 110893	<b>1,20 3,60</b>	<b>pringlei</b> »M772   n° 104005	<b>1,10 3,30</b>	<b>viereckii</b> »M914   n° 164727	<b>1,00 3,00</b>
<b>johnstonii</b> SB432 San Carlos Bay, SON, MEX »M523   n° 103927	<b>1,00 3,00</b>	<b>prolifera v. haitiensis</b> Cuba »M777   n° 104007	<b>1,00</b>	<b>viereckii</b> San Vincente, Tam, MEX »M912   n° 104050	<b>1,00 3,00</b>
<b>kewensis</b> »M544   n° 103931	<b>1,00 3,00</b>	<b>rekoii</b> SB581 Mitla, Oax, MEX »M802   n° 104014	<b>1,00</b>	<b>viescensis #</b> Torreon, Coah, MEX, winzige Blüten »M9111   n° 164915	<b>1,00 6,00</b>
<b>klissingiana</b> »M550   n° 103932	<b>1,00 3,00</b>	<b>rekoii v. aureispina</b> LI055 Quiotepec and Yolox, Oax, MEX 1300-1800m »M806   n° 112050	<b>1,10 3,30</b>	<b>viperina</b> SB836 Zapotitlan, Pue, MEX »M928   n° 104053	<b>1,00</b>
<b>lasiacantha</b> SB233 Jarilla Mountains, Otero Co., NM, USA »M5661   n° 184573	<b>1,30</b>	<b>rhodanta /mollendorffiana</b> MG794, Keimtemperatur 20-26°C »M6630   n° 103963	<b>1,20</b>	<b>wagneriana</b> LI529 San Juan Capistrano, Zac, MEX, 1000-1300m »M955   n° 102231	<b>1,00</b>
<b>lindsayi</b> »M578   n° 103935	<b>1,00 3,00</b>	<b>roseoalba</b> SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüte »M822   n° 104021	<b>1,00 3,00</b>	<b>weingartiana</b> SB831 »M958   n° 118910	<b>1,50</b>
<b>longimamma /DO</b> »M590   n° 103937	<b>1,00 3,00</b>	<b>rubida</b> Rep722 Rio Piaxtla, Sinaloa, MEX, 100m »M8231   n° 105529	<b>1,00 3,00</b>	<b>wohlschlageri #</b> »M9860   n° 162944	<b>1,00 6,00</b>
<b>louisae</b> SB1899 Socorro, BCN, MEX, erhalten mit Standortangabe Santa Theresa, Coah, MEX »M597   n° 103938	<b>1,00</b>	<b>saetigera aff.</b> Rog432 Guamúchil, Guanajuato, MEX »M8271   n° 116915	<b>1,10</b>	<b>wrightii</b> ☼☼☼ SB374 Barnalillo Co., NM, USA »M9961   n° 100720	<b>1,60</b>
<b>magnimamma</b> San Luis Potosi City, SLP, MEX »M6122   n° 102146	<b>1,10</b>	<b>saint-pieana</b> »M8272   n° 162965	<b>1,00</b>	<b>wrightii</b> ☼☼☼ SB86 Manzano Mts., NM »M9962   n° 118911	<b>1,60</b>
<b>magnimamma</b> SB1325 s. of Ahuatlulco, SLP, MEX »M6121   n° 112196	<b>1,00 3,00</b>	<b>/scheidweileriana</b> »M865   n° 104033	<b>1,10 3,30</b>	<b>xaltiangensis</b> SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerrero, MEX, hoher dicker Körper »M9967   n° 164917	<b>1,00</b>
<b>mammillaris</b> »M6134   n° 114524	<b>1,10 3,30</b>	<b>schiedeana</b> »M829   n° 104023	<b>1,00 3,00</b>	<b>yucatanensis</b> »M9975   n° 105355	<b>1,00 3,00</b>
<b>mammillaris /simplex</b> »M614   n° 104882	<b>1,10 3,30</b>	<b>schiedeana</b> Xichu, Gto, MEX »M8291   n° 128378	<b>1,50</b>	<b>zahniana</b> »M9979   n° 104065	<b>1,00 3,00</b>
<b>marksiana</b> »M618   n° 103946	<b>1,00 3,00</b>	<b>schumannii /BA</b> »M832   n° 104024	<b>1,00 3,00</b>	<b>zeilmanniana fl. alba</b> weißblühend »M9985   n° 104798	<b>1,00 3,00</b>
<b>marnier-lapostollei #</b> »M6171   n° 162860	<b>1,00 6,00</b>	<b>schumannii 'globosa'</b> »M833   n° 105211	<b>1,00 3,00</b>	<b>zuccariniana</b> »M9997   n° 104068	<b>1,00 3,00</b>
<b>mathildae #</b> »M621   n° 103947	<b>1,00 6,00</b>	<b>/seitziana</b> Hualulula, Hgo, MEX »M8701   n° 118402	<b>1,20</b>		
<b>mazatlanensis /occidentalis</b> »M630   n° 103951	<b>1,10 3,30</b>	<b>/seitziana v. tolantongensis</b> »M870   n° 113876	<b>1,00 3,00</b>	<b>MATUCANA</b>	
<b>meyranii</b> ML48 Santa Barbara, Río Tilostoc, Valle de Bravo, MEX, 1350-1800m »M646   n° 164721	<b>1,10 3,30</b>	<b>sempervivi</b> »M835   n° 104025	<b>1,10</b>	<b>aurantiaca</b> »MT120   n° 104071	<b>1,00 3,00</b>
<b>meyranii v. michoacana</b> ML646 Tuxpan, Michoacan, MEX, 1850m »M649   n° 110227	<b>1,30</b>	<b>senilis</b> ☼☼☼ # Rog214 Tecorichi, Chi, MEX, weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, [syn. Mamillopsis] »M8412   n° 118811	<b>1,50</b>	<b>aureiflora</b> »MT153   n° 104072	<b>1,30 3,90</b>
<b>miegiana</b> »M657   n° 103961	<b>1,10 3,30</b>	<b>senilis v. albiflora /MM #</b> [syn. Mamillopsis] »M8411   n° 164724	<b>1,30</b>	<b>haynei</b> rote Blüten, Dornen weiß bis schwarz »MT450   n° 116491	<b>1,50</b>
<b>moelleriana</b> LI334 San Francisco de Organos, Zac, Dur, MEX, 2400m »M6601   n° 110226	<b>1,00 3,00</b>	<b>setispina</b> »M8416   n° 105478	<b>1,00 3,00</b>		
<b>muehlenpfordtii</b> »M673   n° 103966	<b>1,10</b>	<b>sheldonii</b> ☼ viele violette Blüten »M8422   n° 161801	<b>1,10 3,30</b>		
<b>muehlenpfordtii /celsiana</b> »M670   n° 103965	<b>1,10 3,30</b>	<b>silvatica</b> Rep1603 Tuxpan/Cerritos, Jal, MEX, 1500m, Dornen honiggelb bis rotbraun, Blüte carmin »M8425   n° 163430	<b>1,00 3,00</b>		
<b>multisetata</b> Puebla, MEX »M681   n° 128375	<b>1,00 3,00</b>	<b>sinforosensis v. marionae</b> »M8429   n° 111463	<b>1,10 3,30</b>		
<b>mystax</b> FO-250 Huajuapán, Oax, MEX »M6846   n° 112200	<b>1,20</b>	<b>slevinii</b> SB1251 San Juan de la Costa, BCS, MEX »M8481   n° 115271	<b>1,00 3,00</b>		
<b>nana</b> »M687   n° 103971	<b>1,00 3,00</b>	<b>solisioides #</b> ☼ »M8500   n° 104029	<b>1,00 6,00</b>		
<b>nejapensis</b> »M690   n° 103973	<b>1,00</b>	<b>spinosissima /haasii</b> ML341 Tejuipilco, MEX, dicht und fein bedornet, im Neutrieb rot »M8803   n° 115272	<b>1,00 3,00</b>		
<b>neopalmeri</b> »M691   n° 102912	<b>1,00 3,00</b>	<b>surculosa /DO</b> »M890   n° 104041	<b>1,00 3,00</b>		
<b>nivosa</b> »M694   n° 104741	<b>1,00 3,00</b>	<b>swinglei</b> »M892   n° 104042	<b>1,10 3,30</b>		
<b>obscura</b> »M7021   n° 110254	<b>1,00 3,00</b>	<b>tepexicensis #</b> FO-177 n. of Tamazulapán, Sierra Mixteca, San Francisco Teopan, Oax, MEX »M8925   n° 111980	<b>2,60</b>		
<b>oliviae</b> »M704   n° 103980	<b>1,10 3,30</b>	<b>tezontle #</b> »M8975   n° 112121	<b>1,10 6,60</b>		
<b>pachycylindrica</b> Nazas, Dur, MEX »M710   n° 115270	<b>1,00 3,00</b>	<b>thornberi</b> »M8931   n° 105925	<b>1,00 3,00</b>		
<b>parkinsonii</b> »M717   n° 103984	<b>1,10 3,30</b>	<b>thornberi</b> Friendly Corners, Az, USA »M8933   n° 116890	<b>1,30 3,90</b>		
<b>peninsularis</b> »M723   n° 103986	<b>1,00</b>				
<b>petterssonii</b> »M731   n° 103989	<b>1,10 3,30</b>				
<b>petterssonii /pilensis</b> Rep800 Pueblata Carozá, Guanajuato, MEX, 2400m »M732   n° 105527	<b>1,00 3,00</b>				



⇐ *Mammillaria swinglei*

<b>haynei</b> KK275 »MT451   n° 118912	<b>1,50</b>
<b>intertexta</b> »MT555   n° 104077	<b>1,30</b>
<b>madisoniorum</b> »MT636   n° 104078	<b>1,00 3,00</b>
<b>madisoniorum v. albiflorum</b> »MT637   n° 112124	<b>1,00 3,00</b>
<b>myriacantha / comacephala</b> »MT690   n° 116898	<b>1,20 3,60</b>

## SAMENANGEBOT

- 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**
- ### 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. ururensis** 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** SE109 »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**
- neryi** »ME6950 | n° 104744 **1,30 3,90**
- 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
- geometrizaris** »MY433 | n° 104095 **1,00 3,00**
- ### NEOCHILENIA
- transitensis** »NC879 | n° 104105 **1,00 3,00**
- ### NEOPORTERIA
- aspillagae** »NP1800 | n° 102951 **1,00 3,00**
- bulbocalyx /PY** L505 Sierra Mazan, Catamarca, ARG, 2600-2900m »NP1501 | n° 104110 **1,00 3,00**
- /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**
- chilensis** Los Molles, Valparaiso, Chile »NP2120 | n° 102356 **1,00**
- chilensis v. albidiflora** rosa-weiße Blüten »NP2110 | n° 102355 **1,20**
- chilensis v. albidiflora** WJ200 »NP2111 | n° 118918 **1,50**
- clavata v. procera** KK5 La Serena, Cerro Grande, Chile, 400m »NP2201 | n° 117026 **1,20**
- clavata /wagenknechtii** FK182 20km n. of La Serena, Elqui, Chile, 10m, kurze schwarz-graue Dornen, [syn. Erioseye subgibbosa ssp. nigrihorrida, NP. aff. litoralis] »NP2241 | n° 184316 **1,20 3,60**
- clavata /wagenknechtii** KK110 »NP2242 | n° 118913 **1,20**
- crispa ssp. huascensis** »NP2320 | n° 111450 **1,00 3,00**
- curvispina /engleri** »NP2430 | n° 102808 **1,00**
- curvispina /HO geissei** »NP2600 | n° 104114 **1,00 3,00**
- curvispina /HO robustus** »NP2720 | n° 104115 **1,00 3,00**
- 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 f. mollendensis /IS** KK681 Mollendo, Peru, 100-200m »NP5550 | n° 100722 **1,00 3,00**
- islayensis /IS** »NP5390 | n° 104123 **1,00 3,00**
- islayensis /IS** KK350 Chala, Peru, 100-200m »NP5389 | n° 115856 **1,00**
- islayensis /IS copiapoides** »NP5241 | n° 115769 **1,00 3,00**
- islayensis /IS grandiflorens** KK593 Atico, Peru, 200-300m »NP5311 | n° 115857 **1,00**
- 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 'platygona' /IS** KK1342 Los Alamos, Ocona, Peru, 200-300m »NP5391 | n° 115273 **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**
- jussieui /setosiflora** »NP5901 | n° 111357 **1,00 3,00**
- 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**
- /rapifera** »NP8070 | n° 104136 **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 /eriocephala** KK1173 Blanco Encalada, Chile, 200-400m, dunkle Körper mit langer, weißer Wolle »NP8360 | n° 102250 **1,20 3,60**
- 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**
- 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**
- /woutersiana** »NP9900 | n° 128622 **1,00 3,00**
- ### NOTOCACTUS
- arnostianus** »NO121 | n° 116363 **1,00**
- 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. buenekeri** RH1465 Bom Jesus, RGS, Brazil, 950m »NO571 | n° 115843 **1,10**
- megalanthus** Sch1163 Cerro Mosquito, O Montevideo, MV, Uruguay »NO679 | n° 116400 **1,00**
- /militaris** HU176 Capao de Leao to Pelotas, RGS, Brazil »NO6500 | n° 105536 **1,00 3,00**
- orthacanthus** LW50 La Diligencia, Riviera, Uruguay, Pflanzen werden groß, erreichen Blühfähigkeit erst im Alter von sechs bis sieben Jahren, große hellgelbe Blüten »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** »O140 Galveston, TX, USA »O140 | n° 110237 **1,30 3,90**
- cv. Marktfrüchte** »O280 | n° 128263 **1,00**
- engelmannii** »O340 | n° 104173 **1,00 3,00**
- macrorrhiza** 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**

SAMENANGEBOT

**spinosior** /CY ☼☒ DJF998 Kneeling Nun, NM, USA, stark bedornt, grüne Blüte /MG1119.98 (die Standortangabe weicht von der DJF Feldliste ab) »0794 | 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

**peruviana** »OR730 | n° 105029 **1,00 3,00**  
**borchersii** »OR170 | n° 129581 **1,00**

PACHYCEREUS

**pecten-arboriginum** | | »PC730 | n° 102975 **1,30**  
**pringlei** »PC780 | n° 102976 **1,00 3,00**

PARODIA

**alacriportana /brevihamata** HU43 Jquirana to Ana Rech, RGS, Brazil »P1451 | n° 162975 **1,00 3,00**  
**/alamoensis** PR235 Alamo Airport, RGS, Brazil »P1501 | n° 118772 **1,10 3,30**  
**allosiphon /NO** »P1510 | n° 105158 **1,00 3,00**  
**buiningii /NO** »P1900 | n° 104201 **1,00 3,00**  
**buiningii /NO** northern 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** FRI1273 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** FRI1270 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** ST0473 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 /sanguiniflora** »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**  
**/sanagasta** »P8120 | n° 104316 **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**  
**stuemeri** »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**



Parodia werdermanniana

**werdermanniana /NO** »P9600 | n° 104342 **1,00**  
**werdermanniana /NO** LW135 Cerro Del Porton, Tacuarembó, Uruguay »P9601 | n° 117048 **1,30 3,90**

PEDIOCACTUS

**knowltonii** # SB304 San Juan Co., NM, USA »PD569 | n° 104353 **2,90**  
**simpsonii v. robustior** ☼☒ # BB92-4 Pueblo Park, OR, USA »PD885 | n° 116522 **2,60**

PELECYPHORA

**aselliformis** # Moctezuma, SLP, MEX »PP602 | n° 118404 **5,10**  
**aselliformis** # San Luis Potosi, MEX »PP600 | n° 128400 **5,10**  
**strobiliformis /EA** # La Perdida, Tam, MEX »PP851 | n° 102410 **5,10**  
**strobiliformis /EA** # La Soledad, NL, MEX »PP853 | n° 118411 **5,10**  
**strobiliformis /EA** # Real de Catorce, SLP, MEX »PP852 | n° 102421 **5,10**

PENIOCEREUS

**viperinus** # »PN801 | n° 116895 **1,90**

PILOSOCEREUS

**catingicola ssp. salvadorensis** CS149 Capim Grosso, Bahia, Brazil »P1208 | n° 115863 **1,20**  
**chrysostele** »P1241 | n° 102254 **1,00 3,00**

POLASKIA

**chichipe** »PO220 | n° 104354 **1,00 3,00**

## SAMENANGEBOT

### PYGMAEOCEREUS

**bieblii** # sehr seltene Zwergart, Nachtblüher  
»PG150 | n° 118779 **3,50**

### REBUTIA

**anneliesii n. n.** »RB1200 | n° 163416 **1,00**  
**arenacea /SR muschii** #  
»RB1400 | n° 104712 **1,10 6,60**  
**aureiflora /ML euanthema** KK798 Machacamarca, BOL,  
4000m »RB1654 | n° 113138 **1,30**  
**aureispina** KK1694 Potosi, BOL  
»RB1810 | n° 161903 **1,50**  
**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**  
**/coarctata** »RB2440 | n° 114394 **1,30**  
**/edeltraudae** »RB3311 | n° 116919 **1,30**  
**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  
»RB3952 | 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**

**/maxima** kräftiger grauer Körper mit einem Hauch Pink  
»RB6090 | n° 100151 **1,20**  
**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**  
**/minutissima** RH0208 Abra Sama, Mendez, Tarija, BOL,  
3850m »RB6645 | n° 115854 **1,10 3,30**  
**muscula /AY** »RB6650 | n° 104388 **1,00 3,00**  
**muscula /AY** RH1013 Tarija O'Connor Narvaez, BOL, 1800m  
»RB6651 | n° 116977 **1,10**  
**neocumingii v. koehresii /WE**  
»RB6991 | n° 116397 **1,00**  
**neocumingii /WE corroana** WR600  
»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** 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**



*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 buiningiana** RH585 Nazareno,  
Salta, ARG »RB7102 | n° 116434 **1,00 3,00**

**pseudodeminuta /AY kupperiana**  
»RB7170 | n° 104396 **1,30**  
**pseudodeminuta /AY kupperiana** RH1037 Padcaya,  
Tarija, BOL, 2300m »RB7171 | n° 116429 **1,00 3,00**  
**pseudodeminuta /AY 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 Rio Cajas, Huerta Carbajal, Tarija, BOL  
»RB7450 | n° 161864 **1,00 3,00**  
**pygmaea 'christinae'** »RB7550 | n° 104619 **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 'mudanensis'** R689 Santa Ana, Salta, ARG,  
3900m »RB7670 | n° 162948 **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**  
**/solisioides** »RB8060 | n° 118789 **1,10**  
**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 Cubre Trés de Maio, Cochabamba,  
BOL, 3750m »RB8511 | n° 116989 **1,50**



<b>steinbachii /SR tiraquensis #</b> RH3244 Carrasco Chimboata, C'bamba, BOL, 2550 m »RB8561   n° 116996	<b>1,50</b>
<b>steinmannii / ML</b> RH293 »RB8810   n° 104627	<b>1,10</b>
<b>steinmannii /ML poecilantha</b> »RB8830   n° 111627	<b>1,00 3,00</b>
<b>steinmannii v. christinae /ML</b> »RB8812   n° 117022	<b>1,20</b>
<b>tropaeolipicta /ML</b> FR1114 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosí, BOL »RB9140   n° 128424	<b>1,00 3,00</b>
<b>walteri</b> »RB9190   n° 115163	<b>1,00</b>
<b>wessneriana /calliantha v. beryllodes</b> RH1395 Capital, Tiraxi, Jujuy, ARG, 1850m »RB9341   n° 115845	<b>1,10</b>
<b>xanthocarpa</b> »RB9600   n° 104422	<b>1,00 3,00</b>
<b>xanthocarpa</b> KH247 Quebrada del Toro, Salta, ARG, gelbbliühend »RB9620   n° 105202	<b>1,10</b>
<b>xanthocarpa</b> RH0489 Chorrillos, Salta, ARG, 2500m »RB9601   n° 115847	<b>1,10</b>
<b>xanthocarpa f. napina</b> RH0485 Chorrillos, Salta, ARG, 2400m »RB9602   n° 115846	<b>1,10</b>
<b>xanthocarpa v. aureiflora</b> RW195 Quebrada del Toro, Salta, ARG, 1890m, mit roten Blüten »RB9610   n° 113888	<b>1,00 3,00</b>
<b>xanthocarpa v. dasyphrisa</b> »RB9650   n° 104424	<b>1,00 3,00</b>
<b>xanthocarpa v. rosea</b> »RB9660   n° 111430	<b>1,00 3,00</b>

SCLEROCACTUS

<b>scheerii /megarhizus AN #</b> 20km s. of Lucio Blanco, TAM, MEX »SC8701   n° 118310	<b>1,60</b>
<b>scheerii /megarhizus AN #</b> Lucio Blanco, NL, MEX »SC8702   n° 118311	<b>1,60</b>
<b>uncinatus /GL</b> Las Tablas, SLP, MEX »SC9601   n° 163069	<b>1,10 3,30</b>
<b>uncinatus /GL</b> Nunez, SLP, MEX »SC9604   n° 118392	<b>1,30</b>
<b>uncinatus /GL</b> DJF629 San Roberto, NL, MEX »SC9603   n° 115265	<b>1,00 3,00</b>
<b>uncinatus /GL crassihamatus #</b> »SC9200   n° 163070	<b>1,10 6,60</b>
<b>uncinatus /GL crassihamatus #</b> Mineral de Pozos, Gto., MEX »SC9201   n° 118391	<b>1,50</b>
<b>uncinatus /GL mathsonii</b> *2☒ mit kräftigen Hakendornen »SC9300   n° 104449	<b>1,30</b>
<b>uncinatus /GL mathsonii</b> HO152 San Luis de la Paz, Guanajuato, MEX »SC9309   n° 115264	<b>1,10 3,30</b>
<b>uncinatus /GL wrightiae</b> »SC9900   n° 104451	<b>1,20</b>
<b>uncinatus /GL wrightiae</b> SB341 El Paso Co., Tx, USA »SC9873   n° 115903	<b>1,00</b>
<b>unguispinus /EM #</b> Buen Dia to El Diamante, Dur., MEX »SC9901   n° 118341	<b>2,00</b>
<b>unguispinus /EM #</b> Buen Dia, Dur., MEX »SC9902   n° 118342	<b>2,00</b>
<b>unguispinus /EM mapimiensis #</b> Mapimi, Dur., MEX »SC9904   n° 118340	<b>2,90</b>
<b>warnockii / EM #</b> San Miguel, Coah., MEX »SC9906   n° 118343	<b>5,80</b>

SELENICEREUS

<b>grandiflorus</b> Veracruz, MEX »SL488   n° 116292	<b>1,20</b>
---	-------------

<b>grandiflorus</b> LI285 Palma Sola, Veracruz, MEX, 10-50m, [syn. S. coniflorus] »SL487   n° 115768	<b>1,50 4,50</b>
<b>grandiflorus 'Königin der Nacht'</b> »SL481   n° 104628	<b>1,00 3,00</b>
<b>setaceus /MD hassleri</b> »SL840   n° 163134	<b>1,10 3,30</b>
<b>validus</b> »SL990   n° 109478	<b>1,10 3,30</b>

SORTIMENTE

<b>Blütenwunder</b> hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn »SORB   n° 114353	<b>3,90</b>
<b>Mexico</b> Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn »SORMX   n° 128035	<b>3,90</b>
<b>Sternkakteen</b> mit schönen, gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze - 5 verschiedene Arten mit je 20 Korn = 100 Korn »SORS   n° 128037	<b>3,90</b>

STENOCACTUS

<b>coptonogonus /EF</b> »ST201   n° 115128	<b>1,00 3,00</b>
<b>crispatus /EF</b> N82.108 »ST225   n° 115896	<b>1,00</b>
<b>crispatus /EF lammellosus</b> »ST272   n° 104462	<b>1,00 3,00</b>
<b>crispatus /EF violaciflorus</b> »ST284   n° 104463	<b>1,00 3,00</b>
<b>crispatus /EF violaciflorus</b> Tierra Blanca to Santa Catarina, Gto, MEX »ST285   n° 118339	<b>1,50</b>
<b>hastatus /EF</b> »ST420   n° 104464	<b>1,00 3,00</b>
<b>/hookeri /EF</b> »ST450   n° 105558	<b>1,00 3,00</b>
<b>/longispinus /EF</b> lange weiße Dornen, rosa gelbe Blüten »ST451   n° 118894	<b>1,30</b>
<b>multicostatus /EF</b> SB1147 Los Imagines, Coah, MEX »ST660   n° 104466	<b>1,30</b>
<b>multicostatus /EF erectocentrus</b> Tecolotes, Zac, MEX »ST6241   n° 117040	<b>1,30</b>
<b>multicostatus /EF erectocentrus</b> SB1365 »ST624   n° 105431	<b>1,30</b>
<b>multicostatus /EF lloydii</b> »ST627   n° 102381	<b>1,00 3,00</b>
<b>multicostatus /EF zacatecasensis</b> SB18 Zacatecas, Zac, MEX »ST682   n° 108053	<b>1,10</b>
<b>obvallatus /caespitosus EF</b> »ST731   n° 163104	<b>1,00 3,00</b>
<b>ochoterenanus /EF bustamentei</b> »ST745   n° 103016	<b>1,00</b>
<b>phyllacanthus 'grandicornus' /EF #</b> SB437 Huizache, SLP, MEX »ST772   n° 105112	<b>1,30</b>
<b>phyllacanthus v. tricuspisatus /EF #</b> »ST774   n° 103018	<b>1,20 7,20</b>
<b>phyllacanthus v. violaciflorus /EF</b> SB438 near San Luis Potosi, SLP, MEX »ST7731   n° 113141	<b>1,30</b>
<b>vaupelianus /EF</b> »ST990   n° 104472	<b>1,00</b>

STENOCEREUS

<b>queretaroensis</b> Santa Catarina, Gto, MEX »SE791   n° 115279	<b>1,00 3,00</b>
--	------------------

STROMBOCACTUS

<b>corregidorae #</b> »SU205   n° 116920	<b>4,10</b>
<b>corregidorae #</b> Rio Moctezuma, Qro, MEX »SU206   n° 118412	<b>4,10</b>
<b>disciformis</b> »SU387   n° 104474	<b>1,20 3,60</b>

<b>disciformis</b> MEX120, Qro., MEX »SU388   n° 118413	<b>1,60</b>
<b>disciformis /jarmilae #</b> MEX120, Qro, MEX »SU390   n° 163189	<b>2,00</b>
<b>pulcherrimus #</b> exquisite rote Blüte »SU790   n° 112000	<b>2,90</b>

THELOCACTUS

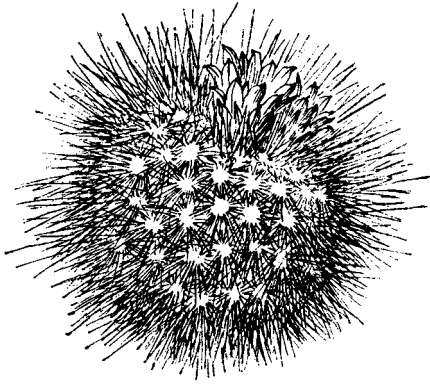
<b>bicolor</b> Parras, Coah, MEX »TH120   n° 164749	<b>1,00 3,00</b>
<b>bicolor</b> SB278 Huizache, SLP, MEX »TH112   n° 117028	<b>1,20</b>
<b>bicolor f. albiflorus #</b> »TH140   n° 111206	<b>1,10 6,60</b>
<b>conothelos</b> MG1262.9, mit pink-orange Blüten »TH272   n° 116512	<b>1,30</b>
<b>conothelos v. argenteus</b> SB311 Ascension, NL, MEX »TH276   n° 112206	<b>1,00 3,00</b>
<b>conothelos v. aurantiacus</b> SB329 Aramberri, NL, MEX »TH2751   n° 115280	<b>1,00 3,00</b>
<b>freudenbergeri #</b> »TH380   n° 112130	<b>1,10 6,60</b>
<b>heterochromus #</b> »TH420   n° 129454	<b>1,10 6,60</b>
<b>hexaedrophorus</b> »TH435   n° 104483	<b>1,00 3,00</b>
<b>leucacanthus</b> Rio Moctezuma, Son, MEX »TH5261   n° 164751	<b>1,10</b>
<b>leucacanthus v. schmollii</b> Vizarron to Jalpan, MEX120 km 88, Qro, MEX »TH5259   n° 118415	<b>1,80</b>
<b>maddowellii /EM</b> rosa Blüte, dicht weiß bedornt »TH663   n° 116513	<b>1,50</b>
<b>rinconensis /lophothele</b> »TH835   n° 104721	<b>1,00 3,00</b>
<b>rinconensis /nidulans</b> »TH828   n° 104720	<b>1,00 3,00</b>
<b>schwarzii</b> Fortin Agrario, Tam., MEX »TH841   n° 118414	<b>1,50</b>
<b>setispinus /HM</b> »TH860   n° 104487	<b>1,00 3,00</b>
<b>setispinus /HM</b> *2☒ ungewöhnliche reingelbe Blüten, gelbe Früchte »TH8555   n° 116483	<b>1,30 3,90</b>
<b>setispinus 'hamatus' /HM</b> SB1811 Kimble Co., Tx, USA »TH8602   n° 115904	<b>1,00</b>
<b>setispinus 'hamatus' /HM</b> *2☒ SB985 Val Verde Co., Tx, USA »TH8603   n° 117044	<b>1,30</b>
<b>setispinus v. setaceus /HM</b> Starr Co., TX »TH865   n° 118897	<b>1,50</b>
<b>setispinus v. setaceus /HM</b> SB851 Jim Hogg Co., TX, USA »TH864   n° 102243	<b>1,10 3,30</b>
<b>tulensis</b> »TH868   n° 103031	<b>1,00</b>
<b>tulensis /buekii</b> »TH870   n° 104633	<b>1,00 3,00</b>
<b>tulensis 'kranzianus' #</b> »TH875   n° 105578	<b>1,10</b>

TRICHOCEREUS

<b>Flying Saucer x EP Oro Hybriden</b> »TC803   n° 115889	<b>1,30 3,90</b>
--	------------------

TURBINICARPUS

<b>alonsoi #</b> Xichu, Gto, MEX »TU151   n° 118410	<b>2,20</b>
<b>beguinii /GC #</b> e. of General Cepeda, Coah., MEX »TU4051   n° 118393	<b>1,50</b>
<b>beguinii v. senilis /GC #</b> CSD190 Arteaga, Coah, MEX »TU4061   n° 118394	<b>1,50</b>
<b>gielsdorfianus # /GC</b> MK114.374 »TU411   n° 118395	<b>1,50</b>
<b>gracilis #</b> »TU415   n° 112001	<b>1,10 6,60</b>
<b>hoferi #</b> »TU420   n° 102480	<b>1,10</b>



*Turbinicarpus beguinii* v. *senilis*

- klinkerianus** # San Juan sin Agua, SLP, MEX  
»TU524 | n° 102100 **1,50**
- knuthianus** #/GC Guadalcazar, 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**
- pseudopectinatus "jarmilae" /NK** # La Soledad, NL, MEX »TU7803 | n° 118409 **2,20**
- pseudopectinatus /NK** # Santa Rita del Rucio, SLP, MEX »TU7802 | n° 118408 **2,20**
- pulcherrimus** # »TU790 | n° 115922 **2,40**
- /roseiflorus** # »TU820 | n° 104503 **1,10 6,60**
- saueri /GC** # »TU830 | n° 104504 **1,20**
- saueri v. septentrionalis /GC** # PPI363 Mina, Monterrey, NL, MEX »TU831 | n° 116357 **1,50 9,00**
- schmiedickeanus ssp. andersonii**  
/ **panarottoi** # Presa de Guadalupe, SLP, MEX  
»TU861 | n° 164584 **2,50**
- subterraneus /GC** # »TU869 | n° 104507 **1,10**
- 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**
- ysabelae** # Tula, Tam, MEX  
»TU962 | n° 110889 **2,00**
- zaragosae** # »TU980 | n° 102482 **1,10 6,60**

WEBERBAUEROCEREUS

- johnsonii** KK1215 Cajamarca, Zangal, Peru, 2200m  
»WB481 | n° 115865 **1,10**

SAATGUT  
SUKKULENTE

ADANSONIA

- digitata** # »KAS300 | n° 145739 **2,50**

ADENIA

- fruticosa** ## »KAA380 | n° 104680 **1,50**
- globosa** ## Mwarandinda, Kenya  
»KAA400 | n° 116645 **4,80**

ADENIUM

- obesum** # Die Wüstenrose lässt sich sehr schön aus Samen ziehen. »KAD710 | n° 104681 **2,00**

AEONIUM

- davidbramwellii** »KAO205 | n° 116651 **1,50**
- lancerottense** »KAO350 | n° 116652 **1,50**
- parcaneum** »KAO705 | n° 116650 **1,50**

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**
- 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**
- kerchovoi** »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**
- purpurorum** »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** # Sunflower, Az, USA  
»KAG884 | n° 117029 **1,50**
- toumeyana** # s. Globe, AZ, USA  
»KAG886 | n° 164930 **1,50**
- utahensis** Meadview, AZ, USA  
»KAG8882 | n° 184078 **1,80**

ALOE

- arborescens** »KAL180 | n° 103093 **1,10 3,30**
- broomii ssp. tarkaensis** IS11247 s. of Tarkastad on the Bedford road, Cape Province, RSA, auffällige Blüten  
»KAL2210 | n° 116501 **2,00**
- bulbilifera v. pauliana** »KAL223 | n° 116170 **1,50**
- comosa** »KAL255 | n° 163002 **1,10 3,30**
- elegans** »KAL360 | n° 163009 **1,10**

- ferox** RH3388 Seeweekspoort, Western Cape, RSA, 460m  
»KAL391 | n° 115837 **1,50**
- herrerensis** near Helmeringhausen, southern Namibia  
»KAL431 | n° 118784 **1,80**
- humilis** klein bleibend, korallenrote Blüten  
»KAL435 | n° 118785 **2,00**
- littoralis** RH3326 Hardap Maltahöhe, Namibia, 1400m  
»KAL551 | n° 115838 **1,50**
- melanacantha** # »KAL615 | n° 163831 **1,10 3,30**
- microstigma** RH3358a »KAL621 | n° 116993 **1,50**
- morijensis** Lolita Hills, Kenya  
»KAL650 | n° 112734 **1,10**
- perryi** »KAL740 | n° 115914 **1,10**
- ramosissima** # »KAL802 | n° 100730 **1,10 6,60**
- rupestris** stammbildend »KAL805 | n° 102298 **1,10 3,30**
- striata** »KAL840 | n° 103101 **1,10 3,30**
- striata** RH3387 »KAL841 | n° 116992 **1,50**
- thraskeei** »KAL850 | n° 103102 **1,10 3,30**
- tomentosa** »KAL860 | n° 163841 **1,30**
- vaombe** glänzendes, rotes Laub, aufrecht wachsender Stamm »KAL912 | n° 128467 **1,40**
- 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**
- luckhoffii** RH3294 Plaatbakkies, Northern Cape, RSA, 1060 m »KAP591 | n° 116995 **1,10 3,30**
- orpenii** zwergige, polsterbildende Sukkulente, Blätter glatt und blaugrün, Blüte gelb »KAP780 | n° 103191 **1,10**
- rosulata** »KAP800 | n° 117940 **1,30**
- rubrolineata** »KAP810 | n° 103192 **1,30**
- schooneesii** »KAP850 | n° 103193 **1,30**
- setifera** »KAP860 | n° 103194 **1,30**
- 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** zwergige teppichbildende Sukkulente mit rosa Blüte  
»KANM400 | n° 117993 **1,20**
- ventricosa** kompakte Gruppen bildende Pflanze mit länglich bläulich - grünen 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**

<b>delatitii 'aureum'</b> »KAY276   n° 117942	<b>1,30</b>
<b>fissum</b> Purpurb Blüten »KAY350   n° 105135	<b>1,30</b>
<b>framesii v. hallii</b> »KAY3805   n° 163733	<b>1,30</b>
<b>pearsonii</b> »KAY713   n° 164884	<b>1,30</b>
<b>pearsonii 'luckhoffii'</b> gelblühend »KAY716   n° 113144	<b>1,30</b>
<b>ringens</b> »KAY811   n° 117943	<b>1,30</b>
<b>roseum</b> »KAY820   n° 103198	<b>1,30</b>
<b>subalbum</b> »KAY850   n° 110260	<b>1,30</b>
<b>testiculare</b> »KAY860   n° 103200	<b>1,30</b>

## ASCLEPIAS

**curassavica #** Milkweed - das gemeine Milchkraut. Gehört nach Gaertner zu den am stärksten unterschätzten Pflanzen. Es ist kaum bekannt, dass diese Pflanzen ungemein vielfältigen Einsatz finden: Papierherstellung, Verhütungsmittel, Bienenfutter, Suppengrundlage, Kaugummi, Schwimmwestenfüllung, Spargelersatz - und nicht zuletzt bringen die großblättrigen Pflanzen wunderschöne, hoyaähnliche Blüten in kräftigem Pink! [syn. *Asclepias syriaca*]  
»KAE850 | n° 113038

**1,10 6,60**

## BIJLIA

**cana** »KB1210 | n° 103203

**1,20**

## BOWIEA

**volubilis #** Kletterkünstler  
»KB0970 | n° 103114

**1,30**

## BULBINE

**asphodeloides** »KBL200 | n° 116169

**1,10 3,30**

**natalensis** »KBL650 | n° 116022

**1,10 3,30**

**wiesei** »KBL900 | n° 116023

**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 #** Tepetezonga 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**

## CEROPEGIA

**woodii #** »KCE977 | n° 103168

**1,50**

## 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** JB768 Kosiesk Steinkopf, Little Namaqualand, North-West Cape Province, RSA  
»KCI250 | n° 103212

**1,00**

**herrei** schöne große gelbe Blüten  
»KCI350 | n° 117945

**1,30**

**peculiaris** Steinkopf, Enriet, RSA  
»KCI730 | n° 104997

**1,00 3,00**

**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**

**campestris ##** Bachuma, Kenya  
»KCG180 | n° 116648

**4,80**

**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**

## CONOPHYTUM

**calculus #** silberig graugrüne Epidermis, gelbe Blüte  
»KCO210 | n° 103069

**1,50**

**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. dactylopsis**  
»KCT664 | n° 117951

**1,30**

**orbiculata v. spuria** schöne orangefarbene Blüten  
»KCT665 | n° 117952

**1,30**

## 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, weiß. Nach der Blüte stirbt die Rosette ab. Die

Art kann jedoch leicht an den zahlreich sich 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**

**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, ausdauernd-Stöpselpflanze, Propellerpflanze oder Airplane-plant  
»KCU771 | n° 117959

**1,50**

**portulacea** Auf Grund seiner baumartigen Form auch Affenbrotbaum genannt, bekommt dickfleischige grüne Blätter und einen ausgeprägten Stamm.

»KCU790 | n° 117960

**1,50**

**rubricaulis** schöne grün bis rötlich gefärbte Sukkulente mit weißen Blüten »KCU795 | n° 117961

**1,50**

**southii** graugrüne zugespitzte Blätter mit gewimperten Rand, Blüten creme bis weiß »KCU799 | n° 117962

**1,50**

**tetragona** Die aufrecht nach oben, verzweigte, baumartige Pflanze wird auch im Volksmund als "Miniatürkiefer" bezeichnet. Grüne, fleischige, schmale Blätter sitzen am Stamm, der eine holzige braune Rinde hat. Die kleinen cremeweißen Blüten erscheinen an den Zweigspitzen im Frühjahr und Sommer. Pflanze kann bis ca. 1m werden.  
»KCU820 | n° 117956

**1,50**

## CYPHOSTEMMA

**spec. #** Sagalla, Ghazi, Kenya  
»KCP900 | n° 118806

**3,50**

## DASYLIRION

**longissimum #** »KDA570 | n° 104979

**1,10 6,60**

**texana** Blanco, Tx, USA »KDA830 | n° 104980

**1,50**

**wheeleri** ☼☿☼ »KDA940 | n° 104981

**1,10 3,30**

## DELONIX

**elata #** »KDL300 | n° 117184

**4,80**

## DELOSPERMA

**aberdeenense** ☼☿ »KDE120 | n° 104876

**1,10 3,30**

**crassum aff.** SB995 Strandfontein, Steinkopf, Little Namaqualand, North-West Cape Province, RSA  
»KDE280 | n° 113158

**1,30**

## DIDYMAOTUS

**lapidiformis** »KDM510 | n° 103073

**1,50**

## DIOSCOREA

**elephantipes** Werden wunderschöne Caudexpflanzen, die einen Schildkrötenpanzer ähneln, bekommen saftig-grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben.

# »KDS350 | n° 102837

**2,90 17,40**

\*\*500 Korn Packung »KDS350 | n° 118876

**24,90**

**elephantipes ssp. montana #**

# »KDS355 | n° 118662

**2,90 17,40**

\*\* 500 Korn Packung »KDS355 | n° 118877

**24,90**

## SAMENANGEBOT

### AUSSAAT IN CADEXERDE UND WEITERE NEUIGKEITEN

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 beredter 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**

### DOROTHEANTHUS

**bellidiformis** einjährige Steingartenpflanze  
»KDR200 | n° 115538 **1,10**

### DROSANTHEMUM

**ambiguum** hübsche violette Blüten  
»KDP105 | n° 117966 **1,10**  
**floribundum** rosa Blüte »KDP350 | n° 117965 **1,10**  
**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**  
**horrida** # »KEU470 | n° 103174 **2,60**  
**myrsinites** # ❄️ winterharte Walzeneuphorbia  
»KEU600 | n° 105243 **1,10 6,60**

### FAUCARIA

**felina** »KFA320 | n° 103243 **1,20**  
**subintegra** »KFA750 | n° 116021 **1,00**  
**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**  
**aurantiaca f. rhopalophylla** H4722  
»KFE180 | n° 103252 **1,30**

### FOUQUIERIA

**diguetti** # »KFQ350 | n° 104983 **1,50**  
**maddougali** # »KFQ420 | n° 164577 **2,10**

### GASTERIA

**armstrongii** »KGA1502 | n° 128227 **1,80**  
**carinata** »KGA1550 | n° 118782 **1,80**

### GERRADANTHUS

**macrorhizus** ## »KGE510 | n° 117189 **4,80**

### GIBBAEUM

**heathii** »KGI440 | n° 105002 **1,20**  
**petrense** blüht pink »KGI720 | n° 129794 **1,20**  
**pubescens** silbergrüne dicht behaarte Blätter, magenta Blüten »KGI740 | n° 117968 **1,20**  
**schwantesii** Blüten weiß bis zartrosa  
»KGI830 | n° 117969 **1,20**  
**shandii** zylindrisch eiförmige Körper, graugrün mit rötlich-braunem Hauch, behaarte Oberfläche, Blüte pink - magenta »KGI840 | n° 103258 **1,20**  
**velutinum** Blätter grau-grün und samtig, weiß-rosa Blüten  
»KGI950 | n° 103259 **1,20**

### GLOTTIPHYLLUM

**cruciatum** schöne gelbe radförmige Blüte, Samenkapsel vor der Reife schön rot ausgefärbt  
»KGL210 | n° 117970 **1,20**  
**aff. muirii** »KGL691 | n° 115900 **1,00**  
**aff. muirii** SB655 Springfontein, Freestate, RSA  
»KGL690 | n° 102853 **1,00**  
**nelii** kompakte Pflanze bis zu 20 cm groß werdend, in der Trockenzeit färbt sie sich rötlich, Blüten gelb  
»KGL699 | n° 117971 **1,20**  
**regium** die größte Art dieser Gattung, kann bis 13 cm hoch werden, Blüte gelb »KGL760 | n° 117972 **1,20**

### GRAHAMIA

**coahuilense** »KGRA205 | n° 118419 **1,90**

### GREENOVIA

**aizoon** # »KGR140 | n° 117331 **1,70**  
**dodrentalis** # »KGR260 | n° 117333 **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**

### HESPERALOE

**praviflora** ❄️❄️❄️ rotblühend  
»KHS710 | n° 104984 **1,50**

### HESPEROYUCCA

**whipplei** ❄️❄️❄️ »KHES1000 | n° 129262 **1,50**

### HOODIA

**gordonii** # »KHO470 | n° 105031 **2,60**

### KALANCHOE

**beharensis** »KKA200 | n° 161833 **1,30**  
**marmorata** purpurne 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 purpurne, 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** # Sommerwachser  
»KKE130 | n° 103133 **1,10**  
**gijef** ## Ethiopia, Kenya, Saudi Arabia, Somalia, Sudan, Tanzania, Yemen, »KKE250 | n° 117187 **4,80**

### 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** gelbbühend »KLA610 | n° 103266 **1,20**

### LITHOPS

**aucampiae** »KLI120 | n° 103267 **0,90 2,70**  
**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 3,00**  
**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 4,50**  
**dinteri** »KLI330 | n° 103271 **1,00 3,00**

SAMENANGEBOT

**dinteri ssp. multipunctata** C181 65km se. of Warmbad, Namibia, TL »KLI335 | n° 102457 **1,00 3,00**  
**dinteri v. brevis** »KLI3321 | n° 116636 **1,00 3,00**  
**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**  
**helmutii** gelb mit weißem Zentrum »KLI450 | n° 103280 **1,10**  
**hookeri** gelbe Blüten »KLI460 | n° 103281 **1,10**  
**hookeri ssp. subfenestrata 'brunneoviolacea'** C19 »KLI4812 | n° 114500 **1,10**  
**hookeri v. susannae** C91 30km se. of Douglas, Cape Province, RSA »KLI482 | n° 102326 **1,20**  
**hookeri v. vermiculata** »KLI4826 | n° 117976 **1,10**  
**karasmontana 'Signalberg'** weiße Blüten »KLI580 | n° 103296 **1,10**  
**karasmontana v. tischeri** fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten »KLI593 | n° 103298 **1,10**  
**marmorata** C305 40km nne. of Steinkopf, Cape, RSA, hübsch pink »KLI610 | n° 103299 **1,50**  
**marmorata v. elisae** »KLI640 | n° 103300 **1,00 3,00**  
**pseudotruncatella ssp. dendritica** »KLI770 | n° 103375 **1,00 3,00**  
**pseudotruncatella ssp. dentritica 'pulmonuncula'** C71 50km wnw. of Rehoboth, Namibia, TL »KLI776 | n° 103311 **1,50**  
**pseudotruncatella v. groendrayensis** C244 50km s. of Rehoboth, Namibia »KLI782 | n° 114513 **1,50**  
**schwantesii 'triebneri'** »KLI848 | n° 103321 **1,00 3,00**  
**schwantesii v. rugosa** gelbe Blüten »KLI840 | n° 103320 **1,30**  
**villetii v. kennedyi** weiße Blüten »KLI965 | n° 103378 **1,00**

**MESEMBRYANTHEMUM**  
**chrysellinum** »KMM280 | n° 103074 **1,00 3,00**  
**guerichianum** weiße Blüten »KMM490 | n° 103075 **1,10**

**MITROPHYLLUM**  
**mitratum** weiße Blüten »KMI600 | n° 117980 **1,10**

**MOMORDICA**  
**rostrata ##** »KMC750 | n° 117191 **4,80**  
**spinosa ##** »KMC810 | n° 117190 **5,80**

**MONILARIA**  
**moniliforme** blüht schneeweiß »KMO670 | n° 103332 **1,20**  
**obconica** »KM0710 | n° 102330 **1,50**  
**pisiforme** »KM0750 | n° 103333 **1,20**

**MORINGA**  
**borziana ##** »KMR270 | n° 127791 **5,10**  
**oleifera ##** Langobaya, Kenya »KMR750 | n° 116647 **3,20**  
**rivae ##** »KMR801 | n° 115975 **4,20**  
**stenopetala ##** Kenya »KMR850 | n° 117186 **4,80**

**NANANTHUS**  
**margaritiferosus** gelbe Blüten »KNA450 | n° 117981 **1,20**  
**transvaalensis** \*2☒ »KNA860 | n° 114407 **1,50**

**PACHYPODIUM**  
**brevicaule #** »KPO180 | n° 109455 **3,50**  
**eburneum #** »KPO390 | n° 118788 **3,60**  
**geayi #** »KPO430 | n° 104990 **2,10**  
**horombense #** »KPO470 | n° 104988 **3,60**  
**lamerei #** »KPO510 | n° 103052 **2,10**  
 Pachypodium-Saatgut muss zur Aussaat mit der Rundung nach unten gesteckt werden !

**PLEIOSPILOS**  
**compactus** »KPL260 | n° 113453 **1,00 3,00**  
**magnipunctatus** »KPL610 | n° 103347 **1,00 3,00**  
**nelii** »KPL630 | n° 103348 **1,00 3,00**  
**nobilis** blüht gelb »KPL650 | n° 117982 **1,10**  
**simulans** »KPL850 | n° 103350 **1,00**

**PRENIA**  
**pallens** hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer »KPRE400 | n° 163833 **1,20**

**PUYA**  
**mirabilis** »KPU650 | n° 103137 **1,00 3,00**

**RABIEA**  
**albinota** Blätter graugrün punktiert, bootförmig, gelbe Blüten »KRB150 | n° 117984 **1,20**  
**difformis** schöne goldgelbe Blüten »KRB251 | n° 117983 **1,20**

**RHOMBOPHYLLUM**  
**dolabriforme** goldgelb »KRO370 | n° 103354 **1,10**

**RICINUS**  
**communis #** Ricinus auch hübsch als Rabattenpflanze »KRC270 | n° 103185 **1,00**

**RUSCHIA**  
**elevata** \*2☒ SB1360 »KRU391 | n° 118921 **1,50**  
**gemina** \*2☒ Rooinekpas »KRU420 | n° 118922 **1,50**  
**macrocarpa** »KRU490 | n° 116024 **1,00 3,00**  
**strubeniae** »KRU830 | n° 111370 **1,00 3,00**

**SCLEROCARYA**  
**birrea ##** Isinya, Kajiado Co., Kenya, der Marula Baum, aus dem unter anderem der Amarula-Likör hergestellt wird »KSL150 | n° 116657 **3,50**

**SEMNANTHE**  
**lacera** hübsche lila Blüten »KSM350 | n° 118001 **1,10**

**SENECIO**  
**ficoides** auch blaue Kreidestifte genannt. »KSC350 | n° 118830 **1,50**

**SESAMOTHAMNUS**  
**rivae ##** »KSN530 | n° 128440 **5,10**

**STAPELIA**  
**gettliffei #** »KST430 | n° 103063 **1,50 9,00**

**STERCULIA**  
**rynchocarpa #** Sagalla, Taita-Taveta Co., Kenya »KSTE550 | n° 116646 **3,60**

**TANQUANA**  
**hilmarii** goldgelbe Blüten »KTA450 | n° 103364 **1,10**  
**prismatica** blüht gelb »KTA780 | n° 103365 **1,10**

**TITANOPSIS**  
**calcareia** \*1☒ Majeng, n. Kimberley »KTI213 | n° 118920 **1,50**  
**fulleri** »KTI391 | n° 117985 **1,10**  
**fulleri** \*2☒ Prieska, Northern Cape, RSA »KTI390 | n° 103367 **1,50**  
**hugo-schlechteri** »KTI490 | n° 103078 **1,10 3,30**  
**primosii** \*2☒ SB816 Platbakkies, Bushmanland, Garies, Nordkap, RSA »KTI780 | n° 103369 **1,50**

**TRICHODIADEMA**  
**densum** zwergig gebüschelte Pflanze, bildet dicke Speicherwurzeln, Blüten purpurrosa »KTR330 | n° 103370 **1,00**

**TYLECODON**  
**luteosquamata** Blüten orange-braun, grün und etwas gelb, linealisch, lanzettlichen fast stielrunden Blätter graugrün »KTY410 | n° 117988 **1,50**  
**paniculata** »KTY710 | n° 104860 **1,10**  
**wallichii** gelbe Riesenblüten, Winterwächser »KTY910 | n° 104862 **1,10**

**UMBILICUS**  
**erectus #** | | »KUM220 | n° 117335 **1,00**  
**rupestris #** | | »KUM820 | n° 117334 **1,00**

**UNCARINA**  
**peltata #** »KUC730 | n° 104992 **2,50**

**VANHEERDEA**  
**divergens** »KVA250 | n° 164955 **1,10**

**YUCCA**  
**aloifolia** »KYU1030 | n° 102287 **1,10 3,30**  
**elata** \*3☒ »KYU2380 | n° 128239 **1,20 3,60**  
**filamentosa** \*1☒ weiße Blüten, »KYU3110 | n° 115869 **1,70 5,10**  
**filifera** »KYU3150 | n° 128421 **1,10 3,30**  
**rigida** »KYU7500 | n° 113927 **1,50**  
**rupicola** \*2☒ # Ozona, TX, USA, kleinbleibend, weiches, gelblich-grünes Laub »KYU7701 | n° 163816 **1,50**  
**schidigera #** »KYU8250 | n° 105089 **1,10 6,60**  
**whipplei** \*3☒ »KYU9400 | n° 109457 **1,50 4,50**

# Literatur

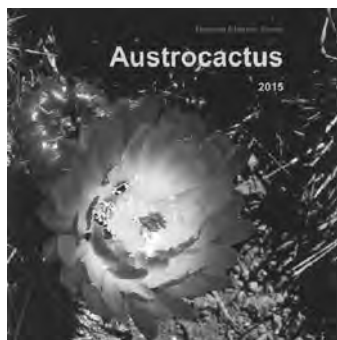
Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht überall verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. Im wahrsten Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Die Nachfrage ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.



## 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 harrt sie nur ihrer Wiederentdeckung durch einen findigen Designer...) Die Rückseite als passendes Kakteenposter (unterschiedliche Abbildungen) im Großformat gratis, DIN A2.

**Aussaatanleitung - 1** n° 129642 **2,50**  
**Aussaatanleitung - 2** n° 118042 **2,50**  
**Aussaatanleitung 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**



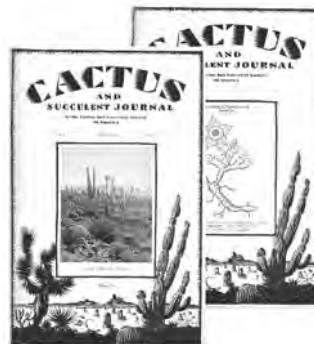
**Postkarten** - Grüße aus der Blumenstadt das Set aus 2 verschiedenen Postkarten als Reproduktion wunderschöner alter Erfurter Ansichtskarten und 2 Postkarten mit Zeichnungen für den fröhlichen Kakteenfreund, 4 Stück, Format DIN A6, n° 117778 **3,00**  
 Postkarte einzeln **1,00**



## Epicaactus-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 Epicaactus-Züchters Helmut Paetzold - einfach mitbestellen n° 113845 **6,50**

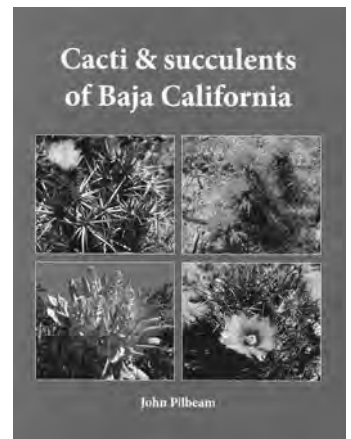


## CSSA - Journal DVD

Cactus and Succulent Society of America

Das Journalarchiv der Cactus and Succulent Society of America - die raren ersten Jahrgänge zum Lesen und Blättern auf DVD - ein echter Wissensschatz. Die ersten zwanzig Jahre des Journal of the CSSA als computerlesbare Dateien auf einer DVD. Zum komfortablen Lesen am Bildschirm oder zum Ausdrucken. Mit jedem beliebigen Web-Browser zu öffnen, alle 233 Ausgaben der ersten Jahre, Index für jede Ausgabe plus 59-Seiten-Index, Checkliste für botanische Namen und botanische Begriffe aus der Sukkulentenwelt, zusätzlich alle 20 Bände als vollständig durchsuchbare Textdatei und als hochauflösende pdf im Original Druckformat.

**Teil 1 1929-1948** n° 162242 **42,50**  
**Teil 2 1949-1963** n° 162243 **42,50**



## Cacti and Succulents of Baja California

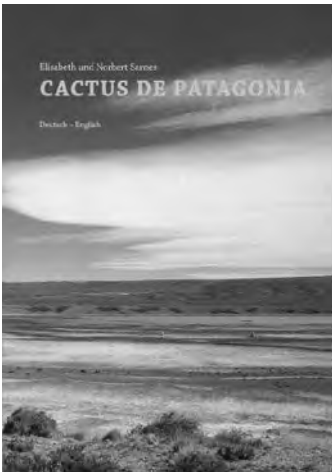
John Pilbeam

Wunderbare Bilder der faszinierenden Welt der Kakteen und (endlich auch) Sukkulenten Niederkaliforniens. Umfassend gezeigt werden: 30 Mammillaria, 16 Ferocactus, 13 Echinocereus, verschiedene Säulenkakteen, 13 Opuntia, 3 Corynopuntia, 30 Cylindropuntia, 2 Peniocereus; 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 vernünftige 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

Das große Standardwerk für alle Kakteenfreunde gibt es jetzt auch in deutscher Sprache! Es ist 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 echtes Muss für alle Kakteenfreunde! Das große Kakteen-Lexikon Edward F. Anderson 2. Auflage 2011 Ulmer. Etwa 800 Seiten, 1116 Farbfotos, 2 Strichzeichnungen, gebunden mit Schutzumschlag n° 127726 **99,00**



**Der perfekte Kakteenführer**



**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 dieses in England sehr bekannten Buches von Tony und Susanne Mace n° 184637 **5,00**



Kakteen und andere Sukkulente 2019

**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 - brandneu! 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 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. transpecosensis, polyacanthus, E. pacificus ssp. pacificus, pacificus ssp. mombergerianus, bakeri, canyonensis, santaritensis, bacanorensis, yavapaiensis, gurneyi, x neomexicanus.

560 Seiten, 774 Farbbilder und Verbreitungskarten, 23 Herbarfotos, 126 REM Aufnahmen, Texte in deutsch Die Echinocereus coccineus-Gruppe 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 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, deutsch n° 109090 **28,90**



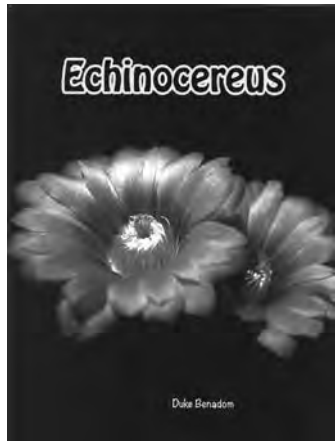
**Echinocereus**

Die Sektion Echinocereus Wolfgang Blum, Dieter Felix, Herbert Bauer

In schon gewohnter Qualität werden die Pflanzen des Echinocereus chloranthus - viridiflorus Komplexes bearbeitet. Die einzelnen

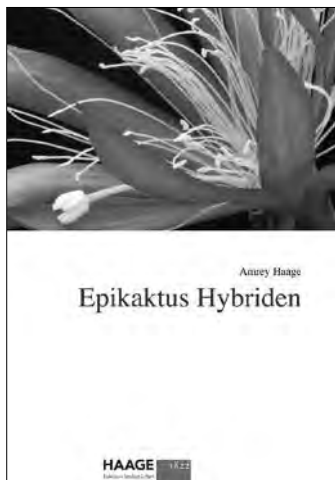
LITERATUR - KAKTEEN

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 17x23,5, 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 unbekannt Fülle von Fotos. Satte 867 Farbfotos im Großformat, 21,6 x 28,9 cm, 500 Seiten von hochwertigem Papier, englisch, kein reines Bilderbuch, dennoch 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**

weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar. No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, und nun auch die neuen Ausgaben 68, 69, 70 und 71. Details zu allen Heften von 2006 bis 2015 auf [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)  
Tip: noch sinnvoller ist die Mitgliedschaft in der EPIG, die Hefte sind im günstigen Beitrag enthalten - und es gibt dazu dort reichlich Fachwissen und nette Leute.  
[www.epig.org](http://www.epig.org)



**EPIG Heft 59 (2007)**  
Moderne Produktion von Weihnachts- und Osterkakteen in einer dänischen Gärtnerei. Eckhard Meier fasst sich mit Gräsern mysteriöser Aporocactus/Trichocereus Hybride und AJS McMillan stellt Kreuzungen mit der gelb blühenden Schlumbergera Sorte 'Gold Charm' vor. n° 164830 **17,90**

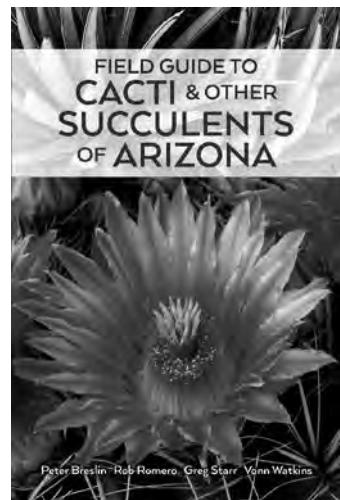
**EPIG Heft 60 (2008)**  
Farblich opulente Monografie von Ralf Bauer über die frühere Gattung Heliocereus, die neueren Erkenntnissen zufolge heute unter Disocactus speciosus mit fünf Unterarten zusammengefasst wird. 64 Seiten und 70 Farbfotos, Doppelheft n° 164833 **30,00**

**EPIG Heft 61 (2008)**  
Eckhard Meier geht auf Spurensuche nach dem Verbleib der gefüllt blühenden Züchtungen von Kurt Knebel. Ralf Bauer stellt Weberocereus bradei aus dem pazifischen Tiefland von Costa Rica vor und Helmut Paetzold zeigt einige seiner Epicactus Züchtungen. n° 164834 **17,90**

**EPIG Heft 62 (2008)**  
Ralf Bauer befasst sich mit Rhipsalis cuneata und ihren Verwandten und illustriert den ausführlichen Artikel mit 20 Farbfotos von Kulturpflanzen und vom Standort. Eine neue Subspezies aus Bolivien wird beschrieben. n° 164835 **17,90**

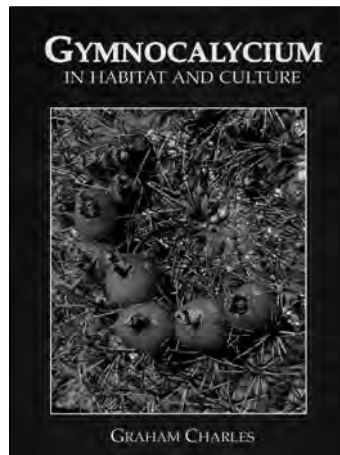
**Feldnummernliste Eberhard Lutz**  
Die neue, erweiterte Lutz Feldnummernliste, 1986-2010, 32 Farbfotos und 6 s/w Abbildungen, 96 Seiten. n° 184153 **13,00**

**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**

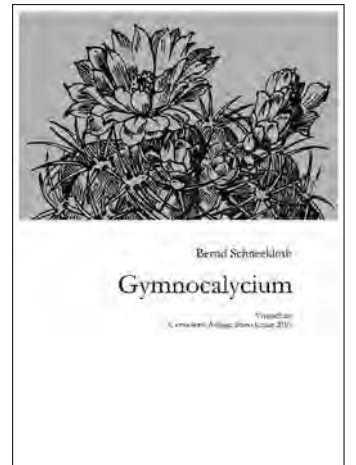


**Field Guide Cacti and Succulents of Arizona**  
Tucson Cactus and Succulent Society  
DAS Nachschlagewerk für die Bestimmung und die Standorte der Kakteen und Sukkulente Arizonas, geschrieben, fotografiert, illustriert und produziert von Mitgliedern der Tucson Cactus and Succulent Society - Experten 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 Kulturerfahrungen und Beobachtung am Standort zurück. Das Konzentrat aus diesem umfangreichen Wissen lässt er in dieses Buch einfließen. Es gilt zu Recht als das vollständigste Werk über Gymnocalycium in englischer Sprache. Kein geringerer als Dr. Nigel Taylor, Kurator der Royal Botanic Gardens, Kew trägt das Vorwort bei. Beginnend mit der Geschichte der Gymnocalycium, der ersten Veröffentlichung von DeCandolle im Jahr 1828, einer 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, 280 x 210mm, englisch n° 164307 **65,00**



**Gymnocalyciumverzeichnis**  
Bernd Schneekloth  
... bringt hier in einmaliger Vollständigkeit sein komplettes Fachwissen auf den Punkt - eine über 180 Seiten starke Auflistung aller bis dato bekannten Gymnocalycium, ergänzt um eine kurze Beschreibung, Angaben zu Fundorten und Entdeckern, Literaturnachweise und Daten zu Personen, die sich um die Gymnocalycium verdient gemacht haben - umfangreich ergänzte Auflage 2010, DIN A4, Ringbindung, deutsch n° 109101 **24,50**

**Iconographie Kakteen Des Cactees**  
Charles Lemaire  
Zuerst fällt natürlich das Riesenformat auf - mit seinen 52 x 32 cm ist es genau das Richtige als Coffetable-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](http://www.kakteen-haage.de) Einzelhefte der Jahrgänge 1979 bis 1989 (Sonderausgaben 5,00 bis 12,50) ab **2,50**

**Kakteen von A bis Z**

Walther Haage

Das meist verkaufte Kakteenlexikon, ergänzte Neuauflage 2013, Anaconda Verlag, das klassische populärwissenschaftliche Lexikon für alle Kakteenfreunde. Ein überarbeiteter Bildteil und eine umfangreiche Synopsis bringen die einfache Verbindung zur heutigen Nomenklatur n° 162436 **14,95**

**Synopsis zu Kakteen von A bis Z**

Walther Haage / Ulrich Haage

bringt die Nomenklatur auf den neuesten Stand. Die Synopsis - die Auskoppelung aus der jüngsten Auflage von Walther Haages "Kakteen von A bis Z" - eine Gegenüberstellung der



Nomenklaturen der ersten Auflagen im Vergleich zum heutigen Namensgebrauch am Beispiel von Anderson/Eggl "Das große Kakteenlexikon". Die Synopsis ist in der jüngsten Auflage "Kakteen von A bis Z" bereits enthalten und in erster Linie für die Ergänzung älterer Auflagen gedacht. n° 163244 **8,50**



**Kakteen und Sukkulente**

Michael Januschkowetz

Das neue Grundlagenwerk über Kakteen und Sukkulente. Michael Januschkowetz klärt alle Wichtige zur Kakteenpflege. Von der Standortvorbereitung und der benötigten Technik über Schnittmaßnahmen bis hin zur Schädlingsbekämpfung und Vermehrung beantwortet der Verfasser alle Fragen, die sowohl Einsteiger als auch fortgeschrittene Sukkulente Freunde erfahrungsgemäß zu den "Evergreens" stellen. Im zweiten Teil werden 511 Kakteen- und Sukkulentearten umfassend beschrieben und ihre unerschöpfliche Farben- und Formenvielfalt auf mehr als 1000 Bildern vorgestellt. Hinweise zur Überwinterung und zu Blütezeiten der einzelnen Arten, zur Verwendung als Nutzpflanzen sowie ein Pflegekalender runden dieses neue Werk ab. 600 Seiten, über 1000 Fotos, n° 116985 **49,95**

**Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten**

Hans-Friedrich Haage

...will Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen. 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 wissenschaftliche 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 Kakteentage mit ausgezeichneten Artikeln und bestechenden Fotos. Bohle: Buiningias; Ohr: Joshua Tree; Meier: 'Rote Feder'; Dosedal: Mexiko-Virus; Richter: Sardinien; Blum /Felix: E. coccineus in Arizona; Kleszewski/Herm: L. principis; Thiele: Neowerdermannia; Bleicher: Kakteen für Graphiksammler n° 115954 **5,00** verfügbar: Heft 2003, 2011 - 2013, je **5,00**

**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 Medioblobivia 2011/2**

Die Gattung Rebutia, Sektion Setirebutia und Digitorebutia oder was wir als Medioblobivia kannten, 36 Seiten, 89 Farbfotos, eine sehr gute Abhandlung zu einem umstrittenen Thema, der

**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](http://www.kakteen-haage.de)



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**

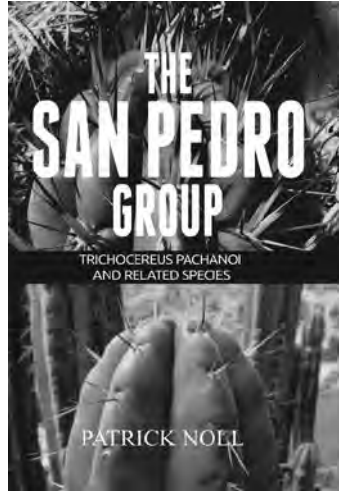
51 Seiten mit Standortbildern. u. a.: Rebutia, Lobivien in der Quebrada de Humahuaca und Umgebung, Weingartia neumanniana. Lokale Parodia-Arten, die nah mit Opuntia verwandt sind. Yavia cryptocarpa und Neowerdermannia vorwerkii (deutsch) n° 117890 **9,90**

**Kaktusy Pterocactus 2017/2**

35 Seiten mit vielen farbigen Standortfotos und Beschreibungen der Gattung Pterocactus (deutsch) n° 117812 **9,90**

**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. huarazensis, T. longispinus, T. pachanoi, T. pallarensis, T. peruvianus, T. scopulicola und T. tarmaensis - unter Berücksichtigung von Synonymen, Handelsnamen, ungültigen Bezeichnungen. Erstbeschreibungen, Habitate, Botanische Gärten und Private Sammlungen weltweit sind die Informationsquellen für dieses Buch. Hardcover, 400 Seiten mit Farbfotos von Trichocereus pachanoi und verwandten Arten, in englischer Sprache. Limitierte, nummerierte und handsignierte Auflage 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**

**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 bekannten 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 n° 118287 **189,00**

**Walther Haage und seine Blattkakteen-Züchtungen**

Hans-Friedrich Haage & Claudia Schliebener

Die Aufstellung aller Blattkakteenzüchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen 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**

**LITERATUR SUKKULENTE PFLANZEN**

**500 winterharte Sukkulenten und Kakteen**

Haberer und Graf

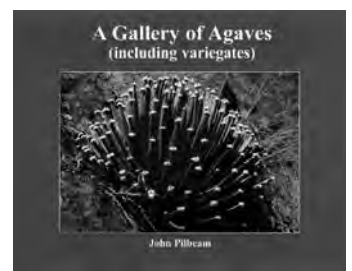
Das Buch stellt 500 Kakteen und Sukkulenten für die Kultur im Freiland vor, ausführliche Informationen zu Pflege, Vermehrung und Standort, 192 Seiten, 477 Farbfotos, Format 14,5 x 24,7 cm, n° 165617 **29,90**



**Die Gattung Agave**

Ivana Richter

Geschichten aus 500 Jahren Agavenforschung in Europa, Systematik, (Agave, Littaea) mit allen neu beschriebenen Arten nach Gentry (1982) - Stand 2010, Verbreitung der Arten in einzelnen Staaten von Mexiko, Mittelamerika, USA und auf einzelnen Inseln in der Karibik, Anzucht, variegated Agaven, Aussaaten und Frosthärte, Bibliographie, 160 Seiten, 333 Farbfotos, 24x17cm, 10 Zeichnungen n° 184149 **48,00**



**A Gallery of Agaves**

John Pilbeam

Ein Buch nicht nur für Agaven- Enthusiasten, mit aktueller Nomenklatur, Beiträgen über Kultur und Verbreitung und großformatigen Farbfotos auch von panaschierten Agaven - die Spezialisten sind begeistert! Der Star von der Titelseite des Buchs ist übrigens die puschelige Agave albopilosa 😊 Format 21x27,5cm, 319 Seiten, über 350 Farbfotos, englisch, n° 115043 **49,95**

**Agaven**

Thomas Heller - erweiterte Auflage 2006

Thomas Heller stellt das volle Spektrum der Agaven in Bildern und Beschreibungen vor. Auf 166 Seiten werden die Pflege und die Kultur ausführlich behandelt. Ein Schwerpunkt ist die Frosthärte bei Agaven. Sind Sie auf der Suche nach alten Bezeichnungen? - mit diesem Buch haben Sie dank Synonymverzeichnis gute Chancen, 135 Seiten, 142 Fotos, 2 Karten n° 113353 **24,90**



**Aizoaceae - Ernst J. van Jaarsveld**

Ernst van Jaarsveld ist unumstritten Fachmann auf dem Gebiet der Familie, die früher die Bezeichnung Mesembryanthemaceae hatte. Er gibt in diesem Werk einen umfangreichen Einblick in sein Wissen. Dass diese Pflanzen sowohl ausgesprochen pflegeleicht sind als auch durch ihre mannigfaltigen Formen bezaubern, hat sich in den Kreisen der Sukkulentenfrende längst herumgesprochen. Für alle, die sich intensiver mit den Mesems auseinandersetzen möchten, kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsveld / de Villiers Pienaar, 240 Seiten, 800 Farbfotos, Grafiken n° 113354 **19,90**



**Aloe - Aristokraten der Namibischen Flora**

Sakkie Rothmann

Der Mann war eine Institution in Namibia. Weder Taxonom, noch Botaniker - sondern ein echter Pflanzenliebhaber und Aloe-Enthusiast - und dies bereits seit Jahrzehnten. Wer ihn traf

kam früher oder später auf die Aloe zu sprechen. In zahllosen Reisen erforschte und dokumentierte der Fotograf und Reiseleiter die Vielfalt der namibischer Aloen. In seinem Buch zeigt sich seine Begeisterung ebenso wie sein bemerkenswertes Wissen um die faszinierenden Pflanzen. Ein ideales Geschenk für Namibia-Reisende. 15x21 cm, 90 Seiten, zahllose Farbbildungen, broschiert, Deutsch und Englisch, n° 118267 **14,50**



**Avonia - winterharte Sukkulente II (21:1) 2003/1**

Themen: weitere Informationen über winterharte Sukkulente, Gasteria, Cubas 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 gebilderten 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 (also in English), 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 rouxi, eine neue Gras-Aloe aus Mpumalanga, Südafrika (+ English), Anacamseros speksii, eine neue Art aus der Provinz Bale in Äthiopien, eine attraktive Sukkulente in Neuseeland, Orostachys spinosa - ein sukkulenter Edelstein aus Zentralasien (+ English), besondere Erfahrungen: die Aussaat der anderen Sukkulenten, Buchbesprechung: Walter Rösli - Pachypodien in Madagaskar, Kultur schwieriger Ascleps oder: sind sie wirklich alle schwierig? (also in English), Din A4 n° 117912 **10,50**

**Avonia - Neues aus dem südlichen Afrika (34:2) 2016/2**

Stellarioides spiralifolia (Hyacinthaceae), eine neue Zwiebelpflanze der Kapprovinz, Südafrika (+ English), Haemanthus - Juwelen des südlichen Afrika, Geophyten in der Türkei (+ English), Burgers Zwiebel - Conophytum burgeri L.Bolus (+ English), Nichtsukkulente Wüsten-Ascleps, interessante Arten aus der Region Heidelberg, Gauteng, Südafrika, Teil 1, (+ English), Namibia - Stationen einer Reise, Teil 3: Naukluft Mountain Zebra Park, Din A4 n° 117911 **10,50**

**Avonia - Agaven, Caudexpflanzen (34:3) 2016/3**

Themen: Überblick über die Gattungen der Alooiden im nördöstlichen Südafrika (also in English), Aloe longistyla (+ English), Vier Tage in Pofadder (+ English), Sempervivum montanum ssp. heterophyllum an der Burgruine Starý hrad, 'Sukkulente' Schmarotzer Nordamerikas, Caudexpflanzen - Versuch einer Beschreibung, Die Gattung Hoya, Format A4, n° 117910 **10,50**



**Bromelien: Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien**

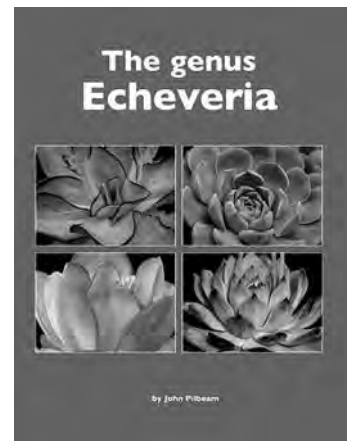
Werner Rau, Ulmer Verlag

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**

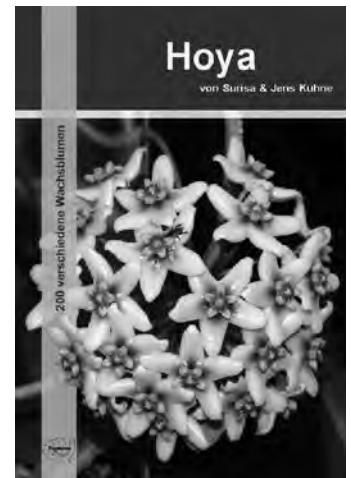
**Echeveria, The Genus**

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, aber auch wissenschaftliche Aspekte wie Herbarinformationen bis zu Chromosomenzahlen), sogar eine Reihe unvollständig dokumentierter Arten werden vorgestellt. Im umfangreichen Anhang finden sich unter anderem die Feldnummern von Macdougall und eine ISI-Liste, die Myron



Kimnach beigesteuert haben dürfte. Im ausführlichen Glossar sind botanische Fachbegriffe erläutert. 330 Seiten (A4) und mehr als 450 Fotos - sehr empfehlenswert, englisch n° 163101 **57,50**



**Hoya**

S. Somadee und J. Kühne

Die Autoren greifen auf fundiertes Wissen zurück. Sie leben in Thailand gewissermaßen an der Quelle. Das Buch ist gut recherchiert und ausgestattet, es gibt einen Überblick über die komplexe Systematik. Hinweise zur Verbreitung in den heimatischen Wachstumsräumen machen die Pflegeansprüche verständlich und helfen, Haltungsfehler zu vermeiden. Im Buch werden sowohl im Handel gängige Hoya präsentiert, als auch die selteneren Arten. Einige Hoya-Arten werden erstmals in Blüte stehend gezeigt. Insgesamt sind 200 Hoya-Arten auf je vier Fotos zu sehen, daneben eine detaillierte Beschreibung. Umfangreiche Pflegehinweise zeigen, dass die Wachsbäume bei weitem einfacher zu kultivieren sind, als es gemeinhin angenommen wird. Das Buch soll Freude an diesen schönen Pflanzen verbreiten und liefert auch den Grund, eine eigene Hoya-Sammlung aufzubauen. n° 165658 **14,00**

**Hoyaführer**

Ruud 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

LITERATUR - SUKKULENTE

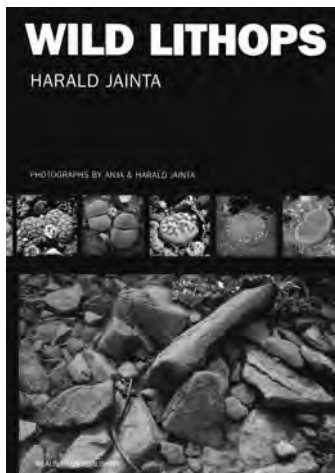
erwiesen haben. Der Hoyaführer ist einerseits eine Auflistung der beschriebenen Hoya, Dischidia und weiteren Asclepiadaceae. Ausführlich wird das Thema Pflege der Hoya behandelt. Globale Pflegegruppen, erleichtern das Einordnen der einzelnen Art. Hinweise zur Erdmischung, Tipps zu Anzucht, Düngung, Pflanzenschutz, Gieß-, Temperatur- und Lichtansprüchen geben gesammelte Erfahrungen weiter und Einsteigern wie Profis die Möglichkeit, bei dieser nicht ganz alltäglichen Kultur schnell sichtbare Erfolge zu erzielen.  
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, ein Glossar, Literaturliste, ein Arten- und Synonymverzeichnis und 65 Seiten voller detaillierter Beschreibung der Jatropha Arten und Unterarten, einschließlich der semisukkulenten Arten. 100 Seiten, Format A4 umfangreich mit Fotos und Zeichnungen ausgestattet, 71 Species, Englisch  
n° 118268 **27,90**

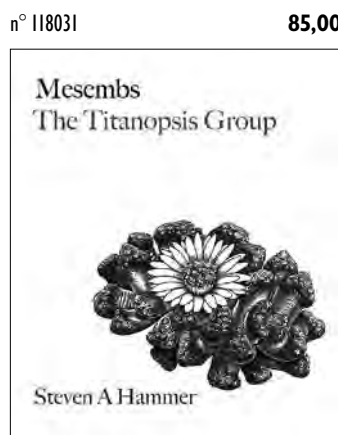


**Lithops - Wild Lithops**

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 kommt 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, wie atemberaubend verpackt, akribisch gedruckt - auf 488 Seiten (DIN A4), Hardcover, 1998 Farbfotos, 60 Forscher-Portraits, 13 Verbreitungskarten, Text in englischer Sprache  
n° 118031 **85,00**



**Mesembs: The Titanopsis Group**

Steve Hammer

Das Werk umfasst die Gattungen Aloinopsis, Deilanthe, Ihlenfeldtia, Nananthus, Prepodesma, Titanopsis, Vanheerdea, Didymaotus und Tanquana. Dieses Buch ist auf dem modernsten Stand der Nomenklatur und wird hoffentlich einige Zeit Bestand haben. Es ist für jeden eingeleichteten Freund der Mittagsblumen ein "Muss", und auch für jeden Pflanzenfreund, mit Interesse an weiterführender Literatur. 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 sceptra, Kultur Königin der Nacht, Ariocarpus, Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulentenparadies n° 109602 **19,50**

**Orchideen Atlas**

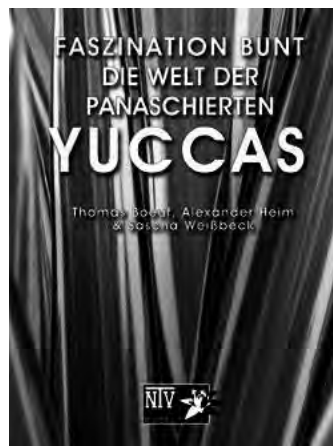
Wolff & Gruss

Eine große Auswahl der schönsten Arten und Sorten, umfassend dargestellt auf 480 Seiten, 867 Farbfotos, n° 145511 **49,90**

**Pachypodien in Madagaskar**

Walter Rösli

Über 20 Jahre besuchte Walter Rösli Madagaskar. Dabei entstanden wunderbare Aufnahmen der Pflanzen am Standort. Auch hilfreiche Pflegehinweise gibt der Kenner weiter, deutsch, 173 Seiten, 214 Fotos, Zeichnungen, Karten - nur noch wenige Exemplare!  
n° 116015 **20,00**



**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**

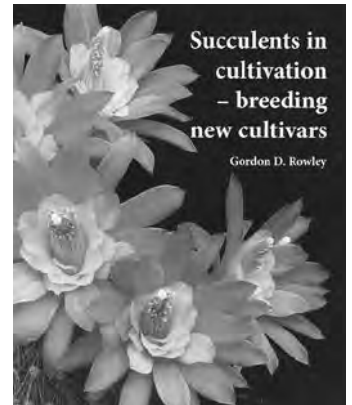
**Sukkulente Euphorbien**

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.

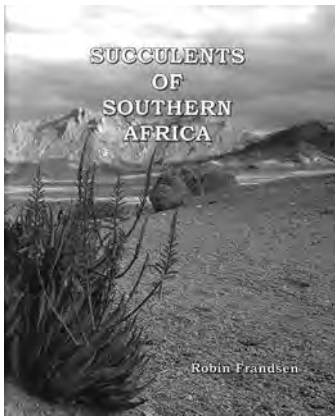
Sukkulenten sind von Natur aus sehr vielfältig. Durch Züchtung und Selektion lassen sich die Attraktivität des Laubes, die Farbenpracht der Blüten, die Leichtigkeit der Pflege, die Frosthärte und andere wünschenswerte Merkmale verbessern. Pflanzenzüchtung mit Sukkulenten hat eine über zweihundertjährige 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 variegated oder farbige Agaven, Aloe oder Echeveria. Das Buch illustriert etwa 400 Sorten aus ausgewählten Familien. Hardcover, 23,5 x 28,5cm, 248 Seiten mit 473 Farbfotos und 24 Strichzeichnungen, in englischer Sprache n° 184639 **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 Afrika. 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. Dies umfasst die Beschreibung von Habitus, Wuchs, Vermehrung und auch die Verbreitungsgebiete. Wunderbare Standort- und Detailfotos von jeder Art (insgesamt 2500 Stück!!) 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, mit 2500 Fotos, in Englisch - innerhalb von Deutschland portofrei, n° 117737 **95,50**



**Sukkulenten**

Urs Egli

Hier erfahren Sie nahezu alles über die Botanik, Heimat und Lebensansprüche dieser Pflanzen. Ein Bestimmungsschlüssel für 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**

**Sukkulentelexikon No. 1 - 5**

Die Hefte aus der Sukkulente-Sammlung Zürich, Themen: Sukkulentelexikon und Orchideen, Sukkulentelexikon und Reptilien, Sukkulentelexikon und Briefmarken, n° 109407 **20,00**

**Tillandsien für Zimmer und Wintergarten**

Elvira Groß, Ulmer Verlag

Der Einstieg ins Thema Tillandsien - den Pflanzen, die sich angeblich nur von Luft und Liebe ernähren. 93 Seiten, 70 Fotos, Herkunft, Pflege und Überblick über die Arten. n° 128520 **14,90**

**Yucca & Co.**

Thomas Boeuf, Julia Etter und Martin Kristen

Winterharte Wüstengärten in Mitteleuropa anlegen und pflegen. Yuccas wachsen in Wüsten und in verschnittenen Bergregionen, in tropischen Wäldern und am Meer. Sie sind wie geschaffen

für ganzjährige Kultur in mitteleuropäischen Gärten. In der Natur wachsen manche Arten zu beeindruckenden Bäumen heran und bezaubern durch Ihre einmaligen Blütenstände. Das Buch zeigt praxisorientiert und leicht verständlich, wie diese faszinierenden Pflanzen auch in unserem Klima erfolgreich im Garten gepflanzt und gepflegt werden können. Broschur - 24,5 x 17,5 x 1,7 cm - 192 Seiten, 290 Farbfotos, 31 Verbreitungskarten. n° 129391 **24,90**

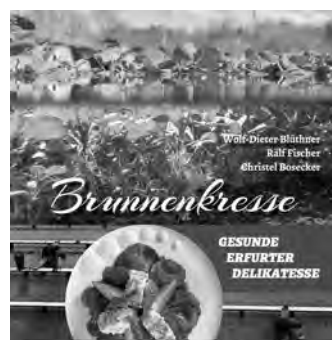
**ALLGEMEINE PFLANZENLITERATUR**



**Alles über Pflanzenvermehrung**

Wolfgang und Marco Kawollek

Der Name der Autoren bürgt für Qualität; es ist ein Buch, das wirklich hält, was der Titel verspricht. Auf 360 Seiten werden anschaulich und leicht verständlich Methoden, Möglichkeiten und Tricks der Pflanzenvermehrung erörtert. Das reicht von der Vermehrung von Gehölzen über Stauden, Sommerblumen bis zu Kräutern und natürlich Zimmerpflanzen. Selbstverständlich ist ein umfangreiches Kapitel den Kakteen und Sukkulentelexikon gewidmet, 871 Farbfotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**



**Brunnenkresse**

W.-D. Blüthner, R. Fischer, C. Bosecker

Voller Enthusiasmus wurde in diesem Buch Wissen über dieses außerordentlich gesunde Frischgemüse zusammengetragen. Der Anbau

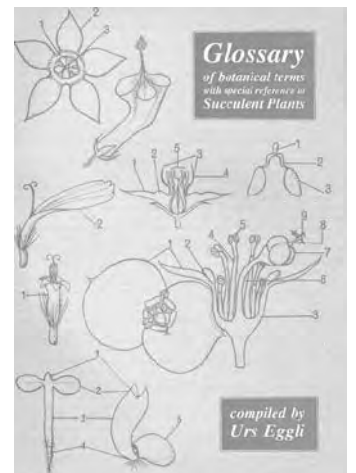
von Brunnenkresse hat im Erfurter Auenland 'Dreienbrunnen' eine Jahrhunderte alte Historie. Im Buch kommt alles Gute zusammen: Fakten zu den Inhaltsstoffen, spannende Geschichten - und leckere Rezepte. Wer mag: hier wird das Geheimnis gelüftet, wie kann ich meine eigene Brunnenkresse anbauen. Hardcover, 96 Farbseiten, n° 117226 **14,90**



**Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch**

Ulrich Haage & Helfried Wilhelm

Meister Wilhelm schreibt dazu: Ein handliches kleines Büchlein, das sicher seine Freunde findet, behandelt es doch kulinarische Genüsse, die sonst in keinem Kochbuch zu finden sind - die Puffbohne. Wir lernen leckere und deftige Rezepte kennen (was richtige Männer so mögen) und erfahren nebenher Interessantes über Erfurt und den Ursprung der Puffbohnenkultur. Ein Buch, das man vielleicht nicht braucht, aber unbedingt haben sollte. Ringbindung, 68 Seiten n° 165241 **7,90**



**Glossary of botanical terms with special reference to Succulent Plants**

Urs Egli

Manchmal können Pflanzenbeschreibungen ganz schön kompliziert sein, nicht nur bei Kakteen und anderen Sukkulentelexikon. 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 Stahldraht (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**



**Aussaatset** Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Etiketten, 24 Töpfe, 24 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **25,90**

**Aussaatset & 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 9,5 x 9,5 cm** 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)** unsere Hängekörbe kommen komplett zu Ihnen, einschließlich 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**

## HANGING BASKETS

Wie ein Landrover: schlicht, britisch, unverwundlich. Kunststoffummantelter Stahldraht und verzinkte Ketten - wird nicht spröde und hält für Jahrzehnte. Jeder Korb mit Kokosfaser-Einlage für ein luftiges Wurzelleben... Die "schwebenden Töpfe" haben einen ganz großen Vorteil: kein einziger Millimeter Platz wird auf dem Fensterbrett verbraucht!!



**Ersatzkette für Hanging Baskets** zur sicheren Befestigung n° 128022 **4,20**





**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

**6,90**

**Kulturschale mit Wasserrinnen**  
stabil, gelocht, 50 x 32 x 6 cm  
n° 109522

**10,30**



**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**  
**16 cm** n° 163492 **0,75**  
**18 cm** n° 164631 **0,85**  
**21 cm** n° 163493 **0,95**

**Spalierklammern**

Einfach clever - mit diesen Klammern lässt sich  
im Handumdrehen ein beliebig erweiterbares  
Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, oder  
Kunststoffstäbe mit einem Klick verbinden -  
fertig! Packung á 25 Stück, 8-10 mm  
n° 128504

**3,20**



**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**

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.

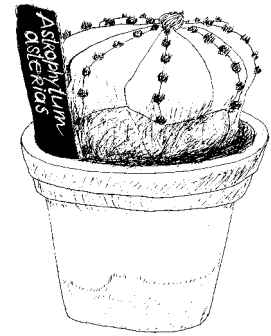
Mit einem Kreide-Stift können Sie das Etikett  
schlicht oder kunstvoll beschriften.

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**



**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 Schiefer, dauerhaft, stabil  
verleimt für die Verwendung im Gewächshaus  
oder Garten, extra bruchfeste Mine  
n°116523

**2,90**

**Schlaufenetiketten**

160 x 13 mm - 100 Stück  
Tyrex - 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 lichteicht

schwarz, Strichstärke etwa 0,5 mm - zum  
dauerhaften und lichteichten Beschriften von  
Etiketten, hält aber auch auf Glas, Metall und  
anderen glatten Oberflächen n° 107641

**2,50**

**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**

**Neukatöpfe**

Torftöpfe für die Anzucht von Jungpflanzen.  
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



## ZUBEHÖR - TÖPFE - PFLANZENSCHUTZ

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') 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, n° 109013 **0,20**  
**13er** 11,5 x 11,5 x 11 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich, n° 113461 **0,75**  
**16er** 16 x 16 x 15 cm n° 109016 **1,20**  
**18er** (Container, weich) Maße 18 x 18 x 18 cm große Töpfe in Baumschulqualität, flexibler schwarzer Kunststoff n° 129493 **1,30**



### 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, die Kleinen haben extra dickes Material, ca. 2 mm stark n° 107646 **0,20**  
**5,5er** n° 109021 **0,15**  
**6,5er** n° 109022 **0,15**  
**9er** n° 109024 **0,20**  
**12er** n° 100417 **0,35**  
**14er** n° 116852 **0,45**  
**17er** n° 116853 **0,75**

### Untersetzer quadratisch

- langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße  
**10er** n° 162002 **0,60**  
**12er** n° 162001 **0,70**  
**15er** n° 162000 **0,80**

## 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: Pedicactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), Neochilenia, Gymnocactus, Gymnocalycium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere

### Untersetzer rund

terracottafarbig langlebig, sehr stabil, passend zu Töpfen

- 6er** n° 162209 **0,40**  
**8er** n° 162210 **0,40**  
**10er** n° 162208 **0,60**  
**12er** n° 162211 **0,60**  
**14er** n° 162212 **0,80**  
**16er** n° 162213 **0,80**  
**18er** n° 162214 **0,90**



### Rübenwurzleretöpfe

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pedicacteen, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacteen, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z. B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilenia, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material.



### Rübenwurzleretöpfe 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**

### Rübenwurzleretöpfe 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**  
**6 cm** 6,3 cm x 5,5 cm hoch n° 117177 **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 reichen für 5 l Erde) n° 162554 **5,90**

### Bi 58 Insektizid 30 ml

[Dimethoat] Altbewährtes Spritzmittel mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen beißende und saugende Insekten. Die bisherige Verwendung als Gießmittel gegen Wurzelläuse ist leider nicht mehr zugelassen, Anwendung 0,1-prozentig n° 113985 **6,50**

### Blautafeln

Blaue Leimtafeln sind wirksam gegen Thrips (Californischer Blüentrips), 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 m<sup>2</sup> zur Bekämpfung von Thrips; 1 Tafel/10 m<sup>2</sup> zur Bestandskontrolle, 10 Stück 10 x 25 cm n° 116546 **13,90**

### Careo Schädlingfrei Spray

[Acetamidrid] 400 ml, das systemische Mittel wird von der Pflanze aufgenommen und im Saftstrom verteilt, wirksam gegen saugende und beißende Schädlinge n° 115022 **9,70**



### Careo Schädlingfrei

[Acetamidrid] Combi-Granulat 100 g -2inl - 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**

### Celaflo Pilzfrei Saprol - Spray Fungizid 750 ml

vollsystemisch [Myclobutanil] wirkt systemisch gegen Pilze (Mehltau, Rost und Rußtau) und hat zusätzlich heilende Wirkung - in der praktischen Zerstäuber-Flasche n° 162460 **9,90**

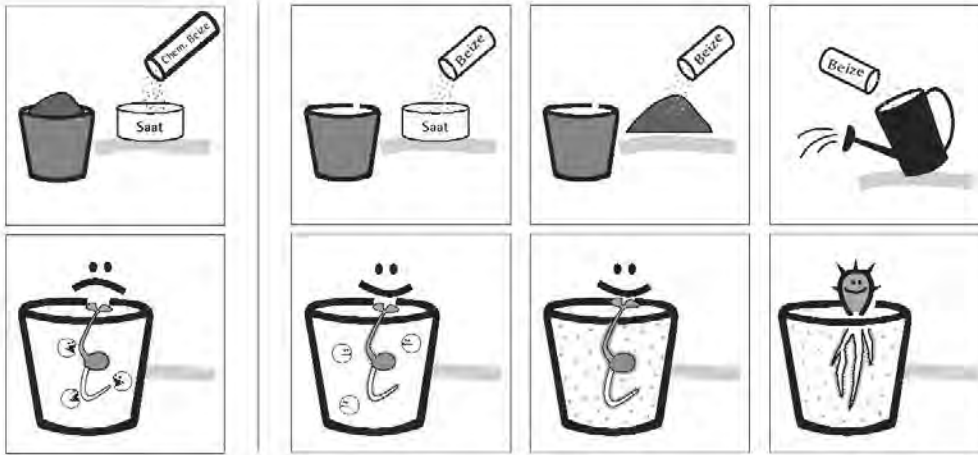
### Duaxo Compo Universal Pilz-frei

75 ml [Difenoconazol] Pilzliche Infektionen werden im Pflanzenkörper bekämpft (vollsystemisch). Dazu gute Kontaktwirkung gegen pilzliche Erreger. (echter und falscher Mehltau, Rostpilze, Rußtau) n° 115240 **10,90**

## 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 ansteht, 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

Herkömmliche Anwendung

Neue Methode

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...

Behandlung, oder zum Auffrischen der Schutzwirkung 6 - 8 Wochen nach der ersten Anwendung. 2 ml auf 5 l Wasser.

Wirkung: um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - schädliche Pilze & Co. werden ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 162221 **4,70**

**seedpro soil FBZ24(R) - Saatgutschützensender Zuschlagstoff** fördert die Sämlinge  
 Damit sorgt Ihre Aussaaterde schon vor der Keimung für gesunde Sämlinge - einfach in die Aussaaterde einmischen, ausreichend für 5 l Substrat. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 161943 **2,90**

**Spruzit Schädlingfrei 500 ml AF** [Pyrethrine] Anwendungsfertiges Insektizid gegen weiße Fliege, Trauermücken, Miniermotten. n° 115241 **10,20**



**Gelbtafeln**  
 7,5 x 20 cm wirken befallsanzeigend und bekämpfend gegen Weiße Fliege, Trauermücken und Minierfliegen, 7 Stück n° 109036 **5,70**

**Lizetan Schädlingfrei AZ**  
 75 ml [Azadirachtin A] Allround Insektizid mit breiter Zulassung an Zier- und Nutzpflanzen. Wirkt praktisch gegen alle 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, Thrips 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° 184380 **16,90**

**Neem Plus Schädlingfrei AF Insektizid**  
 250 ml [Azadirachtin A, Rapsöl], in der Sprühflasche anwendungsfertig, wirkt gegen Blatt-, Schmier- und Schildläuse, Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliege im Ei-, Larven- und Erwachsenen-Stadium, gut verträglich, nicht bienengefährlich, Anwendung: sprühen ohne Anmischen, n° 109037 **9,90**

**Neudosan Insektizid**  
 250 ml [Kaliseife] Ungiftiges Spritzmittel gegen saugende Insekten und Spinnmilben auf Seifenbasis auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2-prozentig n° 109038 **6,20**

**Promanal AF 500 ml Schild- und Wollausfrei**  
 Insektizid [Mineralöl] Ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilbe, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich. Anwendung: Sprühflasche anwendungsfertig, (Ersatz für Bio-Myctan - jetzt Promanal Austriesspritzmittel) n° 129078 **9,90**

**Promanal neu**  
 Insektizid 250 ml [Mineralöl] Ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilbe, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2-prozentig n° 109040 **6,90**

**Schädlingfrei plus**  
 Insektizid [Pyrethrine] gegen saugende Insekten wie Blattläuse und Wurzelläuse an Zierpflanzen, Anwendung: gießen oder sprühen. Nicht bienengefährlich. 250 ml n° 115242 **11,90**  
 100 ml n° 117291 **8,90**

**Schwefelverdampfer**  
 verdampft elektrisch Schwefel und wirkt gegen Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau,

inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: 1 Verdampfer 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** für den Schwefelverdampfer, falls das Originalteil mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043 **45,50**

**seedpro TB FBZ24 (R)**  
 10 g, biologisches Trockenbeizmittel, um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - so werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. n° 161941 **3,90**

**seedpro fluid FBZ24 (R)**  
 10 ml biologisches Nassbeizmittel - Die nützlichen Mikroorganismen (Bacillus-subtilis-Stämme) zum gießen, als nachträgliche



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 Schädlingfrei, Schädlingfrei Plus, Kieselgur ins Substrat
- Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Careo Schädlingfrei, Lizetan Schädlingfrei AZ, Neem, Neem Plus, Bi 58, Schädlingfrei Plus, Neudosan, Promanal, Kieselgur ins Substrat mischen, Spiritus (bei punktuellm Befall pinseln)
- Weiße- und Minier-Fliegen, Trauermücken:** Gelbtafeln, Neem, Spruzit Schädlingfrei
- Spinnmilben (Rote Spinne):** Neem, Schwefelverdampfer, Promanal, Neudosan
- Schorf, Rost, falscher Mehltau, Schimmelpilze** (im Winterquartier): Duaxo Universal Pilz-frei
- Thrips:** Neem, Spruzit Schädlingfrei
- Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung:** Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil

# DÜNGER



## Baldrianblüten-Extrakt 100 ml

In der Kakteenzene ist der Baldrianblütenextrakt inzwischen wohl bekannt. Immer öfter hören wir von Kakteenfreunden, die nach der Anwendung selbst von der Blütenfülle ihrer Pflanzen überrascht wurden.

Baldrianblütenextrakt wird biologisch-dynamisch angebaut und nur die Blüten werden für den Extrakt gesammelt und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert. Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. (das ist der Grund für den Preisunterschied). Folgende Behandlungsmethoden gibt es: für mehr Blüten sollten die Pflanzen vor dem Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung gegossen werden. Alternativ können bereits eingewinterte Pflanzen mit Baldrianlösung besprüht werden, ohne den Wurzelraum noch einmal nass werden zu lassen. Pflanzen, die im Winter durchkultiviert werden, reagieren positiv auf einen warmen Baldrian-Sprühnebel. Im Frühjahr können Sie Ihre Pflanzen mit einem warmen Baldrianguss "aufwecken" und bessere Startbedingungen für die neue Blütensaison schaffen. Und nicht zuletzt gibt es sogar schon gute Erfahrungen bei der Aussaatbehandlung. Hier ist die pilzhemmende Wirkung des Baldrians sehr hilfreich und stärkt die Sämlinge. Der Vollständigkeit halber: wir hören ebenso die Aussage: eine gut gepflegte Kakteensammlung blüht auch ohne "esoterischen Wundermittel". Stimmt auch ...

Anwendung: 10 - 30 Tropfen Konzentrat auf 10 l Gießwasser  
**100 ml n° 145843 9,90**

## Baldrianextrakt 250 ml

sorgt für eine bessere Blütenbildung und erhöht die Frostresistenz. Aktiviert das Bodenleben  
 Anwendung: 15 ml Baldrian-Extrakt auf 5 l Gießwasser

**250 ml n° 114905 9,50**

## Biplantol Notfalltropfen 100 ml

Wenn es dem Kaktus mal schlecht geht. Schädlingsinvasion, Pilzbefall, Pflegefehler, Krankheiten oder negative Umwelteinflüsse können einer Pflanze zusetzen. Mehrfache Anwendung kann zur Erholung führen, die pflanzeigenen Regenerationskräfte werden



angeregt. Biplantol wird über die Epidermis und die Wurzeln direkt aufgenommen und wirkt umgehend. Zusammensetzung: Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält u. a. Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, Schwefel, Bor, Mangan, Molybdän, Kobalt, Kupfer, Silizium, organisches Germanium und Uronsäuren.  
 Anwendung: 1 ml pro 1 Liter Gießwasser oder 10 ml pro 1 Liter Sprühwasser. Die Pflanze gleichmäßig gießen oder tropfnass einsprühen. In akuten Situationen alle 1 - 2 Wochen anwenden. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

**100 ml n° 118276 6,95**

## Biplantol Contra X 500 ml

Steigert die Widerstandskraft gegen beißende und saugende Schädlinge wie: Schildlaus, Woll-, Blatt-, und Schmierlaus, Thrips, Weiße Fliege und Spinnmilbe. Enthält einen homöopathischen Wirkstoffkomplex Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer, Mangan, Uronsäuren und ätherische Öle. Anwendungsfertig, bei Befall die Pflanze unverdünnt besprühen, gegen Woll- und 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 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 Ruurd 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 Blattsukkulente 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

sobald 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 streuen, 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

Volldünger mit Spurenelementen für alle wüchsigen Kakteen wie Opuntia, Selenicereus grandiflorus, Trichocereus und Echinopsis. Anwendung 1 bis 3 mal pro Saison, 0,1 - 0,3-prozentig 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 wie alle anderen

## 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 - Nitrofoska 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.

Dünger bei Überkonzentration Brandflecken - darum nie höher als 0,3-prozentig dosieren!  
**1000 g n° 109052 3,50**

## Kuhfladengeriebssel gekörnt lkg

schon in alter Literatur besonders empfohlener Dünger für Echinopsis, Trichocereus und Verwandten; natürlich auch sehr gut für große Epicactus- und Kübelpflanzen

**1 kg n° 113055 3,90**

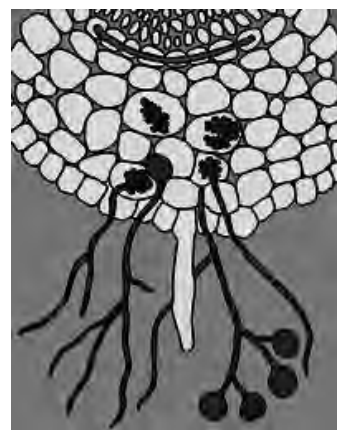
## Langzeitdünger 250 g 16-8-12+2+5

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 Winterwacher überstehen damit die lichtarme Jahreszeit viel besser. Epicactus-Hybriden, oder Weihnachtskakteen, die sich mit ihrem Blütenflor verausgaben, sehen mit SimaPlant amino auch im Winter gut erholt aus. Sogar bei schwerem Helminthosporium-Befall - ein besonders übler Pilz - tödlich für Echinocereus, kann SimaPlant amino helfen. Klingt fast wie die eierlegende Wollmilchsau? Die Wirkung ist verblüffend einfach: SimaPlant amino liefert mit seinen Aminosäuren den Grundbaustein der Pflanzen. Geschädigte Zellen können so wie von Zauberhand geheilt werden, fehlende Molekülketten werden einfach ersetzt. Das hilft über Stresssituationen und fördert Zellteilung und Wachstum auch bei "sitzengebliebenen Pflanzen" Anwendung: 1 - 3 ml je 1 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 - 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 l (3 ml je 1 Liter Wasser). Zusätzlich können Sie Ihre Pflanzen mehrmals im Jahr mit einer 1:1-Mischung aus Vitalan für Kakteen und Wasser besprühen.

500 ml n° 118273 **6,95**

**ERDE**



**Akadama - Japanisches Lehmgranulat**

Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöfchen" 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**

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**

**Bims**

0 - 5 mm Körnung ungewaschen

5 l feinporiges, beigefarbenes Eifelvulkan-gestein, ungewaschen, mit guten Feinanteilen, gut geeignet als Aussaatsubstrat - und der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden

**ERDNUMMERN**

**N° 01** Kakteerde: 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** Epiphytenderde: locker und luftig; kräftige, humusreiche Erde für besonders gutes Wachstum bei Blattkakteen und anderen Epiphyten

**N° 05** Caudexerde: spezielle Mischung für Sukkulenten 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: struktur-stabil, aufnahmefähig für Wasser und luftig, um sich in der Sonne schnell aufzuwärmen

**N° 09** Hoyaerde: lockere und durchlässige Mischung für Hoya und Dischidia

**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 5 l

der feine Blähschiefer eignet sich ganz hervorragend zum Abstreuen von empfindlichen

**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.

## ZUBEHÖR - ERDEN

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 5 l**

aus dem Thüringer Wald, verwenden wir zum Beimischen in Kakteenerde für größere Pflanzen - das gibt Stabilität und Porenvolumen. Ausgezeichnet als Drainage für tiefwurzelnde Pflanzen im Rübenwurzlerpot, 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 Zygocyclos! Hinweis: 2012 hat Ernst Specks die Rezeptur gewechselt - seitdem sieht die Caudexerde etwas anders aus.

**5 l n° 113599 4,60**  
**20 l Erdbox - incl. Porto! n° 116539 21,20**

**Caudexerde n° 05-0**  
 - die alte Rezeptur  
 Die "alte Mischung" Caudexerde, die Marita und Ernst Specks bis 2012 verwendet haben, extrem durchlässig

**5 l n° 117114 4,90**

### Düngegips 1000 g

[Calciumsulfat Dihydrat] wird von erfahrenen Kakteenfreunden in Spezialerden von Astrophytum, Ariocarpus, Epithelanta, Turbinicarpus, einigen Sulcorebutia und Mammillaria untergemischt (3 - 10 Prozent, bei Epithelanta wird in der Literatur sogar bis zu 20 Prozent empfohlen). Noch einfacher ist die Verwendung von Gipsmilch (1 Esslöffel Düngegips in 10 l Wasser gut einrühren und damit die Erde, aber nicht die Pflanze 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.

### 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.



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. Die Erde ist gut wasserdurchlässig und bereits für die erste Saison fertig aufgedüngt!

**5 l n° 109060 4,20**  
**45 l Erdbox incl. Porto! n° 128960 34,50**

### Granitgrus 1 kg

(leicht rot/rosa) 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**

**Kakteenerde n° 01**

nach altem Haage-Rezept hergestellt

Wir verwenden diese Erde für fast alle Pflanzen, Kakteen und die meisten anderen Sukkulenten ebenso - und sie fühlen sich darin sehr wohl. Der hohe mineralische Anteil macht die Erde locker und luftig, die Humosen Teile sichern das exzellente Puffervermögen.

**2,5 l n° 109065 2,10**

**10 l n° 109064 5,90**

**45 l Erdbox incl. Porto! n° 109066 28,20**

**Kakteenerde für winterharte Kakteen und andere Sukkulente n° 07**

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**

**Kakteenerde mineralisch n° 02**

Rein mineralisches Substrat ohne organische Bestandteile, speziell für Ariocarpus, Astrophytum, Turbinicarpus und viele andere Rübenwurzler. Wie in alten Zeiten öffnen der Senior und der Meister den Tresor, entnehmen einen Umschlag mit vergilbten Papieren, raunen sich leise einige Worte zu und dann werden gemeinsam die geheimen Ingredienzien zusammengetragen. Das Ergebnis können Sie

hier erwerben - bitte versuchen Sie nicht, unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken!  
 ca. **5 kg 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, Stecklingsschnitt, 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-Erdmischung - 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 Gießtöpfen, zum Verkleiden unseres Epiphytenbaumes und als Grundlage für große Ampeln. Handlich und haltbar in der 100-g-Quellpackung, ergibt ca. 1,5 kg Moos - entspricht ca. 7 - 8 Liter  
**100 g n° 109072 6,50**

**Thüringer Löß-Lehm**

Der schwere, gelbe Löß-Lehm von fruchtbaren Böden aus dem Thüringer Becken, aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteenerde für Ariocarpus, Sclerocacten, Turbinicarpus, Sclerocacten, Pediocacten, Aztekium und weitere Gattungen der nördlichen Regionen. Außerdem lieben unsere Asclepiadaceen 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 weicherem 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**

**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 Düngerlösung 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 Kakteenseniore 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**

**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 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 **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 Keramiköpfe geeignet n° 107634 **9,90**

**Kaktuslasso**

Die beste Methode, große Säulenkakteen oder empfindliche Euphorbien zu bewegen, ohne sich



**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.

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**  
**grob 40 cm Durchmesser n° 16322 10,90**



**Messbecher**

einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen, Inhalt 50 ml n° 109081 **3,50**

**Messlöffel**

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüstlicher Edelstahl, vier Stück von 1 bis 15 ml n° 109483 **13,90**

## ZUBEHÖR - WERKZEUG & LECKER



### 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 Dibble - mutmaßlich eine englische Erfindung, damit lassen sich empfindliche (oder dornige) Sämlinge leicht einklemmen und zum pikieren halten - mit etwas Übung geht das pikieren damit flott von der Hand, Länge 14 cm, n° 118852 **3,20**

### Pinzette I - für Dornen und Daumen

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gut gehende Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten 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 Finger Zugriff geschützt. Diese Sicherheit ist allerdings vorbei. Mit unserer extra langen (310 mm!) Pinzette kommen Sie in jeden Winkel und können jedem Kraut zuleibe rücken. Töpfe aus dem Bestand heben geht ebenfalls prima. Und wir wären keine echten Thüringer, wenn wir die Pinzette nicht umgehend auf Grilltauglichkeit geprüft hätten. Geht bestens - die Bratwurstzange aus Holz bleibt aber schon aus Tradition am Grill das Werkzeug der Wahl ☺ technische Details: rostfreier Stahl in Medizinqualität, sehr stabil und doch ausreichend flexibel n° 116534 **13,90**



### Pinzette 3 - für jederzeit dabei

Da war man im Gewächshaus - und im Finger steckt etwas und will beim besten Willen dort

nicht mehr weg. Wohl dem, der jetzt eine gute Pinzette zur Hand hat. Präzise greift sie auch die winzigsten Glochiden und entfernt sie aus der Haut. Das Set ist in einer kleinen Hülle und damit ideal für die Hosentasche verpackt. Details: 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 Kakteenerde wird damit ganz handlich und dosierbar! Maße: 20 x 6 cm, n° 118855 **6,90**

### Schaufel 2 - Becherlader

Auf eine solche Idee muss man erstmal kommen - ein stabiler Becher aus Kunststoff, einfach zu füllen und dabei bestens geeignet, die Erde auch bei geringem Platz zwischen Pflanze/Dornen und Topfrand verletzungsfrei zu platzieren, Maße: 16 x 5-6 cm, n° 118856 **4,20**

### Schaufel 3 - Kunststoff

Einfach, schlicht und effektiv, handliche Erd-Schaufel die etwas wegschafft, Volumen (ca. 250 ml), breite gerade Kante, farbiger Kunststoff, n° 118857 **3,20**

### Spritze 5 ml

zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln oder Flüssigdüngern; steril, einzeln verpackt, misst bis 5 ml in 0,2 ml Schritten n° 162112 **1,30**



### 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**



### ♥ T-Shirt "I love cactus"

Etwas anderes zu behaupten wäre ungläubwürdig - 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 XXL, XL, L und M n° 116536 **22,50**

### Kaktus-World-Shirt

Man soll regelmäßig seinen Blick auf die Welt ändern - sagt ein altes mexikanisches Sprichwort. Mit diesem Shirt zeigen wir es ☺ Nur noch in Größe M! n° 128983 **19,50**

### Die Blumentopfasse

... passend zum Kakteenessen und zur standesgemäßen Flüssigkeitsaufnahme für den Sukkulantenpfleger (geprüft für 0,25 l Kaffee oder Tee) Terracotta, innen weiß glasiert - auch als witziger Übertopf geeignet n° 109298 **3,00**



### 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**

## LECKER KAKTUS



### Kaktussenf - extra feurig 270 g

Der weltweit erste Senf mit pikanten Kaktusstücken. Mit feinen Gewürzen aus Mexiko feurig geschärft. Nach alter Kunst handwerklich steingemahlen aus der historischen Senfmühle Kleinhetstedt. 270 g im massiven Steinguttopf. Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Chili, Korianderblätter, **270 g n° 128506 4,90**



**Kaktussenf - Probiertglas**  
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**

**Salsa Picante Roja**

Habanero HOT – die ultrascharfe Würzsoße aus den schärfsten Chilis (Klasse 10) aus frischen Habanero Chilis – sehr vorsichtig verwenden – aus Yucatan, 140 ml n° 115974

**4,50**

**GEISTREICHES**



**Mezal 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 einen 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 Crema**

100 Prozent Agave – 100 Prozent lecker!  
Der edel-fruchtige Tequila 1921, der noch heute nach aufwendigem traditionellen Verfahren hergestellt wird, wie schon im 18. Jahrhundert. Dieser weiche Tequila wird verfeinert mit frischer Sahne und einem aromatischen Kaffeeextrakt. Ein einzigartiger Genuss. Abgefüllt in auffälligen viereckigen Flaschen.  
**0,7 l, 15 VOL Prozent n° 114192**

**38,50**

**Tequila - 1921 Reposado Gold**

100 Prozent Agave – 100 Prozent lecker!  
Tequila 1921 wird heute noch auf die traditionelle Art hergestellt wie bereits im 18. Jahrhundert. Dieser Produktionsprozess ist gekennzeichnet durch Geduld und eine ausreichende Reifezeit. Dadurch bringt er einen außergewöhnlichen Tequila hervor, der sich durch weichen, runden Geschmack und einen sehr angenehmen Duft auszeichnet. Dieser hochwertige Tequila besteht aus 100 Prozent blauen Agaven, (Agave tequilana), die in Lehm- und Steinöfen ganz langsam gedämpft und anschließend schonend gemahlen werden. Bei diesem besonders schonenden Prozess wird weniger Sirup erzeugt als bei anderen häufig verwendeten Extraktions-Verfahren, dafür garantiert er aber einen besonders weichen Tequila-Geschmack. Der gewonnene Sirup fermentiert anschließend in Holzfässern zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißbucheinfässern, 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 Glasflaschen abgefüllt.  
**0,7 l, 38 VOL Prozent n° 114191**

**52,00**

**Tequila - Calle 23 Reposado**

100 Prozent Agave trifft auf Holz, kleine Charge, in Brennblasen doppelt destilliert. 8 Monate Reifung in kleinen, alten Kentucky-Eichenfässern. Noten von gerösteter Paprika und frischen Feigen sorgen für ein besonderes Geschmackserlebnis.  
**0,7 l, 40 VOL Prozent n° 116191**

**27,95**

**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](http://www.kakteen-haage.de)  
per Telefon unter 0361-2294000  
per Fax unter 0361-229400-90  
per E-Mail unter [info@kakteen-haage.de](mailto:info@kakteen-haage.de)

**Tequila - Scandalo Reposado** - aged 100 Prozent Agave, kräftig, mit einer harmonisch fruchtigen Note und einem intensiven Agavenaroma, echt begeistert!  
**0,7 l, 38 VOL Prozent n° 115046**

**33,90**



**Tequila - XICOTE Blanco**

100 Prozent Agave, Tequila mit dem Geschmack von Gardenien – das macht sofort sympathisch. Dazu kommen Jasmin, weißer Pfeffer und etwas Rauch, der Duft der blauen Agave und eine Honignote. Ein Blanco – transparent mit eisblauem Schimmer. Die Heimat: die Destillerie La Madrilena, wurde 1911 von Don Pedro Velasco gegründet. Noch heute wird in seinem Geiste in traditioneller Methode produziert. Das Ergebnis – dieses blumige Elixier kann sich sehen lassen. Die Essenz aus den besten blauen Agaven, die in der roten Erde von Jalisco gedeihen. **0,7 l, 40 VOL Prozent n° 118283**

**33,90**



## 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](http://www.kakteen-haage.de) (am schnellsten)
- per Post an Kakteen-Haage, Blumenstraße 68, 99092 Erfurt
- per Fax an 0361-229400-90
- per Telefon - 0361-2294000
- per e-mail an [info@kakteen-haage.de](mailto:info@kakteen-haage.de)

Änderungen und Ergänzungen sind nach Beginn der Bearbeitung des Auftrags nicht mehr möglich.

### Pflanzen:

Sie erhalten ihre Pflanzen getopft, sauber und sicher verpackt, als Paket zugestellt. Die meisten unserer Pflanzen stammen aus unserer eigenen Vermehrung und sind hart kultiviert.

### Lieferung:

Wir liefern im Allgemeinen innerhalb von fünf Arbeitstagen. Kurz nach Erscheinen des Kataloges und in den Frühjahrsmonaten April bis Juni ist Hochsaison. Bitte haben Sie Verständnis, wenn

die Bearbeitung Ihres Auftrages dann länger dauert. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

Wir liefern stets so rasch wie möglich. Versandt wird von Montag bis Freitag.

Für ganz eilige Bestellungen nutzen Sie unseren 48-Stunden-Expressservice (+ 6,00 € je Bestellung). Wir versenden spätestens zwei Arbeitstage 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](http://www.kakteen-haage.de) oder [www.pflanzengesundheit.jki.bund.de](http://www.pflanzengesundheit.jki.bund.de)

Bitte beachten Sie die Einfuhrbedingungen Ihres Landes!

Auch wenn die Aus- und Einfuhrformalitäten zum Teil sehr kompliziert sind, versuchen wir stets, die Ihnen entstehenden Belastungen möglichst gering zu halten.

Beim Versand nach Übersee berechnen wir für den zusätzlichen Arbeitsaufwand (Austopfen, Auswaschen der Wurzeln, ggf. Pflanzenschutzbehandlung) einen Aufpreis von 0,90 € je Pflanze. Umsatzsteuerfreie Rechnungen zur Zollanmeldung in Drittländern sind ab 500 € Warenwert möglich.

### Versandkosten:

Österreich:	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](http://www.kakteen-haage.de).

We endeavour to complete your order as fast as possible, but we cannot offer a 48-hour-service abroad.

In case your country require an Import-permit, please contact your Foreign Office, or other authority, whether further import laws are to be observed. Regretfully we cannot assist as regards the import licenses of your own country. See also [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) or [www.pflanzengesundheit.jki.bund.de](http://www.pflanzengesundheit.jki.bund.de) for more information.

Some plants and seeds (marked ) covered by CITES Appx. A may need phytosanitary and CITES Documents (20/90 €). Within the EC the invoice replaces the certificate of origin. For all other countries CITES Export permits may be required. Application will take 8 weeks and more. Fees for advanced customs clearance apply (50 € or more). Minimum value of orders outside EC: 50 €. Upon receipt of payment, we apply for the necessary export documents and the plants will be shipped as soon as possible. Payment will be accepted by **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!!