

Kakteen

und andere Sukkulente

Monatlich erscheinendes Organ
der Deutschen Kakteen-Gesell-
schaft e. V., gegr. 1892

Gesellschaft Österreichischer
Kakteenfreunde

Schweizerischen Kakteen-
Gesellschaft, gegr. 1930

Jahrgang 38 – 1987

Druckerei Steinhart
Postfach 1105
7820 Titisee-Neustadt 1
Telefon (07651) 5010

Inhaltsverzeichnis

Zum besseren Auffinden der Titel in losen Heften wurde die jeweilige Heftnummer in Klammern vor die Seitennummer gesetzt

Ableger — Rund um . . . und Stecklinge	(7)	172
Abweichendes Blühverhalten bei einer <i>Pelecypora aselliformis</i>	(5)	122
Adolfo Maria Friedrich +	(9)	217
Agave americana — Sukkulente Pflanzen und ihre Inhaltsstoffe — . . .	(10)	260
Am Standort vom Schlumbergera obtusangula	(8)	198
Artenschutz — Einige Bemerkungen zum . . .	(10)	250
Artenschutz — Natur — und . . .	(11)	279
Arthroceres melanurus — Studien z. Klärung der Art <i>Leocereus melanurus</i>	(12)	312
Astrophytum asterias — Sproßverhalten von . . .	(4)	81
Astrophytum ornatum als "fleischfressende" Pflanze?	(2)	36
Astrophytum ornatum in der Barranca von Metztilan	(10)	234
Astrophytum tulense — Ungewöhnliches Sproßverhalten bei . . .	(9)	232
Auf der Suche nach <i>Mammillaria deherdtiana</i> und <i>Mammillaria dodsonii</i>	(6)	155
Auf der Suche nach <i>Parodia gibbula</i>	(1)	4
Bemerkungen über <i>Echinocereus kuenzleri</i> und <i>Echinocereus hemPELLii</i>	(7)	170
Brasilianische Kakteen in der Städtischen Sukkulentsammlung Zürich	(4)	106
<i>Cereus</i> — Ein herrlich blühender . . . — doch wer kennt seinen Namen?	(4)	107
<i>Cereus squamosus</i> — Was ist . . . ?	(3)	60
<i>Ceropegia pachystelma</i>	(7)	157
<i>Ceropegia viridis</i> (Titelbild)	(7)	Tit.
Conophytum — über die Pflege und Aufzucht von . . .	(3)	76
<i>Coryphantha elephantidens</i>	(5)	110
<i>Coryphantha elephantidens</i> (Titelbild)	(5)	Tit.
Cristata-Blüte — Eine echte . . . !	(3)	75
Curt Backeberg und die Erforschung der Kakteen	(5) 112, (6)	140
Das Wunschziel: <i>Mammillaria moelleriana</i> zu finden	(12)	289
Die ältesten <i>Mammillarien</i>	(1)	11
Die Gattung <i>Dorstenia</i> — Pflanzen mit eigenartigen Blüten	(9)	206
Die Gattung <i>Oroya</i> — Eine Einteilung mit Kpmpromissen	(2) 48, (3)	70
Die Gruppe der Pseudolobivien aus der Gattung <i>Echinopsis</i>	(9)	222
Die Heimat von <i>Discocactus lankesteri</i>	(8)	188
Die HS-Sulcorebutien und Weingartien	(7)	178
Die <i>Opuntia</i> von den Rio Grande Klippen: Ein Neufund?	(1)	1
Die Variationsbreite der <i>Echinocereen</i> an ihren natürlichen Standorten	(1)	6
<i>Discocactus buenekeri</i> — Ein außergewöhnlicher neuer <i>Discocactus</i> : . . .	* (11)	282
<i>Discocactus pseudolatispinus</i> — Eine neue Art aus Minas Gerais	* (10)	242
<i>Discocactus lankesteri</i> — Die Heimat von . . .	(8)	188
<i>Dorstenia</i> — Die Gattung . . . — Pflanzen mit eigenartigen Blüten	(9)	206

Dr. Heimo Friedrich +	(7)	177
Drei Blüten aus einer Areole!	(2)	21
<i>Echinocereen</i> — Die Variationsbreite der . . . an ihren natürlichen Standorten	(1)	6
<i>Echinocereus adustus</i> — Die Variationsbreite der E. am Beispiel von . . .	(1)	6
<i>Echinocereus adustus</i> — E. spec. "Rio Nazas" — eine neue Var. des E. . . .	(10)	258
<i>Echinocereus grandis</i> mit weißer Blüte	(4)	102
<i>Echinocereus hemPELLii</i> — Bemerkungen über E. kuenzleri und . . .	(7)	170
<i>Echinocereus kuenzleri</i> — Bemerkungen über . . . und E. hemPELLii	(7)	170
<i>Echinocereus melanocentrus</i> — Ein Frühjahrsblüher	(10)	241
<i>Echinocereus papillosus</i> var. <i>angusticeps</i> (Titelbild)	(9)	Tit
<i>Echinocereus reichenbachii</i> und seine Varietäten	(2)	22
<i>Echinocereus spec.</i> Lau 1143	(12)	306
<i>Echinocereus spec.</i> "Rio Nazas" — eine neue Varietät des E. <i>adustus</i> ?	(10)	258
<i>Echinocereus stramineus</i> (Titelbild)	(12)	Tit
<i>Echinocereus</i> — Zum Beitrag "The Genus . . ."	(5)	123
<i>Echinopsis</i> — Die Gruppe der Pseudolobivien aus der Gattung . . .	(9)	222
<i>Echinopsis</i> -Hybride im Festtagsschmuck	(10)	240
<i>Echinopsis</i> -Hybriden — Noch einmal — . . .	(5)	117
<i>Echinopsis mamillosa</i> var. <i>kermesina</i> mit weißer Blüte	(11)	265
Eigenartige Blütenform bei <i>Mammillaria longiflora</i>	(1)	20
Ein außergewöhnlicher neuer <i>Discocactus</i> : <i>Discocactus buenekeri</i>	(11)	282
Eine echte Cristata-Blüte!	(3)	75
Eine Kuriosität bei der Gattung <i>Morawetzia</i>	(6)	139
Eine neue Varietät: <i>Mammillaria dixanthocentron</i> var. <i>rubripina</i>	(2)	46
Eine nicht alltägliche <i>Hoodia</i>	(3)	74
Eine weißblühende <i>Rebutia</i>	(8)	181
Einfluß der Substratzusammensetzung auf das Feuchtigkeitsrückhaltevermögen	(9)	228
Ein herrlich blühender <i>Cereus</i> — doch wer kennt seinen Namen?	(4)	107
Einige Anmerkungen zur Erstbeschreibung von <i>Micranthocereus streckeri</i>	(9)	226
Einige Bemerkungen zum Artenschutz	(10)	250
Ein unbekannter Säulenkaktus — Hybride oder Mutante?	(9)	218
<i>Epiphyllum 'Moonlight Sonata'</i>	(7)	175
<i>Escobaria henricksonii</i>	(3)	58
<i>Escobaria robbinsorum</i>	(9)	220
Facheiroa — Revision der Gattung . . .	(2) 26, (4) 82, (8)	184
Franz Polz zum 75. Geburtstag	(11)	276
Friedrich — Adolfo Maria . . . + Fröhlich — 2 x 75 Jahre: Fred und Didi . . . , Luzern	(9)	217
Früchte der Gattungen <i>Sulcorebutia</i> und <i>Weingartia</i>	(3)	56
Früchte am Weihnachtskaktus	(12)	308
<i>Gymnocalycien</i> — Helmut Fechser und seine . . .	(5)	109
<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> (Titelbild)	(4)	Tit
<i>Gymnocalycium</i> — Validierung einiger ungültig veröffentlichter . . .	(8)	191
<i>Haworthia maughanii</i> (Titelbild)	(11)	Tit
Heinz Wery +	(5)	125
Helmut Fechser und seine <i>Gymnocalycien</i>	(5)	109
Helmut Matk +	(12)	305

Hoodia — Eine nicht alltägliche . . .	(3)	74	Nocheinmal — Echinopsis-Hybriden	(5)	117
Horst — Leopoldo . . . +	(4)	92	Notonia hebdingii — Eine neue Art aus Südmadagaskar	(11)	270
Huernien in Kultur	(12)	298			
Huernia guttata (Titelbild)	(1)	Tit	Obregonia denegri mit Sprossen	(10)	256
Huernia kennedyana — Quaqu inversa var. cincta und . . .	(11)	286	Opuntia — Die . . . von den Rio Grande Klippen: Ein Neufund?	(1)	1
Hugo Schlosser +	(4)	93	Oreocereus trollii am Standort im südlichen Bolivien (Titelbild)	(3)	Tit
Importpflanzen? — Nein danke!	(2)	45	Oroya — Die Gattung . . . Eine Einteilung mit Kompromissen	(2) 48, (3)	70
In der Heimat von Pereskia bleo	(3)	53			
Kakteen aus Teneriffa — Ja oder nein?	(5)	124	Parodia gibbula — Auf der Suche nach . . .	(1)	4
Kakteenmännchen	(1)	10	Pedio- und Sclerokakteen — über die Vermeh- rung von . . . durch Samen	(4)	100
Kakteen — Naturschutz und . . . in den USA	(8)	204	Pediocactus peeblesianus und seine Varietäten	(7)	158
Kakteen Samen — Mikroradiografien von . . .	(8)	196	Pediocactus winkleri — Eine Kakteenminiatur aus Utah	(8)	200
Kakteen Samen — Versand von . . .	(6)	133	Peireskia — Pereskia oder . . . Eine immer noch umstrittene Frage?	(4)	96
Kakteen — wie man sie sammelt und pflegt	(7)	172	Pelecyphora aselliformis — Abweichendes Blühverhalten bei einer . . .	(5)	122
Kalanchoe figuereoidi	(10)	233	Peperomia dolabella — eine bemerkenswerte neue Peperomia aus Nordperu	(3)	63
Kalanchoe figuereoidi — Zur Herkunft von . . .	(12)	308	Pereskia bleo — In der Heimat von . . .	(3)	53
Klaus Wagner +	(8)	203	Pereskia bleo — über . . . und Pereskia grandifolia	(11)	266
			Pereskia grandifolia — über Pereskia bleo und ...	(11)	266
Leocereus melanurus — Studien zur Klärung der Art (Arthrocerus)	(12)	312	Pereskia oder Peireskia — Eine immer noch umstrittene Frage?	(4)	96
Leopoldo Horst +	(4)	92	Pilosocereus albissimus — Eine neue Art aus Minas Gerais, Brasilien	(5)	126
Lepidocoryphantha macromeris — Lepidocoryphanthen, . . . und L. runyonii	(8)	182	Pilosocereus braunii spec. nov.	(5)	132
Lepidocoryphantha runyonii — Lepido- coryphanthen, L. macromeris und ...	(8)	182	Pilosocereus cristalinensis	(7)	163
Lepidocoryphantha runyonii (Titelbild)	(8)	Tit	Pilosocereus cristalinensis spec. nov.	(5)	132
Lepidocoryphanthen — Lepidocory- phantha macromeris und L. runyonii	(8)	182	Pilosocereus lindaianus spec. nov.	(5)	132
Lobivia pentlandii var. laeae (Titelbild)	(2)	Tit	Polz — Franz . . . zum 75. Geburtstag	(11)	276
Lobivia tiegeliana (Titelbild)	(10)	Tit	Pseudobolivien — Die Gruppe der . . . aus der Gattung Echinopsis	(9)	222
Lobivia tiegeliana und ihre Verwandten	(10)	238	Pterodiscus speciosus	(6)	148
Mammillaria brachytrichion — Eine neue Art aus Durango	(12)	294	Quaqu inversa var. cincta und Huernia kennedyana — blühende Raritäten	(11)	286
Mammillaria candida	(9)	205			
Mammillaria deherdtiana — Auf der Suche nach . . . und M. dodsonii	(6)	155	Rebutia — Eine weißblühende . . .	(8)	181
Mammillaria dixanthocentron var. rubri- spina — Eine neue Varietät: . . .	(2)	46	Revision der Gattung Facheiroa (2) 26, (4) 82,	(8)	184
Mammillaria dodsonii — Auf der Suche nach M. deherdtiana und . . .	(6)	155	Rhipsalis occidentalis — Eine neue Art aus Ecuador und Peru	(1)	16
Mammillaria freudenbergeri — Eine neue Art aus Coahuila, Mexiko	(10)	254	Rosularia — Neue Taxa der Gattung . . . (Crassulaceae — sedoideae)	(6)	134
Mammillaria longiflora — Eigenartige Blütenform bei . . .	(1)	20	Rosularia blepharophylla spec. nov.	(6)	134
Mammillaria moelleriana	(4)	104	Rosularia sempervivum ssp. amanensis ssp. nov.	(6)	135
Mammillaria moelleriana — Das Wunsch- ziel: . . . zu finden	(12)	289	Rosularia sempervivum ssp. glaucophylla ssp. nov.	(6)	136
Mammillaria schumannii var. globosa — Eine neue Varietät	(6)	147	Rosularia serpentinica var. gigantea var. nov.	(6)	137
Mammillaria yaquensis	(4)	103	Rund um Ableger und Stecklinge	(7)	172
Mammillarien — Die ältesten . . .	(1)	11			
Matk — Helmut . . . +	(12)	305	Schlosser — Hugo . . . +	(4)	93
Micranthocereus streckeri — Einige Anmerkungen zur Erstbeschr. von ...	(9)	226	Schlumbergera obtusangula — Am Standort von . . .	(8)	198
Mikroradiografien von Kakteen Samen	(8)	196	Sclerokakteen — über die Vermehrung von Pedio- und . . . durch Samen	(4)	100
Morawetzia — Eine Kuriosität bei der Gattung . . .	(6)	139	Sedum mexicanum	(2)	34
			Selenicereus grandiflorus — oder die Eskapaden einer Königin	(7)	162
Naturschutz und Kakteen in den USA	(8)	204	Sproßverhalten von Astrophytum asterias	(4)	81
Natur- und Artenschutz	(11)	279	Stapelia flavopurpurea (Titelbild)	(6)	Tit
Neu auf dem Markt: Super-Betrachter für Dia und Film	(12)	309	Stapelia kwebensis	(6)	154
Neue Taxa der Gattung Rosularia (Crassulaceae — Sedoideae)	(6)	134	Stapilien — Pflanzen nicht nur für Kenner?	(6)	150
			Stecklinge — Rund um Ableger und . . .	(7)	172
			Studien z. Klärung der Art Leocereus melanu- rus. u. s. Neukomb. als Arthrocerus	(12)	312
			Sukkulente Heilpflanzen und ihre Inhaltsstoffe		

– Agave americana	(10)	260	Diavatis, Basil	(2) 36, (3) 74, (6), 154, (7) 175, (10)	233
Sukkulentenpflege im Büro und am Fensterbrett	(2)	40	Diers, Prof. Dr. Lothar	(4) 86, (10) 242, (12)	312
Sukkulentensammlung – Brasilianische Kakteen in der Städt. . . . Zürich	(4)	106	Eggli, Urs	(2) 34, (4) 106, (5) 112, (6) 134, (6)	140
Sulcorebutia alba – Sympatr. Vorkommen zweier Sulcorebutia-Arten: . . .	(12)	310	Esteves Pereira, Eddie	(2) 26, (4) 82, (5) 126, (5) 132, (7) 163, (10) 242, (12)	312
Sulcorebutia fischeriana – Eine neue Art aus Bolivien	(9) *	210	Föger, Manfred	(9)	205
Sulcorebutia frankiana – Sympatr. Vork. zweier Sulcorebutia-Arten: . . .	(12)	310	Fritz, Günther	(1) 8, (5)	122
Sulcorebutia – Früchte der Gattungen . . . und Weingartia	(3)	56	Gebhart, Franz	(5)	125
Super-Betrachter für Dia und Film – Neu auf dem Markt: . . .	(12)	319	Gertel, Willi	(12)	310
Sympatrisches Vorkommen zweier Sulcorebutia-Arten: S. frankiana u. S. alba	(12)	310	Glätzle, Dr. Wolfgang	(7)	177
Turbincarpus roseiflorus – Was ist . . . ?	(1)	8	Gröner, Gerhard	(9) 222, (9)	231
Turbincarpus swobodae – Eine neue Art aus Nuevo Leon, Mexiko	(4)	* 86	Haugg, Erich	(1) 4, (9) 222, (12)	309
Ungewöhnliches Sproßverhalten bei Astrophytum tulense	(9)	232	Hein, Herbert	(4)	81
Über die Vermehrung von Pedio- und Sclerokakteen durch Samen	(4)	100	Herbel, Dieter	(11)	276
Über die Pflege und Anzucht von Conophytum	(3)	76	Heyer, Wolfgang	(2) 40, (3) 58, (9)	220
Über Pereskia bleo und Pereskia grandifolia	(11)	266	Hilgert, Dr. Hans Joachim	(11)	279
Validierung einiger ungültig veröffentlichter Taxa von Gymnocalycium	(8)	191	Hils, Manfred	(6)	139
Versand von Kakteensamen	(6)	133	Hochstätter, Fritz	(4)	101
Wagner – Klaus . . . +	(8)	203	Hoock, Heinz	(3)	75
Was ist Cereus squamosus?	(3)	60	Horich, Clarence Kl.	(1) 1, (3) 53, (8)	188
Was ist Turbinicarpus roseiflorus?	(1)	8	Jähne, Karl-R.	(7)	157
Weihnachtskaktus – Früchte am . . .	(12)	308	Jurzitza, Prof. Dr. Gerhard	(11)	265
Weingartia – Früchte der Gattungen Sulcorebutia und . . .	(3)	56	Kampe, Gerald	(9)	217
Wery – Heinz . . . +	(5)	125	Kimnach, Myron	(3)	63
Zu Gast bei einer Wochenend-Tagung der britischen Kakteen-Gesellschaft	(9)	231	Kleiner, Ewald	(7) 172, (12)	308
Zum Beitrag "The Genus Echinocereus" von G. Unger	(5)	123	Koch, Ernst	(4)	103
Zur Herkunft von Kalanchoe figuereoidi	(12)	308	Krähenbühl, Felix	(4) 104, (5) 110, (8) 182, (12)	289
2 x 75 Jahre: Fred und Didi Fröhlich, Luzern	(10)	257	Kunstmann, E. E.	(1)	10
			Kutzner, Reinhold	(8)	181
			Leuenberger, Dr. Beat Ernst	(3) 60, (4) 96, (11)	266
			Lück, Wolfgang	(10)	241
			Lüthy, Jonas	(1) 11, (12)	294
			Meier, Eckhard	(5)	117
			Metzing, Detlev	(6)	133
			Meve, Ulrich	(11)	286
			Müller, Hans D.	(8) 196, (9)	228
			Orssich, Beatrix	(8)	198
			Petersen, Kurt	(3) 69, (7)	176
			Pfennig, Horst	(12)	308
			Pichler, Günther	(1)	6
			Prantner, Josef	(4) 107, (9)	218
			Rauh, Prof. Dr. Werner	(1) 16, (3) 63, (11)	270
			Rauschenbach, Joachim	(12)	305
			Reppenhagen, Werner	(10)	254
			Riha, Dr. Jan	(9)	206
			Ruhl, Karl	(7)	170
			Schätzle, Peter	(4) 102, (10) 250, (10) 258, (12)	306
			Schmied, Rudolf	(12)	298
			Schruf, Karl	(1)	20
			Seiderer, Florian	(9)	232
			Slaba, Rudolf	(2) 48, (3)	70
			Strigl, Franz	(2) 21, (6)	155
			Stützel, Hermann	(10)	240
			Swart, Dorothea	(10)	260
			Taylor, Nigel P.	(5)	123
			Till, Hans	(8)	191
			Tyrassek, Günter	(3)	56
			Wolf, Richard	(2) 46, (6)	147
			Zimmermann, Dr. Norbert	(6)	148