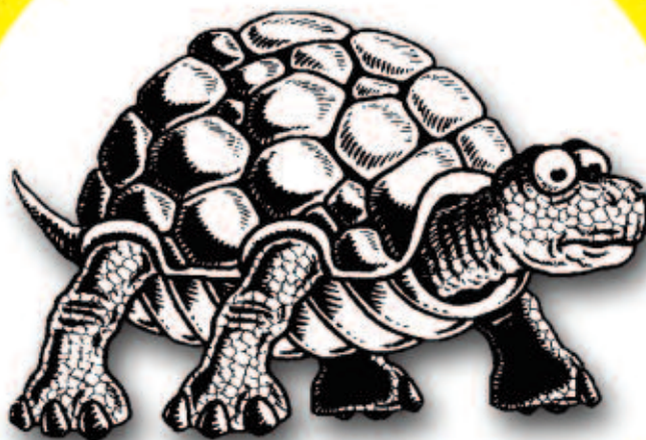


# 65. TERRARISTIKA HAMM



**TERRARISTIKA**  
*in die Zukunft*



**Nächster Termin:**  
**10.06.2017**

weltweit größtes Züchtertreffen für Terrarientiere

[www.terraristika.de](http://www.terraristika.de)

sponsored by



# MONSOON SOLO & MULTI

Programmierbares  
Verneblungssystem  
für Terrarien

NEU



**SOLO** - Für den Gebrauch mit  
einem einzelnen Terrarium



**MULTI** - Für den Gebrauch mit  
mehreren Terrarien

- Programmierbares Hochdruck-Verneblungssystem für Terrarien
- Flexible Sprühdüsen können in jede Richtung ausgerichtet werden
- Einfach zu befüllen

PT2494 Monsoon Solo 1,5 L 14 x 14 x 17 cm

PT2493 Monsoon Multi 8 L 22 x 22 x 33 cm

Weitere Informationen zu diesem und anderen Exo Terra Produkten  
erhalten Sie auf [www.exo-terra.com](http://www.exo-terra.com)

**EXO TERRA®**

[www.exo-terra.com](http://www.exo-terra.com)

## Liebe Freunde der TERRARISTIKA,

Zuerst einmal möchten wir Euch wieder einmal alle zur heutigen TERRARISTIKA hier in Hamm begrüßen und hoffen, Ihr und Eure Tiere habt die Zeit von Dezember bis heute schadlos überstanden.

Auch die TERRARISTIKA hat die vergangene Zeit schadlos überstanden. Natürlich hat sich auch bei uns seit 1995 das eine oder andere geändert. Aber im großen Ganzen ist die TERRARISTIKA doch so geblieben, wie wir sie alle kennen. Ganz anders sieht es heute allerdings in der gesamten Terraristik aus. Wie hat sich doch unser gemeinsames Hobby in den letzten Jahren verändert! Wenn ich heute durch die Hallen in Hamm gehe und die vergangenen 21 Jahre so Revue passieren lasse, erfüllt mich ein Gefühl von Zufriedenheit und Stolz. Was haben wir Terrarianer alles in den vielen Jahren zu Stande gebracht! Wer konnte sich vor 21 Jahren vorstellen, einmal so viele Arten als gesunde Nachzuchten bestaunen zu können? Tiere, die wir damals zum Teil nur aus Büchern kannten, werden heute in unzähligen Terrarien gepflegt und gezüchtet. Wie oft habe ich das eine oder andere Buch zur Hand genommen und von Arten geträumt (und dabei leider immer wieder feststellen müssen, dass ein Buch kein Katalog ist), die für uns alle heute selbstverständlich sind? Farbzuchten: heute für uns alle relativ normal, damals nicht dran zu denken.

Aber das alles ist nicht nur ein reiner Verdienst der zahlreichen Terrarianer, sondern auch die dazugehörige Industrie hat mit der ständigen Weiterentwicklung ihrer Produkte maßgeblich dazu beigetragen. So ist es heute auch „frischen“ Terrarianern möglich, Arten zu pflegen, die noch vor einigen Jahren als heikel galten. Und natürlich nicht zuletzt können wir uns nur bei all denen aus unserer Mitte bedanken, die mit ihren zahlreichen Veröffentlichungen, sei es in Büchern oder Fachzeitschriften wie der Reptilia, ihre Erfahrungen all denjenigen zugänglich gemacht haben, die

sich ebenfalls unserem Hobby verschrieben haben. Deshalb noch eine Bitte an die Profis unter uns: Wenn Ihr bemerkt, dass ein Neueinsteiger etwas hilflos vor der Entscheidung steht, sich ein Tier anzuschaffen, nehmt ihn in unserer Mitte auf, berätet ihn so gut Ihr könnt, und bringt ihn auf den richtigen Weg, ein echter Terrarianer zu werden.

Wie gesagt, es ist viel Zeit vergangen seit der ersten TERRARISTIKA und heute.

Genau aus diesem Grund überlegen wir, eventuell eine Chronik der gesamten Geschichte der TERRARISTIKA zu erstellen. Wer also Bilder aus vergangenen Zeiten hat, kann sich gerne bei uns melden, wir sind für jedes einzelne dankbar. Ebenfalls suchen wir Schilderungen von Ereignissen auf der TERRARISTIKA und um sie herum. Wir würden uns freuen, mit Euch zusammen einmal die Geschichte unserer Veranstaltung zu dokumentieren. Vielleicht findet sich ja die eine oder andere Episode für unser Begleitheft, oder es wird sogar ein Buch daraus.

Regelmäßige Leser unseres Begleitheftes werden sich wundern, warum ich mich heute nicht über unsere Spenden sammelnden „Freunde“ von Pro Wildlife und Co. auslasse. Ganz einfach: Sie sind es einfach nicht wert, sich weiter mit ihnen zu beschäftigen! Das letzte Jahr hat ganz deutlich gezeigt, dass auch die meisten unserer Entscheidungsträger sich lieber von echten Sachverständigen beraten lassen und der gewohnten einseitigen Propaganda selbst ernannter Tierschützer nicht mehr bedingungslos folgen.

In diesem Sinne möchte ich allen, die den Weg heute hier nach Hamm gefunden haben, einen entspannten Tag unter Gleichgesinnten wünschen, und verbleibe mit den besten Grüßen für Euch und Eure Tiere bis zum Juni.

*Frank Izaber für das gesamte  
TERRARISTIKA-Team*

# Der neue König: Kronengeckos im Terrarium

ein Tierporträt vom Team der TERRARISTIKA  
Fotos von Patrick Schönecker

Wie wir schon im Vorwort zu diesem TERRARISTIKA-Begleitheft sagen: Es ist kaum zu glauben, was sich alles geändert hat, seit wir uns hier vor 21 Jahren zum ersten Mal in Hamm getroffen haben. Was haben wir damals in Büchern geblättert und von Tieren geträumt, die wir noch nie lebend gesehen hatten! Was hätten wir dafür gegeben, sie nur ein einziges Mal in der Hand zu halten! Ganz zu schweigen davon, sie einmal im Terrarium halten zu dürfen! Eine dieser geradezu mystischen Tiergruppen waren die Neukaledonischen Riesengeckos, deren Name in den Neunzigern plötzlich wie ein Pop-up-Fenster in der Terraristik aufplopte (und alle Geckos der damaligen Gattung *Rhacodactylus* meinte, zu der auch der Kronengecko zu dieser Zeit unter dem Namen *Rhacodactylus ciliatus* gehörte; heute versteht man unter „Neukaledonischer Riesengecko“ oft nur noch die Art *Rhacodactylus leachianus*). Allein schon der Name! Riesengecko, das fütterte die Fantasie wie sonst höchstens noch die legendären, geheimnisumwitterten, seit

Jahrzehnten nicht mehr gesehenen Riesenskinke und Rieseneidechsen von den Kapverden und den Kanaren. Mystische Tiere, von denen immer mal wieder Gerüchte aufflackerten, dass es sie vielleicht doch noch geben könnte. Und dann noch Neukaledonien, was für ein Klang! Viel fremder, exotischer kann ein Platz auf dieser Welt kaum sein als diese Inselgruppe, die wirklich „out of the world“ liegt, irgendwo in der pazifischen Südsee, ganz weit draußen im Ozean vor der australischen Küste. 1866 wurde von dort ein außergewöhnlicher Gecko durch GUICHENOT als *Correlophus ciliatus* beschrieben. Die Geckos fielen sofort auf durch ihren Kamm aus vergrößerten, dreieckigen, stacheligen Schuppen an beiden Seiten von Kopf und Nacken auf – ein einmaliges Merkmal unter den pazifischen Geckos. Aber GUICHENOTS Tiere sollten für lange, sehr lange Zeit die einzigen Exemplare bleiben, die die Wissenschaft zu Gesicht bekam. Danach blieben sie verschollen und wurden nach und nach ähnlich geheimnisumwittert wie die schon

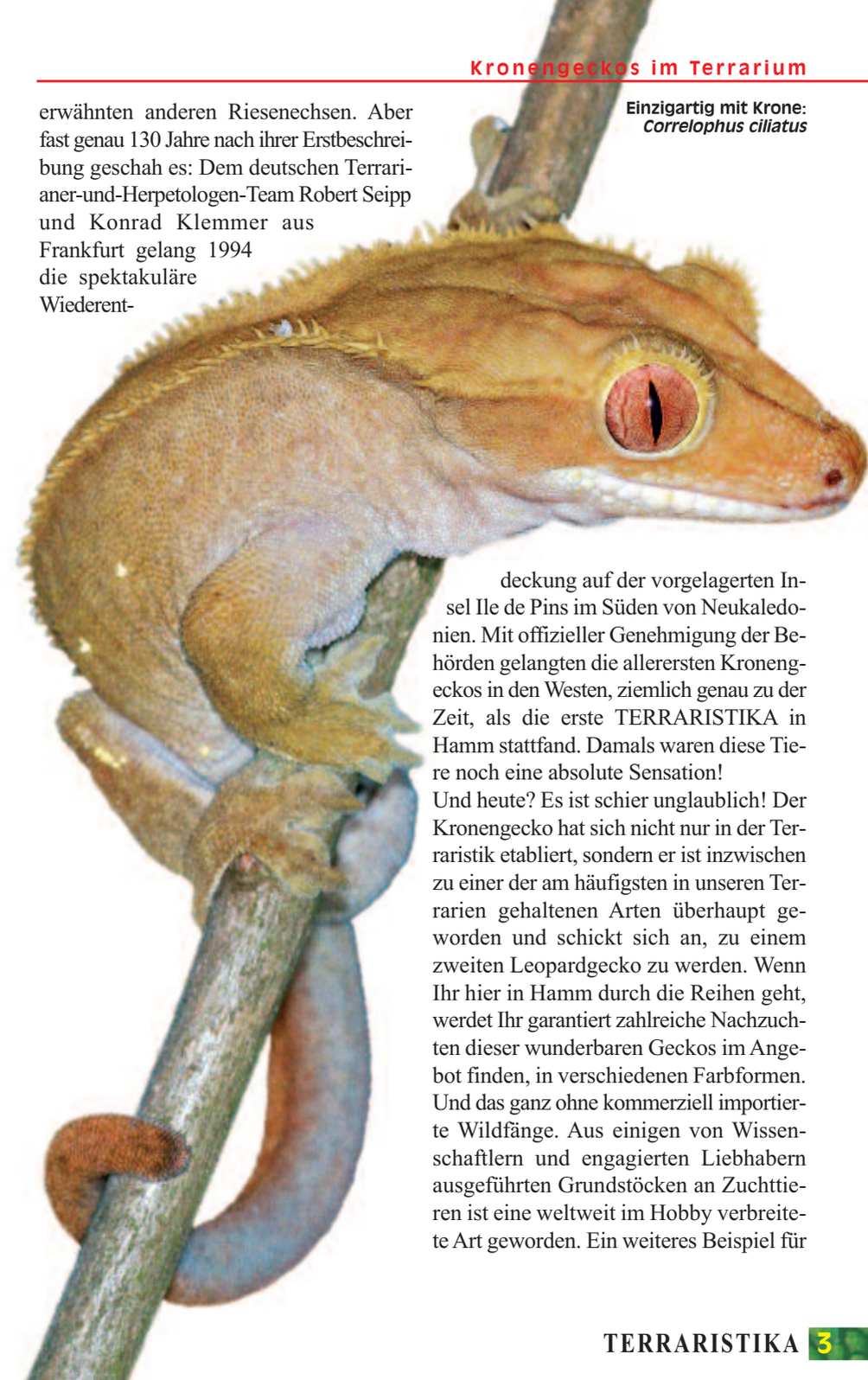
## Impressum

© 2017 Nicole Joswig  
Dortmunder Str. 180  
45665 Recklinghausen  
Tel. 0 23 61 / 49 81 12  
Produktion: Natur und Tier - Verlag GmbH  
Layout: Ludger Hogeback



erwähnten anderen Riesenechsen. Aber fast genau 130 Jahre nach ihrer Erstbeschreibung geschah es: Dem deutschen Terrarianer-und-Herpetologen-Team Robert Seipp und Konrad Klemmer aus Frankfurt gelang 1994 die spektakuläre Wiederent-

Einzigartig mit Krone:  
*Correlophus ciliatus*



deckung auf der vorgelagerten Insel Ile de Pins im Süden von Neukaledonien. Mit offizieller Genehmigung der Behörden gelangten die allerersten Kronengeckos in den Westen, ziemlich genau zu der Zeit, als die erste TERRARISTIKA in Hamm stattfand. Damals waren diese Tiere noch eine absolute Sensation!

Und heute? Es ist schier unglaublich! Der Kronengecko hat sich nicht nur in der Terraristik etabliert, sondern er ist inzwischen zu einer der am häufigsten in unseren Terrarien gehaltenen Arten überhaupt geworden und schickt sich an, zu einem zweiten Leopardgecko zu werden. Wenn Ihr hier in Hamm durch die Reihen geht, werdet Ihr garantiert zahlreiche Nachzuchten dieser wunderbaren Geckos im Angebot finden, in verschiedenen Farbformen. Und das ganz ohne kommerziell importierte Wildfänge. Aus einigen von Wissenschaftlern und engagierten Liebhabern ausgeführten Grundstücken an Zuchttieren ist eine weltweit im Hobby verbreitete Art geworden. Ein weiteres Beispiel für

die Erfolgsgeschichte der modernen Terraristik. Eine potenziell schon aufgrund ihres sehr begrenzten Verbreitungsgebietes gefährdete Art ist mit tatkräftiger Unterstützung von engagierten Terrarianern – auch Friedrich Wilhelm Henkel, Peter Sound und weitere deutsche Terrarianer und Wissenschaftler haben hier echte Pionierarbeit geleistet – wiederentdeckt und im natürlichen Lebensraum erforscht worden, zahllose weitere wichtige Beobachtungen gelangen durch die Beobachtung und Nachzucht im Terrarium, und schließlich ist eine große Population in menschlicher Obhut entstanden, an der wir nicht nur als Hobbyterrarianer unsere helle Freude haben, sondern die auch in Zoos als Botschafter für diesen abgelegenen, aber durch Biotopzerstörung gefährdeten Flecken Erde werben. Mit der Hilfe des so gesammelten Wissens kön-

nen wiederum Artenschutzprojekte und Forschungsarbeiten vor Ort unterstützt werden, und für alle Fälle gibt es ausreichend Tiere, um bei Bedarf Erhaltungszuchtprojekte oder Wiederansiedlungen mit Tieren ausstatten zu können. Die große Popularität der Kronengeckos kommt nicht von ungefähr. Da ist zunächst mal ihr Äußeres. Die schon erwähnten Stachelkämme, die auf dem breiten Kopf tatsächlich den Eindruck einer Krone erwecken, geben den Geckos ein faszinierendes, wunderschönes und unverwechselbares Aussehen. Hinzu kommt, dass sie mit ihrer Kopf-Rumpf-Länge von ca. 10 bis maximal 13 cm bei einer Gesamtlänge von ca. 20 cm geradezu perfekte Geckomaße aufweisen. Sie sind also tatsächlich recht groß, ohne riesig zu sein; ihr massiger, leicht gedrungener Körperbau unterstützt den „handfesten“ Eindruck. So ein Gecko

kann immerhin gut 50 g schwer werden. Die Zehen sind breit und mit großen Hautsäumen versehen, die zum originellen Aussehen der Tiere entscheidend beitragen. Sie dienen der perfekten Tarnung an den Bäumen und in den Büschen, wo sie leben. Die Hautsäume und -falten lösen die Kontur der Geckos auf, wenn sie sich an Äste und Stämme drücken, so dass sie wortwörtlich aus dem Blickfeld verschwinden. Die Haftlamellen auf der Unterseite der Zehen sorgen für stets sichere Griffe beim Klettern dieser komplett baumbewohnenden Spezies. All das wäre aber nichts ohne ihr äußerst zutrauliches Wesen. Neukaledonische Riesengeckos sind die niedlich dreinschauenden Hundewelpen un-



# TerraHerp

original terraristika product

In dieser  
Zusammen-  
setzung von  
Tierärzten  
empfohlen

TerraHerp Produkte wurden speziell auf die Bedürfnisse von Reptilien und Amphibien abgestimmt. Die Zusammensetzung unserer Produkte findet seit Jahren Anklang in der Terraristikszene, zudem wird sie von vielen erfolgreichen Züchtern sowie Tierärzten und

Zoos verwendet und empfohlen.

Nun können wir diese qualitativ hochwertige Produktreihe auch für Sie kostengünstig bereitstellen. Fragen Sie bei Ihrem Händler nach TerraHerp Produkten.



[www.terra-herp.de](http://www.terra-herp.de) - [service@terra-herp.de](mailto:service@terra-herp.de)

Händlerpreisliste auf Anfrage erhältlich



Perfekter Halt beim Klettern dank Haftlamellen, perfekte Tarnung dank Hautsäumen an den Füßen

ter den Echsen. Sie werden geradezu zahm, wobei ihre ruhige Art und die sehr großen Augen den gemütlichen, zutraulichen Eindruck noch unterstützen. Sie sind mit einem Wort also perfekte Terrarientiere.

### Farbformen

Kronengeckos weisen von Natur aus eine recht variable Färbung auf. Es herrschen Brauntöne vor, mit denen die Tiere im Geäst gut getarnt sind. Die Färbung changiert aber auch ins Rötliche, Gelbliche, Grünliche, Olivfarbene. Die Tiere können nahezu einfarbig sein oder flechtenartige Flecken in helleren Farben aufweisen. Oft ist die Kopfoberseite etwas heller gefärbt, am Schwanz und an den Seiten finden sich häu-

fig helle Flecken. Aber wie gesagt: Die Variabilität ist riesig. Viele Farbtöne, große individuelle Schwankungen, gute Nachzüchtbarkeit – das sind die idealen Voraussetzungen für gezielte Farbzuchten durch Terrarianer. Vor allem die Kollegen in den USA stehen da ja sehr drauf, und so sind in den vergangenen zwanzig Jahren eine ganze Reihe solcher Farbzuchten erzielt und vermarktet worden, die im Wesentlichen aber alle auf den natürlichen Wildformen basieren, also keine genetischen Defekte darstellen, wie das bei vielen Kornnatter- oder Leopardgeckomorphen üblich ist.

So gibt es eine ganze Reihe von sogenannten „patternless“-Tieren mit einer mög-

**QB INSECTS**  
**Futterinsekten in bester Qualität für Ihre Tiere**

Fruchtfliegen • Erbsenblattläuse  
 Springschwänze • Asseln • Heimchen  
 Heuschrecken • Schaben • Bohnenkäfer  
 Weizenblattläuse • Rosenkäferlarven  
 Goldfliegen und vieles mehr...

**Testen Sie unsere Qualität noch heute:**  
**Hochwertig ernährte Futterinsekten, schnell und zuverlässig geliefert. Auch im Abo!**  
**Händleranfragen erwünscht!**

**www.QB-INSECTS.de**  
 QB Insects • Demjok v.d. Broch • Rurstraße 21 • D-52441 Linnich

Die Variabilität an Farben und Mustern ist groß.



# reptilienserver

Tierische Kleinanzeigen seit 1997

- Tausende Kleinanzeigen
- kostenlos Anzeigen mit Bildern aufgeben
- Veranstaltungskalender
- Händlerverzeichnis
- und vieles mehr...

Der älteste Terraristik Anzeiger Deutschlands  
[www.reptilienserver.de](http://www.reptilienserver.de)

[www.reptilienserver.de](http://www.reptilienserver.de)



lichst klaren Grundfarbe ohne Zeichnungselemente, und zwar in Rot, Orange, Gelb, Schokoladenbraun usw.

„Bicolor“-Geckos zeigen ebenfalls keine Zeichnungselemente, aber zwei Farben. Eine Farbe ist auf der Oberseite von Kopf und Rücken zu sehen, die andere auf den Seiten und Beinen. Beide Farben ähneln sich. Das ist der entscheidende Unterschied zur „Flame“-Form, die auch als „Stripe“ oder „Fire“ bezeichnet wird. Auch diese Geckos zeigen zwei Farben: die Grundfarbe an den Seiten und Beinen, und dazu eine diesmal aber stark kontrastierende zweite Farbe auf Kopf und Rücken (die manchmal unterbrochen sein kann durch Ausläufer der Grundfarbe). Als „Harlequin“ oder „Harley“ werden „Flames“ bezeichnet, die eine Musterung mit der zweiten Farbe zeigen (im Gegensatz zu den zeichnungslosen „Flames“). Ist der Kontrast bei einem „Harlequin“ extrem stark (also sehr dunkle erste und sehr helle zweite Farbe), spricht man auch von einem „Blonde“. Sind die beiden Farben Schwarz und Orange, werden die Tiere „Halloween“ genannt.

„Chevron“ werden „Flames“ genannt, die charakteristische V- oder eben Chevron-Markierungen auf dem Rücken zeigen. Alternativ werden sie auch als „Flame Chevron“ oder „Chevron Back“ bezeichnet.

„Tiger“-Kronengeckos zeigen eine Grundfarbe wie „Patternless“-Tiere, aber zusätzlich auch noch dunkle „Tigerstreifen“, also senkrecht zur Wirbelsäule verlaufende Streifen. Wenn diese Tigermusterung besonders stark ausgeprägt ist, spricht man von „Super Tigers“. Als „Bold Tiger“ werden Tiger mit „Fettdruck-Streifen“, also besonders dicken Querstreifen, bezeichnet. „Brindled“ bzw. „Super Brindles“ (brindle = gescheckt) ist im Prinzip gleich wie „Tiger“, nur dass die Tigerstreifen unterbrochen sind.

„Creamsicle“ ist eigentlich die Bezeichnung für ein (auch bei uns) bekanntes Eis am Stiel, das aus einem weißen Sahne-Milchspeiseeis als Kern besteht und mit einer Schicht aus Orange-Wassereis überzogen ist. Wenn man daran leckt, hat man tatsächlich schnell eine ziemlich gute Vorstel-

[www.terraristika.de](http://www.terraristika.de)

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

PS: DGHT fordert europäische Tierhalter-sachkunde

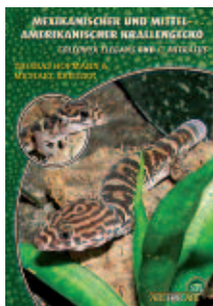




auch als eBook

**Der Kronengecko**  
Stefanie Bach

64 Seiten, zahlreiche Abbildungen  
ISBN 978-3-931587-77-1  
Format 14,8 x 21 cm  
Preis 14,80 €



auch als eBook

**Der Leopardgecko-**  
Melanie Hartwig  
**Der Mexikanische und Mittelamerika-**  
nische Krallengecko  
Ilze Dunce

64 Seiten  
zahlreiche Abbildungen  
ISBN 978-3-86659-061-8  
Format 14,8 x 21 cm  
Preis 14,80 €

64 Seiten, zahlreiche Abb.  
ISBN 978-3-86659-229-2  
Format 14,8 x 21 cm  
Preis 14,80 €

**Bitte erst informieren und dann kaufen!**  
• Als Faustregel gilt: Erst informieren (z. B. am Stand der DGHT in der Eingangshalle), dann einschlägige Literatur beschaffen, das Terrarium besorgen und einrichten. Und als Highlight steht zum Schluss der Erwerb des Tiers.  
• Wenn Ihr Euch für ein Tier entschieden habt, denkt daran, die Begleitinformation und die Haltungsbeschreibung sowie die nötigen Papiere (falls erforderlich) aushändigen zu lassen!

**Wichtige Information zur TERRARISTIKA**

Wieder einmal gehen wir hier in Hamm allen anderen einen Schritt voraus und führen ab März 2014 für alle Anbieter verbindlich ein, zu jedem verkauften oder übergebenen Tier eine detaillierte Haltungsbeschreibung in Deutsch oder Englisch auszuhändigen. Diese Haltungsbeschreibung ersetzt nicht die bereits vorgeschriebene Deklaration der einzelnen Verkaufsbehälter. Die Form der Musterbeschreibung ist nicht zwingend, eigene Entwürfe aber müssen zumindest die in der Musterbeschreibung enthaltenen Angaben enthalten. Wir gehen davon aus, mit dieser neuen Vorschrift einen weiteren Schritt zum Wohl der Tiere getan zu haben und im Interesse eines jeden verantwortungsvollen Tierhalters zu handeln.

**Important information about TERRARISTIKA**

Once again TERRARISTIKA Hamm is one step ahead and will mandatory demand for each animal provider, that for every sold or handed over vertebrate specimen, detailed care sheets need to be provided as well. These care sheets need to be at least in German and English language. The care sheets do not substitute the already mandatory container declarations for each offered specimen. Form and layout are not fixed, however own leaflets have to show minimum all data of the master description provided by TERRARISTIKA. We are sure, that this new regulation is a step further on for the welfare of all animals and within the interest of all responsible pet keepers.

**Ab sofort verpflichtend**

**Begleitinformation für Wirbeltiere/Accompanying information for vertebrates**

Name des Verkäufers/Seller's name: .....

Straße/Road: .....

PLZ/Zip code: ..... Stadt/City: .....

Land/Country: .....

Telefon/Phone: ..... e-Mail: .....

Artnamen/Species name: .....

Schutzstatus/Protection status: .....

Adultgröße/Adult size: ..... Lebenserwartung/Life expectancy: .....

Verbreitung/Distribution: .....

Nahrung/Feeding: .....

**Detaillierte Haltungsbeschreibung/Detailed care sheet**  
Pflichtangaben/Required data

Beleuchtung (UV)/Light (UV): .....

Luftfeuchtigkeit/Humidity: .....

Temperatur/Temperature: .....

Habitat, z.B. Wüste/Regenwald usw./Habitat, e.g. desert/rainforest etc.: .....

.....

Bodengrund/Ground: .....

.....

Wasserbedarf/Water demand: .....

.....

Überwinterung/Hibernation: .....

.....

Terrariengröße (Adulttier) ca./Cagesize (adult animal) ca: .....

.....

Literaturhinweise/Bibliography: .....

.....

## Farbformen

lung vom Aussehen dieser Geckos, die also ein Farbgemisch aus Orange/Gelb und Cremefarben zeigen. Bei „Pinstripe“-Geckos besteht die charakteristische Besonderheit darin, dass der Kamm sich dorsolateral vom Nacken bis zum Schwanzansatz in Form vergrößerter, hellerer Schuppen weiterzieht (oft in Verbindung mit einem „Harlequin“-Muster). Ist diese Schuppenreihe

„Flame“, eine besonders hübsche Farbform

unterbrochen, spricht man von „Pin-Dashed Harlequins“. Noch einen Schwung abwechslungsreicher gefärbt sind „Calicos“ (auch „Tricolor“ genannt). Es handelt sich um „Harlequins“, nur dass die Grundfärbung mit Zeichnungselementen in zwei Farbtönen verziert ist. „Dalmatian“ nennt man alle Kronengeckos, die – ungeachtet der sonstigen Färbung oder Zeichnung – zusätzlich mit Punkten gezeichnet sind. Oft sind es schwarze Punkte auf hellem Grund, wie bei einem Dalmatiner. Es gibt „Dalmatians“ also in allen Kombinationen, also auch als „Bicolor“, „Flame“ usw. Diese Geckos können teilweise ziemlich spektakulär aussehen. Hat ein Tier mehr als 100 Punkte, spricht man von einem „Super Dalmatian“. Viel Spaß beim Nachzählen! Sind die Dalmatiner-Flecken besonders klein, handelt es sich um einen „Peppered“-Gecko – ein selbsterklärender Name. Im Gegensatz dazu spricht man bei besonders großen dunklen Flecken von „Ink Spot“-Tieren, und tatsächlich trifft die Bezeichnung auch hier den Anblick recht gut; die Geckos sehen aus, als hätte jemand Tintenkleckse auf sie gespritzt. Eine gute Übersicht über diese und noch viel mehr Zeichnungsvarianten samt Beispielfotos findet man im Internet auf der Seite [thegeckogeek.com/2013/02/22/crested-gecko-morph-guide/](http://thegeckogeek.com/2013/02/22/crested-gecko-morph-guide/).

[www.exotic-animal.de](http://www.exotic-animal.de)  
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

# GROSSE DINGE

KOMMEN IN **NANO** VERPACKUNGEN



ITEM# LF-36E

ITEM# LF-35E



ITEM# ES-5NE

ITEM# CE-25NE

ITEM# CE-40NE

ITEM# HB-35NE



Für mehr Informationen über unsere Nano und andere feine Zoo Med Produkte besuchen Sie uns auf [ZOOMED.EU](http://ZOOMED.EU)

ZOOMED.EU



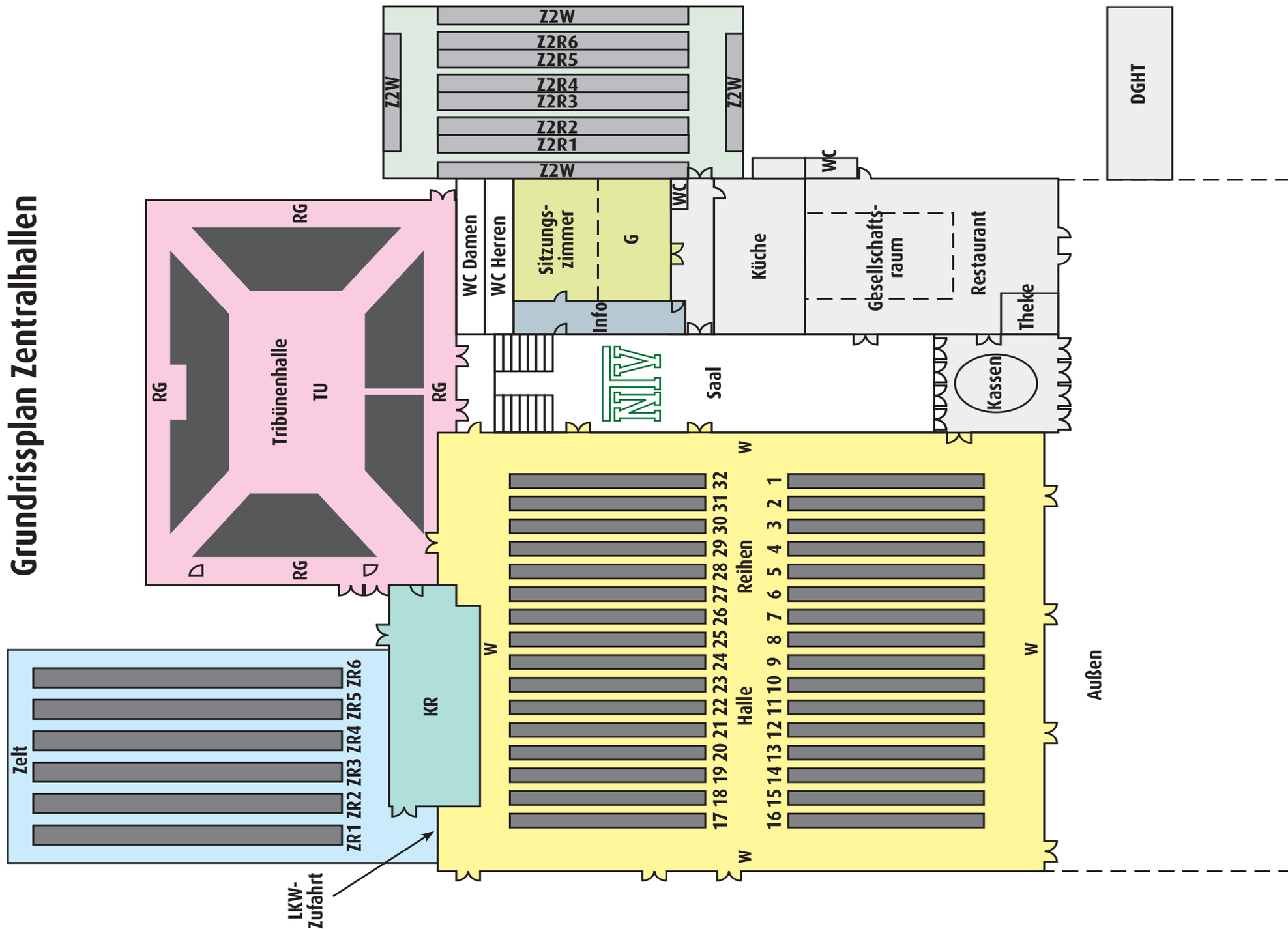
**Standliste** (alle Angaben ohne Gewähr)

Name, Vorname	Reihe		
Adam, Tina	20	Collins, Jim	7
Albert, Sebastian	Z2R6	Conrad, Nadine	ZR4
Anthony, Hans	Z2R1	Crysal Palace Reptiles	W
Aqua Terra Shop	W	Csesei, Gergő	10
Arens, Jürgen	1	Cyprich, Tomas	RG
Arthropodia	23	Czajor, Adam	Z2R1
Attermeier, Thomas	2	D/Haenens, Gerrit	3
Au, Stephan	15	Daut, Uwe	10
Auer, Hans-Werner	W	Davies, Brian	W
Augustin, Andreas	3	Deck, Andreas	TU
Backes, Ivonne	Z2R1	Dengiel, Helge	10
Baert, Peter	4	Denkewiz, Sven	G
Barg, Ulrike	25	Detavernier, Jo	27
Bartlitz, Frank	5	DGHT	Saal
Bartsch, Monique	4	Dick, Steffen	KR
Bastone, Guisepppe	Z2R1	Diekmann, Mathias	G
Bauer, Thomas	32	Dijkgraaf, Nils	13
Becker, Sarah	Z2R1	Dolezel, Jakob	12
Becker-Schulz, Stefanie	Z2R1	Donner, Holger	RG
Behnke, Thomas	Z2R1	Dörlach, Christian	Z2R2
Behr, Andre	ZR5	Dörre, Dietmar	18
Bekston, Claus	W	Doskocil, Ales	3
Belaschke, Rene	G	Drewes, Thorsten	W
Benes, Jan	RG	Drozd, Jakob	10
Bente, Conny	ZR5	Dubbels, Frauke	5
Berdi, Csaba	RG	Duhajska, Jana	RG
Bergmann, Sabine	4	Dunce, Sila	KR
Berkvens, Pim	Z2R2	Dupuich, David	Z2R2
Bernhardt, Jörg	21	Duran, Pedro	Z2R2
Bertels, Arno	9	Durchanek, Martin	Z2R1
Berthold, Kerstin	2	Dutch Dragon Import	32
Bete, Joachim	9	Eberhard, Silvio	3
Bettzüge-Fricke, Marion	22	Ecker, Klaus	2
Blahoz, Jindrich	22	Eckstein, Simon	RG
Bleys, Kurt	9	Econ Lux GmbH	ZR5
Blümlein, Christian	Z2R5	Edge, Michael	1
Böhm, Karel	25	Elmenhorst, Hendrick	2
Böhmke, Jan Claas	14	Emsworth Reptiles	25
Bol, Steven	8	Engel, Hubert	27
Bomholt, Simon	7	ENT Terrarietechnik	ZR6
Bonke, Rene	10	Entholzer, Daniel	W
Borer, Markus	W	Euro Rep LTD	ZR3
Bostik, Josef	8	Exotic-Haus	W
Bötte, Andre	7	Fekete, Zoltan	TU
Braun, Alfred	9	Ferraioli, Pasquale	Z2R2
Braun, Marcel	Z2R2	Fesser, Rainer	4
Braun, Ralph	G	Fiedler, Günter	TU
Brinkmann, Daniela	W	Fiß, Olaf	20
Broghammer, Jörg	1	Flößer, Andreas	3
Brokopf, Uwe	G	Forsberg, Magnus	26
Brouwer, Bert	Z2R2	Franz, Volker	3
Brown, Mike	6	Freidel, Sven	RG
Brunner, Peter	RG	Fritsche, Ingo	Z2W
Buchhorn, Wolfgang	18	Fritz, Christoph	11
Budszinski, Silvia	22	Froeschke, Hans Peter	27
Buendia Bella, Rafael	KR	Frühauf, Heinz	W
Buksa, Jakob	RG	Fuhrmann, Joachim	ZR5
Bundt, Dieter	21	Funck, Bernd	Z2R2
Busch, Alexander	Z2W	Gebhard, Roland	RG
Byro, Lazlo	RG	Giering, Bärbel	TU
Calandini, Michele	7	Göckeritz, Andre	G
Carlsson, Stefan	W	Grabowitz, Peter	TU
Cavy, Frederic	9	Gragen, Thorsten	RG
Chadima, Vaclav	RG	Grahl, Karsten	6
Chimaira	Saal	Grahl, Karsten	ZR4
Ciavolino, Luigi	4	Grißhammer, Karsten	Z2R5
Clark, Bob	TU	Groß, Harald	ZR1
Clarkson, Renate	30	Großeibl, Sven	TU
		Großert, Dirk	6

(alle Angaben ohne Gewähr) **Standliste**

Grütmacher, Frank	4	Jung, Sebastian	RG
Günther, Klaus	W	Jungfer, Achim	2
Guss, Bastian	9	Jungle Hobbies Ltd	ZR6
Guth, Michael	1	Kahlenberg, Herwig	3
Haag, Urs	31	Kaiser, Gerd	12
Haarbauer, Sabrina	TU	Kamke, Karsten	12
Haas, Regina	RG	Kämmerling, Dirk	6
Habal, Vit	TU	Karkos, Udo	TU
Haberland, Bernd	25	Karwatzki, Ajoscha	Z2W
Häberle, Heike	G	Kaup, Birgit	27
Habermann, Heike	RG	Kellner, Walter	G
Hahn, Melanie	Z2R3	Kiesel, Michael	9
Haider, Sandra	Z2W	Kindl, Ivonne	6
Hajdas, Mateusz	Z2W	Kirchschlager, Klaus	7
Hännig, Stefan	16	Kirgasser, Henning	8
Hasselberg, Dirk	W	Klein, Thomas	10
Hassmann, Christian	G	Klimesova, Christina	8
Hauke, Lars	Z2R3	Klügel, Stephanie	KR
Hauke, Tobias	1	Klumpers, Michael	14
Haymoz, John	8	Kmicke, Michal	23
Hegner, David	G	Knepp, Tim	Z2R4
Heid, Günter	RG	Koczka, Gabor	8
Heidinger, Mario	Z2R2	Köger, Mathias	10
Heijnen, Gerard	13	Köhler, Matthias	31
Hein, Mareike	ZR4	Kohlmeier, Melanie	Z2R4
Hellendrung, David	TU	Kölpin, Thomas	5
Heller, Kirsten	Z2R1	Konrádi, Michael	10
Herdegen, Reinhold	ZR2	Kool, Rob	30
Herpetologisch Centrum	ZR2	Korski, Adam	RG
Hevizi, Gergely	Z2W	Kosa, Gabor	Z2W
Hewak, Adrian	RG	Kosow, Tanja	15
Hickler, Wolfgang	W	Köstler, Petra	16
Hilpert, Patrik	Z2R3	Koszczyk, Lukasz	Z2R4
Hindelmeyer, Gerlinde	TU	Kotal, Martin	Z2R4
Hine, Ray	TU	Koudela, David	Z2R4
Hobza, Richard	4	Kozmik, Roman	24
Höcher, Gabor	26	Kramer, Frank	2
Hochholzer, Jürgen	4	Krause, Phillip	KR
Hoferica, Petr	23	KRB	ZR4
Hoffgaard, Claus	13	Krcal, Lucas	10
Hoffmann, Reiner	ZR5	Kreuzer, Michael	G
Hoffmann, Thomas	5	Krings, Elmar	12
Höfling, Corinna	5	Kroes, Thorsten	17
Hofmann, Thomas	RG	Krohnen, Manfred	18
Höhler, Peter	13	Krüger, Kristine	RG
Hohls, Viola	Außen	Kruse, Detlef	ZR5
Hoiting, Ben	9	Kuck, Susanne	23
Holfert, Tino	32	Kühne/Zimenga, Heiko	2
Höncke, Wolfgang	12	KuK Terrarien	Außen
Hopfe, Lutz	Z2R3	Kurek, Tomasz	Z2R3
Hopp, Olaf	6	Kurz, Marco	RG
Hoppe, Klaus	15	Kurz, Harald	26
Horecka, Viliam	Z2R3	Küster, Uwe	RG
Hörenberg, Thomas	17	Kvasil, Ondrej	KR
Hörnchen, Patrick	10	La Ferme Tropicale	W
Horstmann, Klaus Peter	ZR2	Lange, Jan-Hendrik	Z2R4
Hron, Stanislav	W	Langen, Werner	11
Hufer, Hilmar	W	Langer, Bastian	5
Hunacek, Tomas	RG	Langer, Bastian	ZR3
Hussard, Nicolas	5	Langer, Walter	ZR4
Imperatormorphs GbR	21	Laumann, Florian	RG
Jakob, Andreas	15	Lauterbach, Jens	ZR4/5
Jakubasch, Peter	6	Leber, Stefanie	RG
Jantzen, Fred	Z2R4	Leder, Dennis	16
Jasiczak, Marriusz	Z2R3	Lederer, Leos	16
Jendrzey, Stefan	RG	Lehmann, Martin	9
Jitzka, Ljprova	KR	Lehnert, Nadine	9
Johannes, Uwe	22	Leidke, Sefan	RG
Johansson, Stefan	25	Lemke, Melanie	5

# Grundrissplan Zentralhallen



**Standliste (alle Angaben ohne Gewähr)**

Lhotka, Fran	9	Petersen, Jörn	5
Liebens, Jori	17	Petsch, Thomas	RG
Liebig, Dr. Michael	2	Peukert, Dennis	20
Linde, Johnny	Z2R3	Pfeffer, Gustav	27
Lindner, Lars	5	Pich, Sefan	Z2R5
Longhitano, Filip	15	Pichottka, Joachim	13
Lorenzen, Justina	KR	Pielsticker, Mirko	24
Löselin, Andreas	2	Pieroth, Ralf	13
LP Racks	ZR1	Planet Exotica	G
Lubowitzki, Martina	10	Plimmer, Mark	ZR2
Lück, Daniel	17	Poirieux, Alexandre	Z2R5
M+S Reptilien	Saal	Polaschek, Martin	TU
Maciejek, Kay	11	Poliszuk, Paul	W
Manger, Alexander	13	Post, Volker	23
Marcocci, Giampaolo	W	Praffas, Lars	KR
Marconato, Enrico	12	Prikryl, Zdewer	2
Marek, Milos	Z2R4	Prziwara, Hans Georg	26
Matuschek, Jörg	RG	Purkard, Adrian	Z2R5
Maugg, Rheinhold	28	Püschel, Heiko	13
Mauviers, Christoph	RG	Putz, David	KR
Meder, Martin	14	Q.B. Insects	Zelt
Menemeier, Georg	22	Rabski, Robert	18
Mense, Marc	W	Ras, Herman	12
Menskova, Gabriela	27	Raßloff, Theresa	Z2R5
Meyer zur Heide, Christian	W	Rave, Rainer	5
Michel, Philipp	Z2R3	Regel, Achim	1
Mickro Rain Systems E.K.	ZR5	Reiling, Katja	Z2R5
Mikolajewski, Gregor	Z2R4	Reinhardt, Mario	16
Milan, Claudia	Z2R2	Reisinger, Manfred	28-28
Moeller, Stefan	14	Reisinger, Manfred	G
Mölmann, Peter	11	Reiter, Klaus	20
Molnar, Sandor	30	Reiter, Christa	Außen
Monigatti, Thomas	G	Reptile Industries Europe	W
Mönk, Marco	11	Reuthe, Jürgen	12
Moravec, Ondrej	Z2R3	Rheinhard, Edward	Z2R3
Mozzarecchia, Alessandro	16	Ricciardi, Roberta	Z2R1
Müllejan, Patric	15	Rice Reptiles	24
Müller, Mathias	W	Rich, David	Z2R6
Müller, Norbert	4	Riemer, Christian	18
Müller, Frank	16	Roenisch, Thomas	18
Mulz, Nico	4	Röhe, Uwe	5
Münzer, Reinhard	15	Röhrs, Christoph	18
Muschke, Stefan	5	Rojc, Matjaz	11
Nägele, Siegfried	Z2R4	Roks, Roger	27
Nales, Ted	ZR1	Rooijackens, Jason	17
Naths, Volker	21	Roza, Eric	W
Natoli, Walter	18	Rudolph, Nico	Z2R6
Necid, Michal	16	Ruggiero, Tony	31
Neier, Klaus	Z2R5	Runge, Mathias	Z2R6
Netopil, Sonja	30	Rye-Sjöbeek, Marianne	15
Neufeldt, Teresa	Z2R3	Salewski, Rita	22
Neukirch, Carsten	13	Salinski, Hans-Otto	24
Niewenhuyzen, Ed	15	Sangel, Christian	ZR3
Nijenhuis, David	G	Savelkoul, Ingrid	24
Nille, Kevin	G	Schaben-Joe	ZR4
Nolte, Mirco	Z2W	Scharper, Tobias	24
Nordheim Kork	Zelt	Schaub, Markus	Z2W
NTV	Saal	Scheele, Monika	20
Nuyt, Freek	20	Scheer, Patrick	RG
Nuyten, Pit	20	Scheurer, Thomas	5
Nyult, Jiri	31	Schilde, Maik	26
Obermeier, Wilhelm	TU	Schlepper, Rüdiger	5
Olthof, Wouter	RG	Schlieper, Michael	11
Ooninx, Dennis	RG	Schmidt, Jürgen	26
Opel, Günter	RG	Schmidt, Bodo	14
Osmanic, Jakub	Z2R5	Schneider, Claudia	16
Otto, Stephan	ZR2/3	Schönecker, Patrik	2
Paksi, Richard	Z2W	Schörgendorfer, Alexander	9
Pawlick/Herrmann, Michaela	TU	Schouten, Ruud	11

**(alle Angaben ohne Gewähr) Standliste**

Schram, Remy	30	van den Berg, Walter	W
Schröder, Steffen	KR	van den Berg, Carlo	Z2W
Schulz, Harald	19	van der Spek, Sander	19
Schulz, Rheinhard	30	van Hellem, Hermann	W
Schulze Niehoff, Peter	28	van Ißem, Peter	G
Schulze Niehoff, Peter	G	van Lith, Martin	19
Schuricht, Jasmin	ZR4	Van Ljzendoorn, Mark	19
Schutt, Elco	22	van Sleeuwen, Tommy	6
Schwarz, Benjamin	Zelt	van veen, Sjoerd	Z2W
Schwarzer, Yvette	14	van Wanrooy, Eric	W
Schwerdtfeger, Michael	25	van Zwool, Peter	3
Schwietert, Josef	4	Varnhorn, Andrea	RG
Schwitalla, Jan	G	Vasilev, John	G
Sechting, Matthias	Z2R6	Vecenze, Zoltan	Z2W
Seeber, Henni	W	Verger, Lydie	Z2W
Seidel, Uwe	W	Verheul, Theo	29
Seifert, Marc	21	Veris, Michal	Z2W
Seil, Walter	17	Verweij, Esther	11
Senf, Michael	RG	Verwest, Marc	12
Siebert, Bernd	16	Vierbücher, Tim	Z2R2
Siegel, Mathias	ZR3	Vinnmann, Thomas	31
Simon, Ebbi	W	Vivarisistische Vereinigung	W
Singer, Erwin	14	Vocetka, Jan	Z2W
Skalicka, Martin	19	Vogt, Markus	17
Skubowius, Bernd	7	Volk, Giesela	3
Sluiter, Roy	Z2R5	Volter, Kai-Uwe	29
Smith, Ella	16	Wagner, Detlef	32
Smyth, Michael	Z2R6	Walder, Christian	31
Snail Corner	Z2W	Wallner, Alfred	G
Snake Professional	Saal	Walter, Francesco	20
Snokes, Frank	28	Wamsler, Thomas	28
Sörensen, Michael	14	Weber, Benjamin	Z2R6
Sottung, Christian	RG	Weier, Markus	17
Spies, Markus	Z2R4	Weinsheimer, Frank	G
Ständer, Theresa	Z2R6	Weirauch, Detlef	19
Stanko, Thomas	Z2R6	Weis, Heinz	15
Stassen, Bernd	29	Weiß, Rene	Z2R5
Stassen, Raf	29	Wengelnik, Andreas	Z2R5
Steffen, Thomas	23	Wernecke, Matthias	KR
Steffen, Frank	G	Werther, Sören	29
Steffen, Friedhelm	14	Wessels, Thomas	7
Stegelmann, Andreas	Z2W	Westermann, Bert	Saal
Stegmiller, Markus	Z2W	Wibellosenzentrum	Saal
Stiller, Ronny	19	Wiche, Holger	21
Storch, Jörg	12	Wichelhaus, Andreas	RG
Stratford, Blanka	Z2R5	Wiegand, Josea	KR
Strauß, Norbert	29	Wienczien, Jürgen	22
Striegl, Franz-Josef	10	Wieskämper, Peter	13
Struck, Marco	16	Wilbanks, Mike	TU
Suchanek, Jan	27	Wille, Rico	RG
Suchar, David	6	Willekens, Kevin	W
Sumova, Rajka	19	Willim, Jürgen	W
Szokalo, Barbara	TU	Winker, Regina	Z2W
Tanzer, Harald	26	Winkler, Ron	32
Tavaszi, Judit	W	Winner, Hans-Jörg	W
Ter, J van het Meer	ZR6	Wolf, Eckhard	RG
Terra Buildings	Außen	Wouwenberg, Eric	14
The Pet Factory	W	Wüst, Katharina	32
Thieme, Matthias	13	Zauner, Otto	W
Trapp, Thorsten	24	Zaveski, Marek	23
Trentin, Chiara	Z2R6	Zilz, Nadine	ZR1
Tropenparadies	7/8	Zimen, Thorsten	31
Tümmers, Ralph	G	Zoo MedLaboratories, Inc	Saal
Tuvsesson, Björn	27	Zoo Poller	W
Twardack, Jens	14	Zoonata	Außen
Urbanija, Matej	W	Zugcic, Mirko	W
Vaczi, Gabor	Z2R3	Zwick, Markus	W
van den Berg, Frank	29		



Geckotypische Augenpflege

### Herkunft, Klima, Biotop

Neukaledonien ist eine pazifische Südseeinselgruppe nordöstlich von Australien in der Übergangszone zwischen Tropen und Subtropen. Der Kronengecko bewohnt den Süden der Hauptinsel Grande Terre, die bereits erwähnt südlich davon liegende Ile de Pines sowie kleinere dazwischen liegende Eilande. Die Tiere leben dort im Regenwald und Hartlaubbuschland. Die Luftfeuchtigkeit ist hoch, durch den subtropischen und ozeanischen Einfluss sind die Temperaturen aber gemäßigt. Die Durchschnittswerte im Südsommer liegen bei 23 °C, im Südwinter (also unserem Sommer) bei 17 °C. Nicht nur die Temperaturen, auch die Niederschläge schwan-

ken mit der Jahreszeit. Die meisten Niederschläge fallen im Südsommer. Bei uns erhältliche Kronengeckos sind allesamt Nachzuchten, die auf den Rhythmus der Nordhalbkugel gepolt sind; die warme Jahreszeit kann also parallel zu unserem Sommer ausfallen.

Kronengeckos sind als strikte Baumbewohner auf die Wälder ihrer Heimatinseln beschränkt. Sie halten sich während ihrer nächtlichen Aktivitätszeit im niedrigen Bereich der Bäume und Büsche auf und steigen zum Schlafen tagsüber in höhere Baumbereiche auf. Die Wälder der Region sind gekennzeichnet von den urzeitlichen Araukarien, einer eigentümlichen Nadelbaumgruppe, die ein Relikt aus Saurierzei-

ten darstellt und heute nur noch in einigen wenigen Gebieten Südamerikas, Australiens und Ozeaniens anzutreffen ist. Große Baumstämme aber werden von Kronengeckos gemieden, sie halten sich lieber im dünneren Geäst auf. Vermutlich liegt das an der Konkurrenz zu dem noch größeren Neukaledonischen Riesengecko *Rhacodactylus leachianus*, der übrigens ebenfalls ein populäres und weit verbreitetes Terrarientier und noch einmal erheblich größer als der Kronengecko ist. Fast doppelt so groß nämlich – und damit der größte Gecko der Welt.

### Das Terrarium für Kronengeckos

Kronengeckos sind nicht international geschützt. Man kann sie also frei handeln, und sie müssen nicht angemeldet werden. Dennoch empfiehlt es sich, sich einen möglichst detaillierten Kaufnachweis geben zu lassen, idealerweise mit Angabe des Züchters samt Adresse, Datum und Geschlecht des Tiers, sofern schon erkennbar. Sollte die Art später mal geschützt werden, vereinfacht eine glaubwürdige, nachvollziehbare Dokumentation die dann erforderlich werdende Anmeldung.

Auf dem Markt sind ohnehin nur Nachzuchten erhältlich. Kronengeckos werden von spezialisierten Züchtern in großer Zahl und, wie oben ausgeführt, allen erdenklichen Farbvarianten gezüchtet. Hier auf der TERRARISTIKA findet Ihr immer einige Züchter, die Nachkommen aus ihren Beständen abgeben, oft auch neuste Farbformen aus den USA. Schaut Euch einfach in Ruhe um!

**www.exotic-animal.de**  
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

**HASTE TIERE  
AUCH ZUM  
FRESSEN GRRRRN?**



[www.ZooMonster.com](http://www.ZooMonster.com)

### Besuche uns!

Das **ZooMonster®** bringt Dir alle **SolarRaptor®** Produkte direkt nach Hause - die beliebten Mischlichtstrahler und HID-Lamps, EVGs, SunStrips Reptile, Clamp Lamps uvm. Egal ob UV-, Wärme- oder Grundbeleuchtung, der Online-Shop **ZooMonster®.com**, hilft Dir die RICHTIGE Beleuchtung für Dein Terrarium zu finden. Es erwarten Dich neben **SolarRaptor®** auch die Marken **SolarStinger®** und **jetzFlax**, sowie viele günstige Aktionsprodukte.

### Visit us!

The **ZooMonster®** delivers all **SolarRaptor®** products directly to your home - the popular mixed light lamps and HID Lamps, electronic ballasts, SunStrips Reptile, Clamp Lamps and much more. Whether UV, heat or ambient lighting, the online store **ZooMonster®.com**, helps you to find the right lighting for your terrarium. Beside **SolarRaptor®** you'll find brands like **SolarStinger®** and **jetzFlax** and lots of discounted products.



**Auf 22.000 m<sup>2</sup> finden Sie alles für das professionelle Teichmanagement.**

Unser Unternehmen ist mit seiner 25-jährigen Erfahrung ein Begriff in der Koiwelt. Auf unserem mehr als 22.000 m<sup>2</sup> großem Betriebsgelände sind neben unserer Koihalterung auch die Verwaltung und das Warenlager angesiedelt. Wir halten für Sie stets alle Waren und Neuentwicklungen im Teichfilterbereich zur Verfügung, die dem aktuellen technischen Stand entsprechen und höchstem Qualitätsanspruch genügen.

**Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.koi-eps.de](http://www.koi-eps.de)**

Da Kronengeckos nun schon seit vielen Jahren gezüchtet werden und sich dabei als äußerst unkompliziert erwiesen haben, kann man auch mit großer Wahrscheinlichkeit davon ausgehen, dass die angebotenen Tiere hier in Hamm in bester Verfassung sind. Ein kurzer optischer Check empfiehlt sich natürlich trotzdem. Kronengeckos bereiten aber normalerweise keine Probleme bei der Eingewöhnung. Dennoch sollten die üblichen Quarantänemaßnahmen beachtet werden, insbesondere ehe man die Tiere in einen schon vorhandenen Bestand einfügen will. Auf jeden Fall sollte man in dieser Zeit mit einigem Abstand zwei Kotproben untersuchen lassen, um sicherzugehen, dass die neuen Pfleglinge keine Parasiten einschleppen.

Nach den berühmten „Mindestanforderungen an die Haltung von Reptilien“ werden für ein Pärchen baumbewohnender Geckos Terrarienmaße von 6 x 6 x 8 (Breite x Tiefe x Höhe), multipliziert mit der Kopf-Rumpf-Länge der Tiere gefordert. Das wären für ein Pärchen mit einer durchschnittlichen KRL von 10 cm also 60 x 60 x 80 cm. Natürlich spricht gar nichts gegen größere Terrarien. Allerdings sei darauf hingewiesen, dass diese ruhigen Geckos von Profi-Züchtern, vor allem in den USA, auch in wesentlich kleineren Terrarien erfolgreich gehalten und nachgezüchtet werden, ohne dass bei den Tieren irgendwelche Anzeichen von Unwohlsein, Erkrankungen oder Leid zu sehen wären – im Gegenteil, sie scheinen bester Dinge zu sein. Aber ein geräumiges Ter-

Gelege bestehen normalerweise aus zwei Eiern



# Das Einkaufsparadies auf über 12.000 m<sup>2</sup>

Der Allwetter Haustierzoo, der keine Wünsche offen lässt. Erleben Sie 1.000 Süß- und Meerwasseraquarien, 500 Terrarien sowie den großen Außenbereich mit Teichen und Streichelzieren. Eine beeindruckende Vielfalt an Hunden, Katzen, Kleintieren, Vögeln und Papageien wird Sie begeistern. Riesige Zubehörauswahl und individuelle Beratungen rund um Ihr Haustier.

## Neuer Online-Shop

Alles für Ihr Hobby, über 30.000 Artikel, tolle Sonderangebote, Informationen rund ums Thema Haustier, Newsletter, aktuelle Veranstaltungshinweise, hier bleiben keine Wünsche offen.

Online einkaufen und direkt einen 5 € Gutschein\* einlösen! Gutschein-Code: NYHT-QSGZ-NYUY-NID6

GUTSCHEIN  
5 €

\* Mindestbestellwert von 40 €, Gutschein gültig bis zum 31.01.2017

Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal sowie die Facebook-Seite



Konrad-Adenauer-Ring 6, 47167 Duisburg  
Telefon: 0203 45045-0, Fax: 0203 45045-45  
Online-Shop: www.zajac.de, E-Mail: info@zajac.de



Terraria Sie begeistern  
sicherlich über 500 Seiten  
starke Fotos (30T) und



rarium ermöglicht natürlich eine viel attraktivere Gestaltung und macht beim Beobachten der Tiere auch einfach mehr Spaß. Ein klassisches Gecko-Problem

sind Kot-Streifen auf den Terrarienscheiben, da die Tiere nun einmal gerne an den Scheiben sitzen und dabei auch abkoten. Die noch feuchten Häufchen rutschen

**Kronengeckos bezaubern durch ihr putziges Aussehen in Verbindung mit einem ruhigen, freundlichen Wesen**

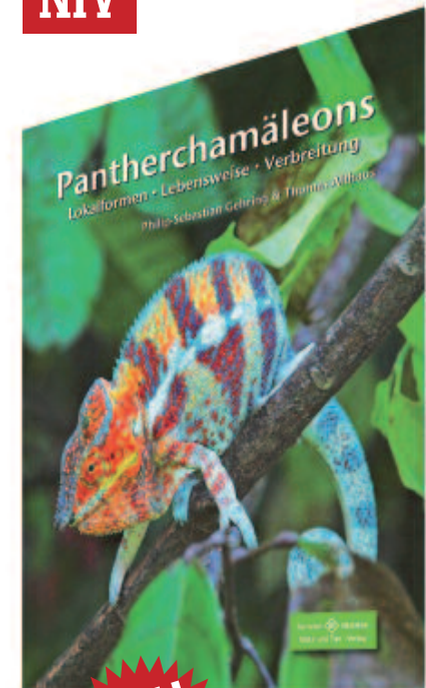


dann über die Scheibe dem Gesetz der Schwerkraft folgend gen Boden und hinterlassen hässliche Schlieren. Wer die nicht sehen mag, muss häufig nachputzen. Linderung verschaffen spezielle Gecko-Terrarien, wie sie hier auf der TERRARISTIKA regelmäßig angeboten werden, bei denen die die Scheiben oben nach hinten versetzt sind, sodass sie schräg nach hinten verlaufen. Hebt ein daran sitzender Gecko das Schwänzchen, fällt der Kot senkrecht nach unten auf den Boden. So ist zumindest die Frontseite einigermaßen geschützt.

Der entscheidende Teil der Einrichtung sind Kletteräste. Diese sollten ruhig reich verzweigt sein. Auch Korkröhren sind hervorragend geeignet und gleich doppelt nutzbar, als Kletterfläche und als Tagesversteck. Die Rück- und Seitenwände sollten mit Korkplatten beklebt werden, um den kleinen Waldausschnitt zu perfektionieren. Hinzu kommen dann robuste Regenwaldpflanzen, an denen es reiche Auswahl gibt. Da die Geckos gerne darin herumklettern, sollten sie allerdings tatsächlich nicht allzu empfindlich sein. Als Bodengrund eignet sich jedes Substrat für Regenwaldterrarien, von Terrarienumus bis zu Blumenerde. Es sollte Feuchtigkeit speichern und möglichst wenig zur Schimmelbildung neigen.

Terrarientechnik ist – anders als bei der Haltung vieler tagaktiver Echsen – bei Kronengeckos ein völlig unproblematisches Kapitel. Die Ansprüche an die Beleuchtung sind gering. Im Wesentlichen kommt es darauf an, einen Tag-Nacht-Rhythmus zu simulieren, was mit jedem Lampentyp (und einer Zeitschaltuhr) leicht realisierbar ist. Das Licht sollte gut genug sein, um den Pflanzen ein gutes Wachstum zu er-

NTV



**NEU**  
erscheint  
in Kürze

**Pantherchamäleons**  
Lokalformen · Lebensweise · Verbreitung  
Philip-Sebastian Gehring & Thomas Althaus

152 Seiten, 231 Farbfotos, 1 Karte  
Format 16,8 x 21,8 cm, Softcover  
ISBN 978-3-86659-307-7  
Preis 24,80 €

Natur und Tier - Verlag GmbH  
An der Kleimannbrücke 39/41, D-48157 Münster  
Tel.: 0251-13339-0, Fax: 0251-13339-33  
www.ms-verlag.de

**NEU FIO**  
DESINFEKTION

**the PET FACTORY**  
Vier Beine sind uns nicht genug!

**YOUR EXOTIC ANIMAL SUPPLIER**

Ihr Spezialist für Käfer und andere Wirbellose, Futtermittel, Substrate und Zubehör

Martin Höhle  
Tel. 0049-5043-98-99-747  
Fax. 0049-5043-98-99-749  
Mobil 0049-171-272 69 60

Süntelstr. 23  
D-31867 Hulsede  
www.thepetfactory.de  
information@thepetfactory.de

Fachgroßhandel, Import und Export

Back to Nature

RECNILUX  
Light up your dreams

REPASHY  
SPECIALTY PET PRODUCTS

möglichen. Und auch, wenn die Geckos definitiv nicht darauf angewiesen sind, wird immer wieder diskutiert, ob ein UV-Anteil im Licht für sie positive Auswirkungen hat, denn sie sind in der Natur auch bei Sonnenbädern beobachtet worden. Alle Aspekte gemeinsam lassen sich leicht durch hier auf der TERRARISTIKA und überall

Die Fütterung kann ganz unkompliziert mit speziell für diese Geckos hergestelltem Fertigfutter (Repashy) erfolgen



tagsüber bei 25–30 °C liegen und nachts auf 20–22 °C fallen. Solche Temperaturen ergeben sich in einem Zimmerterrarium oft ganz von allein durch die umgebende Raumtemperatur und die Terrarienbeleuchtung. Sollte es dafür nicht reichen, kann durch einfaches Aufrüsten, z. B. durch diverse Typen von Halogen-Metallampfen (z. B. HQI) oder UV-Metallampfen oder auch durch ein schlichtes Heizkabel, nachgeholfen werden. Vorteil bei Beheizung über das Licht: Die höhere Lichtintensität lässt ein gut bepflanztes Schauterrarium tagsüber besser wirken. Nachteil: höhere Stromkosten. Im Winter sollten die Temperaturen bei 20–23 °C tagsüber und 16–20 °C nachts liegen. Für die nötige Feuchtigkeit sorgt man durch regelmäßiges Besprühen; hier kann eine Beregnungsanlage gute Dienste leisten, wenn man nicht regelmäßig manuell mit einer Blumenspritze dafür sorgen will. Eine Wasserschale sollte stets im Terrarium sein, wenn die Geckos auch am liebsten Sprühwasser auflecken.

im Zoohandel erhältliche Leuchtstofflampen lösen, die auch einen gewissen UV-Anteil abgeben. In der Praxis hat sich das als ausreichend bewährt.

Wie eingangs schon erwähnt, sind die Temperaturansprüche nicht allzu hoch. Im Sommer sollten die Werte

### Beim König zu Hause

Die Haltung von Kronengeckos ist sehr unproblematisch. Wenn das Terrarium einmal steht, muss man eigentlich nicht viel mehr machen, als mehr oder weniger täglich durch Sprühen für die nötige Feuchtigkeit zu sorgen, sofern das keine Beregnungsanlage übernimmt, und mehrmals die Woche füttern. Weitere Routine-Pflegearbeiten sind das Heraussammeln von Kot (unbedingt sofort, wenn er zu schimmeln beginnt) sowie das regelmäßige Reinigen und Befüllen einer Wasserschale. Das war's.

Einzelhaltung ist bei diesen Geckos problemlos, soziale Bedürfnisse im Alltag haben sie nicht. Natürlich streben alle Tiere danach, sich zu paaren, und die meisten Terrarianer räumen ihnen die Möglichkeit zur Fortpflanzung gerne ein. Die paarweise Haltung ist meistens ebenfalls unproblematisch. Allerdings kann es mitunter zu einer Überbeanspruchung des Weibchens durch andauernd zudringliche Männchen kommen. Dann muss man die Tiere ggf. zeitweise trennen, oder man hält gleich ein Männchen mit zwei oder drei Weibchen zusammen, sodass sich die Beanspruchung etwas verteilt.

Die Ernährung ist ein weiterer Grund für die enorme Popularität des Kronengeckos. Denn sie ist viel unproblematischer als bei den meisten anderen Echsen. Kronengeckos ernähren sich sowohl von tierischer als auch pflanzlicher Kost, nämlich von Früchten, Pollen und Nektar. In der Natur überwiegt dieser pflanzliche Anteil in der Nahrung. Das lässt sich problemlos im Terrarium nachstellen. Die Favoriten der Geckos sind Bananestückchen oder Bananenbrei. Auch andere Fruchtbreie, die man leicht fertig als Ba-

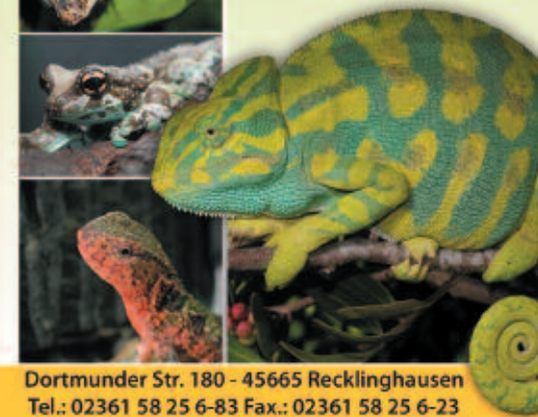


**RECKLINGHAUSEN**  
DORTMUNDER STR. 180  
TEL.: 02361 58 25 6-83  
FAX.: 02361 58 25 6-23  
WWW.TERRARISTIKA-SHOP.DE

#### DEIN TERRARISTIKFACHGESCHÄFT

Bei uns findest du eine große Auswahl an exotischen Tieren und lebenden Pflanzen sowie Zubehör und Literatur. Du suchst ein spezielles Tier, ein "NEIN" gibt es bei uns nicht!

Wir freuen uns auf deinen Besuch!



Dortmunder Str. 180 - 45665 Recklinghausen  
Tel.: 02361 58 25 6-83 Fax.: 02361 58 25 6-23



Schlupf eines jungen Kronengeckos – in der Terraristik heute ein ganz normaler Vorgang, trotzdem immer wieder bezaubernd

bybrei kaufen kann, werden gerne gefressen, besonders auf Apfel-, Pfirsich- und Maracuja-Basis.

Zusätzlich bietet man den Geckos dann immer mal wieder ein paar der üblichen Futterinsekten, also Grillen, Heimchen, Heuschrecken usw., selbst möglichst gut ernährt (keine Zombies, die tagelang in der Heimchendose saßen) und mit einem geeigneten Vitamin-Mineralstoff-Präparat eingepudert.

Geradezu einzigartig bei neukaledonischen Geckos ist die Möglichkeit, die Ernährung zu einem wichtigen Teil über fertig erhältliches Futter aus dem Zoohandel erfolgreich bestreiten zu können. Fertig-



Männchen sind gut an den verdickten Hemipenistaschen, den v-förmig angeordneten Präanalporen und den vergrößerten Postanal tuberkeln zu erkennen

**www.terrарistika.de**  
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

futtermittel werden für viele Terrarientiere angeboten, sie sind aber im Regelfall bestenfalls eine Ergänzung in der Ernährung. Anders bei den Kronengeckos (und ihren Verwandten wie z. B. *Rhacodactylus leachianus*): Sie können offenbar auch sehr gut ausschließlich mit Fertigfutter ernährt werden. Die auch hier in Hamm erhältliche „Crested Gecko Diet“ der Firma Repashy aus den USA ist ein speziell auf die Bedürfnisse dieser Geckos abgestimmte Mischnahrung, die sich auch bei alleiniger Verwendung in der Praxis bestens bewährt hat. Die Geckos fressen sie gerne, bleiben gesund und vermehren sich gut. Sie wird von Profi-Züchtern in den USA seit geraumer Zeit verwendet und hat sich

**RUHR CLASSICA**  
TEILEMARKT RECKLINGHAUSEN

Die Legende lebt weiter!  
UNTER NEUER LEITUNG

- Traditioneller Teilemarkt
- Old- & Youngtimer
- Motorrad- & Automarkt
- US-Cars
- Tuning-Szene
- Auktionen
- freie Treffen

**27-28.05.2017**  
Vestlandhalle Recklinghausen  
Kurt-Dinter-Str. 12, 48699 Recklinghausen

www.ruhr-classica.de  
Tel. 0307 7220 887422

Schlüpfing im Größenvergleich



**www.terrarium.de**  
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

auch in der deutschen Hobbyhaltung bewährt. Das Futter enthält auch bereits alle erforderlichen Vitamine und Mineralstoffe, sollte also nicht zusätzlich noch mit „Vitaminpulver“ o. Ä. versetzt werden. Natürlich darf man den Geckos jederzeit trotzdem auch frisches Obst anbieten. Aber wer keine Futterinsekten zu Hause hat und auch keine Lust, sich diese in die Wohnung zu holen, findet hier eine exzellente Alternative, um die Geckos komplett insektenfrei zu ernähren. Das Futter, das man als Pulver erhält, wird vor dem Verfüttern einfach mit Wasser angerührt, bis es wie ein Milchshake wirkt, und dann portionsgerecht angeboten.

Den fertigen Brei (oder andere Frucht- und Babybreie) gibt man in Mini-Schälchen, z. B. Schraubverschlüsse von Flaschen

oder kleine Schalen, die man einfach in das Terrarium stellt. Gut bewährt haben sich auch Futternäpfe, die man auf halber Höhe im Terrarium befestigt; solche „Baumfütterstellen“ kann man leicht basteln, es gibt sie aber auch mit Saugnapfhalterung für die Terrarienscheibe käuflich zu erwerben. Man füttert am Abend, damit die Geckos während ihrer Aktivitätszeit nachts zuschlagen können.

### Nachzucht

Geschlechtsunterschiede sind bei erwachsenen Kronengeckos leicht zu erkennen. Bei Männchen ist der Schwanzansatz durch die in Hauttaschen befindlichen Hemipenes deutlich erkennbar verdickt, außerdem haben sie vor dem Kloakenspalt v-förmig angeordnete, vergrößerte Präan-

### Junger Kronengecko



**TerraHerp**  
original terraristika product

**NEU**

## Terra Herp ProPlus

- Rein biologisches, antiseptisches Flüssigpflaster
- zum sofortigen Verschließen von äußeren Wunden
- für alle Arten von Wirbeltieren
- Wasser- und Feuchtigkeitsbeständig

[www.terra-herp.de](http://www.terra-herp.de) - [service@terra-herp.de](mailto:service@terra-herp.de)

Händlerpreisliste auf Anfrage erhältlich

alpen sowie hinter dem Kloakenspalt seitlich an der Schwanzbasis zwei stark vergrößerte Tuberkelschuppen. Bei Jungtieren sind diese Unterschiede allerdings noch nicht sicher erkennbar.

Bei richtiger Haltung und dem Einhalten der etwas kühleren Ruhephase vermehren sich die Kronengeckos ganz von allein. Das Weibchen setzt mehrmals jährlich Gelege von normalerweise zwei weichschaligen Eiern ab, die an geeigneter Stelle im Boden vergraben werden. Für so einen geeigneten Eiablageplatz (ausreichend hohes und feuchtes, aber nicht nasses Substrat) ist natürlich im Vorfeld zu sorgen.

Lediglich zwei Probleme gehen mit der Nachzucht einher. Zum einen sollte man verhindern, dass die Tiere sich zu früh fortpflanzen. Es empfiehlt sich also, Jungtie-

re nach Geschlechtern zu trennen, sobald man sie unterscheiden kann, um eine zu frühe Trächtigkeit zu vermeiden. „Zucht-reif“ sind sie normalerweise in einem Alter von 1–1,5 Jahren ab einer Masse von ca. 35 g. Würde man Männchen und Weibchen vorher zusammenhalten, ist es durchaus wahrscheinlich, dass sie sich auch vorher schon paaren und dass das Weibchen dann die strapaziöse Eibildung und -ablage durchlebt, wenn seine Konstitution noch nicht optimal dafür ist.

Das zweite Problem liegt in der „Überforderung“ von Weibchen. Mehr als fünf Gelege pro Jahr sollte man einem Kronengeckoweibchen nicht zumuten, es könnte sonst überansprucht werden und sich regelrecht aufzehren. Weshalb es auch wichtig ist, die Tiere speziell vor und nach Ei-

## www.exotic-animal.de BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

ablagen besonders gewissenhaft zu versorgen. Um solche Überbeanspruchungen zu verhindern, empfiehlt es sich speziell bei paarweiser Haltung, die Tiere immer mal für einige Monate zu trennen. Aber Obacht: Wie viele andere Reptilien verfügen auch Kronengeckos über die Fähigkeit der Vorratsbefruchtung, das Weibchen kann den Samen des Männchens also speichern und für bis zu etwa vier Folgegelege einsetzen.

Alles Weitere ist terraristische Routine: Die Eier werden nach der Eiablage aus dem Terrarium genommen und in einem Standard-Inkubator ausgebrütet (gebetet auf einem mittelfeuchten Brutsubstrat, z. B. Vermiculit, Perlite etc.). Das Spektrum erfolversprechender Inkubationstemperaturen ist mit 20–29 °C hoch, die Dauer schwankt entsprechend der Temperatur zwischen 60 und 120 Tagen. Bei Temperaturen von 26–27 °C schlüpfen überwiegend Weibchen, bei Werten über 27 °C hauptsächlich Männchen.

Die Aufzucht kann in Kleinstterrarien erfolgen, etwa mit eingeklebter Lüftung umgearbeitete Plastikdosen (fix und fertig auch hier auf der TERRARISTIKA erhältlich), am beste einzeln. Aber auch Gruppenaufzuchten von bis zu sechs Tieren sind

in Dosen der Größe 30 x 30 x 40 cm gut möglich. Die Einrichtung und Pflege der Aufzuchtboxen entspricht der der adulten Geckos – nur halt alles in Klein.

### Literatur

Dieser Artikel gibt nur eine erste Übersicht zum Kronengecko. Es macht Spaß und ist hilfreich, tiefer in das Thema einzutauchen. Glücklicherweise gibt es dazu ausführliche Quellen. Auf das Internet haben wir schon hingewiesen, hier findet man eine große Bandbreite vor allem von Farbformen.

Fundierte terraristische Darstellungen, die auch auf spezielle Fragen eingehen, bieten die folgenden Bücher, die auch alle hier auf der TERRARISTIKA erhältlich sind, sofern gerade lieferbar:

BACH, S.: Der Kronengecko, *Rhacodactylus ciliatus*. Art für Art, Natur und Tier - Verlag, Münster

HENKEL, F.W. & W. SCHMIDT: *Rhacodactylus ciliatus* und *auriculatus*. Pflege und Vermehrung. – Herpeton, Offenbach

SEIPP, R. & F.W. HENKEL: *Rhacodactylus*. Biologie, Haltung und Zucht. Edition Chimaira, Frankfurt

Eine ganze DRACO-Ausgabe widmet sich den verschiedenen Neukaledonischen Riesengeckos, nämlich Nr. 36, 4/2008. Darin neben Artikeln zu allen anderen Arten auch ein ausführliches Kronengecko-Porträt und ein Bericht über die Heimat der Geckos in Neukaledonien.

Zur Frage der Ernährung mit Repashy-Fertigfutter ist in der REPTILIA ein ausführlicher Artikel von Patrick Schönecker erschienen: SCHÖNECKER, P. (2012): Insektenfreie Fütterung omnivorer Geckoarten im Terrarium. – REPTILIA Nr. 97: 46–55.

Qualitätsfrostfutter für Reptilien gibt es im Onlineshop

# www.frofu.de

Stand in der großen Halle im Durchgang zum Zelt

oder im Direktverkaufshop am Dienstag und Samstag in 59519 Möhnesee

## Faszinierende Pfeilgiftfrösche

### Sven Salterberg

104 Seiten, zahlreiche Abbildungen  
ISBN 978-3-86659-299-5

Format 16,8 x 21,8 cm

Preis 19,80 €

Bunte Juwelen im heimischen Urwald – Pfeilgiftfrösche gehören nicht nur aufgrund ihrer plakativen Farben und außergewöhnlichen Muster zu den faszinierendsten Pfleglingen in einem dicht mit tropischen Gewächsen bepflanzten Terrarium. Auch das komplexe und bei den tagaktiven Fröschen gut zu beobachtende Brutpflegeverhalten trägt maßgeblich zur Beliebtheit dieser Amphibien bei.

In diesem Buch leitet Sie Sven Salterberg anschaulich und gut verständlich durch alle wichtigen Themenbereiche. Der langjährige Praktiker gibt nicht nur zahlreiche Anregungen zur Haltung, Pflege und Zucht, sondern auch konkrete Tipps zur Technik und richtigen Ernährung von Pfeilgiftfröschen, zu den geeigneten Futtertieren und ihrer Zucht. Vervollständigt wird das für Neueinsteiger wie für erfahrene Hobbyisten wertvolle Buch durch einen Beitrag von Dr. med. vet. Jörg Scheidung über Erkrankungen der Pfeilgiftfrösche, in dem er praxisorientiert Tipps zur Krankheitsvermeidung und zur Prognose, Diagnose und Behandlung der Tiere gibt.



NEU





**RECKLINGHAUSEN**  
DORTMUNDER STR. 180  
TEL.: 02361 58 25 6-83  
FAX.: 02361 58 25 6-23  
WWW.TERRARISTIKA-SHOP.DE

[www.terraristika-express.com](http://www.terraristika-express.com)