

TERRA RUHR

DIE TERRARISTIKBÖRSE IM RUHRGEBIET

04.11.2012

WEITERE INFORMATIONEN UNTER WWW.TERRA-RUHR.DE



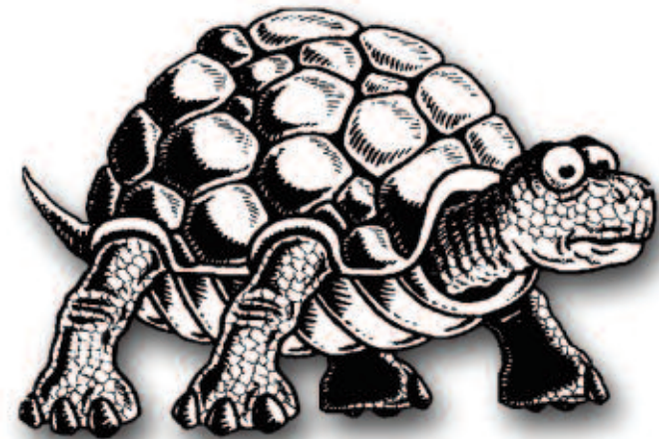
SCHLANGEN
ECHSEN
AMPHIBIEN
LITERATUR
FUTTER
ZUBEHÖR

VESTLANDHALLE - RECKLINGHAUSEN

Veranstaltungsservice Izaber
Dortmunder Str. 180 · 45665 Recklinghausen
www.terra-ruhr.de · Tel. 02361 58256-95

Vestlandhalle
Herner Str. 184
45659 Recklinghausen

45. TERRARISTIKA HAMM



Nächster Termin:
08.09.2012

weltweit größte Börse für Terrarientiere

www.terraristika.de

sponsored by  EXO TERRA
Make your reptiles feel at home

Liebe Freunde der TERRARISTIKA,

Zuerst einmal möchten wir Euch wieder einmal alle zur heutigen TERRARISTIKA hier in Hamm begrüßen. Wir hoffen, dass Ihr und Eure Tiere die Zeit von März bis heute schadlos überstanden habt und dass die zahlreichen Freilandterrarianer unter Euch nach den harten Winterwochen nun endlich alle ihre Lieblinge wieder ohne Verluste im Freien begrüßen konntet.

Drei Monate sind also nun schon wieder einmal seit der letzten TERRARISTIKA vergangen, und ich habe einmal mehr den Eindruck, als sei sie gerade erst gestern gewesen. Vielleicht liegt es aber auch nur daran, dass das eine oder andere Ereignis noch so gut in Erinnerung ist, als sei es topaktuell. Viele von Euch haben vielleicht der Presse entnommen, dass dem Zoll in Dortmund ein doch nicht ganz alltäglicher Erfolg beschert wurde. So wurde kurz nach der März-TERRARISTIKA am Dortmunder Flughafen ein nicht ganz alltägliches Pärchen bei der Ausreise in die ehemalige Sowjetunion etwas genauer überprüft. Und siehe da: Im Reisegepäck kamen tatsächlich einige Pfeilgiftfrösche zum Vorschein. Auf die Frage der Zöllner nach den dazugehörigen Papieren reagierten die beiden mit Unverständnis. Hatte man die Tiere doch schließlich ganz legal hier in Deutschland gekauft. Und Papiere – ja, da gab es zwar welche dazu, aber die brauchte man daheim

doch gar nicht. Dachten die beiden Passagiere. Und so nahm alles seinen Lauf. Die Tiere wurden beschlagnahmt, eine Pressemitteilung wurde geschrieben, und am nächsten Tag stand die TERRARISTIKA wieder einmal am Schandpfehl. Haben also wieder geldgeile Schmuggler aus Osteuropa versucht, sich an armen Tieren zu bereichern. Und erneut wurde die TERRARISTIKA zum weltweiten Schmuggelmekka ernannt.

Immerhin machte sich die örtliche Hammer Zeitung die Mühe, ordentlich und seriös zu recherchieren. Und titelte einen Tag später: „Oma, kaufst du mir einen Frosch?“ Nun werdet Ihr Euch sicherlich über diesen Titel wundern, darum will ich Euch nicht länger auf die Folter spannen und Licht in die Geschichte bringen. Denn so ungewöhnlich war das Pärchen gar nicht. Allenfalls etwas ungewöhnlich war vielleicht, dass eine 70-jährige Frau mit ihrem 16-jährigen Enkel nach Hamm gereist war, um dem Jungen einige Frösche zu kaufen. Nun, auch diejenigen, die sich bis jetzt gefragt haben, ob die beiden noch rechtzeitig ihr Flugzeug erreicht haben, kann ich beruhigen. Privatjets haben nun einmal den Vorteil, nicht ohne ihre Gäste abzufliegen. Und wir reden jetzt nicht von einem Flug à la Rust, der vor vielen Jahren mit seiner Cessna auf dem Roten Platz gelandet war, sondern von einem ausge-

Impressum

© 2012 Nicole Joswig
Dortmunder Str. 180
45665 Recklinghausen
Tel. 0 23 61 / 49 81 12

Produktion: Natur und Tier - Verlag GmbH
Redaktion und Lektorat: Mike Zawadzki
Layout: Ludger Hogeback, hohe birken



In Zukunft müssen die Verkaufsbehälter gegen Herunterfallen und Anstoßen geschützt sein. Das kann mit solchen Holzwickeln geschehen, die auch leicht selbst herzustellen sind. Aber auch eine Produktion im Fachhandel ist in Vorbereitung.

wachsenen zweistrahligem Privatjet. Na, wie viele Frösche müssten die beiden wohl schmuggeln, um das ganze Unternehmen noch lukrativ beenden zu können? So viel zum Thema „geldgeile Tierhändler aus Osteuropa“. Dass ich Schmuggel in jeder Form verurteile, brauche ich sicherlich nicht mehr besonders zu erwähnen. Aber ich muss sagen, dass diese Geschichte schon ein wenig amüsant war. Zumal wirklich alle Vertreter der Medien mich über Tage hinweg gelöchert haben, ob ich denn nicht wüsste, um wen es sich namentlich handeln könnte. Und so konnte ich mir dann, ich schätze so nach dem zwanzigsten Telefonat, nicht verkneifen, mal einen uns allen bekannten russischen Politiker ins Spiel zu bringen. Auf der anderen Seite am Telefon sah man sich wohl vor dem geistigen Auge schon in der ersten Reihe bei der Verleihung des diesjährigen Pulitzer-Preises sitzen. Je-

denfalls herrschte minutenlanges Schweigen, das ich entspannt abgewartet habe. Nach dem mein Gesprächspartner sich schließlich ein wenig berappelt hatte und einfach nur hervorstieß: „Wer, wer ist es?“, konnte ich mir dann ein wirklich deutliches Lachen nicht verkneifen. Die Aussagen, die dann folgten, bevor auf der anderen Seite deutlich hörbar eingehängt wurde, möchte ich, ob wohl ich ein Freund klarer Worte bin, hier wirklich nicht wiederholen.

So amüsant das Ganze in diesem einen Fall auch zu sein scheint: Einmal mehr zeigt sich, wie selbst absonderlichste Anlässe von unseren Gegnern genutzt werden, um Stimmung gegen uns zu machen. Es ist daher extrem wichtig, alle unrechtmäßigen Aktivitäten von uns hier in Hamm fernzuhalten. Und dafür brauchen wir auch die Hilfe von jedem Einzelnen von Euch! Wem also irgendetwas auffällt, was ihm nicht geheuer vor-

kommt, kann sich jederzeit vertrauensvoll an uns wenden. Denn wir müssen uns dessen bewusst sein, dass wir Terrarianer nur zu gerne als das personifizierte Böse dargestellt werden. Und zwar inzwischen so stark, dass zumindest ich mir langsam die Frage stelle, ob wir nicht schon als eine aufgrund ihres Hobbys drangsalierte Minderheit unter das Antidiskriminierungsgesetz fallen müssten. Denn die Angriffe erfolgen von verschiedenen Seiten. Sei es von unterschiedlichen Tierschutzvereinen oder anderen Kritikern, die lauthals bei jeder Gelegenheit verkünden: „Börsen und die gesamte Terraristik müsse verboten werden!“ Aber was macht uns denn so kriminell? Ist es ein Fehler, dass wir uns vier Mal jährlich in Hamm oder auf anderen Börsen seit Jahrzehnten treffen? Ist es strafbar, Tiere zu halten und zu vermehren und dadurch aktiv zu ihrem Schutz beizutragen, Informationen über sie zu sammeln und Verständnis für diese ansonsten ja kaum beachteten Arten zu wecken? Was macht uns denn so anders? Gehört die Tierhaltung nicht auch seit Ewigkeiten zu uns Menschen? Garantiert denn nicht schon das Grundgesetz nach Art.2 Abs.1 die freie Entfaltung der Persönlichkeit? Und ist die Leidenschaft für bestimmte Tiere nicht zweifelsfrei Teil der Persönlichkeit eines Menschen?

Die freie Entfaltung unserer Persönlichkeit – genau der gehen wir nach, wenn wir uns treffen oder daheim unsere Tiere pflegen. Wir entfalten uns und genießen unser gemeinsames Hobby. Also, ich muss sagen, so langsam reicht mir diese Hexenjagd auf uns Terrarianer und an-

dere Tierhalter, nur weil andere Leute anderer Meinung sind. Ich kann mir nicht vorstellen, dass es jemals ein Thema sein wird, Veganern ihre rein pflanzliche Ernährung zu verbieten, nur weil die „vergötterte“ Sojabohne inzwischen auch von vielen Wissenschaftlern stark kritisiert wird – nicht zuletzt auch aus Gründen des Naturschutzes und aufgrund der Frage, wie alle Menschen auf der Erde sich ausreichend und gesund ernähren können. Dennoch käme niemand auf die Idee, diese Menschen in ihrer Persönlichkeit durch eine Reglementierung ihrer Ernährungsweise einzuschränken. Also noch einmal: Was macht uns so anders? Schade ist nur, dass sich für unsere Persönlichkeitsrechte im Moment kaum jemand für interessieren scheint. Umso wichtiger ist es, dass wir noch verantwortungsvoller mit unserem Hobby umgehen. Aber mindestens genau so wichtig ist es, dass wir mit erhobenem Haupt sagen: „Ja, auch ich gehöre dazu und habe nichts zu verbergen!“

Ich hoffe, dass ich, wenn wir uns wieder hier im September zur TERRARISTIKA treffen, vielleicht wieder einmal Positives berichten kann. Und ich hoffe, dass ich dann auch mal wieder etwas mehr Zeit finde, mich meinem Hobby zu widmen. Denn ich gehöre dazu!

Wie immer bleibt mir nur noch, Euch allen einen entspannten und erfolgreichen Tag hier bei uns in Hamm zu wünschen, und verleihe mit den besten Grüßen für Euch und Eure Tiere – bis zum September.

Für das TERRARISTIKA-Team:

Frank Izaber

www.terrаристика.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

Haltung und Nachzucht des Stummelschwanzchamäleons, *Rieppeleon brevicaudatus*

Text und Fotos von Christopher Frahm



Mein Name ist Christopher Frahm, und ich bin 15 Jahre alt. Meine erste Begegnung mit der Terraristik machte ich mit neun Jahren, als ich mein erstes Terrarium mit einem Pärchen Zwergwüstengeckos, *Tropiocolotes steudneri*, bekam. Ich pflegte sie bis zu einem recht hohen Alter von sechs Jahren, bis sie dann leider altersbedingt verstarben. Ich gab das Hobby nicht auf und legte mir eine größere Gruppe dieser kleinen Geckos zu. Als meine Eltern bemerkten, dass ich mich sehr gut um diese Tiere kümmerte, erlaubten sie mir, meine Terrarienhaltung zu erweitern, und so kam zu meinen Zwergwüstengeckos noch eine Gruppe Leopardgeckos (*Eublepharis macularius*) hinzu. Mit ihnen



hatte ich vor zwei Jahren meinen ersten Züchterfolg. Auf Börsen interessierten mich auch immer mehr die kleinen Stummelschwanzchamäleons der Art *Rieppeleon brevicaudatus*. Nachdem

PRODUCT SHOWCASE



FLOATING TURTLE FEEDER SPASS BEIM FÜTTERN!

- Die schwimmende "Fischform" gibt Futter frei wenn sie von den Schildkröten angestoßen wird.
- Beobachten Sie Ihre Wasserschildkröten bei der natürlichen Futtersuche.
- Bietet Beschäftigung für Ihre Wasserschildkröten.



MEALWORM FEEDER SPASS BEIM FÜTTERN!

- Bringen Sie Spannung in die Fütterungszeit! Erfreuen Sie sich daran, wie Ihre Reptilien das Futter beobachten und jagen.
- Die Mehlwürmer fallen langsam aus den Löchern des Behälters, während die Reptilien erwartungsvoll zuschauen.
- Besser als die Würmer aus einer Schale zu füttern.
- **PATENT BEANTRAGT.**

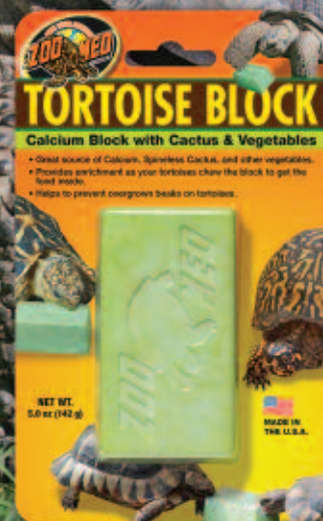
TORTOISE BLOCK CALCIUM BLOCK MIT KAKTUS & GEMÜSE

- Sehr gute Calcium Quelle mit stachellosem Kaktus und Gemüse.
- Hervorragende Beschäftigung für Schildkröten, um an das schmackhafte Futter im Block zu kommen müssen sie diesen abfressen.
- Verhindert übermäßigen Kieferwuchs bei Schildkröten.



ZOO MED EUROPA
C/O DHL Euronet
Klaus-Michael Kühnelaan 13
ENA23 Zone 1 nr. 1620
2440 Geel, Belgium
e-mail: info@zoomed.eu

www.zoomed.eu





Wichtig: geeignete Klettermöglichkeiten

ich mir Bücher gekauft und mich kundig gemacht hatte, durfte ich mir zwei Pärchen dieser Art kaufen. Im Folgenden möchte ich meine Erfahrungen in der Haltung und Nachzucht dieser faszinierenden Tiere beschreiben.

Terrarienhaltung

Meine Stummelschwanzchamäleons halte ich paarweise in Terrarien mit einer Größe von 30 x 30 x 40 cm (Länge x Breite x Höhe). Die Terrarien haben sehr große Belüftungsflächen am Deckel sowie an der Front. Dies ist auf jeden Fall notwendig, um eine möglichst große Luftzirkulation zu gewährleisten. Als Hintergrund dient eine Korkrückwand.

Als Bodengrund verwende ich eine 1–2 cm hohe Schicht aus befeuchtetem Blähton, darauf schichte ich noch eine ca. 5 cm hohe Schicht aus einem Erd-Sand-Gemisch.

Um die Terrarien so natürlich wie möglich zu gestalten, verwende ich ausschließlich lebende Pflanzen, wie z. B. *Ficus benjamina*, Farne und verschiedene Ranken. Damit die Chamäleons genügend Klettermöglichkeiten ha-

Quality Bugs
Futterinsekten in bester Qualität für Ihre Tiere

- ▶ Fruchtliegen
- ▶ Erbsenblattläuse
- ▶ Springschwänze
- ▶ Asseln
- ▶ Heuschrecken
- ▶ Heimchen
- und vieles mehr...

Hochwertig ernährte Futterinsekten, schnelle und zuverlässige Lieferung, auch im Abo!
Testen Sie noch heute unsere Qualität!

www.quality-bugs.de

Quality Bugs • Dominik v. d. Broch • Runstr. 21 • 52441 Linnich

Das Weibchen legt seine Eier ab



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

www.reptilienserver.de

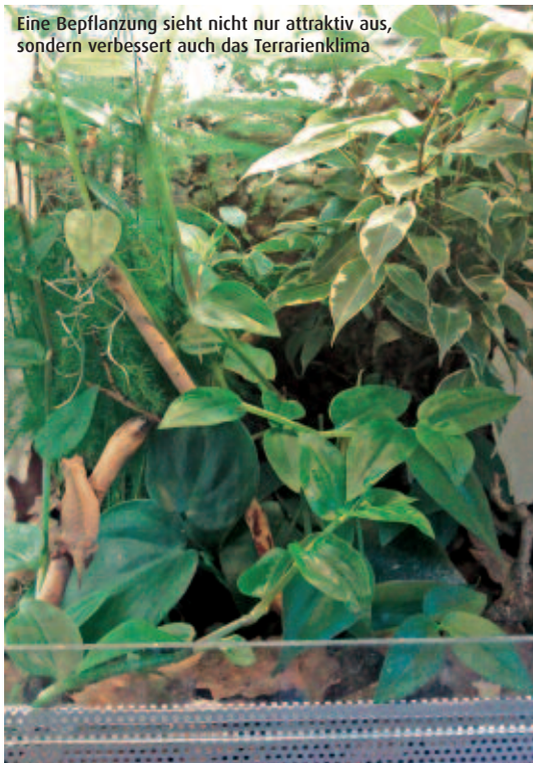


**Terrarienschienen,
Alulochbleche
& Zubehör**

WDL

www.wdl-wickert.de

Eine Bepflanzung sieht nicht nur attraktiv aus, sondern verbessert auch das Terrarienklima

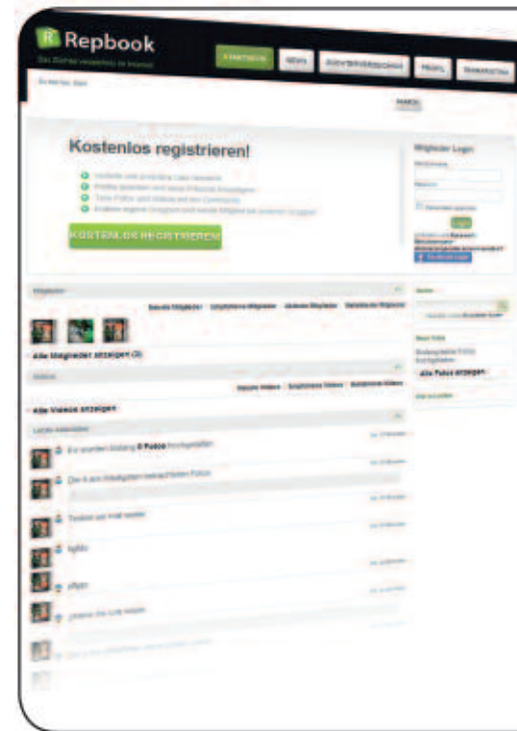


ben, sind in den Terrarien auch mehrere kleine, dünne Eichenäste platziert. Da ich die Äste selbst sammle, erhitzte ich diese im Backofen bei ca. 150 °C, Dauer 15 Minuten, um sie von Parasiten zu befreien.

Damit der Waldboden imitiert wird, bedecke ich den Boden mit einer Schicht aus getrocknetem Eichenlaub. Um eine ausreichend hohe Luftfeuchtigkeit am Tag von 60–70 % und in der Nacht bis zu 90 % im Inneren zu erreichen, wird das Terrarium zweimal täglich mit einem Wasserzerstäuber überbraust.

Da alle Chamäleonarten Reptilien sind, die sich hauptsächlich auf den Sinn des Sehens verlassen, muss für eine sehr gute Beleuchtung ge-

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



Repbook

Ein Service der Terraristika Gruppe

- **kostenlose** Benutzer - Profile
User-profiles for free
- **kostenlose** Benutzer - Homepage
User-Homepage for free
- **kostenlose** Bilder- & Videouploads
Image- & Videoupload for free
- **kostenloser** Informationsaustausch
Informations for free
- **kostenloses** Züchterverzeichnis
Breeders- & Dealerlist for free

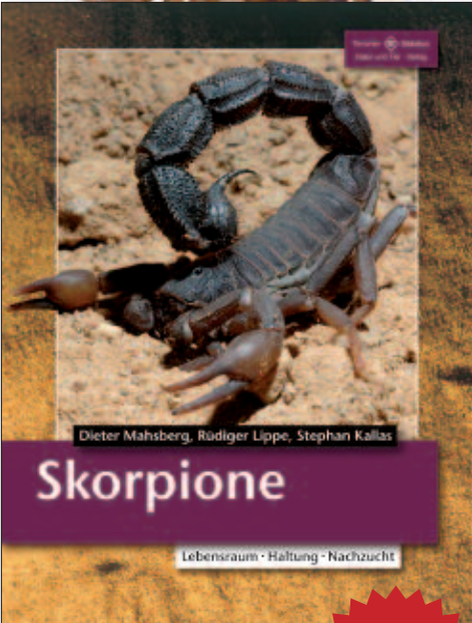
www.repbook.de



Jungtier, gerade geschlüpft

sorgt sein. Man sollte keine Lichtquellen verwenden, die eine zu hohe Temperatur erzeugen, da die kleinen Chamäleons tagsüber bei Temperaturen von 18–24 °C und nachts bei ca. 15–18 °C im Regenwald Tansanias leben. Im Sommer sollte man darauf achten, dass die Terrarien in einem kühlen Raum stehen, da die Stummelschwanzchamäleons keine höheren Temperaturen als 25 °C verkraften können.

Ich verwende für meine Terrarien zwei verschiedene Lampen. Eine Lampe strahlt ein Licht ab, das einen UVB-Anteil von 5,0 % hat, um das Sonnenlicht zu imitieren. Mit Hilfe der UVB-Strahlen stellen die Stummelschwanzchamäleons wichtige Vitamine für ihren Organismus her. Die zweite Lampe ist eine handelsübliche Leuchtstoffröh-



Vollständig überarbeitete und erweiterte Neuauflage

Skorpione
Lebensraum · Haltung · Nachzucht

D. Mahsberg, R. Lippe, S. Kallas

ca. 160 Seiten, zahlreiche Abbildungen
Format 16,8 x 21,8 cm, ISBN 978-3-86659-165-3

19,80 €

Skorpione faszinieren durch ihr urtümliches Erscheinungsbild ebenso wie durch spannende Verhaltensweisen.

Diese komplett überarbeitete, neu gestaltete und um zehn Artporträts erweiterte Auflage des Klassikers schlechthin zum Thema Skorpione schildert ausführlich die Biologie der Tiere und bietet alle Informationen, die man als Terrarianer zu ihrer sicheren, artgerechten sowie erfolgreichen Pflege und Nachzucht benötigt. Darüber hinaus liefert eine Vielzahl an Artporträts konkrete Haltungshinweise zu den vorgestellten Skorpionen.

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

www.ms-verlag.de

re, die die Aufgabe hat, für eine angemessene Helligkeit zu sorgen. Die tägliche Beleuchtungsdauer liegt bei ca. 10–12 Stunden.

Aufgrund der geringen Größe der Chamäleons von nur ca. 6 cm, können sie nur kleinere Insekten fressen, wie z. B. kleine Heimchen, Drosophila, Grillen und Ofenfischchen. Ich gebe an meine adulten Tiere hauptsächlich kleine Heimchen, die ich vor dem Verfüttern mit „ZVT Korvimin“-Pulver bestäubt habe. Das Bestäuben der Futtertiere mit einem Vitamin-Mineralstoff-Pulver ist nicht nur sehr wichtig für einen guten Vitaminhaushalt, sondern beugt auch Erkrankungen vor, die auf Vitaminmangel zurückzuführen sind, wie z. B. Rachitis oder Häutungsproble-

Jungtier im Alter von vier Wochen



KENNEN SIE IHREN LIEBLING WIRKLICH?

P.S.: SACHKUNDE FÜR TERRARIENTIERE



www.dght.de



www.facebook.com/DGHTeV



www.twitter.com/dghtev



www.dghtserver.de/foren

Entwurf: Stefan Lütters, Katharina Filz,
Diana Schmidt
Foto: Stefan Lütters

TERRARISTIKA-NACHZUCHTPREIS 2012

TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis 2012 auf einen Blick:

- Was?** Beschreibung einer Reptilien-, Amphibien- oder Wirbellosen-Nachzucht aus 2010/2011
Wie? Mit Beschreibung Ihres Nachzuchterfolges (möglichst als Ausdruck UND Datei auf Diskette oder CD) und schönen Bildern dazu. Außerdem zwei Zeugen benennen.
Wann? Einsendungen bis zum 1.11.2012
Wohin? TERRARISTIKA,
 Frank Izaber,
 Dortmunder Str. 180,
 45665 Recklinghausen

Nähere Informationen unter terrارistika.de

1. Preis: 1.500 Euro + Jackpot!



Sponsoren 2011

Diese Unternehmen haben sich am TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis beteiligt:



350 €



500 €



500 €



300 €



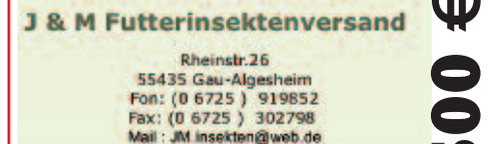
300 €



500 €



300 €



500 €



200 €

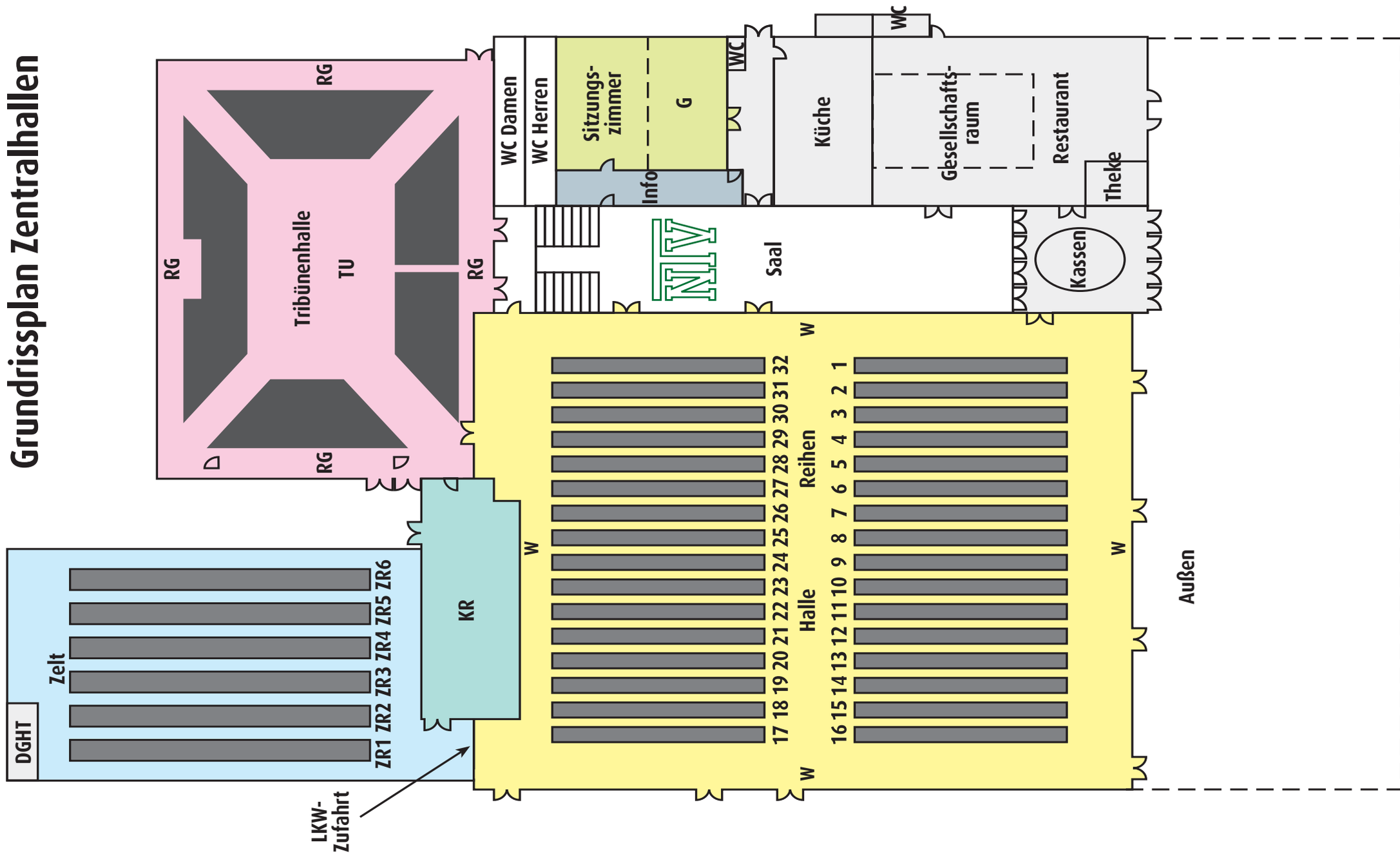


250 €

Name, Vorname	Reihe		
Aistermann, Cornelia	10	Conrad, Nadine	ZR5
Altenmüller, Andreas	12	Cremerius, Tim	13
Anthöfer, Ralf	RG	Csecsei, Gergö	13
Aqua Terra Shop	W	D/Haenens, Gerrit	14
Arthropodia	24	Dakic, Mario	RG
Au, Manfred	TU	Damen, Sander	13
Auer, Hans-Werner	W	Dams, Christoph	14
Avaria, Pedro	ZR4	De Cotiis, Michele	TU
Aye, Björn	5	Deck, Andreas	14
Bader, Andreas	G	Dengiel, Helge	14
Bartel, Jens	KR	DGHT	Saal
Barth, Peter	2	Dias, Tonio	KR
Baß, Jasmin	RG	Divis, Ondrej	14
Bauer, Gabriel	1	Döhmen, Jochen	11
Baumann, Frank	G	Dolezel, Jakub	14
Bechthold, Dimitrij	1	Dörre, Dietmar	18
Behnke, Thomas	14	Doskocil, Ales	RG
Behr, Andre	ZR5	Drechsler, Martina	RG
Behr, Andre	16	Drewes, Thorsten	W
Beigi, Nima	G	Drozd, Jakub	RG
Bentem, Conny	ZR5	Dumke, Bastian	15
Bernhardt, Jörg	32	Dutch Dragon Import	32
Bertels, Arno	9	Eckstein, Simon	RG
Beschel, Cornelius	RG	Econ Lux GmbH.	ZR1
Bete, Joachim	10	Egger, Stefan	9
Blahoz, Jindrich	2	Eichinger, Dieter	4
Blienert, Timo	KR	Einfeld, Lars	RG
Blokes, Josef	9	Elmenhorst, Hendrick	16
Bobeth, Anja	RG	Emsworth Reptiles	10
Böhm, Karel	4	ENT Terrarientechnik GmbH	W
Bol, Steven	8	Entholzer, Daniel	W
Bonke, Rene	15	Ernst, Alexander	8
Borer, Markus	W	Exotic-Haus	W
Bostik, Josef	13	Fait, Vlaszimir	16
Brandischok, Björn	19	Fietz, Stephan	RG
Brandt, Christian	13	Fiß, Olaf	17
Braun, Ralf	G	Förster, Marc-Andre	RG
Brinkmann, Daniela	W	Freiberger, Tanja	ZR2
Brown, Mike	15	Frenz, Anna	RG
Buchholz, Christian	15	Friesen, Mischelle	2
Buchhorn, Wolfgang	18	Fritsche, Ingo	1
Buchner, Christian	1	Fritz, Christoph	1
Buksa, Jakub	RG	Frühauf, Heinz	W
Buschulte, Sebastian	13	Fuhrmann, Joachim	1
Buthmann, Carola	16	Geißinger, Mario	28
Capinski, Ondrej	KR	Geißler, Mario	28
Cavy, Frederic	1	Giehlen, Martin	RG
Chimaira	Saal	Gilar, Jaroslav	4
Chrusciel, Rafael	10	Giralt, Jordi	6
Clark, Bob	TU	Glaser, Wolfgang	6
Clarkson, Renate	30	Gödde, John	9
Cleff, Alexander	RG	Gombas, Lazlo	RG
		Göthel, Helmut	6

Grabowitz, Peter	KR	Kastrup, Stefan	10
Grahl, Karsten	2	Kerekes, Janos	TU
Groß, Harald	ZR1	Kiesel, Michael	8
Grube, Rene	2	Kindl, Yvonne	TU
Grütmacher, Frank	2	Kiraly, David	TU
Haag, Urs	29	Klein, Thomas	8
Habal, Vit	6	Klimesova, Christina	8
Häberle, Heike	G	Kline, Matej	10
Hajdas, Mateusz	4	Klumpers, Michel	7
Hallmann, Siegfried	7	Kooij, Jaap	10
Harris, Paul	32	Köppler, Sven	10
HCH	27	Korski, Adam	9
Heijnen, Gerard	13	Kortmann, Hartmut	KR
Hellkvist, Daniel	W	Krawczewski, Mariusz	9
Hentschel, Robert	4	Kreiling, Jens	9
Herdegen, Reinhold	ZR4	Kreuzer, Michael	G
Hermeling Meyer, Christiane	3	Kriwet, Carsten	7
Herold, Diana	4	Kroes, Tanja	RG
Herrmanns, Rainer	4	Kroes, Thorsten	11
Hickler, Wolfgang	W	Kruse, Detlef	ZR4
Hindelmeyer, Gerlinde	TU	Kübler, Mike	TU
Hobza, Richard	4	Küch, Dennis	TU
Hochholzer, Jürgen	4	Kudomrak, Zsolt	11
Hoferica, Petr	3	Kühne/Zimenga, Heiko	2
Hoffmann, Reiner	ZR4	KuK Terrarien	Außen
Höfling, Corinna	3	Kuklak, Evelina	W
Hofmann, Thomas	RG	Kupka, Jaroslav	11
Hofmann, Thorsten	ZR6	Kurz, Marco	16
Höhler, Peter	3	La Ferme Tropicale	W
Hohls, Viola	Außen	Lang, Marc	RG
Hollands, Wayne	W	Langen, Werner	11
Hönke, Wolfgang	7	Langer, Bastian	16
Hoppe, Christian	1	Langer, Bastian	ZR3
Hörnchen, Patrick	3	Langer, Walter	ZR4
Hornemann, Friedhelm	7	Lauterbach, Jens	ZR4/5
Horstmann, Klaus Peter	ZR2	Leder, Dennis	17
Huf, Christian	W	Lelek, Josef	G
Hufer, Hilmar	W	Lenz, Norman	16
Hühn, Raimo	6	Lobjinski, Andy	16
Huisman, Johan	5	Lobowitzki, Martina	16
Hülser, Jürgen	6	Longhitano, Filip	15
Hunacek, Tomas	5	LP Racks	ZR1
Hussard, Nicolas	5	Lück, Daniel	15
Insektenzucht Keck	ZR3	Ludovic, David	17
Izoulet, Leatitia	KR	DeArGe	Saal
Janitschke, Marc	5	Lütgenhaus, Michael	18
Jansen, Matias	5	Maciejek, Kay	11
Jendrzej, Stefan	RG	Marconato, Enrico	17
Johansson, Stefan	25	Marek, Jiri	18
Junghölter, Natascha	ZR5	Matuschek, Jörg	RG
Kahlenberg, Herwig	3	Mauer, Peter	18
Kaiser, Gerd	7	Maugg, Rheinhold	28
Kamke, Carsten	9	Maurer, Nadine	TU

Grundrissplan Zentralhallen



DGHT

Zelt

ZR1 ZR2 ZR3 ZR4 ZR5 ZR6

KR

W

W

Halle

W

Saal

NTV

Info

Sitzungs-
zimmer

G

WC Damen
WC Herren

Küche

Gesellschafts-
raum

Restaurant

Theke

Kassen

Außen

LKW-
Zufahrt

Standliste (alle Angaben ohne Gewähr)

Maurer, Marco	TU	Reifenrat, Jens	W
Melinda, Joo	17	Reiter, Christa	Außen
Mende, Manuel	18	Remmersmann, Ivonne	RG
Menemeier, Georg	18	Reptile Industries Europe	W
Meule, Jürgen	17	Reuter, Martin	19
Meyer, Bejamin	ZR2	Reuthe, Jürgen	21
Mistler, Dietmar	19	Reuther, Eva	RG
Molnar, Sandor	19	Rheinhard, Edward	21
MRS Luftbefeuchtung	Außen	Rice Reptiles	22
Mullenders, Frits	19	Richter, John-Pirre	RG
Müller, Werner	RG	Riemer, Christian	20
Müller, Uwe	19	Riper, Daniel	W
Müller, Markus	19	Rollinger, Reimund	25
Mulz, Nico	24	Romen Valles, Sergi	RG
Münzer, Reinhard	15	Roth, Michele	TU
Nage, Friedhelm	20	Roza, Eric	W
Nales, Ted	W	Ruggiero, Tony	31
Namiba Terra	Zelt	Salewski, Manfred	24
Naumann, Marion	ZR5	Salinski, Hans-Otto	26
Naumburg, Marcel	W	Sangel, Christian	Zelt
Necid, Michal	20	Santoro, Christian	23
Neier, Klaus	20	Savelkous, Ingrid	13
Nerger, Roman	20	Sceponik, Sebastian	RG
Netopil, Sonja	30	Schaefer, Frank	27
Niewenhuyzen, Ed	20	Scheller, Michael	TU
Nolte, Mirco	21	Schiemann, Marcus	Außen
Nordheim Kork	Zelt	Schiffgens, Ralf	24
NTV	Saal	Schilde, Maik	24
Nuyt, Freek	21	Schipprowski, Carmen	24
Obermeier, Wilhelm	TU	Schlieper, Michael	11
Oberst, Christoph	19	Schmidt, Günther	TU
Ochmann, Dieter	25	Schmidts, Jürgen	ZR5
Olthof, Wouter	W	Schneider, Claudia	25
Ooninx, Dennis	RG	Schneyer, Wolfgang	G
Opel, Gunther	RG	Scholz, Christian	24
Otto, Stephan	ZR2/3	Schörgendorfer, Alexander	9
Overmann, Stefan	22	Schorn, Stefan	W
Pahl, Cem	21	Schouten, Ruud	23
Paksi, Richard	RG	Schram, Remy	24
Palfi, Andreas	G	Schramke, Franz	15
Pawlick/Herrmann, Michaela	TU	Schrödel, Robert	KR
Penkiert, Klaus	22	Schröder, Steffen	KR
Perschke, Matthias	24	Schüler, Annika	TU
Pielsticker, Mirko	22	Schulz, Harald	25
Pieten, Dedier	25	Schulz, Rheinhard	30
Polaschek, Martin	26	Schulze Niehof, Peter	G
Poliszuk, Paul	W	Schulzoo Herford, Peter Kneisel	ZR5
Pröpfer/Wechsler, Kevin	12	Schuricht, Jasmin	TU
Psychinska, Joanna	RG	Schutt, Elco	22
Quality Bugs	TU	Schwarz, Benjamin	Zelt
Rademacher, Thomas	23	Schwietert, Josef	26
Redmann, Sabrina	23	Schwitalla, Jan	G
Regel, Achim	10	Seeber, Henni	W

(alle Angaben ohne Gewähr) **Standliste**

Seidel, Stephan	13	Van der Vliet, Ron	ZR1
Seidel, Uwe	W	van Hellem, Hermann	W
Seifert, Claus	26	van Lieth, Martin	30
Severgnis, Guy	26	Van Ljzendoorn, Mark	32
Siegel, Mathias	ZR6	van Sleeuwen, Tommy	6
Siepen, Karl-Heinz	30	van Vondel, Richard	29
Simon, Ebbi	RG	van Wanrooy, Eric	W
Sittner, Wolfgang	W	Varnhorn, Andrea	RG
Skalicka, Martin	KR	Vasilev, John	G
Skudellny, Dirk	G	Veris, Michal	16
Snake Professional	G	Verweij, Esther	31
Snuverink, Hans	26	Vestergaard, Morten	15
Sörensen, Michael	13	Vinze, Zoltan	31
Spiess, Markus	26	Vinnmann, Thomas	W
Staas, Thomas	Saal	Vivaristische Vereinigung	W
Steffen, Friedhelm	14	Vocetka, Jan	14
Steffen, Frank	G	Vogeley, Hans-Jürgen	G
Stögner, Johannes	RG	Volk, Georg	13
Stollenwerk, Markus	1	Volk, Giesela	TU
Strauß, Norbert	26	Wallner, Alfred	G
Struck, Marco	16	Walter, Danny	12
Strüwer, Anna	RG	Wamsler, Thomas	11
Stüwe, Claudia	RG	Weidmann, Rudolf	17
Suchanek, Jan	27	Weidmann, Emanuel	10
Sulowsia, Lukasz	RG	Weinsheimer, Frank	G
Surau, Ivonne	27	Weissengruber, Roland	RG
Svoboda, Karel	KR	Werther, Søren	30
Szokalo, Barbara	27	Westermann, Bert	Saal
Tanzer, Harald	28	Wick, Sascha	9
Tavaszi, Judit	29	Wickert, Frank	Durchgang
Ter, J van het Meer	ZR6	Wieskämper, Peter	W
Terra Buildings	Außen	Wilbanks, Mike	TU
Terraristik-Marx	Außen	Wille, Rico	W
The Gex Files	29	Willekens, Kevin	W
The Pet Factory	W	Willsch, Achim	8
The Reptile Room	12	Wilms, Corinna	7
Thieme, Matthias	12	Winkler, Ron	W
Thies, Jens	11	Winner, Hans-Jörg	W
Timms, Juan	G	Winter, Maureen	6
Träger, Leo	11	Wlaschitz, Hannes	6
Trapp, Thorsten	12	Wolf, Eckhard	5
Trip, Erik	16	Wolters, Walter	5
Tropenparadies	G	Wolters, Werner	5
Tropenparadies	7/8	Wouwenberg, Eric	4
Tümmers, Ralph	G	Zag Wirbellose	W
Tuvsesson, Björn	3	Zander, Rainer	3
Ungers Rowen, Sybille	12	Zaveski, Marek	W
Unrau, Deniese	11	Zenker, Markus	31
Valupsa, Martin	KR	Zilz, Nadine	ZR6
van Bruck, Markus	11	Zoo MedLaboratories,Inc	Saal
van den Berg, Walter	12	Zoo Poller	31
van der Spek, Sander	12	Zwick, Markus	29
Van der Velden, Robby	31		



Größenvergleich: adultes Tier

me. Eine weitere weit verbreitete Ursache für Häutungsprobleme ist eine zu trockene oder zu feuchte Haltung.

Nachzucht von *Rippeleon brevicaudatus*

Die wichtigste Voraussetzung für eine erfolgreiche Nachzucht ist eine artgerecht Haltung. Die Nachzucht der Chamäleons beginnt mit dem Balzen des Männchens. Zu dieser Zeit zeigen die männlichen Tiere eine sehr „farbenfrohe“ Zeichnung. Es sind mehr bräunliche und beige Töne als wirkliche bunte Farben. Wäh-

terrarientechnik und mehr

E.N.T.
Terrarientechnik

Rudolf-Diesel-Str.6
46459 Rees
Tel: 02851-96702-0
info@terrarientechnik.de

Ihr Spezialist für:

Terrarienbau • Terrarientechnik • Lichttechnik
Klimatechnik • Bergenungsanlagen • Mess- und Regeltechnik
Selbstbaubedarf • Biotopgerechte Gestaltung von Terrarien
Terrarienpflanzen • Futterinsekten • Ergänzungsfuttermittel

Beachten Sie unser großes Sortiment an Pfeilgiftfröschen

www.terrarientechnik.de

rend der Balz versucht das Männchen sehr oft, dem Weibchen auf den Rücken zu steigen. Am Anfang flieht das Weibchen meist oder droht dem männlichen Chamäleon, dann ist es noch nicht paarungsbereit. Wenn das Weibchen paarungsbereit ist, flieht es nicht mehr vor dem Männchen und lässt es auf seinen Rücken steigen. Die Kopulation findet meist nachts statt und dauert nur wenige Minuten. Ich konnte dies leider noch nie beobachten. Nach der Kopulation beginnt die Zeit der Trächtigkeit. Während der Trächtigkeit entwickeln sich die Eier im Körper des Weibchens. Nach meinen Beobachtungen beträgt die Dauer der Trächtigkeit bei *Rippeleon brevicaudatus* ca. 30–40 Tage. Kurz vor der Eiablage konnte ich bei meinen Weibchen beobachten, dass sie ein bis zwei ca. 3 cm tiefe Probegrabungen durchführten. Wenn das weibliche Tier eine geeignete Eiablagestelle gefunden hat, gräbt es einen knapp 5 cm tiefen und ca. 4 cm breiten Gang in den Boden. Dort legt es dann die Eier ab und „schüttet“ den Gang wieder zu.

Rippeleon brevicaudatus legt etwa 3–9 Eier pro Gelege und pro Jahr 3–4 Gelege. Das größte Gelege, das ich in meinen Terrarien fand, umfasste neun befruchtete Eier.

Wenn man das Gelege findet, sollte man es am besten aus dem Terrarium entnehmen und in einem Inkubator ausbrüten. Wenn man die Eier aus dem Terrarium entnimmt, muss man darauf achten, dass die Eier auf keinen Fall horizontal oder vertikal gedreht werden, sonst könnte der Embryo durch das Gewicht des Dottersacks er-

NTV

NEU



Schmuckhornfrösche Die Gattung *Ceratophrys*

W. Schmidt, F.-W. Henkel

144 Seiten, zahlreiche Abbildungen
Format 16,8 x 21,8 cm, ISBN 978-3-86659-130-1

19,80 €

Großes Maul – und was dahinter! Schmuckhornfrösche sind echte Charaktertiere. Sie bestechen durch ihr urwüchsiges, knallbuntes Äußeres, durch die Vielfalt mittlerweile erhältlicher Arten und Farbformen sowie natürlich durch ihren unbändigen Appetit, der ihnen auch den Namen „Pacman-Frösche“ eingetragen hat. Wer einige Grundregeln beachtet, kann diese wunderbaren Tiere problemlos im Terrarium pflegen und mit etwas Glück sogar zur Nachzucht bewegen.

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

www.ms-verlag.de

YOUR EXOTIC ANIMAL SUPPLIER

Substrate und Behälter zur Futtertierzucht • Spezialfuttermittel • Dekoration und Terrarienpflanzen
• Biotopgerechte Bodensubstrate • Tiertransportschalen gem. der Börsenrichtlinien

Ihr Spezialist für Käfer und andere Wirbellose, Käferfutter und Zubehör

Wir kaufen Nachzuchten an!

www.the **PET FACTORY**.de

Martin Höhle, Süntelstr. 23, D-31867 Hülsede
Tel 0049-50418026200, Fax 0049-50418026202
Verkauf auch an den Fachhandel, Versand europaweit



Der Lohn der Mühen: Gesunde Nachzuchten von *Dendrobates tinctorius*

drückt werden oder die „Luftblase“, die den Embryo mit Luft versorgt, könnte durch eine Drehung des Eies abgeschnürt werden.

Bevor ich die Eier vorsichtig aus dem Becken entnehme, bereite ich eine

Heimchendose mit feuchtem Vermiculit und Aktivkohle-Granulat vor. Die Aktivkohle beugt Schimmelpilzbildung vor. Ich habe meine Stummelschwanzchamäleoneier mit dieser Mischung inkubiert, und es sind bisher alle

www.terrarium.de
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

Chamäleonbabys ausgeschlüpft. Keines der Eier ist durch Schimmelfall abgestorben.

Der Inkubator, den ich verwende, ist eine einfache Selbstkonstruktion aus einer großen IKEA-Wanne, die mit Wasser gefüllt ist, Dessertschüsseln aus der Küche meiner Mutter, einem Aquarienheizstab, einem Minigewächshaus und als Isolation Styroporplatten. Der Aufbau des Inkubators ist recht simpel: Als Erstes platziere ich die Dessertschüsseln umgedreht und diagonal voneinander auf dem Boden der IKEA-Wanne, in der Mitte der Wanne platziere ich den Aquarienheizstab, der auf 22 °C eingestellt ist. Als Nächstes wird die Wanne mit Wasser gefüllt, etwa 1–2 cm höher als die Oberkante der Schüsseln. Der nächste Schritt ist dann das Aufsetzen des Minigewächshauses auf das Wasser. In das Gewächshaus werden die Heimchendosen mit dem Substratgemisch und den Eiern gesetzt. Das „Gewächshausdach“, das in der Mitte spitz zuläuft, wird nun aufgesetzt, damit kein kondensierendes Wasser auf die Eier tropfen kann. Der letzte Schritt ist das Isolieren der Wanne von allen Seiten mit Styroporplatten.

Nach ca. 60 Tagen bei konstant 22 °C schlüpften die kleinen Chamäleons nacheinander im Abstand von 1–2 Tagen aus.

Die ersten 2–3 Wochen nach dem Schlupf habe ich die Jungtiere in einer Aufzuchtbox gehalten. Diese



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

www.exotic-animal.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN



Optimale Sicht

EXOTICA

So. 2. September 2012
EXOTICA Terraristikbörse
 VAZ St. Pölten, A-3100 St. Pölten
 Anmeldung und alle Infos auf www.exotica.at

Sa+So 10+11. Nov. 2012
 Haustiermesse WIEN WIEDER Terraristik
www.haustiermesse.info

facebook.com/terraristik
 facebook.com/terraristikboerse

www.terraristik.com

Box ist fast wie ein Terrarium eingerichtet. Der Boden besteht aus Terrarienerde und einer Schicht aus Eichenlaub, die Bepflanzung ist ähnlich wie in meinen großen Terrarien. Die Box hat zwei große Lüftungsflächen, auf dem Deckel und in der Front.

Direkt nach dem Schlupf bekommen die kleinen Chamäleons UV-Licht. Etwa 2–3 Tage nach dem Schlupf fressen die Jungtiere ihre erste Nahrung. Ich füttere meine Nachzuchten mit großen Drosophila. Die Drosophila bestäube ich auch mit „ZVT Korvmin“-Pulver, damit die kleinen Chamäleons keinen Vitaminmangel haben und damit sie sich sehr gut entwickeln können.

Nach den ersten 2–3 Wochen in der Aufzuchtbox ziehen sie in ein richtiges Terrarium um. Das Aufzuchtterrarium ist eingerichtet wie ein normales Stummelschwanzchamäleonterrarium (mit einer Rückwand, Pflanzen und Klettermöglichkeiten). Ich beleuchte das Aufzuchtterrarium ebenfalls mit UV-Licht. Damit die kleinen Chamäleons genug Wasser bekommen, wird das Becken ebenfalls zweimal täglich mit einem Wasserzerstäuber überbraust.

Wenn die Jungtiere groß und alt genug sind, verkaufe ich sie auf einer Terraristikbörse. Ich verkaufe sie in weißen Tiertransportboxen, mit einem Verkaufsetikett, auf dem alle wichtigen Informationen zur Haltung stichwortartig vermerkt sind.

KATALOG 2011/12
kostenlos am Eingang oder online

0,14 EUR /min aus dem T-Com Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend

Katalog 2012

Logos: TERRARISTIKA EXPRESS, EXOTICA, NIV, HOBBY, Lucky Reptile, etc.

0180 - 544 78 78* - www.terraristika-express.com
Große Auswahl, günstige Preise, schnelle Lieferung!



Anmerkungen zur Zucht von *Varanus gilleni* (Frost & Lucas, 1895)

Text und Fotos von Rolf Andreas Brückner

Seit ca. 3 Jahren bin ich im Besitz eines harmonisierenden Pärchens von *Varanus gilleni*. Nach Aussage des Züchters waren die Tiere beim Erwerb 1–2 Jahre alt. Diese interessanten und schönen Tiere nachzuzüchten, war mir ein Anliegen und eine Herausforderung. Für dieses Vorhaben wurden einige Parameter zu früheren Zuchtversuchen mit *V. acanthurus* geändert und optimiert.

1: Versorgung der Futtertiere

2: Vitamin und Mineralstoffzugabe der Zuchttiere

3: Zusätzliche Bestrahlung durch UV

Zu Punkt 1:

Um ein besseres Calcium-Phosphor-Verhältnis zu erreichen, bekamen alle zu verfütternden Insekten frischen Löwenzahn. Als Trockenfutter wurde Tertramin verwendet. Folgende Futtertiere wurden gegeben: Schaben, Grillen, Heimchen und frisch gehäutete Mehlwürmer, im Sommer zusätzlich Feldheuschrecken.

Zu Punkt 2:

Üblicherweise werden Korvimin oder ähnliche Präparate zur Grundversorgung eingesetzt. Dies schien mir nach eingehenden Diskussionen mit anderen Waranhaltern nicht ausreichend. Daraufhin wurden noch weitere Vitamin- und Mineralstoffpräparate im Wechsel verwendet:

- JBL-Terrafit
- Nekton-MSA
- Calca-Mineral

Jedes der mit 0,5 mg abgewogenen o. g. Mittel wurde mit 250 I.E. Hervert D-3 zermörsert. Die Futtertiere wurden jeden vierten Tag mit dieser Mischung eingestäubt und verfüttert.

Zu Punkt 3:

Ab dem 01.04.2010 bestrahlte ich das Weibchen. Hierfür verwendete ich eine Osram-Vitalux, 300 Watt. Zu diesem Zweck setzte ich den Waran in eine Plastikbox mit offenem Deckel. Als Bodengrund wurde Küchenpapier ver-



EPS
[european · pond · service]

Auf 22.000 m² 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 m² großem Betriebsgelände sind neben unserer Kolhhaltung 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



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 Züchtlern sowie Tierärzten und

Zoos verwendet und empfohlen.

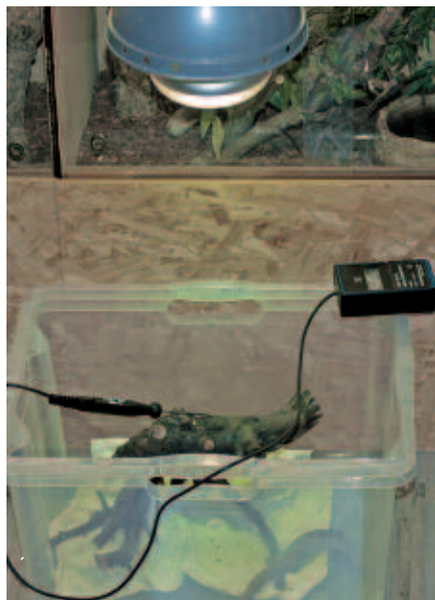
Nun können wir diese qualitativ hochwertige Produktreihe auch für Sie kostengünstig bereitstellen. Fragen Sie bei Ihrem Händler nach TerraHerp Produkten.



www.terra-herp.de - service@terra-herp.de

Händlerpreisliste auf Anfrage erhältlich

wendet, des Weiteren eine Wurzel, auf der sich das Tier sonnen konnte. Die Entfernung zur Lampe bestimmte ich durch die auftretende Temperatur, ca. 30 °C erschien mir richtig, da hier eine Toleranz nach oben oder unten gegeben war. Die Bestrahlungsdauer betrug jeweils 30 Minuten und wurde bis zum 15.05.2010 in der Hauptaktivitätszeit jeden Tag durchgeführt. Anschließend wurde auch das Männchen unregelmäßig bestrahlt. Durch die olfaktorischen Reize kam es manchmal zu Paarungsversuchen an meinem Zeigefinger. Ich möchte an dieser Stelle die absolute Vertrautheit beider Tiere dem Halter gegenüber hervorheben. Erst dieses machte einen stressfreien Umgang möglich.



0€
VERSANDKOSTEN
Ab 29€ Warenwert erstattet die 5 € Versandpostgebühr für ein Standardpaket.

5€
Online einkaufen und direkt einen 5 € Gutschein* einlösen! Gutschein-Code: VYU4-NRUZ-RQ99-LE9M

In unserem Online-Shop finden Sie alles für Ihr Hobby: über 30.000 Artikel, tolle Sonderangebote, Informatives rund ums Thema Haustier, aktuelle Veranstaltungshinweise, hier bleiben keine Wünsche offen. Fordern Sie noch heute kostenlos unseren über 600 Seiten starken Katalog 2012 an!

Verkaufsoffene Sonntage: 16. September, 28. Oktober und 09. Dezember 2012, 13:00 – 18:00 Uhr

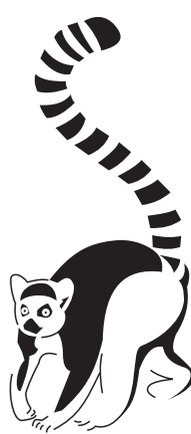
* Mindestbestellwert von 49 €, Gutschein gültig bis zum 31.07.2012

ZOO ZAJAC
Das größte Zoofachgeschäft der Welt

Terraristiktag
09. Juni 2012, 09:00 – 20:00 Uhr

Über 12.000 m² Erlebnisfläche. Aquaristikabteilung mit 1.000 Aquarien, Terraristikabteilung mit 500 Terrarien, Gartenteichanlage auf 2.000 m². Zubehör und Futter in riesiger Auswahl. Fachliteratur zu allen Themen, Erstklassige und fachkundige Beratungen.

Zoo Zajac GmbH, Konrad-Adenauer-Ring 6, 47167 Duisburg, Tel.: 0203 45045-0, info@zajac.de, www.zajac.de
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag: 10:00 – 20:00 Uhr, Samstag: 9:00 – 20:00 Uhr



Zeitlicher Ablauf der Zucht

Nachdem ich wie oben beschrieben alle Maßnahmen eingeleitet hatte, wurde das Pärchen am 10.04.2010 zusammengesetzt. Am 18.04. kam es zu ersten Paarungen, die in den folgenden Tagen fortgesetzt wurden. In den nächsten Wochen wurde das Weibchen zunehmend fülliger. Daraufhin stellte ich eine Eiablagebox (20 x 10 x 10 cm), gefüllt mit einem feuchten Kokosfaser-Sand-Gemisch, ins Terrarium. Am 08.05. wurde die Nahrungsaufnahme eingestellt. Schon Tage vorher wurde diese Box von dem Weibchen untersucht, und es kam zu Probebohrungen. Daraufhin habe ich das Männchen (Eierfresser) aus Sicherheitsgründen entfernt. Am 11.05. kam es zur Eiablage von 5 Eiern, die ich umgehend entnommen und in eine Inkubationsbox (10 x 10 x 15 cm) überführt habe. Diese enthielt Vermiculit in einem Mischungsverhältnis von 0,8 Teilen Wasser zu 1,0 Teil Substrat, mit dem ich die Eier 0,5 cm hoch bedeckte. Verschlös-

sen wurde der Behälter mit einem lose aufliegenden Plastikdeckel. Überführt wurde die Inkubationsbox in eine Styroporkiste von 60 x 40 x 40 cm, die mit einer 25-Watt-Heizmatte erwärmt wurde. Die elektronische Steuerung erfolgte durch ein Thermostat mit Alarmfunktion. Diese hatte sich während der Hitzewelle Juni/Juli 2010 bewährt. Die Inkubationstemperatur betrug 29 °C. Auf eine Erhöhung der Luftfeuchtigkeit in der Styroporbox wurde verzichtet, da die Eier abgedeckt waren. Als Nächstes wurde das Gesamtgewicht ermittelt; Inkubationsbehälter, Granulat, Wasser und die Eier ergaben ein Gewicht von 440 g, gemessen mit einer elektronischen Briefwaage. Des Weiteren wurde der Behälter zwei Mal pro Woche gewogen und wenn nötig durch einige Tropfen Wasser aufgefüllt, um das Gewicht von 440 g konstant zu halten. Bedingt durch die ungewöhnlich heißen Sommertage kam es zu einem frühen Schlupf (96–98 Tage Inkubationszeit). Die übliche Inkubationszeit bei *V. gil- leni* liegt bei 100–120 Tagen.

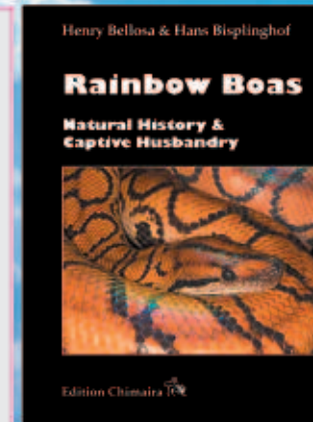
www.terrаристика.de
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN



BELLOSA, HENRY & BISPLINGHOF, HANS:
Regenbogenboas – Das Kompendium;
Frankfurt am Main 2012, geb., 223
Seiten, 222 Farbfotos.
ISBN 978-3-89973-487-4 **39,80 €**



mit einem Kapitel zu den Erkrankungen der Regenbogenboas von Dr. med. vet. Frank Mutschmann und einem Beitrag über Formmorphen von John R. Berry
with a chapter on diseases in Rainbow boas by Frank Mutschmann DVM and a chapter on colour morphs and mutations by John R. Berry



BELLOSA, HENRY & BISPLINGHOF, HANS:
Rainbow Boas – Natural history & captive husbandry; Frankfurt am Main 2012, HC 223 pages, 222 colour photos.
ISBN 978-3-89973-494-2 **39,80 €**

Von Beginn an machten alle fünf Jungtiere einen gesunden und kräftigen Eindruck. Da die Nabelschnur zurückgebildet und die Bauchhaut geschlossen war, überführte ich die Tiere in ein Terrarium (45 x 25 x 35 cm). Als Bodengrund wurde sterilisierter Spielsand verwendet, weitere Einrichtungsgegenstände sind eine Wurzel, eine Tonhöhle und ein kleines Wasserbecken. Beleuchtet und beheizt wird das Be-

cken mit einem 25-Watt-Spotstrahler, dadurch wird im oberen Bereich eine Temperatur von über 40 °C erreicht, am Boden maximal 30 °C. Alle Tiere fraßen ab dem dritten Tag angeordnete Futtertiere wie Heimchen, Grillen und frisch gehäutete Mehlwürmer entsprechender



www.exotic-animal.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN



dass diese Ausführungen meine eigenen Erfahrungen darstellen.

Danksagung

Mein Dank gilt folgenden Personen: D. Kiehlmann für seine ehrlichen und kompetenten Ratschläge sowie seine konstruktive Kritik.

Meiner Frau, die mir in dieser Zeit „den Rücken freihält“. Außerdem brachte sie

Größe. Nach einer Woche wurden selbstständig vitaminisierte Heimchen erbeutet. Alle fünf Nachzuchttiere machen bis heute einen lebhaften und vitalen Eindruck.

meine komplizierten Gedankengänge in ein lesbares Konzept.

Diskussion

Ich bin mir darüber im Klaren, dass meine Vorgehensweise sehr aufwendig und zeitintensiv war, aber der Erfolg gab mir Recht: 5 Eier = 5 gesunde Jungtiere! Ausdrücklich möchte ich betonen,

Literatur

- BENNETT, D. (1996): Warane der Welt, Welt der Warane. – Edition Chimaira, Frankfurt/M.
- EIDENMÜLLER, B. (2003) Warane. – Herpeton, Offenbach
- RUTSCHKE, J. (1989): Erfahrungen bei langjähriger Haltung und Zucht der Perleidechse unter besonderer Berücksichtigung des UV-Einflusses auf die Vitalität der Jungtiere. – herpetofauna Nr. 11
- WESIAK, K. (2009): Terrarienhaltung und Erstnachsicht des Pazifikwarans. – elaphe

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 Mönnesee



die # 1 unter den natürlichen Terrarien!



Einzigartige Ausstattung



Optionales Zubehör (separat erhältlich)



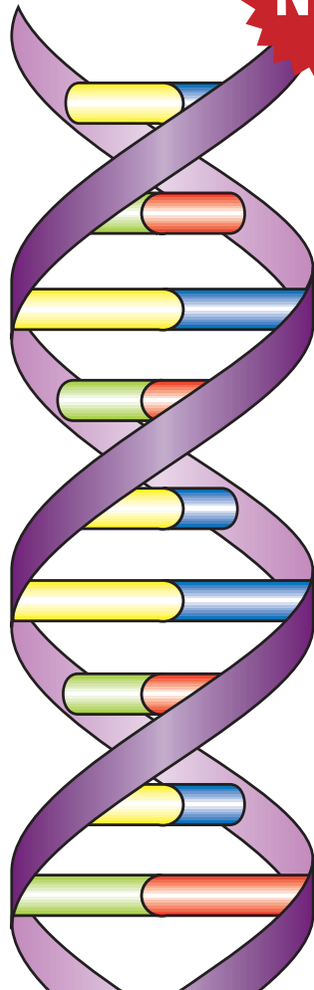
Die natürlichen Exo Terra Terrarien sind in 15 Größen erhältlich!



MINI	WIDE 20 x 20 x 20 cm (HxWxD)	TALL 25 x 20 x 30 cm (HxWxD)
SMALL	WIDE 30 x 30 x 30 cm (HxWxD)	TALL 30 x 30 x 40 cm (HxWxD)
MEDIUM	WIDE 40 x 40 x 40 cm (HxWxD)	TALL 45 x 40 x 40 cm (HxWxD)
LARGE	WIDE 50 x 45 x 30 cm (HxWxD)	TALL 60 x 45 x 40 cm (HxWxD)
	WIDE 60 x 45 x 50 cm (HxWxD)	X-TALL 80 x 45 x 90 cm (HxWxD)
	WIDE 90 x 45 x 30 cm (HxWxD)	X-TALL 90 x 45 x 90 cm (HxWxD)



NEU



Genetik spielt in der modernen Herpetologie und Terraristik eine überragende Rolle. Nicht nur werden anhand genetischer Analysen neue Arten beschrieben und Stammbäume erstellt, sondern vor allem muss auch jeder, der Amphibien oder Reptilien züchtet, zumindest über die Grundlagen der Vererbung Bescheid wissen. Jens R. Poschadel und Martin Plath erläutern in diesem Buch leicht nachvollziehbar die klassische sowie die molekulare Genetik und schildern ihre Bedeutung für Erforschung und Zucht von Terrarientieren.

Genetik für Terrarianer
Grundlagen und Anwendung
 K. R. Poschadel, M. Plath
 88 Seiten, 88 Fotos, 17 Grafiken
 Format: 16,8 x 21,8 cm, ISBN 978-3-86659-198-1
 19,80 €

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

www.ms-verlag.de