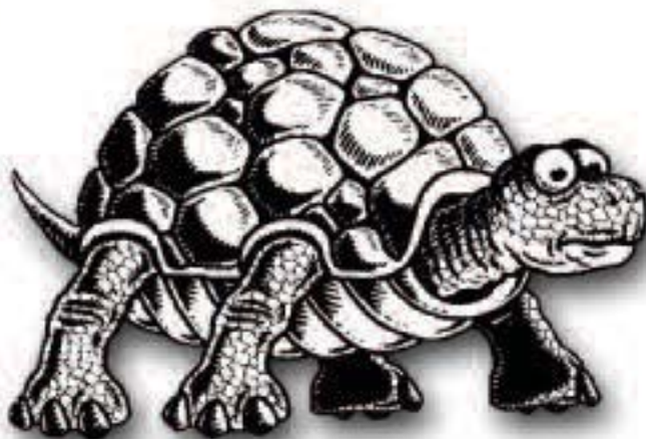


28. TERRARISTIKA HAMM



**Nächster Termin:
08.12.2007**

weltweit größte Börse für Terrarientiere
www.terrаристика.de

sponsored by



Liebe Freunde der TERRARISTIKA,

eigentlich hatte ich mir vorgenommen, nicht über das Wetter zu schreiben. Aber mal ehrlich, war das nicht ein Sommer zum Vergessen? „Sommer“ – oder hatten wir nicht viel eher einen „grünen Winter“? Wie auch immer, das ganze Jammern nutzt ohnehin nichts. Ich hoffe nur, dass diejenigen unter euch, die ihre Tiere in Freilandterrarien pflegen, nicht zu sehr gebeutelt wurden, und dass eure Tiere diese Sauregurkenzeit wohlbehalten überstanden haben.

Heute treffen wir uns bereits zur 28. TERRARISTIKA hier in Hamm, und ich freue mich besonders darüber, dass wieder einmal der Großteil der Anbieter am heutigen Tag ausschließlich Tiere offeriert. Noch erfreulicher ist für mich, dass insgesamt gesehen der überwiegende Anteil der angebotenen Tiere aus privaten Hobbyzuchten stammt.

Was mich aber doch ein wenig nachdenklich stimmt, sind die unzähligen Farbvarianten einzelner Arten, mit Phantasienamen, die ich zuvor allerhöchstens Fantasy-Comics zugeordnet hätte. Um hier jedoch keine falschen Gedanken aufkommen zu lassen, möchte ich ausdrücklich betonen, dass ich keinerlei Antipathien gegen Farbzuchten hege. Aber diejenigen von uns, die sich neben der Terraristik auch mit der Aquaristik beschäftigen, werden sicherlich noch die Entwicklung der Diskusfisch-Szene deutlich vor Augen haben.

Auch da gab und gibt es noch heute Farbzuchten mit den abenteuerlichsten Namen, womit bei einem Verkauf horrenden Preise erzielt wurden. Aber auch dort hat man sich besonnen und prämiert heute bereits wieder die schönsten Naturfarben.

Deshalb hierzu eine kleine Bitte: Lasst uns der Natur nicht zu viel in das Handwerk pfuschen, sondern vielleicht sollten wir aus dem, was bei anderen Heimtieren bereits ganz ähnlich abgelaufen ist, eine Lehre ziehen und uns auf die Anfangszeit der Terraristik besinnen, als wir (und ich mache es noch heute so) unsere natur-

farbenen Tiere auch in möglichst naturgetreuen Terrarien gepflegt haben.

Nun noch einmal einige Worte wirklich ernster Natur:

Allen, die heute hier in Hamm zu Gast sind und sich mit dem Gedanken tragen, sich ein Gifttier anzuschaffen, möchte ich Folgendes mit auf dem Weg geben: Als Neueinsteiger unbedingt Finger weg, denn „ein wenig giftig“ gibt es nicht! Und vor allem bitte keine Gifttiere aus falschem Imponiergehabe anschaffen, denn glaubt mir eines, die Strafe dafür wird zumindest sehr schmerzhaft, wenn nicht sogar tödlich ausfallen. Zudem kann ich mir bereits jetzt den Aufschrei in der Bevölkerung nach Verboten (Hessen arbeitet bereits an einem Verbot der Gifttierhaltung) vorstellen, wenn die Tagespresse wieder einmal mit abenteuerlichen Artikeln versucht, alle Terrarianer an den Rand der Kriminalität zu drängen.

Wenn ihr dennoch der Meinung seid, es müsse das eine oder andere Gifttier unbedingt sein, dann lasst euch eingehend beraten! Und das gilt generell für alle Neueinsteiger ins Terraristik-Hobby. Ihr findet den Stand der DGHT wie immer in der Eingangshalle, und ich bin mir sicher, dort wird man euch bestimmt hilfreich zur Seite stehen. Denkt daran: erst informieren, gerade auch über Fachliteratur, dann das Terrarium einrichten und erst zum Schluss das Tier kaufen! Und bitte denkt immer daran, Terrarienpfleglinge sind keine Kuschtiere.

Wie immer bleibt uns zum Schluss nur noch, euch allen einen erfolgreichen Tag bei uns auf der TERRARISTIKA zu wünschen. Die besten Wünschen für euch und eure Tiere, und wir hoffen, euch auch im Dezember wieder gesund bei uns begrüßen zu dürfen.

Euer TERRARISTIKA-Team

*Frank Izaber
Nicole Joswig*

Impressum

© 2007 Nicole Joswig
Dortmunder Str. 180
45665 Recklinghausen
Tel. 0 23 61 / 49 81 12

Produktion: Natur und Tier - Verlag GmbH
Redaktion und Lektorat: Kriton Kunz & Heiko Werning
Layout: Ludger Hogeback, hohe birken
Druck: Veiters, Riga

Haltung und Zucht des Großen Madagaskar-Taggeckos (*Phelsuma madagascariensis grandis*)



Mit seinen bis zu 30 cm großen männlichen Exemplaren – die Weibchen bleiben mit bis zu 24 cm deutlich kleiner – und seinen leuchtenden Farben gehört *Phelsuma madagascariensis grandis* zu den beeindruckendsten Vertretern seiner Gattung. Der Grundton in strahlendem Grün wird durchbrochen von leuchtend roten Punkten und Streifen, die ausgehend vom Kopf über den Rücken bis zum Schwanz weiterlaufen. Die Haltung dieses großen Taggeckos ist nicht allzu schwierig, bei artgerechter Pflege sind Nachzuchten möglich. Mit diesem Bericht möchte ich interessierten Menschen meine nun fast 20-jährige

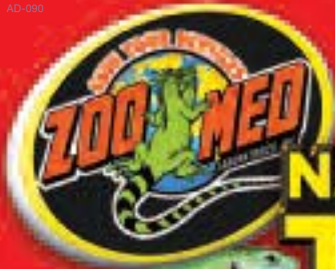
Text und Fotos von Kalle Siepen

Erfahrung und Freude an diesen wunderschönen Phelsumen nahe bringen.

Verbreitungsgebiet

Als Verbreitungsgebiet wird Nordmadagaskar von Analalava und Diego Suarez bis zur Nordostküste angegeben (BRUSE et al. 2005). Außerdem werden die vorgelegerten Inseln, z. B. Nosy Bohara, als Fundorte genannt. Da der Große Madagaskar-Taggecko ein Kulturfolger ist, trifft man ihn häufig in Wohngebieten an. Bevorzugte Aufenthaltsorte sind mehr oder weniger exponierte Plätze an Bananenstauden, auf Palmen, an Hauswänden oder an Telefonmasten usw.





**EIN KLEINES STÜCK NATUR UND RUHE
FÜR IHR ZUHAUSE ODER IHR BÜRO**

NATURALISTIC TERRARIUM

NEU

Der Nr. 1 weltweit für Reptilienzubehör präsentiert Ihnen die Nr. 1 unter den Terrarien mit der besten Ausstattung

EXKLUSIVE EIGENSCHAFTEN

EXKLUSIV:

UNGETEILTE GLASFRONT mit Schnappverschluss

EXKLUSIV:

SPEZIALABDECKUNG

Abdeckung über die ganze Fläche aus rostfreiem Stahl, mit Anbringungsmöglichkeiten für Beleuchtung (keine störenden Streben).

Die Spezialabdeckung verhindert das Entweichen von Futtertieren und lässt UV-Strahlung passieren.



EXKLUSIV: OPTIONALER LAMPENAUFSATZ.

Passt exakt zur Abdeckung und ermöglicht die Installation von bis zu 3 Lampen in 3 verschiedenen Positionen. Hervorragend geeignet für ReptiSun 5.0



oder 10.0 Compact UVB Fluorescent-Lampen, und/oder für Zoo Med Basing Spot, Halogen oder Infrarot-Wärmelampen.

Naturalistic Terrarien von Zoo Med erlauben es Ihnen, einen „Wasser-Pool“ im Terrarium anzubringen, mit oder ohne Wasserfall

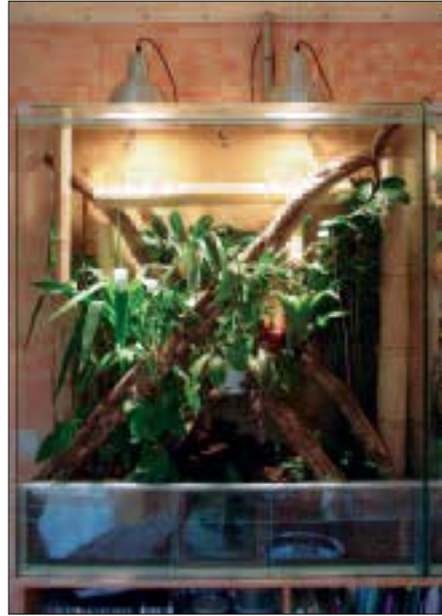
4 VERSCHIEDENE GRÖßEN VERFÜGBAR:

- NT-1 ca. 30 cm Breite, 30 cm Höhe
- NT-2 ca. 30 cm Breite, 45 cm Höhe
(im Bild)
- NT-3 ca. 45 cm Breite, 45 cm Höhe
- NT-4 ca. 45 cm Breite, 60 cm Höhe



ZOO MED LABORATORIES, INC.
3650 Sacramento Dr.
San Luis Obispo, CA 93401
Tel: 805-542-9988
email: zoomed@zoomed.com
www.zoomed.com

ZOO MED EUROPA
Klein Hagelkruis 13
B-2180 Ekeren, Belgium
Tel: +32 475 76 3663
e-mail: info@zoomed.eu
www.zoomed.eu



Offenbar wurde die Art auch auf Mauritius eingeschleppt, wo sie seit einigen Jahren nachgewiesen ist. Bei meinem Aufenthalt auf Mauritius im Jahre 1997 konnte ich selbst zu meiner Überraschung in einem großen Garten eines „französischen“ Hausbesitzers ein Pärchen *Phelsuma madagascariensis grandis* entdecken. Inwieweit sich das Vorkommen dieser Phelsuma auf dieser Insel auf Dauer als Gefährdung für die kleineren Arten *Phelsuma cepedianana*, *Phelsuma ornata* und *Phelsuma guimbeaui* auswirken wird, bleibt noch abzuwarten.

Im ursprünglichen Habitat auf Madagaskar sind die mit dem Ackerbau verbundene Brand- und Holzrodung sowie die Nutzung der Baumbestände als Brennstoff immer noch erschreckend aktuelle Themen. So kann man hier nur mit bangem Blick beobachten, ob die Population von *Phelsuma madagascariensis grandis*,

die man zurzeit noch als stabil bezeichnen kann, erhalten bleiben wird. Da ihr Lebensraum zunehmend nur noch aus isolierten „Bauminseln“ besteht, die eine Auffrischung des Genpools durch Zuwanderung aus anderen Populationen nicht mehr gewährleisten, ist zu befürchten, dass Madagaskars Wildnis in Zukunft keinen Lebensraum für diese Art darstellen kann.

Haltung im Terrarium

Da *Phelsuma madagascariensis grandis* ein sehr stattlicher Taggecko ist, muss man sich natürlich über die Größe des Terrariums im Vorfeld Gedanken machen. Ich halte meine Gruppe aus einem Männchen und zwei Weibchen in einem Terrarium mit den Grundmaßen 120 x 50 x 140 cm (Länge x Breite x Höhe), ein weiteres Pärchen in einem Becken mit den Maßen 80 x 50 x 100 cm. Diese Ab-

messungen erscheinen mir ausreichend, um ein natürliches Verhalten der Phelsumen zu ermöglichen. Die Rückwand habe ich mit Styrodurstücken und einer Mischung aus Sand und flüssigem Kautschuk/Latex-Bindemittel der Firma Faust gestaltet – strukturiert wurde sie mit Cuttermesser und Heißluftfön.

Vorzüge dieser Marterialmischung sind gute Modellierbarkeit sowie die starke Wasserresistenz, die sich in den Vollglasbecken bewährt hat. Kletteräste aus Bambus und Lianen wurden senkrecht, waagrecht oder diagonal ins Becken eingebaut, sodass Sonnen- und Ruheplätze sowie Klettermöglichkeiten entstanden. Des Weiteren sind Bambusröhren – mit den Öffnungen nach oben – angebracht. Diese Röhren werden von den Weibchen gerne als Ablageplätze für die Eier angenommen.

Die mit 15 cm Abstand unter den HQI-Lampen angebrachten Lianen und Bambusäste werden von den Tieren im Tagesverlauf immer wieder als Wärmequelle zum „Aufladen“ der Körpertemperatur genutzt.

Als Bodengrund hat sich Hydrokultur bestens bewährt; dies nicht nur wegen seiner guten hygienischen Eigenschaften, sondern auch als hervorragender Feuchtigkeitsspeicher. So ist eine höhere Luftfeuchtigkeit – bis zu 85 % in der Nacht – immer gewährleistet. Hohe Luftfeuchtigkeit ist ein wichtiges Kriterium, um den Fortpflanzungszyklus und die Paarungsbereitschaft der Tiere positiv zu beeinflussen.

Die Begrünung besteht zum einen aus robusten Pflanzen wie *Sansevieria*, *Yuccapalmen*, *Dracaena*, *Dieffenbachia*, *Schefflera* und *Zamioculcas*, an denen die Phelsumen auch klettern. Auf die Lianen habe ich Bromelien und Orchideen aufgebunden, die zu meiner Freude von den Tieren nicht zerstört werden. Als Bodendecker



**MIT VIELEN
TIPPS &
TRICKS!**



**Fragen Sie Ihren
Fachhändler nach
Dragon-Katalogen!**

Einen Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter

www.dragonterraristik.de

verwende ich Efeutute und Ficusarten.

Als Beleuchtung dienen zwei bzw. drei HQI-Strahler à 50 Watt (Phillips Master Colour CDM-R). Vor allem haben sich die HQI-Leuchtkörper in meinen Terrarien durch ihre dem Tageslicht am nächsten kommende Strahlung, also ihr optimales Lichtspektrum auf Dauer bestens bewährt.

Ich beleuchte die Terrarien unter Berücksichtigung äußerer Bedingungen zwischen 8 Stunden im Winter und 13 Stunden im Sommer.

Ungefähr 15 cm unter der Lampe, die nur durch einen Gazestreifen von den Tieren getrennt ist, herrscht eine Temperatur von ca. 39 °C. Zum Bodengrund hin sinkt sie allmählich auf 18 °C ab. Eine mittlere Temperatur von 28 °C wirkt sich nach meinen Beobachtungen auf die Tiere am positivsten aus. Nachts fällt die Temperatur je nach Jahreszeit und Raumtemperatur unterschiedlich stark ab, liegt aber nie unter 14 °C.

Ernährung

Ein weiterer wichtiger Punkt neben Terrarium, Beleuchtung und Luftfeuchtigkeit ist die Ernährung der Taggeckos. Da man bei diesen Geckos das Glück hat, keine Futterspezialisten zu besitzen, kann man zum einen mit Obst, Joghurt, Nektar, „Nimm 2“-Bonbons und Brei, zum anderen mit animalischer Kost wie Heimchen, Grillen, Schaben, Fliegen, Wachsmotten, *Zophobas* und Schaben füttern. Hierbei ist die Abwechslung des Futters sehr wichtig. Des Weiteren mische oder bestäube ich jede Nahrung mit Mineralstoff/Vitamin-Pulver sowie Kalzium.





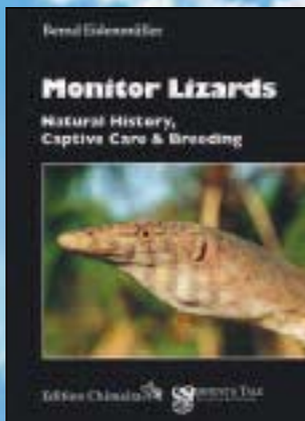
Edition Chimaira *Internationale Fachliteratur*

Chimaira Buchhandels-gesellschaft mbh · Heddernheimer Landstr. 20 · 60439 Frankfurt/Main
Tel.: +49 69 49 72 23 · Fax: +49 69 49 78 26 · E-Mail: frogbook@aol.com · www.chimaira.de



also available in English

GUIDO KREINER:
Die Schlangen Europas – Alle Arten westlich des Kaukasus, Ffm 2007, geb., 317 Seiten, 345 Fotos, 37 farbige Verbreitungskarten, 20 Zeichnungen. **49,80 €**



BERND EIDENMÜLLER:
Monitor Lizards – Natural History, Captive Care & Breeding, Ffm 2007, gebunden, 176 Seiten, 208 Farbfotos, 46 Klimadiagramme, jede Art mit Verbreitungskarte. **36,80 €**



also available in English

S. LÖTTERS, K.-H. JUNGFER, F.W. HENKEL, W. SCHMIDT:
Pfeilgiftfrösche – Biologie, Haltung, Arten. Ffm 2007, geb. 672 S., 932 Fotos. Mit einem Kapitel zu Krankheiten von Frank Mutschmann. **98,00 €**

Ebenfalls gebe ich immer Vitamintropfen „Multibionta“ und Vigantoletten in die Nahrung und das Sprühwasser. Dies geschieht in ausgewogenem Maß, um bei den Tieren Mangelerscheinungen vorzubeugen.

Gerade die Weibchen neigen sehr schnell zu Rachitis, die sich insbesondere während der Trächtigkeit dramatisch von einem Tag zum anderen verschlimmern kann.

Futterplätze

Wichtig ist bei der Fütterung mit Insekten auch die kontrollierte Aufnahme dieser Futtertiere. Hierzu gebe ich sie in einem leeren, gesäuberten Marmeladenglas in das Terrarium. Wichtig ist in jedem Fall ein Behältnis mit glatten Wänden, um ein Entweichen der Futtertiere auszuschließen. Sollten dennoch Insekten daraus entkommen, werden diese jedoch auch problemlos von den Phelsumen gejagt und verzehrt.



M&S REPTILIEN
Der Terraristik-Experte

Gratiskatalog mitnehmen!

Immer gut beraten.
Am Stand. Im Katalog. Im Internet.

Sie finden uns heute in **Halle 1**, Richtung Toilettenausgang und immer im Internet unter **www.ms-reptilien.de**



Freilandaufenthalt

In den Sommermonaten werden meine Geckos bei entsprechender Wetterlage und Temperatur in Gazeekäfigen Tag und Nacht draußen gehalten. Dieser „Frischluftaufenthalt“ ist meiner Erfahrung nach für alle tagaktiven Phelsumen sehr empfehlenswert, da hier ungefilterte UV-Strahlung zum Wohlbefinden der Tiere und zur Vorbeugung gegen Rachitis beiträgt. Der Gazeekäfig sollte so aufgestellt oder noch besser aufgehängt werden, dass die Geckos vor Fressfeinden (Katzen, Nager, Vögel) geschützt sind.

Paarungsverhalten

Unter den beschriebenen Rahmenbedingungen wird die Paarungsbereitschaft von *Phelsuma madagascariensis grandis* angeregt. Die Partner nähern sich einander meist von vorne mit ruckartigen Bewegungen, Züngeln und Kopfnicken. Das Männchen läuft seitlich am Weibchen vorbei und versucht nun schräg, von hinten auf das Weibchen zu steigen. Lässt das Weibchen dies zu, kommt es, wenn nicht schon vorher vom Männchen beim seitlichen Vorbeilaufen versucht, zum Paarungsbiss. Dieser wird vom Männchen seitlich im Nackenbereich des Weibchens



vollzogen. Nun wird einer der beiden Hemipenes in die Kloake des Weibchens eingeführt, und es kommt zur Kopulation. Das Männchen geht hierbei mehr oder weniger ruppig vor. Wenn eine Paarung stattgefunden hat, kann man dies mitunter deutlich an den Bissspuren im Nackenbereich des Weibchens erkennen.

YOUR EXOTIC ANIMAL SUPPLIER

Substrate und Behälter zur Futtertierzucht • Spezialfuttermittel
Dekoration und Terrarienelemente • biotopgerechte Bodensubstrate
Tiertransportschalen gem. der Börsenrichtlinien

Vom Affen bis zur Zwergmaus, für jeden das individuelle Futtermittel
Agouti oder Zebra? Kein Problem! Zoofuttermittel auf Anfrage

www.the PET FACTORY.de

Achtung: Sonderangebot Nagerpellets

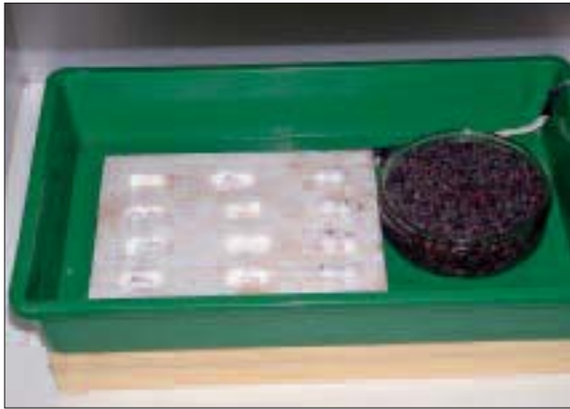
Verkauf auch an den Fachhandel

Martin Hübke
Streichstr. 71
11847 Hällende
mobil 0171/3725968
fax 03043/979033
fax 03043/979033
information@thepetfactory.de

A small illustration of a lizard, possibly a gecko, is shown in the bottom right corner of the advertisement. It is depicted in a walking or crawling posture, facing left.

Nachzuchten

Nachdem das Weibchen ihre meist aus zwei Eiern bestehenden Gelege in einer angebotenen Bambusröhre abgesetzt, werden sie von mir sogleich markiert. Dies ist wichtig, um die Lage der Eier und die des Embryos später nicht mehr zu verändern. Danach entnehme ich das Gelege und überführe es in einen Inkubator. Dieser ist auf eine Temperatur von 28 °C eingestellt. Dies hat sich in meiner Zucht als



bester Mittelwert für ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis herausgestellt. Nach meinen langjährigen Erfahrungen mit *Phelsuma madagascariensis grandis* schlüpfen bei Temperaturen unter 28 °C ausschließlich Weibchen. Bei Temperaturen über 29 °C dagegen kommt es zu einem Männchenüberschuss. Die relative Luftfeuchtigkeit in diesem Behälter liegt tags bei konstanten 65 %. Nachts wird die Heizung des Inkubators abgeschaltet, sodass eine Temperaturabsenkung bis auf 20 °C stattfindet. Hierdurch steigt die Luftfeuchtigkeit auf ungefähr 85 %. Ein kleines Gefäß, mit Seramis und Wasser aufgefüllt, dient als Feuchtigkeitsquelle, wobei die Zugabe von Seramis verhindert, dass frisch geschlüpfte Tiere ertrinken.

Bei insgesamt 13 so erbrüteten Gelegen aus je zwei Eiern schlüpften in den Jahren 2005/2006 die Jungen nach 61–70 Tagen.

Aufzucht der Jungtiere

Nachdem die Jungtiere geschlüpft sind, werden sie in Kleinstterrarien oder gemeinsam in ein großes Terrarium (80 x 40 x 100 cm) überführt. Die Terrarien sind ähnlich wie bei den Adulttieren eingerichtet, wobei ich jedoch eher weniger

Pflanzen einsetze, um den Gesundheitszustand der Jungtiere besser beobachten zu können. Als Beleuchtungsquelle verwende ich je nach Terrariengröße 1–3 Stück Leuchtstoffröhren (Phillips True Light 18 Watt). Als Futterplätze werden auch die oben genannten Marmeladengläser und größere Glasbehälter eingesetzt. Die Futtertiere werden – wie auch Baby- und Bananenbrei – immer mit Korvimin ZVT Reptil und Kalzium vermischt. Spannend und zumeist auch recht amüsant ist die Gruppenfütterung der Jungtiere mit kleinen Insekten. Hier wird nicht, wie man vermuten könnte, von jedem Gecko ein Heimchen gefangen und verzehrt. Nein, das Objekt der Begierde ist oft nur ein bestimmtes Heimchen unter vielen, das dann alle Tiere haben wollen. Gewonnen hat schließlich der schnellste Junggecko ... Bei den Jungtieren wird neben einer Trinkschale mit Wasser auch alle 2–3 Tage die Terrarieneinrichtung kurz übersprüht. Dem Sprühwasser füge ich in unregelmäßigen Abständen Multivitamin Tropfen oder Vigan-toletten D₃ zu.

Die „große Kinderstube“ hat sich bei mir seit längerer Zeit bewährt, da sich Jung-



• Terrarientechnik und -bau • Beregnungsanlagen • Biologgerechte Terrarien-Einrichtung
• Planung und Bau kompletter Anlagen • Aluminium-Stecksysteme für Terrarien
• Lebend-Futtertiere zu günstigen Preisen • etc.

E.N.T.
Terrarientechnik

**Komplettlösungen
für die Terraristik!**

www.terrarientechnik.de

Rudolf-Diesel-Str. 6 48459 Rees Tel. 02851-965-880/-881 info@terrarientechnik.de
Besuchen Sie unseren Showroom: Mo-Fr 8-18 Uhr, Sa 8-14 Uhr

tiere bei ungefähr gleicher Größe untereinander sehr selten oder gar nicht streiten. Ich beschränke aber die Anzahl der Jungen auf maximal zwölf pro Terrarium. Die gemeinsame Unterbringung kann aber nur in einem gewissen Zeitraum geschehen, da die Jungtiere mit zunehmendem Alter und einsetzender Geschlechtsreife immer aggressiver werden. Ausnahmen gibt es lediglich bei den Weibchen, die man dann aber in kleineren Gruppen halten sollte. Eine Gruppe von bis zu drei Weibchen ist bis zum Adulteralter möglich, dagegen ist nur ein Männchen pro Terrarium möglich. Bei eventuellen Streitfällen

werden die Tiere natürlich sofort in ein vorbereitetes Terrarium umgesiedelt.

Wenn es das Wetter zulässt, werden die Jungtiere in Gaze Käfigen Tag und Nacht nach draußen gestellt bzw. aufgehängt, und zwar so, dass die Jungen vor Fressfeinden sicher sind. Weiterhin sollte ein Schattenplatz im Gazebehälter vorhanden sein. Für eventuelle Regenfälle muss der Behälter so gebaut werden, dass Regenwasser sofort abfließen kann. Als Einrichtung dienen hier einige schräg und senkrecht eingebrachte Bambusstäbe sowie eine Sansevierie. Futtertiere werden auch hier im Glas angeboten, da ich



schon beobachten konnte, dass sich Grillen und Heimchen ohne große Probleme durch den Gazestoff fressen und entkommen.

UV-Bestrahlung

Sollte man keine Möglichkeit haben, die Jungtiere in den Sommermonaten draußen zu halten und damit auch einer regelmäßigen und gesundheitsfördernden UV-Bestrahlung auszusetzen, ist bei der Aufzucht im Haus eine regelmäßige, alle 3–4 Tage zu wiederholende Bestrahlung mit einer UV-Lampe wichtig. Ich verwende hier eine Osram VitaLux 300 Watt, die ich im Abstand von 60–80 cm zu den Jungen positioniere und diese für je 10 Minuten bestrahle. Unter diesen Bedingungen und der unbedingt anzuratenden Beigabe von Vitaminen (D₃, A, B) und Mineralstoffen wachsen die Jungtiere zu wunderschönen Exemplaren heran.

Nach meinen Beobachtungen und Erfahrungen werden die Geckos mit zwölf Monaten geschlechtsreif. Dieses Alter sollte auch als absolute Mindestgrenze bei der Verpaarung berücksichtigt werden. Leider kommt es immer wieder zu einer viel zu frühen Zusammenführung, bei der die Weibchen oft leider keine großen Überlebenschancen bei den doch sehr rabiaten Männchen haben.

Tipps für Einsteiger

Wer den Entschluss fasst, sich diese wunderschönen Tiere anzuschaffen und ggf. sogar nachzuziehen, sollte sich zunächst einen hinreichenden Kenntnisstand über sie aneignen, um ihren Bedürfnissen gerecht zu werden. Hier sei auf die gute Fachliteratur verwiesen (siehe Literaturverzeichnis). Daneben stellt die Interessengruppe (IG) Phelsuma sowohl für Neueinsteiger als auch für langjährige Halter immer wieder ein Forum mit Fachkompetenz und Hilfe dar. Ferner sollte man sich vor dem Kauf über einen geeigneten Platz für das Terrarium und über die Möglichkeiten zur Futtertierbeschaffung Gedanken machen.

Nicht zuletzt sollte man sich im Klaren über die Lebenserwartung dieser beeindruckenden Phelsumen sein: Große Madagaskar-Taggeckos können bei guter Pflege über 20 Jahre alt werden.

Literatur

- BERGHOFF (2005): Taggeckos. – Natur und Tier – Verlag, Münster
 BRUSE, MEYER & SCHMIDT (2005): Taggeckos. – Chimaira, Frankfurt a. Main
 HALLMANN., KRÜGER & TRAUTMANN (1997): Faszinierende Taggeckos. – Natur und Tier - Verlag, Münster
 KRAUSE (2004): Der Taggecko, 45 (1): 17





Sponsoren

Diese Unternehmen haben sich am TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis beteiligt:



Natur und Tier - Verlag GmbH

500 €



300 €



1000 €



500 €



500 €



300 €



J. & M. FUTTERINSEKTENVERSAND
<http://www.repti-box.de/shopping>

500 €



300 €



250 €



1. Preis: 1.500 Euro + Jackpot!

Auch dieses Jahr haben wir natürlich wieder unseren TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis ausgelobt – denn engagierte Bemühungen um die Vermehrung unserer Terrarienfleglinge müssen einfach belohnt werden! Und im Dezember unsere Nachzuchtbörse stattfindet, findet selbstredend auch die Preisübergabe in diesem würdigen Rahmen statt. Das heißt für Sie: Noch bis zum 1.11.2007 haben Sie Zeit, um uns Ihren Nachzuchtbericht zu schicken.

Und so geht's:

Sie haben 2006 oder 2007 mit Erfolg Terrarientiere nachgezogen? Dann nehmen Sie doch an unserem Wettbewerb teil! Schicken Sie uns einfach eine möglichst detaillierte Beschreibung der Haltungs-, Nachzucht- und Aufzuchtbedingungen, legen sie schöne Fotos bei – und Sie sind mit dabei. Unter allen Einsendern wählt unsere fachkundige Jury die Preisträger aus.

Uns kommt es dabei gar nicht so sehr dar-

auf an, ob das von Ihnen vermehrte Tier teuer oder selten ist. Wichtiger erscheint uns, dass Sie sich mit viel Idealismus und Originalität an die Nachzucht gemacht und vielleicht besondere Ideen dafür entwickelt haben.

Die Teilnahme lohnt sich auf alle Fälle, denn wir von der TERRARISTIKA loben sichere 1.500 Euro für den Sieger aus. Außerdem beteiligen sich unsere Sponsoring-Partner und füllen den Jackpot satt auf. Im Jahr 2006 bekam der Sieger sage und schreibe 4.950 € in die Hand gedrückt! Und da zaudern Sie noch? Schicken Sie uns bis zum 1. November 2007 Ihre Unterlagen. Keine Angst, Ihr Artikel muss nicht „druckreif“ sein – das erfahrene Redaktionsteam von REPTILIA und TERRARIA übernimmt die Feinarbeit für Sie. Senden Sie uns bitte einen Ausdruck und fügen Sie eine CD oder Diskette mit dem Text bei. Fotos können Sie als Dias, Papierabzüge oder digital (Auflösung: 300 dpi bei einer Größe von mindestens 15 x 10 cm) einreichen.

TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis 2007 auf einen Blick:

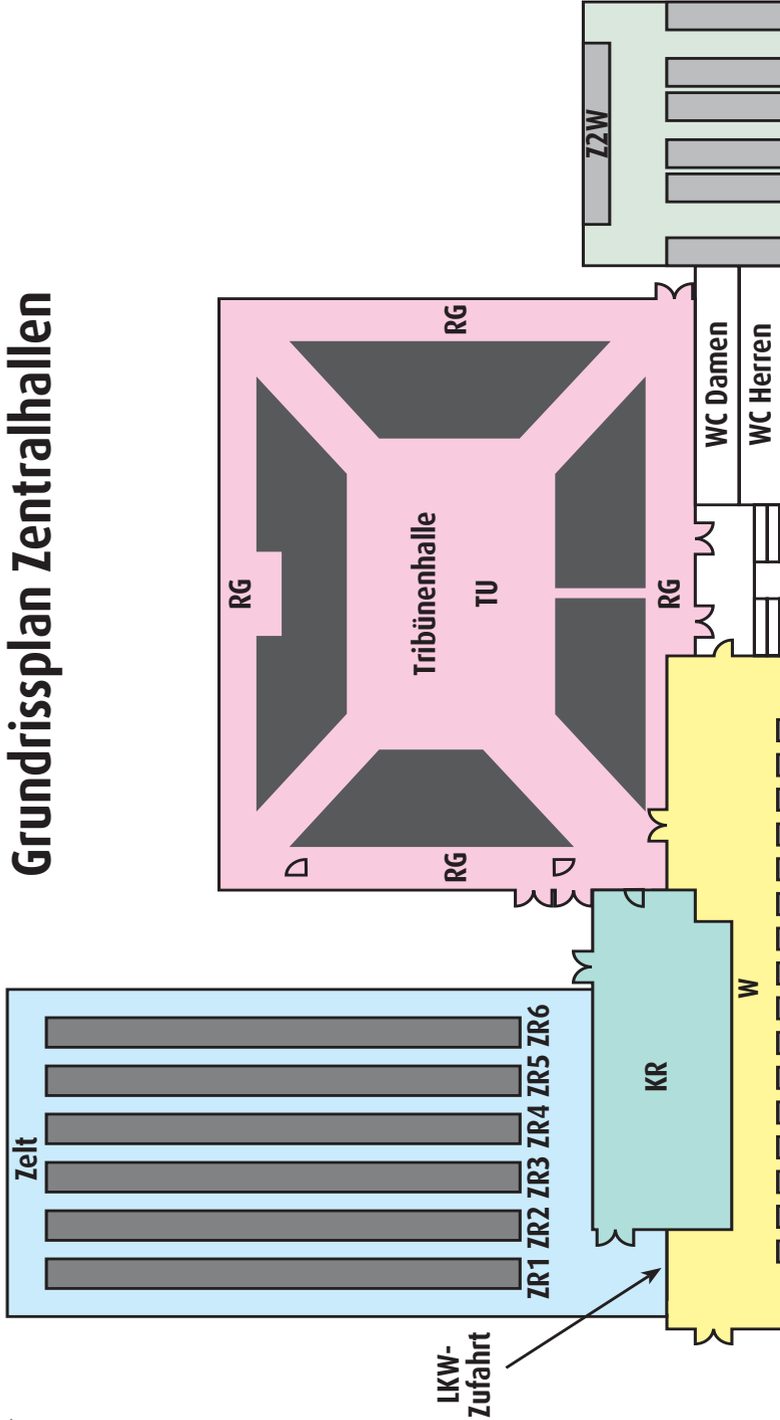
- Was?** Beschreibung einer Reptilien-, Amphibien- oder Wirbellosen-Nachzucht aus 2006/2007
- Wie?** Mit Beschreibung Ihres Nachzuchterfolges (möglichst als Ausdruck UND Datei auf Diskette oder CD) und schönen Bildern dazu. Außerdem zwei Zeugen benennen.
- Wann?** Einsendungen bis zum 1.11.2007
- Wohin?** TERRARISTIKA, Frank Izaber, Dortmunder Str. 180, 45665 Recklinghausen

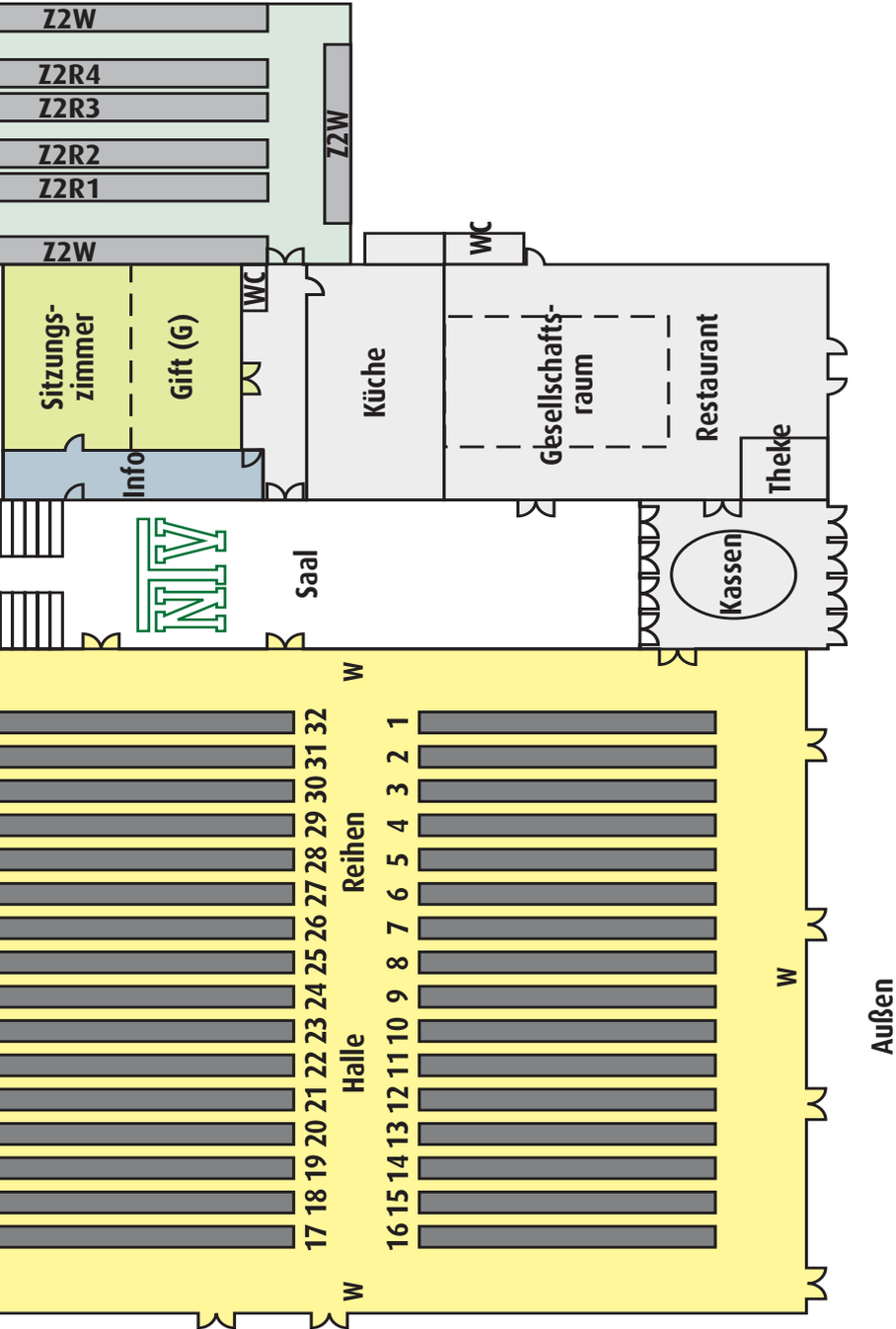
Standliste (alle Angaben ohne Gewähr)

Name, Vorname	Reihe		
ABC Anemalerie	Z2R4	Budzinski, Silvia	2
Ackermann, Jens	6	Bundt, Dieter	2
Adam, Tina	KR	Bungert, Horst	G
Aeberhard, Roger	G	Burger, Helmut	Z2R2
Aistermann, Cornelia	Z2R2	Canters, Mario	17
Albert, Zsolt	Z2R2	Carlsson, Stefan	10
Althaus, Thomas	RG	Cavy, Frederic	17
Altmann, Wolfgang	G	Chimaira	SAAL
Andreason, Anette	31	Christoph, Arno	10
Appelton, David	W	Chrisy Versand	ZR1
Aqua Terra Shop	W	Chrusciel, Rafael	17
Aqua Terra Shop Münster	Z2R2	Clark, Bob	Z2W
Arth, Steven	Z2W	Clark, Jeff	W
Au, Manfred	RG	Clarkson, Renate	30
Auer, Hans-Werner	W	Clement, Jürgen	10
Augustin, Andreas	16	Cole, Jerry	17
Aye, Holger	RG	Collins, Jim	17
Aye, Björn	5	Crysal Palace Reptiles	6
B+W Tropische Pflanzen	ZELT	Cuel, Daniel	17
Baldamus, Peter	10	Dahlgren, Marie	ZR3
Baljeu, Henk	Z2R2	Dauvi Verlag	ZR4
Ballandat, Stefan	5	de Fillipo, Francesco	17
Bang, Franz	Z2R2	de Haas, Rene	21
Barendrecht, H.	G	De Smedt, Johann	G
Barkestedt, Pelle	13	De Witt, Bart	Z2R3
Barlach, Henrik	16	Deck, Andreas	RG
Bartelt/Zeifelder, Uwe	16	Dedelmar, Armin	3
Bäse, Martin	Z2R2	DGHT	SAAL
Bauer, Thomas	Z2R2	Diephold, Florian	Z2R3
Bauer, Armin	16	Dijkgraaf, Nils	18
Baumann, Frank	RG	Dobermig, Alexander	W
Bazin, Eric	G	Döhmen, Jochen	Z2R4
Becker, Kevin	2	Döring, Daniel	18
Bedrich, Ireen	Z2R2	Dragon Inh.C.Faust	SAAL
Beete, Joachim	16	Dresens, Harry	18
Bekston, Claus	W	Drewes, Thorsten	W
Bell, Marc	W	Dworschak, Patrizia	RG
Benke, Gilbert	RG	Eckerlein, Johanna	18
Bente, Conny	Z2R4	Edinger, Felix	Z2R4
Berekoven, Martin	Z2R3	Einfeld, Lars	RG
Berghammer, Oliver	RG	Ejlersen, Asbjørn	19
Bergmann, Sabiene	16	El Hage, Riad	ZR2
Bernet, Claudia	RG	Elmenhorst, Hendrick	9
Berschinsky, Mario	TU	Engel, Kai	18
Bersebach, Stefan	13	ENT Terrarientechnik GmbH	W
Bertels, Arno	Z2W	Entholzer, Daniel	W
Blahoz, Jindrich	4	Erikzen, Milpe	G
Blank, Gabriele	Z2W	Esders, Silvia	19
Blasig, Wolfgang	TU	Exotic-Haus	W
Bleys, Kurt	16	Faes, Sven	7
Böggemann, Thomas	ZR2	Faina, Vaclav	4
Böhm, Karel	4	Farma Pyhton s.r.o.	Z2W
Böhmer, Kay	15	Felden, Daniel	6
Bol, Steven	6	Ferencz, Blahazs	KR
Borer, Marcus	16	Fergin, Marc	19
Bosse, Torsten	31	Fernandez, Juan	TU
Brandt, Markus	10	Fesser, Rainer	3
Braun, Alfred	15	Figenbaum, Franz	G
Braune, Martin	16	Flade, Udo	19
Brech, Stefan	RG	Follmer, Thorsten	19
Brecko, Jonathan	RG	Forsberg, Magnus	Z2W
Bremod Modellbau	ZR1	Frank, Markus	Z2R4
Brinkmann, Daniela	W	Franz, Volker	W
Bröckling, Burghard	15	Fricke, Axel	7
Brook, Richard	ZR6	Friedel, Bodo	20
Brown, Mike	Z2R2	Friedrich, Reno	19
Bruck, Udo	1	Frühau, Heinz	7
Bruse, Frank	11	Gabris, Jire	Z2R3
Buchholz, Christian	12	Gahlert, Tim	Z2R3
Buchholz, Sascha	10	Gebhardt, Patrick	Z2R3
Buchhorn, Wolfgang	18	Geier, Thomas	7
Buchner, Christian	TU	Geipel, Armin	20
Buchner, Olaf + Petra	16	Geißinger, Mario	20
		Gerschermann, Kristina	RG

Gilar, Jaroslav	4	Jagodcinski, Saskia	W
Gimmel, Stephan	Z2R4	Jendrzzej, Stefan	RG
Glades Herp inc.	G	Jensen, Sune	21
Glades Herp inc.	Z2R3	Johansson, Stefan	ZR3
Glaser, Wolfgang	32	Jorgensen, Morten	21
Gödde, John	7	Jung, Karin	ZR5
Gottwald, Dirk	Z2R3	Kahlenberg, Herwig	3
Grabmeier, Maik	RG	Kaiser, Wolfgang	11
Grabowitz, Peter	Z2W	Kakteenwelt	ZR2
Graeber, Dirk	20	Kallasch, Jörn	ZR3
Grahl, Karsten	23	Kallenbach, Gerd	ZR1
Großmann, Susanne	W	Kamke, Karsten	21
Grübner, Daniel	5	Karp, Ramona	ZR4
Grützmaker, Frank	W	Karwatzki, Ajoscha	ZR5
Guhl, Georg	20	Kasper, Julia	RG
Günther, Klaus	W	Kaufmann, Corina	22
Gurzan, Thorsen	Z2W	Kaup, Birgit	10
Gustafsson, Mattias	W	Kenis, Kurt	22
Haag, Urs	6	Kesting, Bodo	Z2W
Haberland, Bernd	RG	Kiesel, Michael	22
Halbig, Andreas	9	Kirschner & Seuffer Verlag	ZR2
Hallmann, Siegfried	Z2R4	Kisch, Maximilian	ZR4
Hallmann, Gerhard	RG	Kissel, Benjamin	1
Hännig, Stefan	3	Kittsteiner, Ralf	TU
Harden, Daniel	Z2R3	K-K Terrarien	AUSSEN
Harris, Paul	1	Klimesova, Christina	KR
Hartmann, Diana	Z2W	Klinkenbus	Ingo RG
Harz, Mirco	11	Kluger, Susanne	KR
Hasselberg, Dirk	W	Klümpers, Michel	22
HCH	14	Köger, Mathias	22
Hehmann, Sven	9	Köhl, Stephan	18
Heidmann, Erick	Z2R3	Köhler, Mathias	24
Heimann, Edlef	Z2R4	Kohlmetz, Manuela	11
Helin, Tobbe	5	Kölpin, Thomas	5
Hellkvist, Daniel	W	Kool, Rob	22
Hellwick, Jürgen	Z2R3	Köppler, Sven	11
Herbert, Eveline	TU	Kosowski, Thomas	12
Herbst, Guido	Z2R1	Kotzorn, Norbert	32
Hermann, Michael	20	Krattenbacher, Bärbel	RG
Heynen, Gerad	11	Krause, Andreas	Z2R4
Hickler, Wolfgang	20	Kreuzer, Michael	G
Hilger, Axel	RG	Krings, Elmar	12
Hindelmeyer, Gerlinde	20	Kroes, Thorsten	28
Hine, Ray	TU	Krüger, Thorsten	TU
Hluschi, Dennis	RG	Kruse, Detlef	ZR4
Hoaner, Are	KR	Küch, Dennis	ZELT
Hoffgaard, Claus	7	Kuhlke, Rainer	32
Hoffmann, Reiner	ZR3	Kuhls-Oppermann, Rene	23
Hofmann, Thomas	RG	Kühn, Andreas	12
Hofstädt, Sven	8	Kuitert, Peter	12
Höhler, Peter	8	Küpper, Klaus	ZR5
Hohls, Viola	AUSSEN	La Ferme Tropicale	W
Höiting, Ben	8	Labude	Zelt
Holfert, Tino	8	Lamberts, Klaus	W
Hoppe, Klaus	3	Langer, Walter	ZR5
Hoppe, Christian	21	Langer, Bastian	5
Hörenberg, Thomas	11	Langner, Christian	23
Hornemann, Friedhelm	ZR2	Lausecker, Thomas	RG
Horstmann, Klaus Peter	RG	Lauterbach, Jens	ZR4/5
Hübel, Klaus	3	Leber, Stefanie	RG
Hüfer, Hilmar	21	Leffers, Eric	12
Huisman, Johan	ZR6	Lehmann, Marhic	Z2R4
Hussard, Nicolas	W	Lehmann, Jürgen	23
Huwig, Claus	21	Lehmann, Michaela	23
Iguana Verde	Z2W	Leimeister, Bernhard	23
Illig, Anita	21	Lemke, Jens	9
Imhoff, Sebastian	21	Lettner, Stefan	1
Immke, Stefan	ZR3	Lewig, Daniela	12
Iranzad, Nadine	RG	Liebich, Dr.Michael	6
Isensee, Michael	Z2R2	Lindner, Lars	5
Jack, Alexander	G	Lipp, Hartmut	2
Jack, Alexander	Z2R4	Lödiger, Karl	23
Jäger, Frank	2	Longhitano, Filip	RG
Jäger, Marc	21	Löw, Jürgen	22

Grundrissplan Zentralhallen





Standliste (alle Angaben ohne Gewähr)

Lozorotto, Jean	KR	Panzer, Franziska	3
M+S Reptilien	SAAL	Pawlick/Herrmann, Michaela	25
Mack, Helga	G	Pedersen, Jesper	SAAL
Mailänder, Thorsten	12	Pehle, Frank	13
Malewski, Michael	25	Pehlkofer, Jörn	TU
Malewski, Christine	25	Pelko, Manfred	25
Manger, Alexander	23	Petri, Claudia	W
Manstein, Helmut	TU	Petzold, Roman	RG
Marbach, Mathias	Z2W	Peukert, Dennis	25
Marconada, Enrico	Z2R4	Pichottka, Joachim	13
Marek, Jiri	4	Pieroth, Ralf	25
Markert, Frank	32	Pohl, Tomas	4
Marquardt, Gerd	12	Poliszuk, Paul	W
Mattey, Yves	1	Posthumus, Bertus	25
Matuschek, Jörg	RG	Preuß, Alexander	12
Matzka, Robert	W	Prücha, Milos	4
Maurer, Nadine	31	Prziwara, Hans Georg	13
Mauviere, Christophe	RG	Pürkel, Oliver	11
Meidinger, Robert	G	Püthmeier, Johannes	ZR5
Melaun, Christian	W	Quadackers, Ruold	ZR4
Menger, Stefanie	Z2W	Rading, Stefan	25
Mense, Marc	Z2W	Radny, Rolf	TU
Merla, Steffen	1	Radspieler, Clemens	G
Meyer zur Heide, Christian	W	Rafn, Ronnie	25
Meyerdirks, Stefanie	Z2R3	Ras, Herman	9
Moeller, Stefan	TU	Rauscher, Thorsten	1
Möhling, Patrick	RG	Reckmann, Peter	RG
Monasteria	SAAL	Rehders, Uwe	5
Mooge, Michael	W	Reimann, Markus	TU
Moormann, Thomas	ZR5	Reinhardt, Mario	TU
Mozzarecchia, Alessandro	Z2W	Reiter, Christa	AUSSEN
Muchna, Claudia	RG	Reithofer, Günter	8
Müller, Rene	23	Rentsch, Ivonne	32
Müller, Werner	RG	Renz, Kai Uwe	2
Müller, Claus-Peter	8	Reptilia Espania	Z2W
Müller, Henry	Z2W	Reuthe, Jürgen	10
Müller, Norbert	RG	Rheinhard, Edward	1
Müller, Silvio	Z2W	Rice, Peter	26
Müller, Mathias	W	Riehl, Markus	26
Müller, Dennis	G	Riehn, Rüdiger	Z2R2
Munneke, Janes	ZR6	Riemann, Uwe	G
Münzer, Reinhard	8	Riper, Daniel	W
Mütterties, Christian	9	Röhe, Uwe	5
Mutti, Chicco	RG	Rojc, Matjaz	14
Nagel, Christopher	ZR1	Rosinski, Phillip	Z2R1
Nales, Ted	24	Roßbauer, Anna	28
Namiba Terra	ZR2/3	Rother, Bernd	13
Naths, Volker	8	Roza, Eric	W
Naumann, Marion	ZR5	Rückert, Gilbert	ZR2
Naumburg, Marcel	W	Ruf, Dieter	RG
Nelles, Tanja	ZR4	Ruggiero, Tony	Z2W
Netopil, Sonja	30	Sabate Poncela, David	9
Neukirch, Carsten	1	Sabbghian, Omid	G
Neumann, Werner	12	Salen, Manuel	Z2W
Neumann, Björn	ZR4	Salewski, Manfred	28
Neusius, Patrik	12	Sallinski, Hans-Otto	26
Nickel, Nicole	KR	Sämisch, Daniel	RG
Nilson, Denis	ZR5	Sangel, Christian	ZR4
Noack, Holger	11	Savelkous, Ingrid	KR
Nöll, Marina	10	Schaefer, Frank	26
Nolte, Mirco	ZR5	Schardt, Michael	ZR1
Nordheim Kork	ZELT	Schaub, Michael	Z2R1
NTV	SAAL	Schaub, Frank	Z2R1
Nujt, Freek	12	Scheller, Michael	27
Nuyten, Pit	24	Schilde, Maik	27
Nyult, Jiri	4	Schimmelpfennig, Gerd	ZR1
Obelgönnner, Gerd	24	Schirra, Markus	KR
Öhler, Ralf	G	Schitter, Daniela	TU
Olthof, Wouter	Z2W	Schlepper, Rüdiger	5
Orphall, Ines	RG	Schlieper, Michael	RG
Otto, Phillip	24	Schmidt, Sascha	Z2W
Otto, Stephan	ZR2/3	Schmidt, Jürgen	27
Paap, Oliver	TU	Schmidt, Bodo	27
Pannewig, Marcel	TU	Schmitz, Rene	Z2W
Panse Vaes Gbr.	W	Schneider, Reiner	30

Scholz, Ralf	ZR3	Tuesson, Björn	2
Schönecker, Patrik	9	Twardack, Jens	30
Schönhals, Alexander	32	Ullmann, Jürgen	RG
Schörgendorfer, Alexander	26	Urbanija, Matej	4
Schöte, Fosefa	Z2R1	Uth, Markus	TU
Schouten, Ruud	13	Valenta, Francis	Z2R1
Schramke, Franz	TU	Valeri, Clay	30
Schröder, Marco	5	van Bruck, Markus	Z2W
Schröder, Stefan	KR	van der Meulen, Jan	9
Schryven, Wilco	13	van der Vliet, Ron	ZR1
Schultz, Heinz	13	van Ee, Wilco	27
Schulz, Rheinhard	13	van Hellem, Patricia	31
Schulz, Harald	9	van Ißem, Peter	G
Schulze, Marita	W	van Lieth, Martin	15
Schulze Niehof, Peter	14	van Ljzendoorn, Mark	KR
Schuppe, Markus	14	van Wanrooy, Eric	ZR6
Schutt, Elco	TU	van Zwool, Peter	15
Schwietert, Josef	TU	Vasiliev, John	G
Sebester, Martin	18	Verdez, Jean Michel	Z2W
Seeber, Henni	W	Verweij, Esther	9
Seidel, Stephan	25	Verwest, Marc	11
Seifert, Marco	ZR4	Vetter, Bernhard	RG
Seil, Walter	17	Vinnmann, Thomas	27
Sickmann, Daniel	14	Vogel, Kai	G
Siegel, Mathias	ZR1	Vogelely, Hans-Jürgen	G
Sielaff, Frank	G	Volk, Thomas	TU
Siepen, Karl-Heinz	30	Volk, Georg	TU
Sievert, Jens	G	von Freyberg, Alexander	12
Simek, Dr.Rotislav	RG	Vreuling, Dennis	27
Singer, Erwin	RG	Wabu-Desing	AUSSEN
Singer, Verena	TU	Wade, Mathias	G
Sittner, Wolfgang	W	Waglery, Chimy	Z2R1
Skubowius, Bernd	14	Wallner, Alfred	G
Snuverink, Hans	14	Wallrafen, Gerhard	28
Solowski, Markus	TU	Wamsler, Thomas	Z2R1
Sørensen, Michael	ZR5	Warnebieber, Christian	1
Spangberg, Björn	TU	Weber, Marcus	24
Spangenberg, Iris	32	Wehmeyer, Frank	Z2R3
Speer, Hardy	30	Weigand, Mirco	Z2W
Sperrreiter, Markus	14	Weigelt, Alexander	Z2W
Spieß, Markus	14	Weinsheimer	Frank G
Staas, Thomas	SAAL	Weis, Heinz	3
Stadler, Werner	29	Weiß, Dimitrios	32
Stassen, Bernd	15	Weissengruber, Roland	TU
Steffen, Friedhelm	29	Weißler, Michael	RG
Steffen, Thomas	32	Welsch, Tim	ZELT
Steffen, Frank	G	Wenig, Manuela	31
Stegelman, Andreas	ZR5	Werning, Michael	27
Stegmiller, Markus	29	Werther, Sören	31
Stein, Michael	5	Wessels, Thomas	ZR4
Stockholm Reptilcenter	Zelt	Westermann, Bert	FOYER
Stollenwerk, Markus	1	Westfahl	Gert 2
Strauß, Norbert	TU	White	Sean TU
Striegl, Franz-Josef	1	Wickert, Frank	DURCHGANG
Ströhlein, Jens	RG	Wienzien, Michael	KR
Struck, Marco	RG	Wieskämper, Peter	15
Surman, Jan	4	Wild, Herrmann	9
Talmon, Patrik	15	Willekens, Kevin	W
Talmon, Patrik	G	Willig, Marcus	32
Tanzer, Harald	KR	Wilms, Corinna	RG
Tekath, Jörg	27	Winner, Hans-Jörg	W
The Pet Factory	W	Wischelhaus, Andreas	Z2R1
Thime, Steffen	14	Waschitz, Hannes	15
Timm, Ivonne	13	Wodack, Thorsten	Z2W
Timms, Juan	G	Wolf-Christoph, Stefanie	ZR6
Tomic, Renato	Z2W	Wolters, Werner	5
Tongers, Hajo	29	Wolters, Walter	5
Tonnoni, Luca	KR	Wouge, Thorge	Z2R1
Toygert, Cen	28	Wuyts, Marcel	9
Toygert, Cen	G	Zauner, Otto	15
Trapp, Thorsten	15	Zilz, Helmut	5
Trip, Erik	15	Zilz, Helmut	AUSSEN
Trobisch, Dietmar	28	Zoo MedLaboratories,Inc	SAAL
Tropenparadies	7/8	Zoo Sperrer	26
Trummer, Gerhard	29		

NIV

NEUERSCHEINUNGEN

Die Breitrand- schildkröte

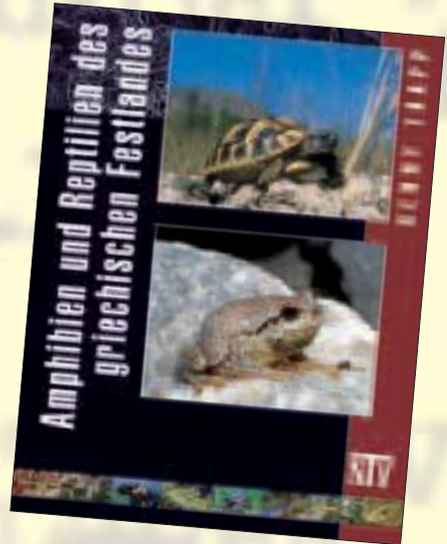
M. Rogner

112 Seiten, zahlreiche Abbildungen
Format 16,8 x 21,8 cm, ISBN 978-3-937285-46-8

Die Breitrandschildkröte ist die größte Landschildkröte Europas. Ihr imposantes Erscheinungsbild und ihr freundliches Wesen machen sie zu einem der liebenswertesten und begehrtesten Terrarientiere überhaupt.

Seit Jahrzehnten pflegt und vermehrt der erfahrene Terrarianer Manfred Rogner mit großem Erfolg diese attraktive Art, die er auch in ihrem Lebensraum beobachtete. Im vorliegenden Ratgeber schildert er anschaulich und praxisnah alles, was Sie zur artgerechten Haltung und Nachzucht Ihrer gepanzerten Lieblinge wissen müssen.

19,80 €



Amphibien und Reptilien des griechischen Festlandes

B. Trapp

280 Seiten, 356 Abbildungen
Format 16,8 x 21,8 cm, ISBN 978-3-86659-022-9

Benny Trapp, Fotograf, Griechenlandkenner und Leiter des Schutzprojektes „Afrikanisches Chamäleon“ auf dem Peloponnes, stellt im vorliegenden Buch alle 62 Reptilien- und Amphibienarten des griechischen Festlandes in faszinierenden Bildern vor. Die Informationen zu Beschreibung, Verbreitung, Lebensraum, Fortpflanzung und Verhalten jeder Art werden durch praktische Tipps zu Beobachtungsmöglichkeiten der oftmals scheuen und heimlich lebenden Tiere ergänzt. Neben Informationen über Land und Leute sowie Naturschutz in Griechenland erfährt man Nützliches über Giftschlangen und zur Naturfotografie. Mit seinen bestechenden, zahlreichen Fotos sicherlich eines der prächtigsten Bücher über europäische Amphibien und Reptilien!

24,80 €

Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtprospekt an!

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

Home: www.ms-verlag.de



Acht nach Acht! Vier Augen für den Tag und vier Augen für die Nacht

von Klaus Günther und Lavinia Mägel

1990 fing alles an: Im Exotarium des Frankfurter Zoos fand ich eine entlaufene Heuschrecke. Ich nahm sie mit nach Hause und besorgte ihr ein Terrarium.

Leider wusste ich zu diesem Zeitpunkt noch nicht, dass die Lebenserwartung einer Heuschrecke nicht sehr hoch ist. Nachdem das Tier verstorben war, ging

Männchen



Reptilis
Centre d'élevage de reptiles



Professional breeding center
Specialized in quality colubrids



The largest choice in Europe
Corn snakes, King snakes,
Milk snakes, Bull snakes,
Rat snakes, Boas and many more...



300 m² facilities



Contact: Stéphane Rosselle, 390 Rue du Mont des Cats 59 GODEWAERSVELDE (France)

Phone: 00 33 (0)3 28 49 48 53 - E mail: reptilis@reptilis.com - www.reptilis.com

www.terrаристика.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN



Bulben

wurden es dann immer mehr Spinnen ...

Inzwischen füllen meine Terrarien mit Vogelspinnen einen ganzen Raum. Ich halte derzeit 35 Arten, von denen ich bevorzugt *Theraphosa blondi* nachziehe.

Allgemeines zu *Theraphosa blondi*

Die Erstbeschreibung von *Theraphosa blondi* erfolgte bereits 1804.

Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich von Französisch Guayana über Brasilien bis nach Venezuela erstreckt. Sie gilt als eine der größten Vogelspinnen überhaupt.

ich wieder – in der Hoffnung eine neue Heuschrecke zu finden – in den Zoo. An diesem Tag hatte ich aber kein Glück. Stattdessen fand ich einen Achtbeiner hinter Glas. Von diesem Tag an war meine Leidenschaft für Vogelspinnen geweckt. Meine erste Vogelspinne war eine *Grammostola spatulata*, die ich mir in einer Tierhandlung für einen überhöhten Preis von damals 100 DM kaufte. Von Jahr zu Jahr

Ich halte es für wichtig, an dieser Stelle zu erwähnen, dass diese Spinnenart für Anfänger nicht geeignet ist.

Theraphosa blondi erreicht eine Körpergröße von ca. 12 cm und eine Beinspannweite von etwa 25 cm. Das Gewicht eines adulten Tiers kann bis zu ca. 160 g betragen. Diese Spinnen haben eine Lebenserwartung von ca. 20 Jahren.

OFFIZIELLER PARTNER DER
TERRARISTIKA HAMM

www.terrаристика.com



W 59-62

Specialized in high quality Blood pythons,
Carpet pythons, Retics, Womas, Boas morphs

Contact: Nicolas Hussard - Batonceau 78125 Gazeran (France)
E-mail: webtiles@club-internet.fr - Phone: 00 33 (0)6 14 27 69 82
Internationals contacts welcome



Bulben

Theraphosa blondi ist eine bodenbewohnende Art, die nicht nur durch ihre Größe auffällt, sondern auch noch sehr wehrhaft ist. Sie gehört zu den Bombardierspinnen, die schon bei geringfügigen Störungen

ihre Brennhaare abstreifen. Des Weiteren besitzt sie Stridulationsorgane, mit denen sie laut zischende Geräusche zur Abschreckung erzeugen kann.

Bei meinen Terrarien lege ich sehr großen

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

Bundesverband für fachgerechten Natur- und Artenschutz e.V. (BNA)
Anerkannter Verband nach § 29 Bundesnaturschutzgesetz

Wer ist der BNA?

Der Bundesverband für fachgerechten Natur- und Artenschutz e.V. (BNA) ist der bundesweite Dachverband der Tier- und Pflanzenhalter und -züchter. Im BNA sind über 200 Verbände und Vereine mit über 100.000 Mitgliedern organisiert. Der BNA ist somit das Sprachrohr der Tier- und Pflanzenhalter. Als Dachverband berät er die Anliegen seiner Mitgliedsorganisationen und vertritt sie in den Ländern, in Berlin und in Brüssel. Der BNA setzt sich aber auch - wie alle anderen Naturschutzverbände, für einen aktiven Natur-, Tier- und Artenschutz ein.

Arbeitsschwerpunkte des BNA:

- I. Mit den anderen Naturschutzverbänden setzt sich der BNA dafür ein, daß dem Biotopschutz überall Vorrang eingeräumt wird. Hierfür steht auch unser Name:
Biotope schützen
Natur bewahren
Arten erhalten
- II. Der BNA betrachtet die Zucht bedrohter Arten als geeignete Möglichkeit der Artenerhaltung. Wenn Arten in ihrer natürlichen Umgebung ausgerottet werden, können sie in ihrem Bestand durch Erhaltungszuchten in menschlicher Obhut erhalten werden.
- III. Der BNA setzt sich für eine verhaltens- und tiergerechte Haltung von Tieren ein. Er unterstützt in den letzten Jahren das Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Forsten aktiv bei der Erstellung mehrerer Gutachten über Haltungsvorgängen, u.a. von Vögeln, Reptilien und Zierfischen.

Weitere Ziele des BNA:

- Förderung von Naturschutzbestrebungen seiner Mitglieder
- Aktive Mitarbeit beim Lösen von Natur-, Tier- und Artenschutzaufgaben
- Förderung von Nachwuchs zur Verringerung von Naturentnahmen
- Einheitliche tierschutzgerechte Haltungssichtlinien auf Bundesebene
- Einheitliche Artenschutzregelung innerhalb der EU
- Einheitliche Regelungen für Tierbörsen auf Bundesebene
- Vermittlung von Sachkunde für eine tier- und artgerechte Haltung
- Austausch von Erfahrungen und Informationen an die Mitglieder

Für einen Mindestjahresbeitrag von nur 25,- € erhalten Sie viermal im Jahr BNA-aktuell mit den neuesten Informationen zum Natur-, Tier- und Artenschutz

BNA-Geschäftsstelle: Postfach 11 18, 76707 Hambrücken
Tel. 07255 - 2900, Fax: 07255 - 8355
e-Mail: US@bna-ev.de, Internet: www.bna-ev.de



Wert darauf, dass sich meine Tiere wohl fühlen. Dies kann man durch eine angepasste Beckengröße, Versteckmöglichkeiten und eine dem Klima förderliche Bepflanzung erreichen. Für *Theraphosa blondi* liegt die Grundtemperatur bei gut 25 °C. Ausgewachsene Tiere halt ich in Becken mit den Maßen 60 x 30 x 40 cm. Für den Bodengrund verwende ich Torf. Durch eine Kork-eichenrinde oder andere geeignete Materialien hat die Spinne eine Versteckmöglichkeit. Als Bepflanzung bewähren sich Efeu, verschiedene Farne sowie *Scindapsus*. Die Becken haben nur oben eine Belüftung, wodurch sich die Luftfeuchtigkeit besser hält, und dadurch kommt es bei der Spinne nicht zu Häutungsproblemen.

Da auch Spinnen Durst haben, sollte man unbedingt ein Trinkgefäß im Terrarium aufstellen. Meine ausgewachsenen *Theraphosa blondis* füttere ich ausschließlich mit Schaben aus meiner eigenen Zucht (*Blaptica dubia* und *Atopus blaberus*). Dies spart auf der einen Seite Geld und schützt auf der an-

Weibchen



Terraristika Express bietet dir ein umfangreiches Sortiment an ausgewähltem Terraristikzubehör zu **Niedrigpreisen**.

Durch unseren schnellen Lieferservice, musst du nicht lange auf deine Bestellung warten. Viele der von uns angebotenen Produkte sind innerhalb von 24 Stunden versandfertig.

Mit unseren Newsletter halten wir dich regelmäßig über neue Produkte und super Angebote auf dem laufenden. Trage dich am besten gleich heute noch ein unter **www.terrariaexpress.com**



Du bist DGHT Mitglied und möchtest noch günstiger einkaufen? Dann sichere dir satte Rabatte bei jedem Einkauf. Wie du das machst erfährst du unter www.terrariaexpress.com/dgth

Fordere noch heute unseren aktuellen Katalog kostenfrei an.

Unseren Kundenservice erreichst du Mo-Fr von 9 bis 19 Uhr und

Sa von 9 bis 16 Uhr

0180 5 44 78 78 (0,34 EUR / min)

oder unter service@terrariaexpress.com



terrariaexpress.com

Für höchste Ansprüche



**Compact SR
und BSR**

für Reptilienbrüter

- mit eingebautem LCD-Thermometer
- Kapazität von 4 bis 24 großen Reptilienboxen
- elektronische Temperaturregelung
- Brüten ohne Substrat in der Reptilienbox
- Keine Stauflüsse und kein Tropfwasser
- Schutz vor Bakterien und Pilzen
- Vollkunststoff – leicht und gut zu reinigen
- auf Wunsch mit Verdunkelung erhältlich



Info@grumbach-brutgeraete.de

Grumbach Brutgeräte GmbH
Böhrler Straße 17 · D-19164 Jellie
Telefon 0 64 41 871 47 · Fax 0 64 41 872 69
www.grumbach-brutgeraete.de

Voraussetzungen zur Verpaarung

Für die Verpaarung braucht man ein adultes Weibchen, das sich vor ungefähr drei Monaten gehäutet hat und insbesondere danach reichhaltig gefüttert wurde – u. a. damit es keinen Appetit aufs Männchen verspürt – und natürlich ein geschlechtsreifes Männchen.

Nach der Reifehäutung des Männchens muss erst der Bau des Spermanetzes abgewartet werden. Das Sperma des Männchens befindet sich im Hinterkörper und tritt dort an der Epigastralfurche aus. Um eine Paarung zu ermöglichen, muss das Sperma jedoch in die Bulben (Kopulationsorgane an den Tastern) verbracht werden. Das Männchen baut aus Spinnfäden das Spermanetz, das wie eine Hängematte an zwei Punkten befestigt wird. Nun kriecht es unter das Netz und

deren Seite vor Krankheiten, mit denen sich die Spinnen über Futtertiere infizieren könnten.

befestigt das Sperma. Danach steigt es auf das Netz und nimmt mit dem Bulben das Sperma auf. Jetzt ist das Männchen in der

Morelia-spilota.com

Rautenpythons
by

Marc Mense
Aug. Claas Str. 50 - 52
33426 Harsewinkel
(Germany)

Tel. (0049) (0) 5247 2354
info@cheynei.com



Quality captive bred
Carpet Pythons by

Marc Mense
Aug. Claas Str. 50 - 52
33426 Harsewinkel
(Germany)

Tel. (0049) (0) 5247 2354
info@cheynei.com

The n°1 high quality plastic cages in Europe



- Totally waterproof
- 6 mm sliding glass doors with PVC
- Easy to clean with rounded corners
- Resistant to urine and disinfectants
- Laquered aluminium grooves
- Reinforced front to prevent warping and sagging
- Stackable without racks or shelves
- Light weight
- Aluminium mesh for ventilation
- Guarded facility for heat lamps

9 available sizes to answer your needs:

- HTC050 (L80cm X W60cm X H35cm)
- HTB080 (L80cm X W80cm X H50cm)
- HTCS090 (L90cm X W60cm X H35cm)
- HTB090 (L90cm X W80cm X H50cm)
- HTB120 (L120cm X W70cm X H50cm)
- HTB150 (L150cm X W70cm X H50cm)
- HTB180 (L180cm X W90cm X H50cm)
- HTA060 (L60cm X W60cm X H100cm)
- HTA090 (L90cm X W60cm X H100cm)

Check our website www.herptek.com for more informations and distributors list



Lage, bei einer Verpaarung sein Sperma in die Samentasche des Weibchens abzugeben.

Beispiel für eine Verpaarung

Nachdem ich Männchen und Weibchen zusammengesetzt hatte, stand das Männchen vor seiner schwierigsten Aufgabe, denn es musste die etwa doppelt so große und schwerere Partnerin hochstemmen, um seine Bulben in ihre Epigastral-furche einzuführen.

Die erste Begattung, der weitere folgten, dauert ca. zehn Minuten. Sie fand am 10.01.2005 um 8:08 Uhr statt

www.terraria.de
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

www.exotic-animal.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

und verlief ohne Komplikationen. Bei *Theraphosa blondi* ist es möglich, dass das Männchen über mehrere Tage im Terrarium des Weibchens bleiben kann, denn nur selten kommt es vor, dass das Vogelspinnenmännchen bei der Verpaarung vom Weibchen gefressen wird.

Bald war es für das Weibchen an der Zeit,

einen Kokon zu bauen. Am 20.06.2005 begannen dann schließlich die „Bauarbeiten“, die einige Stunden in Anspruch nahmen.

Ich ließ den Kokon zunächst im Terrarium, trennte ihn aber am 25.08. desselben Jahres rechtzeitig vor dem Schlupf der Jungen vom Muttertier. Immerhin kamen 78 Lar-

Bau eines Kokons



Animal Farm

Raum Ruhrgebiet
0175/6850882
kein Versand,
Selbstabholung



Qualitätsfuttermäuse
aus eigener Zucht

Altromin-gefüttert

www.animal-farm.de

Das größte Zoofachgeschäft der Welt

- 8.000 m² Erlebnisfläche
- Terraristikabteilung mit 500 Terrarien
- Reptilien und Amphibien in großer Auswahl
- Zubehör und Futter in riesiger Auswahl
- Fachliteratur zu allen Themen
- Erstklassige und fachkundige Beratungen



Fordern Sie kostenlos unseren über 550 Seiten starken Katalog an!
Zoo Zajag GmbH
Konrad-Adenauer-Ring 6
47167 Duisburg
Tel.: 0203 45045-0
www.zajag.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag
10:00 – 20:00 Uhr
Samstag
9:00 – 20:00 Uhr



Wir haben immer das günstigste Sonderangebot für Sie!

Jedes Sonderangebot, das Sie im Internet oder in Katalogen und Prospekten anderer Händler finden, bieten wir Ihnen auch an. Die Teilnahmebedingungen finden Sie auf www.zajag.de oder rufen Sie uns an 0203 45045-0.

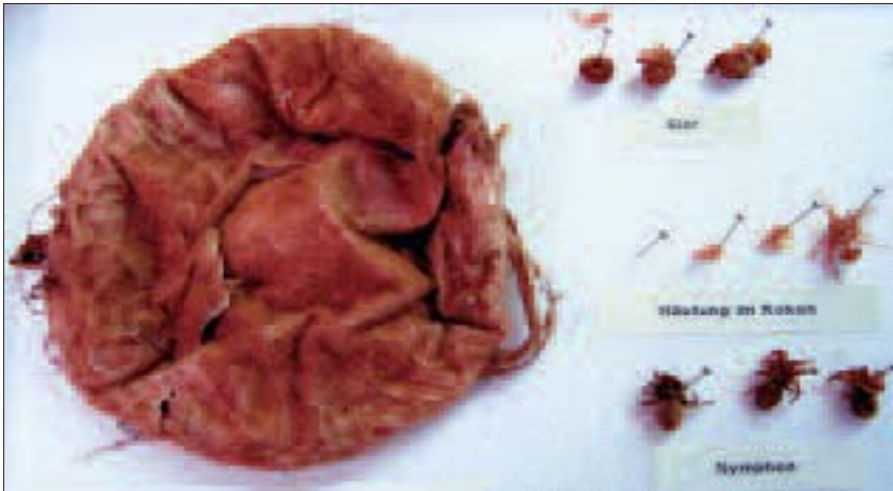
www.zajag.de

[Wies für die Andy](#) | [Über 28.000 Artikel](#) | [Tolle Sonderangebote](#)
[Interaktive Register und viele Themen-Bücher](#) | [Mittels Personalberatungsdienst](#)
[Was stellen keine Wünsche offen](#)

WWW. EXOTIC ANIMAL. DE

Ihre Kleinsäugeradresse
im Internet

Börse • Forum
Kleinanzeigen



www.terraristika.de
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

Snakes & Variations

H.-J. Winner

Home of the Leopard Boa



table # W (84-89)

ven zum Vorschein, die sich sonst im Terrarium versteckt hätten und somit schwer einzufangen gewesen wären.

Die Larven maßen 1,5 cm, was für Vogelspinnen sehr groß ist. Nun war es an der Zeit, sie zu trennen und einzeln zu setzen. Hierfür war für jedes Jungtier eine Plastikdose mit feuchtem Torf sowie Korkeiche als Versteckmöglichkeit vorbereitet.

Ab der ersten „Fresshaut“ bekamen die Jungspinnen ihr Futter in Form von Mehlwürmern. Von den 78 Jungtieren verkaufte ich 50, den Rest behielt ich – inzwischen sind die Spinnen 4 cm groß, und jede hat ihr eigenes Reich.

Damit man den Wachstumsprozess von *Theraphosa blondi* besser nachvollziehen kann, habe ich die Häute der einzelnen Wachstumsstadien präpariert.

Auf der Vorseite sieht man den Kokon einer *Theraphosa blondi* sowie die Eier und die ersten zwei Larvenstadien.

Resümee

Ich hoffe, dass ich Ihnen einen kleinen Einblick in mein Hobby verschaffen konnte und eventuell Ihr Interesse an der

Theraphosa blondi geweckt habe. Abschließend möchte ich mich bei allen, die mir geholfen haben, recht herzlich bedanken.

**EXOTIC
HAUS**

A. Giese
Wiethausstr. 14
59067 Hamm

ZOOLOGISCHER GROß- UND EINZELHANDEL

Riesige Auswahl an Terraristik-Artikeln zu Börsenpreisen

Futtertierversand (auch Großpackungen)

Terraristik-Literatur (frei-Haus-Lieferung)

REPTILIA und DRACO – fast alle Ausgaben lieferbar

Preisliste mit über 1500 Artikeln gegen 3,50 Euro Schutzgebühr
(wird bei Bestellung verrechnet)

Täglicher Versand · Tel/Fax 02381/29536 · Abholung nach Absprache

Nachzuchttagung mit der Nachzucht-Terraristika am 7./8.12.2007

Die beiden DGHT-Stadtgruppen Düsseldorf und Neuss führen in einer Kooperation mit den Organisatoren der TERRARISTIKA erstmals eine Nachzuchttagung durch, und zwar am 7. und 8.12.2007 in Hamm.



Geplantes Programm:

7.12.2007

ab 18.00 Uhr Treffen

19.00 Uhr Vortrag über Schwanzlurche

20.00 Uhr „Ernährung von Reptilien“ von Dr. M. Baur, München

21.00 Uhr „Python regius“ (Vortrag in Englisch) von Kevin McCurley

8.12.2007

ab 17.30 Uhr „Artenschutz“ (Referent von ULB Hamm)

19.00 Uhr „Schildkröten im Biotop“ (Vortrag in Englisch) von RobRoy McInnes, Florida, USA (angefragt)

20.00 Uhr „Haltung und Zucht von Riesenschlangen“ von Arthur Bürgin, Zürich (angefragt)

Der Tagungsbeitrag

beträgt: 35 € und beinhaltet:

Eintritt am 8.12. für die TERRARISTIKA (ab 10 Uhr), Buffet am 8.12. abends und Besuch aller Vorträge.

Bitte beachten Sie die Hinweise und Anmeldeformulare an der Info der TERRARISTIKA am 15. September 2007.

Die Anmeldung für die Nachzuchttagung kann per E-Mail an k.lambertz@arcor.de erfolgen (Sie erhalten dann eine Bestätigung und die Kontoverbindung für den Tagungsbeitrag), oder Sie holen sich an der Info der TERRARISTIKA ein Anmeldeblatt, das Sie dort ausgefüllt wieder abgeben können.

Vortragsänderungen vorbehalten!



Sponsored by:



Edition Chimaira



Qualitätsfrostfutter für Reptilien gibt es im Onlineshop

www.frofu.de

Stand in der großen Halle im Durchgang zum Zelt

Chimaira - M&S Reptilien - Thomas Staas - Kerf/Stephan Otto - The Pet Factory - Marc Mense - Das Tropenparadies - Natur und Tier-Verlag - Henni Seeber Terrarien - Reinhold Mang - Tim Welsch - Scaly Jewels - Animal Farm - uvw.

TERRA - RUHR

Die Terraristikbörse im Ruhrgebiet

Wann?

06.10.2007

24.11.2007

29.12.2007

09.02.2008

29.03.2008

26.04.2008



Beginn 11:00 Uhr

Eintritt 6,-

Wo?

Vestlandhalle Recklinghausen

Herner Str. 184

45659 Recklinghausen

weitere Informationen und Tischreservierungen

unter www.terra-ruhr.de

oder telefonisch unter 0202 4 69 74 87

powered by

TERRARISTIKA HAMM

www.terrariumhamm.de



Gros - Thomas Vinnmann - ENT-Terrarientechnik - Westermann Bromelien - DRAGON Terraristik - K+K Terrarien - Nordheim Kork - Kakteenwelt