

TERRARISTIKA HAMM



Jubiläum am
08.06.2013

TERRA RUHR

DIE TERRARISTIKBÖRSE
IM RUHRGEBIET

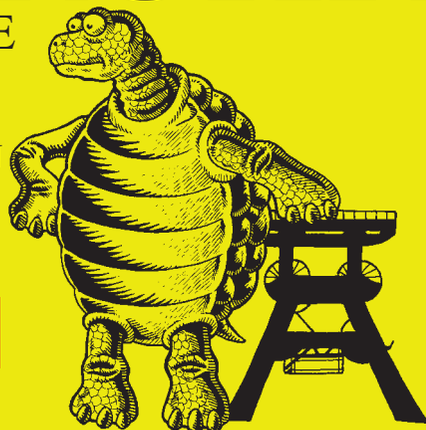
VESTLANDHALLE-RECKLINGHAUSEN

07.04.2013

WEITERE INFORMATIONEN UNTER
WWW.TERRA-RUHR.DE

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

Vestlandhalle • Hermer Str. 184 • 45659 Recklinghausen



49. TERRARISTIKA HAMM



Nächster Termin:
08.06.2013

weltweit größte Börse für Terrarientiere

www.terraria.de

sponsored by  EXO TERRA
Make your reptiles feel at home

Liebe Freunde der TERRARISTIKA,

zuerst einmal möchten wir Euch alle zur heutigen TERRARISTIKA hier in Hamm begrüßen und hoffen, Ihr und Eure Tiere habt die Zeit von Dezember bis heute schadlos überstanden. Wenn ich beim Schreiben so aus dem Fenster schaue, habe ich den Eindruck, dass der Winter uns so gar nicht richtig loslassen möchte, irgendwie kommt er mir dieses Mal auch besonders lang vor.

Allein am Wetter kann es nicht liegen, und allein die Vorfreude auf aufregende laue Frühlingstage, mit der Kamera bewaffnet auf der Pirsch in meinen bevorzugten Kreuzotterbiotopen, kann es auch nicht sein. Sollte es etwa daran liegen, dass unsere „Freunde“ verschiedener Tierschutzvereine so langsam nachlassen? Hat man womöglich herausgefunden, dass Lügen und Unterstellungen allein nicht zum gewünschten Ziel führen? Upps, nun habe ich mich doch tatsächlich für einen kurzen Moment dazu hinreißen lassen, daran zu glauben, dass ideologische Spendensammler über eine gewisse Lernfähigkeit verfügen. Eigentlich sollte ich es besser wissen. Schon vor dem Hintergrund, dass sich der uns allen bekannte „seriöse“ Tierschutzverband PETA auf die Fahne geschrieben hat,

uns vor todbringenden Viren, Bakterien und Seuchen zu schützen, sollte ich vor solch abwegigen Gedankengängen geschützt sein.

Wieder einmal also hat man angeblich Salmonellen auf der TERRARISTIKA gefunden. Dass Salmonellen zum alltäglichen Leben gehören, ist überzeugten Veganern wahrscheinlich unbekannt. Aber noch nachdenklicher macht mich die Tatsache, dass diese Funde immer wieder zu verzeichnen sind. Dem aufmerksamen Beobachter einschlägiger Tierschutzseiten im Internet wird aufgefallen sein, dass bei entsprechenden Berichten immer nur das Datum aktualisiert wird. Auch wurden diese Funde bisher von keinem seriösen Institut bestätigt, sondern hier wird einfach nur behauptet. Und wer sagt uns denn, dass die eventuell eingereichte Probe tatsächlich von der TERRARISTIKA stammt? Und vor allem: Warum kam es offenbar noch nie zu einem nachweisbaren Krankheitsfall?

Ich für meinen Teil kann mich immer nur wundern, mit welchen kriminellen Methoden teilweise vorgegangen wird, um zum Teil obskure Ziele zu erreichen. Wie oft wurde ich schon als Tierquäler

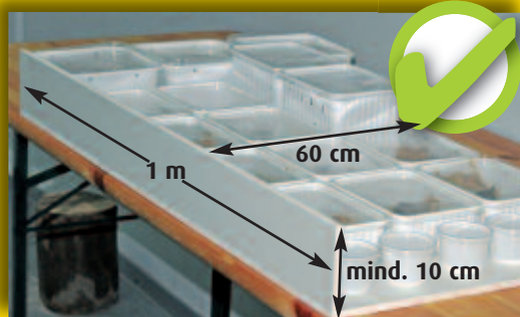
Impressum

© 2013 Nicole Joswig
Dortmunder Str. 180
45665 Recklinghausen
Tel. 0 23 61 / 49 81 12

Produktion: Natur und Tier - Verlag GmbH
Layout: Ludger Hogeback, hohe birken



**Pflicht seit Dezember 2011:
Absicherung der Verkaufstische**



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.

bezeichnet, bedroht, oder wie oft wurde versucht, mich zu nötigen? Dabei scheint „Tierquäler“ mir viel eher genau das richtige Wort für Leute zu sein, die wirklich tierverachtende Missstände aufdecken, dann aber in aller Ruhe eine spendenfördernde Kampagne vorbereiten statt direkt einzugreifen. So wurde von „Tierschützern“, die tatsächliche Tierquälerei aufgedeckt haben, zum Teil über Wochen abgewartet, bis den leidenden Tieren endlich geholfen wurde. Sollte da die Beseitigung des Leids der Tiere nicht Vorrang haben vor einer Spenden einbringenden Kampagne?

Und noch etwas anderes irritiert mich beim Vorgehen dieser „Tierschützer“. Nicht nur, dass sie die Tiere weiter leiden lassen, ein anderer Aspekt fällt einem doch auch unangenehm auf: Wer von uns hat noch keinen Bericht im

Fernsehen verfolgen dürfen, in dem verummte, schwarze Gestalten bei Nacht und Nebel über Zäune huschen, Türen aufbrechen, Menschen bedrohen oder gar angreifen? Auch wenn es Menschen, die tatsächlich quälerisch mit Tieren umgehen, möglicherweise nicht besser verdient haben, leben wir doch in einem Rechtsstaat. Auch das ist ein sehr hohes Gut. Und so frage ich mich, wie die entsprechenden Fernsehsender es rechtfertigen, nachweisliche Straftaten auszustrahlen und damit letztlich zu befördern?

Oft genug kamen auch wir hier in Hamm in den Genuss, illegale Handlungen von Tierschutzverbänden direkt auf der TERRARISTIKA oder später in den Medien bewundern zu dürfen – und das, obwohl es gar keinen Grund dafür gab. Da frage ich mich doch, wie lange Einzelne unserer Entscheidungs-

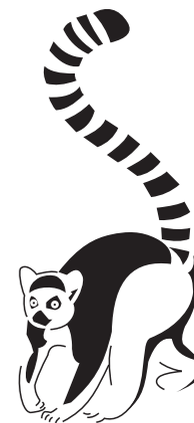
www.terraristika.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

WWW.EXOTICANIMAL.DE

Ihre Kleinsäugeradresse im Internet

Börse • Forum • Kleinanzeigen



träger sich noch von aus meiner Sicht unseriösen Tierschutzvereinen beeinflussen lassen? Wer hat in den letzten Wochen nicht die unterschiedlichsten Debatten in der Politik mitbekommen: Pfusch bei der Doktorarbeit, anzügliche Bemerkungen nachts um eins an der Hotelbar. Das alles geht gar nicht – aber wenn „Tierschutzvereine“ mit unseriösen Mitteln versuchen, ihre Ziele zu erreichen, da scheint es plötzlich nicht mehr wichtig zu sein, wem man da eigentlich zuhört.

Hier noch ein wichtiger Hinweis: Da damit zu rechnen ist, dass auch auf der heutigen TERRARISTIKA wieder einmal einige „sachkundige“, dafür aber weltfremde Spendensammler unterwegs sein werden, ist es wichtig, folgende Verhaltensregeln zu beachten:

- 1) Bei Antreffen ist darauf zu achten, einen angemessenen Sicherheitsabstand zu wahren.
- 2) Nicht ansprechen oder ansprechen lassen!
- 3) Nach versehentlichem Körperkontakt unbedingt Hände waschen!
- 4) Keinesfalls kritisieren!

5) Nicht auf eventuelle kriminelle Handlungen ansprechen!

6) Sollten sie auf Menschen treffen, die auf allen Vieren durch die Halle kriechen, ist davon auszugehen, dass der Boden auf Seuchenerreger abgesucht wird. In diesem Fall sind sofort umfangreiche Absperrmaßnahmen einzuleiten.

7) Auf keinen Fall versuchen, Lobbyarbeit zu leisten.

Natürlich ist es wichtig, bei dem Umgang mit Tieren alle uns anerzogenen Hygienemaßnahmen zu beachten. Aber das gilt nicht nur bei der Ausführung unseres Hobbys, sondern generell. Also, lasst Euch unser gemeinsames Hobby nicht trüben! Bislang haben wir noch alle immer wieder gesund und quietschfidel die Zentralhallen verlassen, und das seit fast zwanzig Jahren. Wie immer bleibt mir nur noch, Euch allen einen entspannten und erfolgreichen Tag hier bei uns in Hamm zu wünschen, und ich verleihe mit den besten Grüßen für Euch und Eure Tiere bis zum Juni.

Für das Terraristika-Team:

Frank Izaber

Die Fliederagame - *Agama mwanzae*

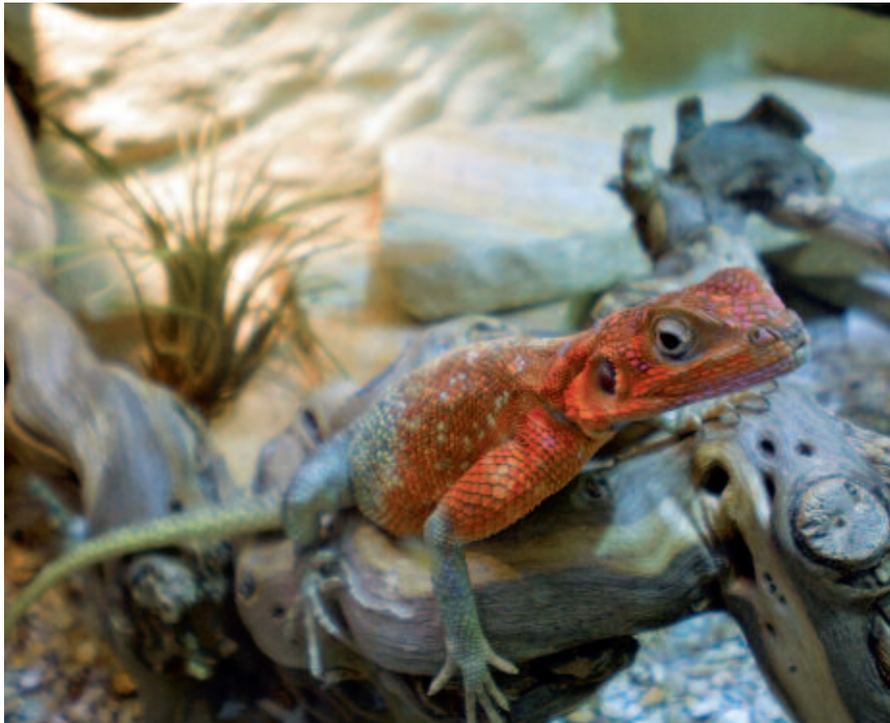
von Christian Walder

Mit diesem Bericht möchte ich gern auf die bisher noch weitestgehend unbekannte Fliederagame aufmerksam machen. Es handelt sich um eine afrikanische Agame, die sich völlig von den allseits bekannten Bartagamen unterscheidet. Sie werden niemals handzahn und lassen sich überhaupt nicht anfassen. Es sind Fluchttiere, jedoch wunderschön anzusehen.

Vorgeschichte

Alles fing mit einem Besuch in einem Terraristikfachgeschäft an. Wir trauten unseren Augen kaum, als wir das farbenprächtige Männchen sahen. Die Farben waren so intensiv, dass wir gedacht hatten, das Tier wäre „angemalt“. Ich halte verschiedene Dornschwanzagamen und bin farbenintensive Männchen gewohnt, aber die Flie-

Wunderschönes Fluchttier: die Fliederagame



Neu! T5 UVB



Terrarien Leuchtabdeckungen, ideal für Zoo Med's ReptiSun T5 HO Röhren, erhältlich in den Größen: 61, 76, 91 und 122 cm. LF-71, LF-72, LF-73 und LF-74



Neu!



ReptiSun-5.0-UVB-T5-HO-Röhren: 24 W, 39 W und 54 W
F55-24, F55-39 & F55-54

ReptiSun-10.0-UVB-T5-HO-Röhren: 24 W, 39 W und 54 W
O55-24, O55-39 & O55-54

Mini-Kompakt UVB Lampen
ReptiSun 5.0 & 10.0
FS-C5M & FS-C10M

Kompakt UVB Lampen
ReptiSun 5.0 & 10.0
FS-CS & FS-C10



deragame verschlug mir die Sprache. Nach einem intensiven Gespräch mit dem Verkäufer stellte sich heraus, dass es sich wohl um Wildfänge handelte, was mich zunächst von einem Kauf abhielt.

Im Internet versuchte ich vergeblich, weitere Informationen und vor allem einen Züchter zu finden. Bis auf einen kurzen Bericht in einem Aquaristikmagazin erhielt ich leider keine weiteren Informationen. An einen Züchter war nicht zu denken. Also blieb mir nichts anderes übrig, als das Pärchen zu kaufen.

Die Tiere waren schon seit über einem Jahr eingewöhnt und tierärztlich untersucht worden, was mich in meiner Entscheidung bestärkte, da ich diese Agamen unbedingt haben wollte.

Männchen in Prachtfärbung



Beschreibung

Die Fliedragame bekam ihren wissenschaftlichen Name nach dem Distrikt Mwanza, der sich im Süden von Tansania am Tanganjikasee befindet. Weiterhin ist sie in Ruanda und Kenia verbreitet, was für die erfolgreiche Haltung im Terrarium bedeutet, dass es heiß und hell sein muss. Dazu später mehr. Sie lässt sich ungefärbt leicht mit der bekannteren Siedleragame (*Agama agama*) und anderen Agamen aus diesem Verwandtschaftskreis verwechseln, die vom Verhalten und Wesen her oft sehr ähnlich sind. Das Erkennungsmerkmal nicht dominanter bzw. „ungefärbter“ Flie-

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

Terrarium für Fliedragamen



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

deragamen ist der hellblaue Streifen auf dem sonst gräulichen Rücken. Anhand dieses Streifens kann sie sicher von anderen Siedleragamen unterschieden werden. Des Weiteren ist sie voll gefärbt viel farbenprächtiger. Die Fliederagamen erreichen eine Ge-

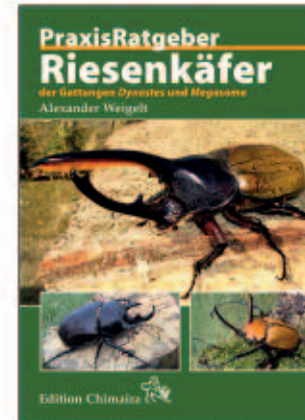
samtlänge von ca. 30–35 cm, wovon der Schwanz mehr als die Hälfte ausmacht. Die männlichen Exemplare sind knallblau (untere Körperpartie), wobei die Farbe in eine intensive Fliederfarbe übergeht (oberer Teil). Die Weibchen weisen ein mehr oder weniger intensi-

Dies ist kein Weibchen, sondern ein nicht dominantes Männchen



Edition Chimaira  Internationale Fachliteratur

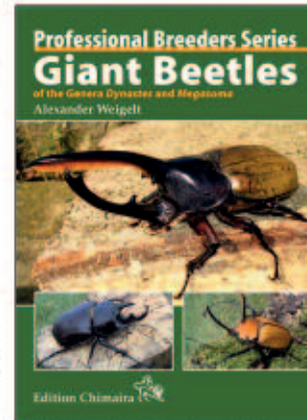
Chimaira Buchhandelsgesellschaft mbH · Hedderheimer Landstr. 20 · 60439 Frankfurt/Main
Tel.: +49 69 49 72 23 · Fax: +49 69 49 78 26 · E-Mail: frogbook@aol.com · www.chimaira.de



WEIGELT, A.: **Riesenkäfer der Gattungen Dynastes und Megasoma**; Frankfurt/M. 2013, geb., 158 Seiten, 202 Farbfotos, 64 farb. Zeichn. + 47 Verbreitungskarten. ISBN 978-3-89973-169-9 **22,80 €**



Riesenkäfer – der Name ist Programm, wenn man die bis zu 18 cm langen imposanten Männchen der Herkuleskäfer mit ihren gladiatorengleichen Hörnern und Panzern erblickt. Aber auch die faustgroßen Elefantenkäfer tragen diesen Namen zu recht und versetzen den Betrachter immer wieder in Erstaunen. Alexander Weigelt lässt die Käferfreunde im vorliegenden Ratgeber an seinen langjährigen Erfahrungen mit den Gattungen *Dynastes*, *Megasoma* und *Golofa* aus den südlichen Gebieten der USA sowie Mittel- und Südamerika teilhaben und gibt eine praxisnahe Einführung in die Zucht und Pflege dieser Riesen im Reich der Insekten.



WEIGELT, A.: **Giant Beetles of the Genera Dynastes and Megasoma**; Frankfurt/M. 2013, HC, 158 pages, 202 color photos, 64 color drawings + 47 distribution maps. ISBN 978-3-89973-170-5 **22,80 €**

ves Rot auf, der untere Teil ist grau, wobei das Grau auch ab und zu leichte Blautöne aufweist.

Untergeordnete oder nicht dominante Männchen sind grau, wobei der bereits erwähnte hellblaue Streifen ein Erkennungsmerkmal für das Geschlecht ist. Somit wechselt das Männchen je nach Stimmung oder Besatz mehrmals am Tag die Farbe. Dies ist eine Besonderheit dieses faszinierenden afrikanischen Wüstenbewohners.

Mehrere Männchen können nach meiner Erfahrung miteinander gepflegt

werden, weil die Tiere eine Rangordnung bilden und nicht dominante Männchen dann auch in Ruhe gelassen werden – was heißt, dass sich das untergeordnete Männchen grau färbt. Das dominante Tier akzeptiert den Geschlechtsgenossen dann. Wenn sich ein Weibchen mit in dem Terrarium befindet, kann es allerdings zu Streitereien kommen. Ist dies der Fall, müssen die Männchen getrennt werden.

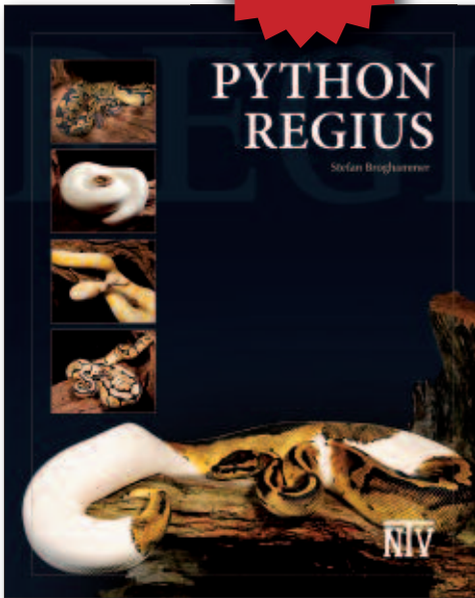
Haltung und Ernährung

Ich pflegte das Pärchen zuerst in einem

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

NIV

NEU



Python regius
Stefan Broghammer

352 Seiten, über 1.000 Abbildungen
Format 21,4 x 27 cm, Hardcover
ISBN 978-3-86659-209-4

59,00 €

Keine andere Riesenschlange wird in einer derartigen Vielfalt an Farben und Zeichnungsmustern gezüchtet wie der Königspython. Seine Robustheit und die leicht zu erfüllenden Ansprüche an die Haltung eignen ihn für solche Zuchtprojekte ebenso wie als „normales“ Heimtier.

Stefan Broghammer ist der führende deutsche Experte, was Haltung und Zucht der „Ball Pythons“ betrifft. Seit vielen Jahren importiert er neue Farbformen direkt aus Afrika, kennt die Lebensbedingungen der Schlangen dort aus eigener Anschauung und gilt als Vorreiter auf dem Gebiet der Zucht von Designmorphen.

In diesem umfassenden Kompendium geht er nicht nur auf die Voraussetzungen zu Haltung und Vermehrung ein, sondern stellt auch detailliert und mit großem Hintergrundwissen die derzeit erhältlichen Morphen vor. Das umfangreiche, einzigartige Bildmaterial macht dieses Buch zu einem Fest für die Augen!

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

1,5 x 0,5 x 0,5 m großen Terrarium. Nach intensiven Beobachtungen stellte sich heraus, dass sich die Tiere nur zur Futter- und Wasseraufnahme am Boden befinden. Sie saßen bzw. hingen nur an der Rückwand oder an den Liegeflächen, was mich dazu veranlasste, sie in ein höheres Terrarium umzusiedeln.

Bis heute pflege und vermehre ich die Tiere in einem Terrarium mit den Maßen 1,2 x 0,5 x 1 m. Wichtig ist die Schaffung von vielen Liegeflächen bis unter den Deckel. Die Tiere verweilen gern am höchsten Punkt und beobachten ihr Revier.

Der Schlupf beginnt!



WIR LEGEN UNS KRUMM. FÜR SIE UND FÜR SIE!

P.S.: GILT FÜR TERRARIENKUNDE UND ARTENSCHUTZ



www.dght.de



www.facebook.com/DGHTeV



www.twitter.com/dghtev



www.dghtserver.de/foren

Entwurf: Stefan Litzers, Danna Schmidt
Foto: Axel Kweit
Abbildung: Molinoerythraeus im Unken-Park

TERRARISTIKA-NACHZUCHTPREIS 2013

TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis 2013 auf einen Blick:

- Was?** Beschreibung einer Reptilien-, Amphibien- oder Wirbellosen-Nachzucht aus 2011/2012
Wie? Mit Beschreibung Ihres Nachzüchterfolges (möglichst als Ausdruck UND Datei auf Diskette oder CD) und schönen Bildern dazu. Außerdem zwei Zeugen benennen.
Wann? Einsendungen bis zum 1.11.2013
Wohin? TERRARISTIKA,
 Frank Izaber,
 Dortmunder Str. 180,
 45665 Recklinghausen

Nähere Informationen unter terrارistika.de

1. Preis: 1.500 Euro + Jackpot!



Sponsoren 2013

Diese Unternehmen haben sich am TERRARISTIKA-Nachzuchtpreis beteiligt:



350 €



500 €



500 €



300 €



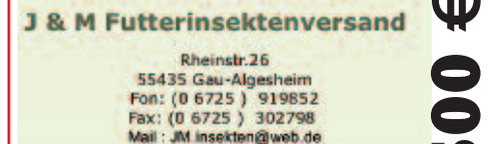
300 €



500 €



300 €



500 €



200 €



250 €

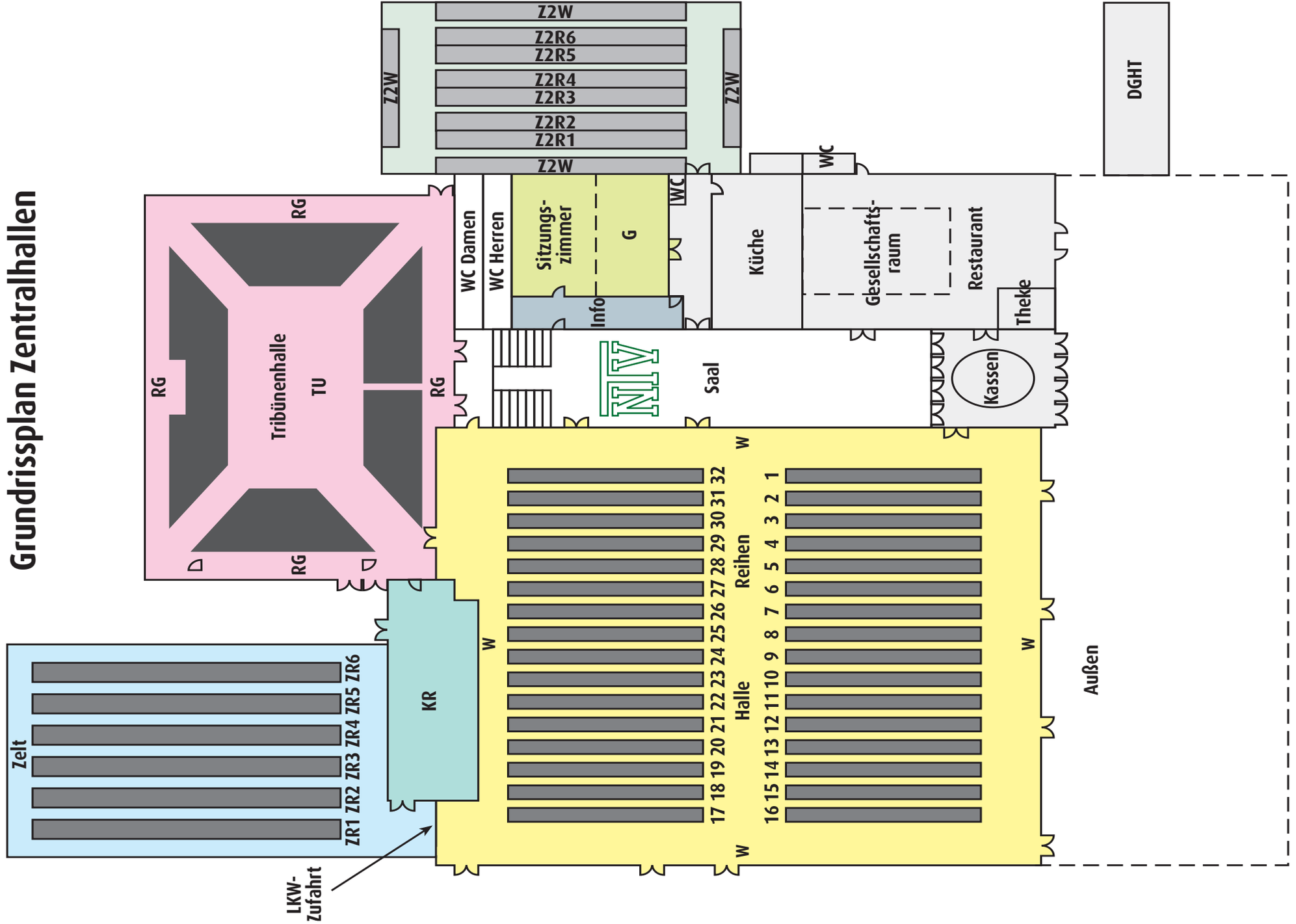
Standliste (alle Angaben ohne Gewähr)

Name, Vorname	Reihe		
Aistermann, Cornelia	17	Chimaira	Saal
Akinat, Kirsten	4	Ciavolini, Luigi	Z2R1
Allebrod, Nicole	Z2R1	Ciba, Pawel	Z2R6
Anthöfer, Ralf	RG	Clark, Bob	TU
Appelton, David	W	Clarkson, Renate	30
Aqua Terra Shop	W	Collins, Jim	16
Arens, Jürgen	1	Conrad, Nadine	ZR4
Arth/Baus, Steven	2	Crysal Palace Reptiles	W
Arthropodia	23	Csesei, Gergö	11
Aszodi, David	Z2R5	Cyprich, Tomas	Z2R6
Attermeier, Thomas	2	D/Haenens, Gerrit	RG
Au, Manfred	TU	Dams, Christoph	13
Auer, Hans-Werner	W	David, Hörnes	Z2R6
Avaria, Pedro	Z2W	De Cotiis, Michele	Z2W
Aye, Björn	5	De Ros, Alex	KR
Baert, Peter	Z2R6	Deck, Andreas	TU
Baingo, Mark	Z2R5	Dengiel, Helge	13
Ballandat, Stefan	5	Denkewiz, Sven	G
Baran, Andreas	Z2R5	DGHT	Saal
Barg, Ulrike	Z2R5	Dias, Tonio	Z2R5
Bartel, Jens	Z2R2	Dieckmännken, Uwe	G
Bauer, Thomas	32	Dijkgraaf, Nils	13
Bauer, Armin	G	Dizier, Herve Saint	13
Baumann, Frank	G	Döhmen, Jochen	24
Baumann, Frank	RG	Dörre, Dietmar	18
Behnke, Thomas	RG	Doskocil, Ales	Z2R5
Behr, Andre	ZR5	Drewes, Thorsten	W
Bekston, Claus	W	Drozd, Jakub	Z2R5
Bente, Conny	ZR5	Dubbels, Frauke	5
Berdi, Csaba	RG	Dutch Dragon Import	32
Bergmann, Sabine	6	Ebert, Daniel	RG
Bernhardt, Jörg	32	Ecker, Christof	Z2R2
Bertels, Arno	9	Ecker, Klaus	13
Bete, Joachim	10	Eckstein, Simon	RG
Binder, Christian	Z2R5	Econ Lux GmbH	ZR1
Blahoz, Jindrich	10	Ehrenberg, Sabrina	RG
Bleys, Kurt	9	Eichinger, Dieter	4
Bobeth, Anja	Z2R5	Einfeld, Lars	RG
Böhm, Karel	Z2R6	Ejlersen, Asbjørn	14
Böhmke, Jan Claas	RG	Elbert, Robert	4
Bol, Steven	8	Elmenhorst, Hendrick	2
Bomholt, Simon	8	Emsworth Reptiles	3
Bonke, Rene	10	Engel, Hubert	3
Borer, Markus	W	Entholzer, Daniel	W
Bostik, Josef	14	Exotic-Haus	W
Brandt, Christian	2	Faina, Vaclav	Z2R1
Braun, Alfred	9	Fait, Vlastimil	3
Braun, Ralf	G	Farr, Jörg	12
Breitschwert, Birgit	W	Fekete, Zoltan	Z2R3
Brinkmann, Daniela	W	Felden, Daniel	3
Bröckling, Burghard	9	Fesser, Rainer	3
Brown, Mike	6	Fiedler, Günter	TU
Brummack, Frank	Z2R6	Fiß, Olaf	20
Bruse, Frank	14	Follmer, Thorsten	23
Buchhorn, Wolfgang	18	Forsberg, Magnus	26
Buchner, Christian	Z2W	Franz, Volker	Z2R2
Budzinski, Silvia	21	Freier, Stefan	Z2R3
Buksa, Jakob	Z2R6	Friedel, Bodo	10
Bundt, Dieter	21	Friesen, Mischelle	Z2R2
Bungert, Horst	G	Fritsche, Ingo	Z2R2
Burghard, Frank	12	Fritz, Christoph	12
Buschulte, Sebastian	14	Frühauf, Heinz	W
Buß, Jasmin	RG	Gärtner, Iris	10
Byron, Lazlo	Z2R6	Gebhard, Roland	RG
Calandini, Michele	Z2R6	Geiger, Roland	Z2R1
Canter, Mario	10	Geipel, Armin	12
Carlsson, Stefan	W	Geißinger, Mario	28
Carstens, Pascal	16	Geißler, Mario	4
Cavy, Frederic	16	Giering, Bärbel	RG
		Gilar, Jaroslav	4

(alle Angaben ohne Gewähr) **Standliste**

Glaser, Wolfgang	4	Hunacek, Tomas	Z2R4
Göbel, Andrea	ZR4	Hussard, Nicolas	5
Gödde, John	9	Huwig, Claus	20
Gombas, Lazlo	Z2R4	Iczek, Frank	6
Görlach, Doris	29	Insektenzucht Kech	Zelt
Göthel, Helmut	4	Ires Reptiles, Sander	Z2R4
Grabowitz, Peter	KR	Jachan, Georg	G
Graeber, Dirk	Z2W	Jackschitz, Maïke	Z2R4
Graen, Heiko	9	Jäger, Frank	21
Grahl, Karsten	23	Jäger, Marc	G
Grewcock, Aston	Z2R4	Jakob, Andreas	15
Groß, Harald	ZR1	Jakubasch, Peter	6
Grube, Rene	4	Jansen, Matias	10
Grübner, Daniel	5	Jendrzej, Stefan	RG
Grützmaker, Frank	31	Jensen, Sune	23
Guhl, Georg	22	Jertz, Diana	Z2R2
Günther, Klaus	W	Johansson, Stefan	25
Guth, Michael	G	Jungfer, Achim	9
Gyürüsi, Josef	Z2R1	Kahlenberg, Herwig	3
Haag, Urs	29	Kaiser, Gerd	6
Habal, Vit	Z2R4	Kalika, Martin	Z2R3
Haerberle, Heike	G	Karkos, Udo	TU
Hajdas, Mateusz	Z2W	Karwatzki, Ajoscha	Z2R1
Halbig, Andreas	2	Katanga Exotica	6
Hallmann, Siegfried	7	Kaufmann, Corina	7
Hanl, Tim	Z2R3	Kaup, Birgit	27
Hännig, Stefan	16	Kiesel, Michael	9
Harris, Paul	32	Kindl, Ivonne	9
Hartig, Arne	21	Kittsteiner, Ralph	RG
Hasselberg, Dirk	W	Klein, Thomas	16
Hauke, Lars	KR	Klimesova, Christina	9
Haymoz, John	Z2R4	Kline, Matej	10
HCH	27	Klinkenbus, Ingo	11
Heijnen, Gerard	13	Klumpers, Michel	7
Heim, Oliver	RG	Kmicke, Michal	RG
Hellkvist, Daniel	W	Koczka, Gabor	ZR3
Herdegen, Reinhold	ZR2	Köger, Mathias	12
Herold, Diana	Z2R3	Köhler, Matthias	30
Hess, Bernadette	RG	Konradi, Michael	16
Hickler, Wolfgang	W	Kool, Rob	16
Hindelmeyer, Gerlinde	TU	Korski, Adam	RG
Hine, Ray	TU	Kozmik, Roman	10
Hobza, Richard	4	Krcal, Lucas	Z2R3
Hochholzer, Jürgen	4	Krehl, Achim	16
Hoferica, Petr	RG	Kreiling, Jens	17
Hoffgaard, Claus	13	Kreuzer, Michael	G
Hoffmann, Reiner	ZR4	Krings, Elmar	12
Höfling, Corinna	5	Kriwet, Carsten	17
Hofmann, Thorsten	Z2W	Krohnen, Manfred	W
Hofmann, Thomas	RG	Kruse, Detlef	ZR4
Höhler, Peter	13	Kübler, Mike	20
Hohls, Viola	Außen	Küch, Dennis	TU
Hohmeister, Andreas	G	Kuck, Susanne	17
Hoiting, Ben	9	Kudomrak, Zsolt	Z2R3
Holfert, Tino	32	Kühne/Zimenga, Heiko	2
Hollands, Wayne	RG	KuK Terrarien	Außen
Höncke, Wolfgang	21	Kuklak, Evelina	W
Honschek, Oliver	RG	Kulbe, Manuel	17
Hoppe, Klaus	15	Kupka, Jaroslav	17
Hoppe, Christian	1	Kurek, Tomasz	KR
Hörenberg, Thomas	20	Kurz, Marco	19
Hörnchen, Patrick	6	Kwasniak, Lukasz	KR
Hornemann, Friedhelm	6	La Ferme Tropicale	W
Horstmann, Klaus Peter	ZR2	Lamping, Carola	22
Houben, Falk	6	Lang, Marc	RG
Hron, Stanislav	KR	Langen, Werner	11
Hübel, Klaus	15	Langer, Bastian	ZR6
Huf, Christian	6	Langer, Walter	ZR5
Hufer, Hilmar	W	Langner, Christian	7
Hühn, Raimo	ZR3	Langos, Margita	18
Huisman, Johan	6	Lauterbach, Jens	ZR4/5

Grundrissplan Zentralhallen



LKW-Zufahrt

Leber, Stefanie	RG
Leder, Dennis	Z2W
Lehmann, Martin	Z2R1
Lenz, Petra	20
Lettner, Stefan	24
Lhotka, Fran	19
Liebich, Dr. Michael	1
Linde, Johnny	19
Linder, Lars	5
Lobjinski, Andy	Z2W
Longhitano, Filip	15
LP Racks	ZR1
Lubowitzki, Martina	19
Lück, Daniel	Z2W
Ludovic, David	Z2W
Lühr, Ralf	Saal
M+S Reptilien	Saal
Maciejek, Kay	11
Manger, Alexander	8
Marek, Jiri	Z2W
Massegg, Alfred	G
Matthiesen, Johanna	5
Matuschek, Jörg	RG
Mauer, Peter	31
Maugg, Rheinhold	28
Maurer, Nadine	ZR3
Maurer, Marco	ZR3
Menk, Oliver	19
Mennemeier, Georg	21
Mense, Marc	W
Mensikova, Gabriela	Z2R3
Mesa, Jesus	KR
Meule, Jürgen	17
Meyer, Benjamin	ZR2
Meyer, Benjamin	G
Meyer zur Heide, Christian	W
Mikkelsen, Rolf	14
Moeller, Stefan	15
Molnar, Sandor	RG
Monigatti, Thomas	G
Mönk, Marco	18
Mortensen, Bo	18
Motzny, Sven	Außen
Mozzarella, Alessandro	13
MRS Luftbefeuchtung	Außen
Mullenders, Frits	Z2W
Müller, Mathias	W
Müller, Henry	18
Müller, Markus	18
Müller, Uwe	22
Müller, Frank	18
Munneke, Janes	ZR6
Münzer, Reinhard	15
Mütterties, Christian	1
Nales, Ted	Z2W
Namiba Terra	ZR2/3
Naths, Volker	21
Necid, Michal	18
Nerger, Roman	G
Netopil, Sonja	30
Nickel, Nicole	RG
Niewenhuyzen, Ed	TU
Nolte, Mirco	Z2W
Nordheim Kork	Zelt
NTV	Saal
Nuyt, Freek	17
Nuyten, Pit	20
Nyult, Jiri	30
Obermeier, Wilhelm	TU
Othof, Wouter	RG
Oninckx, Dennis	RG

Opel, Gunther	RG
Otto, Stephan	ZR2/3
Overmann, Stefan	Z2R2
Overmeyer, Nicole	W
Paap, Oliver	20
Paksi, Richard	Z2R3
Pape, Richard	23
Pawlick/Herrmann, Michaela	TU
Penkiert, Klaus	Z2W
Peprny, Miroslav	W
Perduns, Rainer	23
Perschke, Matthias	23
Petsch, Thomas	KR
Peukert, Dennis	24
Pichottka, Joachim	14
Pielsticker, Mirko	24
Pieroth, Ralf	15
Pieten, Dedier	6
Poen, Thomas	RG
Pohlmann, Jan	G
Polaschek, Martin	TU
Poliszuk, Paul	W
Porsch, Hans Peter	20
Post, Volker	23
Posthumus, Bertus	15
Prikryl, Zdwera	Z2W
Pröpper/Wechsler, Kevin	12
Przywara, Hans Georg	26
Püschel, Heiko	14
Pychinska, Joanna	Z2R4
Quadflieg, Jan	4
Quality Bugs	ZR4
Rademacher, Thomas	22
Radke, Jörg	ZR5
Ram, Till	Z2R1
Ras, Herman	12
Redmann, Sabrina	24
Regel, Achim	1
Reifenrat, Jens	ZR5
Reimann, Boris	7
Reinhardt, Mario	16
Reisinger, Manfred	10
Reiter, Christa	Außen
Reptile Industries Europe	W
Reuter, Martin	19
Reuthe, Jürgen	21
Reuther, Eva	Z2W
Rheinhard, Edward	21
Rice Reptiles	22
Riedstra, Marten	Z2R2
Riehl, Markus	25
Riemann, Uwe	26
Riemann, Christian	25
Riemer, Christian	25
Rimmerle, Axel	25
Riper, Daniel	W
Rochna, Natascha	ZR4
Rojc, Matjaz	23
Rollinger, Reimund	TU
Roza, Eric	W
Rudolph, Carsten	Z2R2
Ruf-Galli, Marcus	31
Ruggiero, Tony	31
Rybkowski, Janusz	RG
Salem, Manuel	G
Salewski, Rita	Z2R1
Salinski, Hans-Otto	25
Sangel, Christian	ZR1
Schaefer, Frank	27
Scharper, Tobias	26
Scheer, Patrick	RG

Scheller, Michael	TU
Schendel, Christine	2
Schilde, Maik	26
Schilling, Andrea	24
Schipprowski, Carmen	25
Schlieper, Michael	11
Schmidt, Jürgen	26
Schmidt, Bodo	24
Schneider, Claudia	W
Schneider, Reiner	19
Schneyer, Wolfgang	G
Schneyer, Wolfgang	24
Schnieder, Björn	10
Schönecker, Patrik	1
Schopp, Marion	RG
Schörgendorfer, Alexander	9
Schorn, Stefan	25
Schouten, Ruud	11
Schram, Remy	Z2R5
Schramke, Franz	15
Schröder, Steffen	KR
Schüler, Annika	TU
Schulz, Pascal	25
Schulz, Harald	26
Schulz, Rheinhard	30
Schulze, Tobias	KR
Schulze, Marita	W
Schulze Niehoff, Peter	G
Schulze Niehoff, Peter	30
Schütte, Kai	2
Schwarz, Benjamin	Zelt
Schwitalla, Jan	G
Seeber, Henni	W
Seidel, Uwe	W
Seifert, Marc	Z2W
Seil, Walter	17
Severgn, Guy	10
Siebert, Bernd	16
Siegel, Mathias	Z2W
Siekmann, Timo	Z2W
Siepen, Karl-Heinz	30
Sievert, Jens	G
Simon, Ebby	RG
Singer, Erwin	W
Sittner, Wolfgang	W
Skalicka, Martin	TU
Skubowius, Bernd	7
Snuverink, Hans	16
Sörensen, Michael	13
Spreuwers, Samuel	RG
Stassen, Bernd	29
Steffen, Friedhelm	14
Steffen, Thomas	24
Steffen, Frank	G
Stegelmann, Andreas	Z2R1
Stegmiller, Markus	30
Stelzer, Jürgen	RG
Stollenwerk, Markus	1
Strauß, Norbert	TU
Striegl, Franz-Josef	24
Struck, Marco	16
Suchanek, Jan	19
Svoboda, Karel	KR
Tanzer, Harald	Z2W
Tavaszi, Judit	Z2R2
Ter, J van het Meer	ZR6
Terra Buildings	Außen
Terra Online	Außen
Terraristik-Marx	Außen
The Gex Files	8
The Pet Factory	W

The Reptile Room	TU
Thieme, Matthias	30
Timms, Juan	G
Trapp, Thorsten	8
Tropenparadies	7/8
Tubes, Dietmar	KR
Tümmers, Ralph	G
Tuvsesson, Björn	3
Twardack, Jens	16
Udvardy, Jenő	Z2R4
Ungers Rowen, Sybille	27
Vaes	W
van Bruck, Markus	29
van der Spek, Sander	Z2W
Van der Velden, Robby	27
Van der Vliet, Ron	ZR1
van Hellem, Hermann	W
van Ißem, Peter	G
van Lieth, Martin	14
Van Ljzendoorn, Mark	29
van Sleuwen, Tommy	KR
van Wanrooy, Eric	ZR2
van Zwool, Peter	1
Varnhorn, Andrea	RG
Vasilev, John	G
Veris, Michal	Z2R5
Verweij, Esther	11
Verwest, Marc	12
Vinnmann, Thomas	31
Vivaristische Vereinigung	W
Vogeley, Hans-Jürgen	G
Volk, Giesela	29
Wagner, Detlef	28
Wallner, Alfred	G
Wamsler, Thomas	28
Wauge, Thorge	12
Weinsheimer, Frank	G
Weirauch, Detlef	13
Weis, Heinz	15
Werther, Sören	29
Wessels, Thomas	7
Westfahl, Gert	10
Wibelosenzentrum	Saal
Wiche, Holger	Z2R6
Wichelhaus, Andreas	RG
Wiegell, Jan	15
Wienczien, Michael	27
Wieskämper, Peter	15
Wilbanks, Mike	TU
Wille, Rico	RG
Willekens, Kevin	W
Willim, Jürgen	W
Willsch, Achim	22
Winkler, Ron	28
Winner, Hans-Jörg	W
Winter, Maureen	26
Wlaschitz, Hannes	6
Wodack, Thorsten	28
Wolf, Eckhard	9
Wolters, Walter	5
Wolters, Werner	5
Wouwenberg, Eric	14
ZAG Wirbellose	W
Zauner, Otto	W
Zaveski, Marek	Z2R1
Zilz, Nadine	ZR6
Zimen, Thorsten	Z2R2
Zoo MedLaboratories, Inc	Saal
Zoo Poller	Z2R2
Zwick, Markus	Z2W

Haltung und Ernährung

Da sie sich fast den ganzen Tag an der Rückwand aufhalten, hielt ich es für angemessen, Versteckmöglichkeiten zu integrieren, wozu ich zwei Korkrinden an die Rückwand verschraubte. Da mein Terrarium aus OSB-Platten besteht, war dies kein Problem. Diese Verstecke

werden gern genutzt, vor allem nachts. Wichtig ist, dass das Gewinde der Schrauben mit Klebeband überklebt wird, sodass Verletzungen vermieden werden.

Kletteräste sowie Polygonalplatten vervollständigen die Einrichtung. Eine

Farbenpracht pur



0€
VERSANDKOSTEN
Ab 29€ Warenwert erhält die 5 € Warenspende für ein Standardpaket.

5€
Online einkaufen und direkt einen 5 € Gutschein* einlösen! Gutschein-Code: TFAM-J9QU-G3EU-59LE

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 neuen über 600 Seiten starken Katalog 2013 an!

* Mindestbestellwert von 49 €, Gutschein gültig bis zum 30.04.2013

ZOO ZAJAC
Terraristiktag
08. Juni 2013, 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

Kokosnussschale am Boden dient als ein weiteres Versteck. Wichtig ist die Bereitstellung von täglich frischem Wasser.

Einmal die Woche wird das gesamte Terrarium mit Wasser übersprüht. Allerdings sollte ein direktes Ansprühen der Echsen vermieden werden, da sie darauf mit panischen Fluchtversuchen reagieren.

Wie bereits erwähnt, lieben die Tiere die heiße Sonne, was im Terrarium durch die folgende Beleuchtung berücksichtigt wird:

- T5-Leuchtstofflampen-Balken „Daylight“, 5500 Kelvin
- „Solar Raptor 70 Watt Flood“, Abstand ca. 35 cm zum Sonnenplatz

- „PAR 75 Watt“-Strahler, Abstand ca. 50 cm

Mit diesen Lampen komme ich auf eine Grundtemperatur von 30–35 °C und an den Sonnenplätzen von ca. 55 °C. Die Wärme wird in dem OSB-Terrarium bestens gehalten. Die Lampen brennen 14 Stunden am Tag.

Als Bodengrund dient ein Gemisch aus Taubengrit und Sand. Taubengrit dient nicht zur Dekoration, sondern als Mineralstoffquelle. Eine Ablagestelle steht dem Weibchen das ganze Jahr zur Verfügung. Hierzu habe ich in eine Ecke des Terrariums eine Abtrennung gebaut, die 15 cm hoch und 15 cm breit ist. Diese Stelle wird auch gern zum Verweilen genutzt.



Besuchen Sie uns im Internet:
www.koi-eps.de

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 Koihalterung auch die Verwaltung und das Warenlager angesiedelt. Wir halten für Sie stets alle Waren und Neuentwicklungen im Teichfilterbereich zur Verfügung, die dem aktuellen technischen Stand entsprechen und höchstem Qualitätsanspruch genügen.

Im natürlichen Verbreitungsgebiet fallen die Winter sehr mild aus, einen enormen Temperaturabfall gibt es in dieser Region nicht. In den Monaten November bis Januar wird die Grundtemperatur auf 25 °C gesenkt, was ich dadurch erreiche, dass der PAR-Strahler nur noch für sieben Stunden am Tag eingeschaltet ist. „Solar Raptor“ und T5-Balken brennen hingegen 10 Stunden am Tag. Somit schaffe ich einen natürlichen jahreszeitlichen Rhythmus, der für die Fortpflanzung wichtig ist. Fliedergamen ernähren sich von Insekten wie z. B. Schaben, Heuschrecken, Heimchen, Grillen und Wachsmaden. Da sie durch ihre enorme Aktivität einen recht hohen Energieverbrauch

haben, können Wachsmaden und Bufalowürmer jeden zweiten Tag verfüttert werden. Die Futtertiere werden vor dem Verfüttern mit Möhren oder Salatherzen angefütert. Weizenkleie dient als weitere Nahrungsquelle. Dieses Anfütern ist enorm wichtig, da die Futtertiere sonst nicht nahrhaft sind. Ein- bis zweimal die Woche wird Korvimin über die Futtertiere gegeben. Geraspelter Sepiaschulp steht den Tieren immer zur Verfügung. Einige Exemplare fressen sogar Salat, was aber eher die Ausnahme ist. Nach einer langen Eingewöhnungsphase und einer intensiven Beschäftigung und Beobachtung der Tiere ist es mir jedoch gelungen, dass sie mir aus



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

der Hand fressen. Sie nähern sich blitzschnell, schnappen sich das Futtertier und ergreifen direkt die Flucht.

Vermehrung

Im Frühling beginnen die Paarungen. Das Männchen zeigt sich in der schönsten Farbe und versucht, das Weibchen mit Auf- und Abbewegungen des Oberkörpers (Liegestütze) zu beeindrucken. Ist die Partnerin paarungsbereit, bleibt sie sitzen und lässt den Nackenbiss des Männchens zu. Nun wird die Paarung vollzogen, indem das Männchen einen Hemipenis aus der Kloake stülpt und diesen in die Kloakenöffnung des Weibchens einführt.

Nach recht kurzer Zeit ist der Akt voll-

zogen, und beide lösen sich voneinander. Auffällig ist, dass es nur an ein paar Tagen zur Paarung kommt, danach ist es vorbei. Das Männchen versucht zwar noch das Weibchen mit den Pumpbewegungen zu beeindrucken, aber das zeigt durch gleiches Verhalten, dass es nicht mehr bereit ist. Daraufhin wird kein weiterer Nackenbiss vollzogen.

Nach etwa vier Wochen nimmt das Weibchen erheblich an Körpermasse zu. Wichtig für die Eibildung ist, dass die Mutter von Anfang an mit genügend Vitaminen und Sepiaschulp versorgt wird. Des Weiteren frisst sie mehr als gewöhnlich.

Nach sechs Wochen zeichnen sich die

www.terrарistika.de
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN



Trächtiges Weibchen

Eier ab. Es folgen Probegrabungen, was aber nicht heißt, das die Ablage kurz bevor steht, wie ich es von anderen Reptilien gewohnt bin. Es kann durchaus

noch weitere vier Wochen dauern, bis endlich die Eier gelegt werden. Die erste Ablage war für mich sehr nervenaufreibend, da ich es bisher nur kannte, dass

die Eier nach den Probegrabungen gelegt werden. Das Tier brachte mich zur Verzweiflung, aber nach elf Wochen hat es sieben Eier gelegt.

In dieser Saison (nach nur anfänglich beobachteter Paarung) hat das Weibchen drei Gelege mit 5-7 Eiern abgesetzt. Wie bereits erwähnt, steht den Tieren das ganze Jahr ein Ablageplatz zur Verfügung, was den Vorteil hat, dass nicht immer wieder Fremdkörper in Form von Ablageschalen raus- und reingestellt werden.

Ein Ei wurde außerhalb des Ablageplatzes gelegt. Als ich nach Hause kam, war es stark eingefallen und sah sehr trocken aus. Ich überführte es trotzdem in den Inkubator, und nach drei Tagen war es wieder prall. Nach 63 Tagen schlüpfte ein völlig gesundes Tier.

Nach der Ablage müssen die Eier recht kurzfristig ausgegraben werden, da sich nach 24 Stunden die Keimscheibe fixiert hat, die durch Drehen des Eis absterben kann.

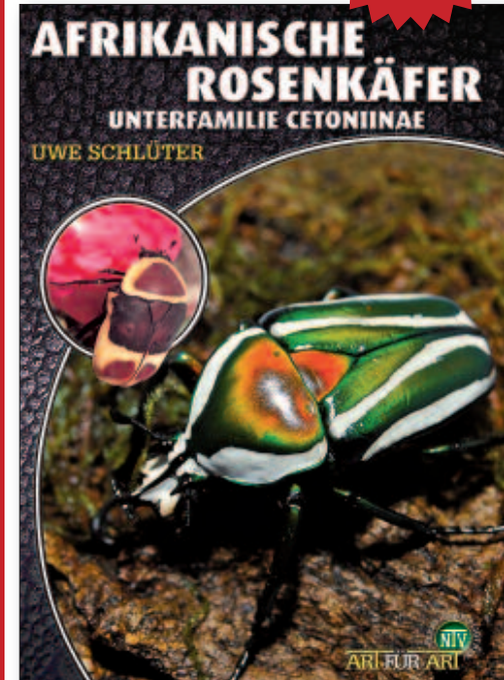
Inkubiert werden die Eier in Plastikdosen mit Vermiculit. Sie werden zur Hälfte eingebettet. Der Deckel wird schräg auf die Dosen gestellt, damit Kondenswasser nicht auf die Eier tropft. Ohrenstäbchen schaffen die nötige Schrägstellung.

Bei ca. 29,5 °C schlüpfte das erste Tier nach 62 Tagen. Die anderen ließen einen weiteren Tag auf sich warten. Die Schlüpflinge sind grau mit weißen Punkten und Streifen.

Die Jungtiere werden ein paar Stunden nach dem Schlupf in Heimchendosen überführt, die mit feuchtem Zewa-

NIV

NEU



Afrikanische Rosenkäfer
 Unterfamilie Cetoniinae

Uwe Schlüter

64 Seiten, Format 14,8 x 21 cm
 ISBN 978-3-86659-157-8

11,80 Euro

Viele Terrarianer kennen sie nur als Futtertiere: die Larven der Rosenkäfer. Dabei sind diese wunderschönen Insekten ihrerseits faszinierende, einfach zu haltende Terrarientiere. Manfred Rogner stellt tropische Rosenkäferarten aus Afrika vor, die derzeit im Trend liegen, unter anderem auch die imposanten Goliathkäfer. Käferpflege leicht gemacht!

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.thePETFACTORY.de

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



Lohn der Mühe: Nachzucht tier der Fliederagame



www.terrarium.de
BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

Haushaltspapier ausgelegt sind, und in den Inkubator gestellt, damit sich der Dottersack in die Bauchhöhle zurückzieht. Es dauert ca. 24–36 Stunden, bis sich die Bauchdecke komplett geschlossen hat. Erst dann können die Schlüpflinge in ihr Aufzuchtterrarium gesetzt werden. Genau wie die Elterntiere haben die Jungen ebenfalls das Bedürfnis nach großer Hitze, was heißt, dass auch bei ihnen nicht an der Beleuchtung gespart werden darf. Als UV- und Hitzequelle kommt der „Raptor 70 Watt Spot“ zum Einsatz. Durch den recht geringen Abstand von 25–30 cm erreiche ich eine Temperatur von ca. 45–50 °C unter dem Strahler. Eine 100 Watt starke 6500-Kelvin-Lampe sorgt für die nötige Helligkeit. Versteckmöglichkeiten an der Rückwand sind ebenso wichtig wie frisches Wasser. Sepiaschulp darf auch hier nicht fehlen. Als Bodengrund dient Quarzsand, jedoch verzichte ich auf Muschelgrit, da es zu groß und zu hart zum Fressen ist. Des Weiteren vermeide ich dadurch die Gefahr, dass ein Jungtier daran erstickt. Nach etwa drei Tagen beginnen die Agamen mit der Nahrungsaufnahme. Ich biete Buffalowürmer in einem Tongefäß an, damit jedes Tier genug zu fressen bekommt. Zusätzlich werden kleinste Heuschrecken und Schaben angeboten, die mit großem Geschick gefangen werden. Eine Dose Bohnenkäfer wird zusätzlich ins Terrarium ge-



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

Abwechslungsreiche
 Ernährung ist wichtig



EXOTICA



Terraristikbörsen

Wels Messe	20+21. April 2013
Wien MGC Halle	26. Mai 2013
Wr. Neustadt Arena Nova	07.+08. Sept 2013
St. Pölten VAZ	27. Okt. 2013

Infos und Anmeldung: www.exotica.at

Haustiermesse Wels Messe WELS, A-4600 Wels Incl. EXOTICA Terraristikbörse 20+21. April 2013 www.haustiermesse.info	Haustiermesse Wien Messegelände Wien A-1020 Wien 30.Nov. 2013 + 01. Dez. 2013 www.haustiermesse.info
--	--

stellt. Die Fliederagamen lecken diese vom Rand ab. Gerade bei den Jungtieren ist die Supplementierung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Calcium enorm wichtig. Korvimin kommt hier dreimal die Woche zum Einsatz, jedoch sparsam dosiert. Zu erwähnen ist, dass Fliederagamen den Schwanz abwerfen können, was für mich eine völlig neue Erfahrung war, da ich diese Fähigkeit von Agamen bisher nicht kannte. Als ich ein Jungtier einfangen wollte und nur die Schwanzspitze zu fassen bekam, hatte ich diese plötzlich in der Hand. Für mich war klar, dass dieses Tier wohl leider ohne Schwanz leben muss, jedoch wurde ich eines Besseren belehrt: Er fing an nachzuwachsen.



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

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





Ihre prächtigen Farben zeigen Fliedragamen nur bei ausreichender Beleuchtung

Nach ca. 3,5 Monaten war der Schwanz fast komplett nachgewachsen, nur das untere schmale Stück fehlt bis heute. Ich empfehle, die Tiere mit einem Aquariumkescher einzufangen. Die Gefahr ist sonst einfach zu groß, dass sie aus dem Terrarium springen oder man plötzlich ein Stück Schwanz in der Hand hat.

Sogar die frisch geschlüpften Tiere nicken ab und zu. Nach ca. 3–4 Monaten kommen die ersten Farben zum Vorschein. Je älter die Tiere werden, desto intensiver werden sie. Auch in dem recht jungen Alter wechseln sie mehrmals am Tag die Farbe. Es kann bis zu acht Monaten dauern, bis man anhand der Farbe die Ge-



TerraHerp
original terraristika product

NEU

Terra Herp ProPlus

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

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

Händlerpreisliste auf Anfrage erhältlich



Männchen an der gestalteten Terrarienvrückwand

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

schlechter unterscheiden kann. Ab diesem Alter sind die Jungtiere, vor allem die Männchen, kräftig gefärbt. Eine sichere Geschlechtsbestimmung kann anhand der beim Männchen vorhandenen Hemipenistaschen durchgeführt werden. Die Weibchen haben diese nicht, vielmehr ist über der Kloake eine Erhebung zu erkennen, die wie ein Dreieck aussieht.

Neugierig in ein gutes Terrarienleben: Schlüpfling der Fliedragame



Fazit

Die Fliedragame ist ein sehr interessanter und vor allem farbenintensiver Terrarienbewohner, welcher sehr agil ist. Bietet man ihr einen artgerechten Lebensraum, ist die Haltung recht problemlos. Im Terrarium ist immer was los. Die Agamen laufen die Rückwände kopfüber hinunter, springen von einer Plattform zur anderen und sind wunderschön anzuschauen. Jedoch wollen die Echsen im Terrarium bleiben und meiden den Kontakt zum Menschen.

Das Fressen aus der Hand benötigt viel Zeit.

Die Fliedragame ist zwar noch recht unbekannt, jedoch verdient sie mehr Beachtung.

Vielleicht habe ich mit diesem Bericht das Interesse geweckt, sodass in Zukunft mehrere Zuchtprojekte gegründet werden können. Dadurch könnte die Nachfrage nach Wildfängen sinken, was für mich immer ein Ziel der Terraristik sein sollte.

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

EXO TERRA

Die Nummer 1 unter den natürlichen Terrarien!

ENERGIE SPAREND



Einzigartige Ausstattung

Optionales Zubehör (separat erhältlich)



Informationen zu allen Exo Terra Produkten erfahren Sie auf www.exo-terra.com

Die natürlichen Exo Terra Terrarien sind erhältlich in 15 GRÖSSEN

3 NEUE GRÖSSEN - KLEIN 15x15x30 cm
MITTLER 30x30x30 cm - GROSS 50x45x45 cm



NTV Bugs

Das Wirbellosenmagazin

Bugs deckt sämtliche Bereiche rund um die Wirbellosen-Vivaristik ab:

Alle terraristisch relevanten Klassen und Ordnungen, insbesondere Spin-nentiere (v. a. Spinnen, Skorpione, Geißelspinnen, Geißelskorpione, Walzenspinnen), Insekten (v. a. Käfer, Gottesanbeterinnen, Stab- und Gespenstschrecken, Wandelnde Blätter, Wanzen, Ameisen, Heuschrecken, Schaben), Weichtiere (v. a. Land- und Süßwasserschnecken), Krebstiere (v. a. Landkrabben, Einsiedlerkrebse, Süßwassergarnelen, Asseln), Tausend- und Hundertfüßer, aber auch ausgefallene Tiergruppen, etwa Stummelfüßer oder Springschwänze

- Haltung und Nachzucht
- Wissenschaft
- Bau und Einrichtung von Terrarien
- Technik
- Trends
- Ernährungsfragen
- Futtertierzuchten
- Präparation
- Neuigkeiten rund um Wirbellose – aus Wissenschaft und Hobby
- Recht
- Neu importierte Tiere
- Freilandbeobachtungen
- Biotop- und Artenschutz
- Faunistik und Systematik
- Marktübersicht
- Buchvorstellungen
- Öffentliche Schauterrarien
- Private Züchter
- Tipps für junge Leser



Das sollten Sie sich nicht entgehen lassen:

Besuchen Sie den NTV-Stand im Saal und abonnieren Sie noch heute

Bugs

Das Wirbellosenmagazin!

Als Dankeschön erhält jeder Abonnent ein Bugs-Poster und 4x Bettle Jellys.



6,50 € pro Heft,
Jahres-Abo für vier Ausgaben nur 23,80 € (Inland)

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

www.bugs-magazin.de