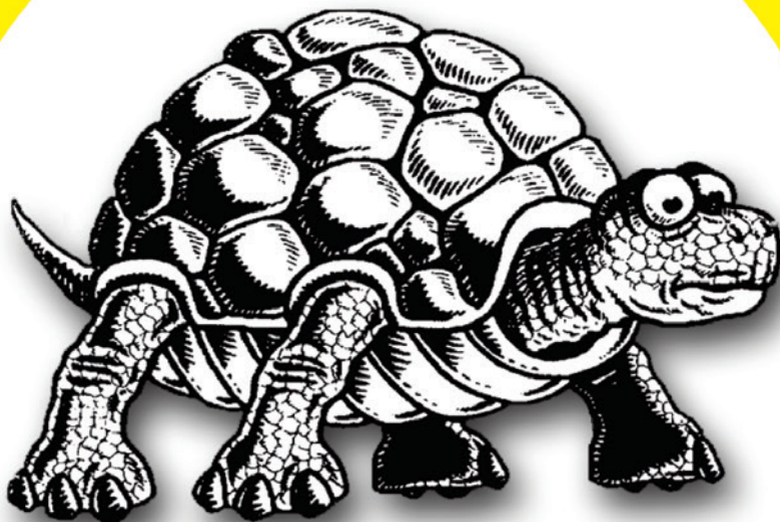


80. TERRARISTIKA HAMM



TERRARISTIKA
in die Zukunft



Nächster Termin:
10.06.2023

sponsored by





www.exo-terra.com

FROGS & CO



Der Trend zu bioaktiven beplanten Terrarien hat die Beliebtheit von Fröschen noch gesteigert, da sie die perfekten Tiere für vollständig beplante Terrarien sind. Die Exo Terra Terrarien für Frösche sind die perfekte Bühne zum Terrascaping – die Kunst natürliche Pflanzen, Moose, Reben, Zweige, Steine sowie Exo Terra Dekorationsgegenstände auf ästhetische und natürliche Art und Weise miteinander zu arrangieren.

In dem Exo Terra Frösche & Co. Sortiment wurden alle Produkte aufeinander abgestimmt und helfen Ihnen dabei, ein harmonisiertes natürliches Mikrohabitat zu schaffen und zu etablieren. Alle Artikel des Frösche & Co. Sortiments sind wichtige Komponenten, um ein bioaktives beplantes Terrarium mit einer gesunden Froschpopulation zu schaffen.

WWW.FROGSANDCO.COM

Liebe Freunde der TERRARISTIKA!

Wir freuen uns, Euch alle wieder einmal hier bei uns in Hamm auf der TERRARISTIKA begrüßen zu dürfen. Wir hoffen, Ihr und Eure Tiere hatten eine gute Anreise, und wünschen Euch einen entspannten Tag unter Gleichgesinnten.

Leider schaut es so aus, als würden uns Tierhaltern harte Zeiten bevorstehen. Einige von Euch werden sicherlich den Vorstoß von Cem Özdemir (Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft der Bundesrepublik Deutschland) bezüglich der Einführung von Positivlisten mitbekommen haben, die er mit der Aussage begleitete, er frage sich, „warum jemand etwa anspruchsvoll zu haltende exotische Tiere wie Schlangen oder ein Chamäleon zu Hause brauche“. Nun, die Frage könnte ihm sicherlich jeder Terrarianer beantworten. Aber es scheint so, wie schon so oft, dass hier zu großen Teilen ideologisch und nicht sachlich argumentiert wird.

Argumente wie zum Beispiel „die Tierheime quellen über“ oder „die Tiere werden nicht sachkundig gepflegt“ sind zum einen nicht nachvollziehbar und zum anderen vor allem nicht richtig. Über die Tierheimproblematik brauche ich hier wohl nicht viele Worte verlieren. Hunde, Katzen und Co. dürften wohl wesentlich größere Probleme erzeugen als unsere „Exoten“. Wie steht es schon in der Bibel? Da war doch was mit einem Splitter und einem Balken.

Nun, und dass unsere Tiere nicht sachkundig gepflegt werden, können wir heute hier in Hamm einmal mehr wunderbar widerlegen. Woher kommen denn die unzähligen Nachzuchten, die wir hier heute wieder bestaunen können? Woher rührt die ständig schrumpfende Zahl an Wildfangimporten? Ich könnte noch unzählige Beispiele aufzählen, aber ich denke, das wisst Ihr alles genau so gut wie ich. Um der ganzen Problematik

ein wenig den Schrecken zu nehmen, habe ich Dr. Martin Singheiser (BNA) gebeten, für Euch einen kleinen Einblick in die rechtliche Situation zu geben. Ganz so außergewöhnlich dramatisch stellt sich die Lage nämlich nicht dar. Im Grunde hat Özdemir nur einen Uralt-Vorschlag aus den 1980er-Jahren exhumiert, der immer mal wieder von Zeit zu Zeit aus der Gruft geholt wird. Das heißt natürlich nicht, dass man diese Bedrohung nicht ernst nehmen sollte. Aber es gibt auch keinen Grund, in Panik zu verfallen. Zunächst mal hat sich an der Situation nämlich gar nichts geändert.

Natürlich bereiten wir von der TERRARISTIKA uns trotzdem darauf vor, rechtliche Schritte einzuleiten, falls es doch ernst werden sollte. Denn am Ende leben wir immer noch in einem Rechtsstaat und nicht zuletzt in einem vereinten Europa.

Wir hoffen, dass wir mit diesen Hinweisen ein wenig Ruhe in die ganze Szene bringen können. Ich kann nur an jeden von Euch appellieren, so verantwortungsvoll wie möglich mit Euren Tieren umzugehen.

Doch genug der ersten Worte. Wir freuen uns, auch heute wieder Terrarianer aus großen Teilen der Welt hier in Hamm willkommen zu heißen. Es ist immer wieder etwas Besonderes, zu beobachten, wie Züchter aus aller Herren Länder ihre Erfahrungen austauschen und damit letztendlich dazu beitragen, für weitere gesunde Nachzuchten zu sorgen.

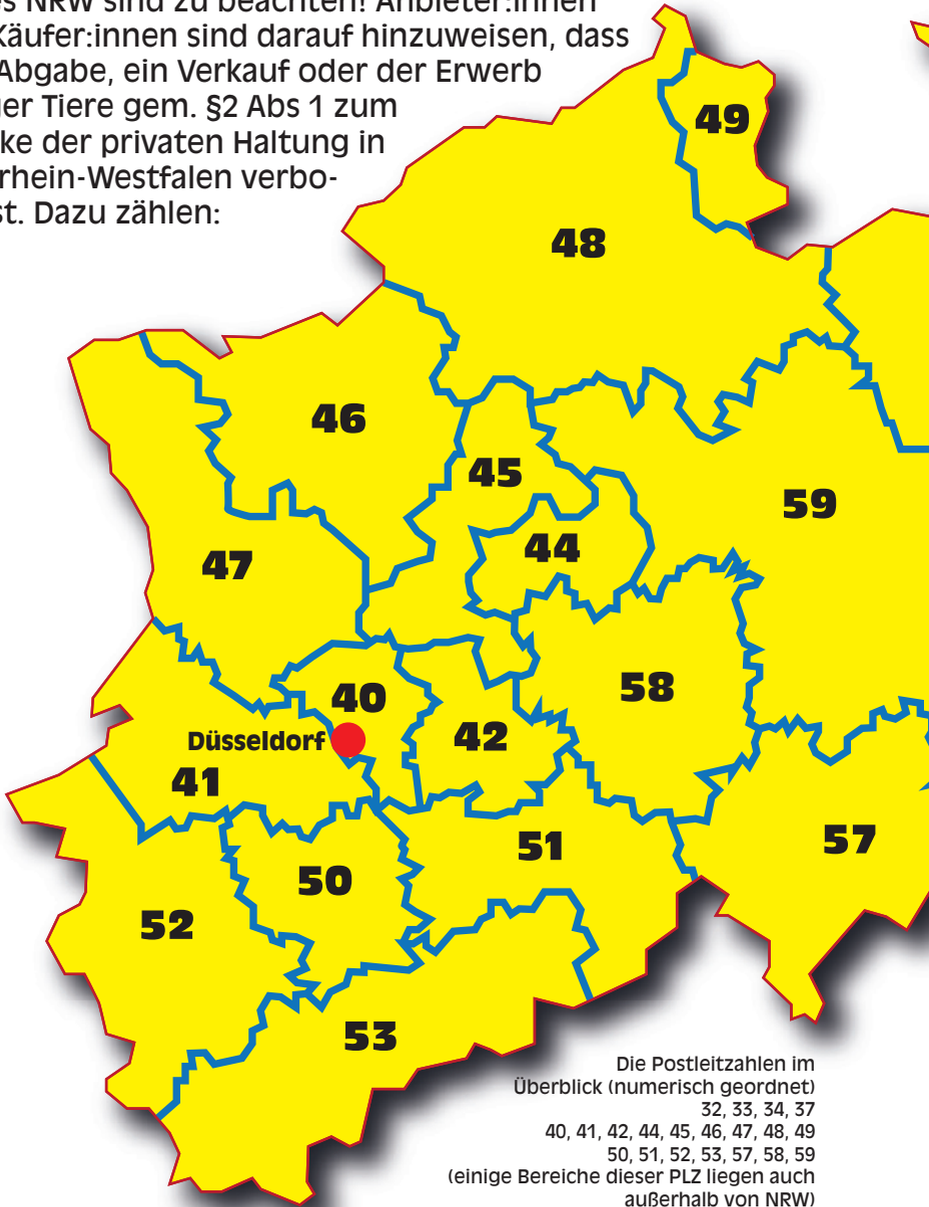
In diesem Sinne wünschen Nicole, ich und das gesamte TERRARISTIKA-Team einen Tag ohne Sorgen bei uns in Hamm und eine Gute Heimreise. Passt gut auf Euch und Eure Lieben auf, und lasst Euch nicht verrückt machen.

*Frank und Nicole sowie
das gesamte TERRARISTIKA-Team*

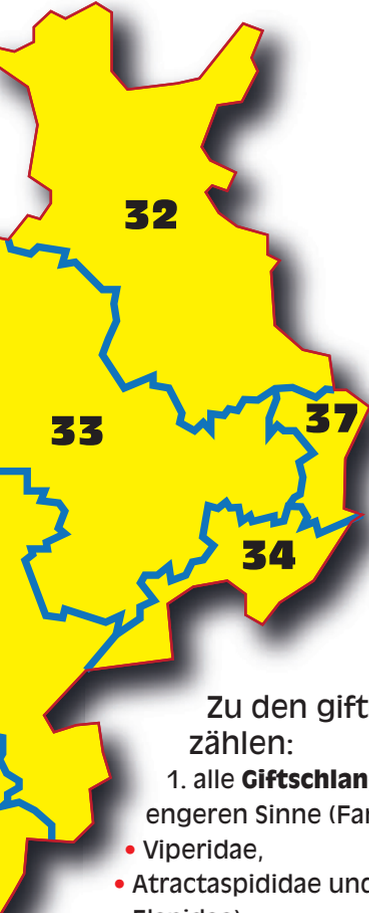
Postleitzahlen Nordrhein-Westfalen

Geltungsbereich des Giftiergesetzes NRW

Achtung: Die aktuell gültigen Vorschriften des Gifttiergesetzes NRW sind zu beachten! Anbieter:innen und Käufer:innen sind darauf hinzuweisen, dass eine Abgabe, ein Verkauf oder der Erwerb giftiger Tiere gem. §2 Abs 1 zum Zwecke der privaten Haltung in Nordrhein-Westfalen verboten ist. Dazu zählen:



Die Aufzählung von Arten umfasst auch die Unterarten und die Kreuzungen (Hybridformen) mit anderen Unterarten und Arten.



Zu den giftigen Tieren zählen:

1. alle **Giftschlangenarten** im engeren Sinne (Familien

- Viperidae,
- Atractaspididae und
- Elapidae)

sowie aus der Familie der Nattern (Colubridae) alle Arten der Gattungen

- *Boiga* (Nachtbaumnatter),
- *Dispholidus* (Boomslang),
- *Thelotornis* (Baumnatter)

und die Art

- *Rhabdophis tigrinus* (Tigernatter),

2. aus der Ordnung der **Skorpione** (Scorpiones) aus der Familie der Buthidae alle Arten der Gattungen

- *Androctonus*,
- *Apistobuthus*,
- *Buthacus*,
- *Buthus*,
- *Centruroides*,
- *Hottentotta* (*Buthotus*),
- *Leiurus*,
- *Mesobuthus*,
- *Odonthobuthus*,
- *Parabuthus* und
- *Tityus*

sowie die Arten der Gattungen *Bothriurus*, *Hemiscorpius* und *Nebo* sowie

3. aus der Ordnung der **Webspinnen** (Araneae) die Arten der Gattungen

- *Atrax*,
 - *Hadronyche* und
 - *Illawara* (Trichternetzspinnen),
 - *Latrodectus* (Schwarze Witwen),
 - *Loxosceles* (Speispinnen),
 - *Sicarius* und
 - *Hexophthalma* (amerikanische und afrikanische Sechsaugenkrabbspinnen),
 - *Phoneutria* (Bananenspinnen),
 - *Missulena* (Mausspinnen)
- und aus der Familie der Echten Vogelspinnen (Theraphosidae) die Arten der Gattung
- *Poecilotheria* (Indische Ornamentvogelspinnen).

Positivlisten – eine wiederkehrende Herausforderung für die Heimtierhaltung

Ein Beitrag für das TERRARISTIKA-Magazin von
Dr. Martin Singheiser, BNA-Geschäftsführer

Fotos von Benny Trapp

„Warum braucht jemand etwa anspruchsvoll zu haltende, exotische Tiere wie Schlangen oder ein Chamäleon zu Hause? Das habe ich nie verstanden“, so Bundesminister Özdemir in der Badischen Zeitung vom 19.01.2023. Er könne sich daher eine Positivliste vorstellen, „also eine Auflistung von Tieren, deren Haltung erlaubt ist. Dafür setze ich mich auf EU-Ebene ein.“

Dieses Zitat führte zu Beginn des Jahres 2023 zu großem und berechtigtem Erstaunen bei Tierhalterinnen und Tierhaltern. Unabhängig von der Frage, ob eine Schlange oder ein Chamäleon pauschal nun mehr Ansprüche an eine tiergerechte Haltung stellt als Hund, Katze oder Kaninchen, ist die Forderung nach einer Einschränkung der Heimtierhaltung nicht neu. Anfang der 1980er-Jahre sollte bei der Novellierung des

Bundesnaturschutzgesetzes erstmalig eine Positivliste aufgenommen werden. Dies führte 1985 zur Gründung des BNA als Dachverband der Halter „wildlebender“ Tier- und Pflanzenarten, um den Tierhaltern – neben den Fachverbänden – eine weitere Stimme zu geben. Der Einsatz des BNA und der Fachverbände zeigte Wirkung, und die Einführung einer Positivliste konnte damals verhindert werden.

Aber bereits wenige Jahre später wurde die Forderung nach einer Positivliste wieder öffentlich gestellt und in bestimmten Kreisen diskutiert. Das Bundesland Niedersachsen reichte dazu am 19.12.1991 den Antrag „Entschließung des Bundesrates für die Einführung eines Positivlisten-Systems zur Verbesserung des Artenschutzes“ im Bundesrat (Drucksache 802/91) ein. Ziel dieser Initiative war, den Artenschutz

Impressum

© 2023 Nicole Joswig
Dortmunder Str. 180
45665 Recklinghausen
Tel. 0 23 61 / 49 81 12
Produktion: Natur und Tier - Verlag GmbH
Layout: Ludger Hogeback





Jedes Tier hat seine Bedürfnisse, die in der Pflege erfüllt werden müssen – ganz gleich, ob es „exotisch“ ist oder ein „klassisches“ Haustier

durch eine Liste von wenigen Arten, die auf einer Positivliste aufgeführt sind, zu verbessern, da alle Arten, die nicht auf einer solchen Liste aufgeführt sind, in der Heimtierhaltung somit verboten wären. Ein positiver Ausdruck mit überaus negativen Folgen für die Halter von „exotischen“ Tieren – vor allem unter dem Gesichtspunkt, dass die meisten Heimtiere „Exoten“ sind. Wie übrigens auch Katze, Meerschweinchen, Wellensittich und Co! Die Forderung nach einer Positivliste wird seitdem durch verschiedene Tierrechts-, Tier- und Artenschutzorganisationen wie auch Parteien regelmäßig wiederholt – meist unter aktuellen Gesichtspunkten und Ereignissen wie zuletzt während der

Corona-Pandemie zur Prävention von Zoonosen. Und der BNA arbeitet seitdem aktiv gegen die Einführung einer solchen Liste.

Betrachten wir die Historie der Forderungen nach einer Positivliste, verwundert es heute kaum, wenn diese nicht nur aus dem Grund des Artenschutzes wie in den 1990er-Jahren eingeführt werden soll, sondern auch aus den Aspekten des Tier- und Naturschutzes, des Gesundheitsschutzes und der öffentlichen Sicherheit. Dabei wird suggeriert, dass es für diese genannten Bereiche entweder keine oder keine ausreichenden Regelungen gibt und deshalb eine Positivliste die einzige Lösung sei. Aber ist dem auch so?

Rechtliche Regelungen auf europäischer und nationaler Ebene

• Tierschutz

Ein tierschutzkonformer Standard in der Tierhaltung ist durch das Tierschutzgesetz, die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Tierschutzgesetz (AVV), diverse Verordnungen und Leitlinien (z. B. für Tierbörsen) wie auch die Mindestanforderungen an die Haltung bestimmter Tiergruppen aus dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) vorgegeben.

Würde eine Positivliste den Tierschutz verbessern? Eher nicht, wie auch das Fazit der EXOPET-Studie, die durch das BMEL selbst in Auftrag gegeben wurde, lautet: *„Haltungsverbote (sowohl generell, bezüglich aller exotischen Tiere, oder im Sinne von Negativ- bzw. Positivlisten) wurden als wenig zielführend für die Reduktion von Haltungsdefiziten eingestuft, dies wurde wiederum auch dadurch untermauert, dass auch bei „einfacher zu haltenden Arten“ deutliche Haltungsdefizite im Rahmen der Studie gefunden wurden.“*

Unter diesen „einfacher zu haltenden Arten“ waren in der EXOPET-Studie

auch Kaninchen, Meerschweinchen, Wellensittiche, Kanarienvögel, Bartagamen und Leopardgeckos aufgeführt. Und genau diese wären sicherlich auf einer Positivliste vertreten.

Anstatt mit einer Positivliste die Defizite im Tierschutz zu „verbessern“, sollte dies punktuell geschehen – durch eine fachpersonelle Aufstockung in den Behörden, durch eine Aktualisierung und Schließung von strukturellen Lücken bei den Mindestanforderungen (z. B. Amphibien, Ziervögeln wie Wellensittich und Kanarien, Kaninchen und Meerschweinchen), der Definition von Qualzuchten anhand wissenschaftlicher Daten und züchterischer Erkenntnisse sowie auch durch transparente Regeln für den Onlinehandel.

Und nicht zuletzt sind alle Interessenten an Heimtieren unabhängig von der Art verpflichtet, sich vor Erwerb eines Tieres sachkundig zu machen und kritisch zu hinterfragen, ob seine Bedürfnisse hinsichtlich tiergerechter Unterbringung und artgerechter Ernährung wie auch der dabei entstehenden Kosten für Futter, Energie und ggf. Tierarzt dauerhaft erfüllt werden können. Seitens der Verkäufer und

Auch der Axolotl (*Ambystoma mexicanum*) ist natürlich ein „Exot“ – in der Natur ist er so gut wie ausgerottet, in Aquarien leben Millionen der Tiere weltweit





Die Madagaskar-Hundskopfböa (*Acrantophis madagascariensis*) ist über Anhang A der EU-Artenschutzverordnung geschützt, ihr Besitz ist damit schon jetzt effektiv geregelt, inklusive Melde- und Fotodokumentationspflicht. Die Art wird regelmäßig von Liebhabern nachgezüchtet.

Züchter muss zudem eine entsprechende sachkundige Beratung erfolgen – notfalls auch mit dem Ergebnis, dass vom Kauf eines Tieres abgeraten wird, wenn die Haltungsansprüche nicht erfüllt werden können. Wissen schützt Tiere, keine Positivliste!

QB
INSECTS
Futterinsekten in bester Qualität für Ihre Tiere

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

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

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



Das Überleben von Feuersalamandern (*Salamandra salamandra*) in der Natur ist bei uns durch den Salamanderfresserpilz gefährdet – in den Becken von Terrarianern hätte er eine Überlebenschance

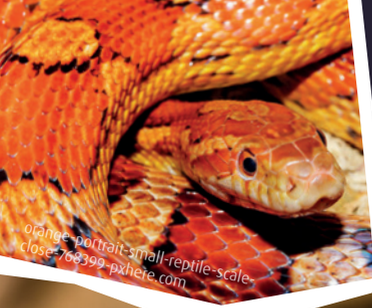
• **Arten- und Naturschutz**

Auch im Arten- und Naturschutz gibt es bereits weitreichende rechtliche Vorgaben. Der Artenschutz wird durch die „Verordnung (EG) 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten

Giftschlangen wie *Naja kaouthia* könnten problemlos über Negativlisten tatsächlich gefährlicher Tiere bundeseinheitlich erfasst und unter Erlaubnisvorbehalt mit klaren Anforderungen an die Halter gestellt werden – selbst hier wäre ein Verbot durch Positivlisten unnötig

durch Überwachung des Handels“ (EU-Artenschutzverordnung) geregelt und regelmäßig – beispielsweise nach den Vertragsstaatenkonferenzen des Washingtoner Artenschutzübereinkommens CITES – aktualisiert. Auf nationaler Ebene existieren zudem das Bundesnaturschutzgesetz und die Bundesartenschutzverordnung. Für invasive Arten gibt es die EU-Verordnung 1143/2014 über die Prävention und das Management der

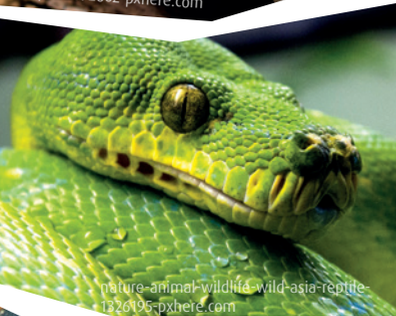




orange-portrait-small-reptile-scale-close-766399-pxhere.com



watch-stone-dry-wildlife-macro-reptile-572662-pxhere.com



nature-animal-wildlife-wild-asia-reptile-1826195-pxhere.com



nature-animal-wildlife-wild-asia-reptile-1826195-pxhere.com



wildlife-reptile-fauna-lizard-close-up-vertebrate-1008040-pxhere.com

WIR HABEN WAS IHRE REPTILIEN FRESSEN

*Europas größte Produktvielfalt
an Futtertieren immer auf Lager*

WE HAVE WHAT YOUR REPTILES EAT

*Europe's largest variety of products
of food animals always in stock*

- **Futtertiere**
(Küken, Ratten, Mäuse, Wachteln, Tauben, Kaninchen, Hamster, Meerschweinchen)
- **Food animals**
(chicks, rats, mice, quails, pigeons, rabbits, hamsters, guinea pigs)
- **Insekten**
- **Insects**
- **und vieles mehr**
- **and much more**

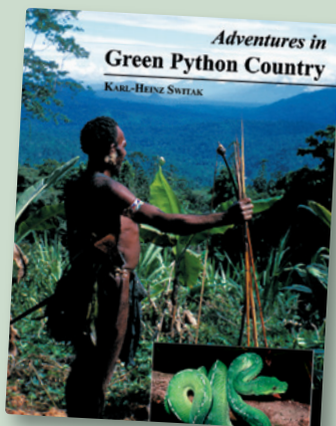
Unsere komplette
Artikelliste finden Sie
auf unserer Internetseite

Find our complete
article list on
our website



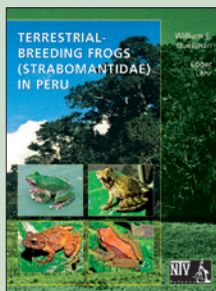
intipa GmbH
Bildstock 9
D-88085 Langenargen
+49 (0) 07543 95 39 00

www.intipa.de



Adventures in Green Python Country
K.-H. Switak

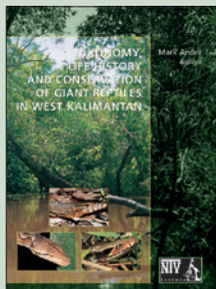
364 pages, 327 pictures
17,5 x 23,2 cm, Softcover
ISBN 978-3-937285-82-5 39,80 €



Terrestrial Breeding Frogs (Strabomantidae) in Peru
W.E. Duellmann & E. Lehr

384 pages, 240 pictures
17,5 x 23,2 cm
Hardcover

ISBN 978-3-86659-098-4
48,00 €



Taxonomy, Life History & Conservation of Giant Reptiles in Kalimantan
M. A. Auliya

432 pages, 648 pictures
17,5 x 23,2 cm
Hardcover

ISBN 978-3-937285-52-8
48,00 €

Bitte erst informieren und dann kaufen!

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

Wichtige Information zur TERRARISTIKA

Wieder einmal gingen wir hier in Hamm allen anderen einen Schritt voraus und führten seit März 2014 für alle Anbieter verbindlich ein, zu jedem verkauften oder übergebenen Tier eine detaillierte Haltungsbeschreibung in Deutsch oder Englisch auszuhändigen. Diese Haltungsbeschreibung ersetzt nicht die bereits vorgeschriebene Deklaration der einzelnen Verkaufsbehälter. Die Form der Musterbeschreibung ist nicht zwingend, eigene Entwürfe aber müssen zumindest die in der Musterbeschreibung enthaltenen Angaben enthalten.

Wir gehen davon aus, mit dieser neuen Vorschrift einen weiteren Schritt zum Wohl der Tiere getan zu haben und im Interesse eines jeden verantwortungsvollen Tierhalters zu handeln.

Important information about TERRARISTIKA

Once again TERRARISTIKA Hamm is one step ahead and will mandatory demand for each animal provider, that for every sold or handed over vertebrate specimen, detailed care sheets need to be provided as well. These care sheets need to be at least in German and English language. The care sheets do not substitute the already mandatory container declarations for each offered specimen.

Form and layout are not fixed, however own leaflets have to show minimum all data of the master description provided by TERRARISTIKA. We are sure, that this new regulation is a step further on for the welfare of all animals and within the interest of all responsible pet keepers.

**Ab sofort
verpflichtend**

Begleitinformation für Wirbeltiere/Accompanying information for vertebrates

Name des Verkäufers/Seller's name:

Straße/Road:

PLZ/Zip code: Stadt/City:

Land/Country:

Telefon/Phone: e-Mail:

Artnamen/Species name:

Schutzstatus/Protection status:

Adultgröße/Adult size: Lebenserwartung/Life expectancy:

Verbreitung/Distribution:

Nahrung/Feeding:

Detallierte Haltungsbeschreibung/Detailed care sheet

Pflichtangaben/Required data

Beleuchtung (UV)/Light (UV):

Luftfeuchtigkeit/Humidity:

Temperatur/Temperature:

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

Bodengrund/Ground:

Wasserbedarf/Water demand:

Überwinterung/Hibernation:

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

Literaturhinweise/Bibliography:



Dutzende der teils bedrohten Phelsumenarten (hier: *Phelsuma quadriocellata*) werden seit vielen Jahren erfolgreich gehalten, die Halter haben über die IG Phelsuma sogar ein eigenes Management entwickelt. Eine Positivliste würde all das wohl zunichtemachen.

Einbringung und Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten. Diese Rechtsbereiche werden somit bereits durch Negativlisten reguliert.

Im Artenschutz besteht für geschützte Tiere und Pflanzen des Weiteren die Beweislastumkehr, nach der Halterinnen und Halter den legalen Erwerb einer geschützten Art der zuständigen Behörde nachweisen müssen. Die Unschuldsvermutung wie in anderen Rechtsbereichen gibt es hier nicht! Es versteht sich von selbst, dass Tiere mit illegaler oder zweifelhafter Herkunft oder ohne die notwendigen Papiere nicht erworben werden dürfen, um den illegalen Artenhandel nicht zu unterstützen. Doch sind auch die Behörden in der Pflicht, die ihnen durch die Halter zugesandten Bestandsmeldungen nicht nur abzulegen und zu archivieren, sondern im Sinne des Ex-situ-Artenschutzes digital zu sammeln und auszuwerten – natürlich unter Wahrung der Anonymität und des Datenschutzes. Diese Daten wären nicht nur eine riesige nationale Nachzuchtstatistik, sondern würden auch erlauben, herauszufinden, woher geschützte Tiere kommen und wohin diese von ihren Haltern abgegeben werden (z. B. innerhalb Deutschlands, innerhalb der EU, ...) – der Beitrag durch Privathalter für die Ex-situ-Arterhaltung wäre somit nachweisbar, und gleichzeitig ließe sich der illegale Handel besser bekämpfen.

Im Naturschutz gibt es ebenfalls einen Rechtsrahmen, die Ausbreitung von invasiven Arten zu verhindern. Neben der soge-



WE'VE GOT THE **HEAT!**



Der ReptiCare® Infrarot-Wärmeprojektor von Zoo Med erzeugt die gleichen Infrarot-A- und Infrarot-B-Wellenlängen wie die Sonne. Tief eindringende Wellenlängen sind energiereich und dringen in den Körper eines Tieres ein, erwärmen ihn bis ins Mark und Unterstützung der Thermoregulation, Verdauung, Eiproduktion und Eiablage. Diese Technologie ist die natürlichste Art, sonnenähnliche Wärme in das Terrarium oder Paludarium Ihres Haustieres zu bringen.

Weitere Informationen zum ReptiCare® Infrarot-Wärmeprojektor von Zoo Med und anderen neuen Zoo Med Produkten finden Sie auf unserer Website.

ZOOMED.EU



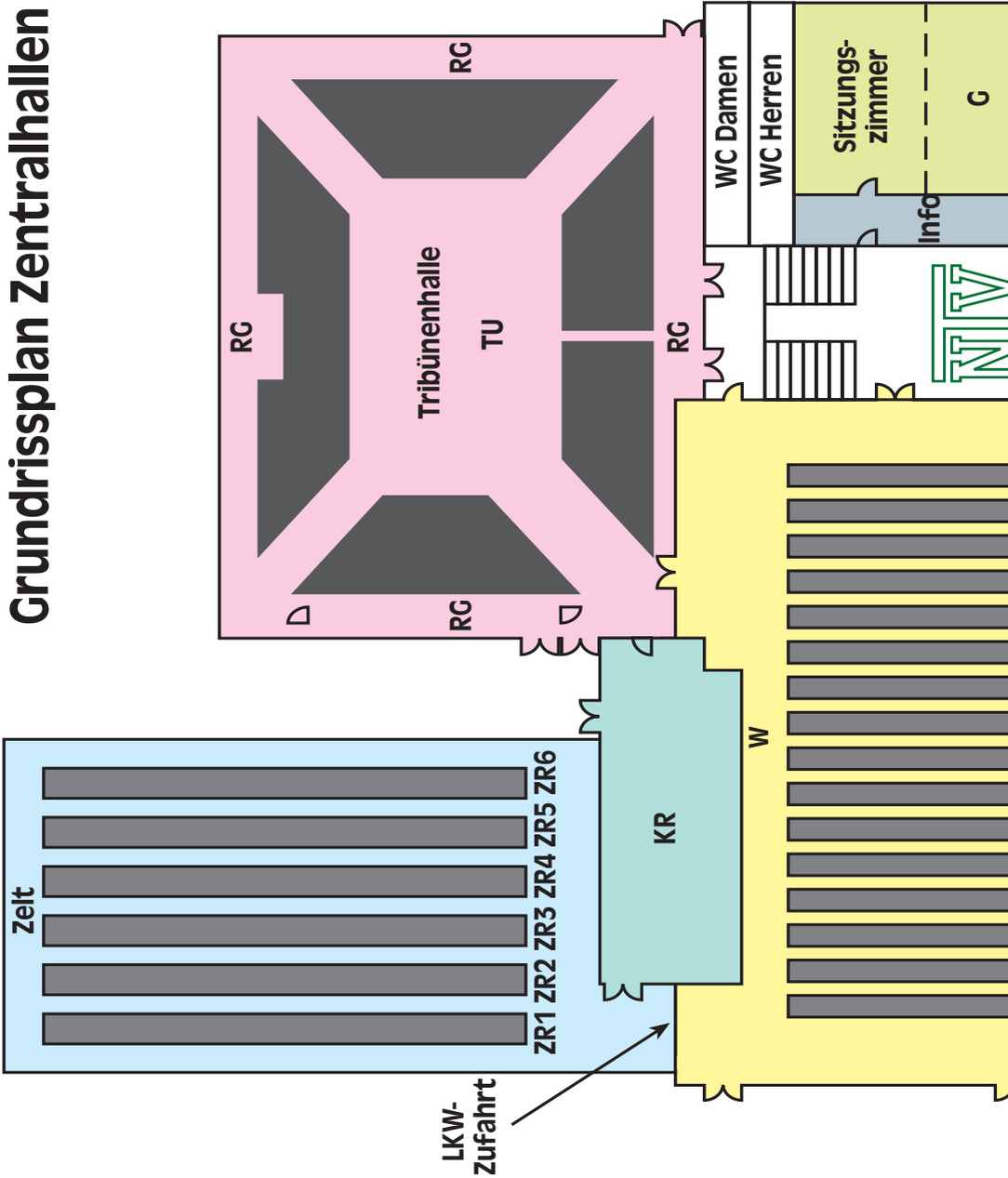
Standliste Name/Reihe (alle Angaben ohne Gewähr)

| Name, Vorname | Reihe | | |
|------------------------------|-------|----------------------------|------|
| Animal Handling Products Ltd | Saal | Clarkson, Renate | 30 |
| Ahrenberg, Lina | Z2R2 | Cohrs, Sebastian | 4 |
| Alberding, Simon | Z2R3 | Collins, Jim | 1 |
| Amtenbrink, Guido | W | Corzo, Guillem Alemany | Z2R3 |
| Anthony, Leherte | 1 | Crysal Palace Reptiles | W |
| Antonini, Oliver | 31 | Cyprich, Tomas | 2 |
| Aqua Terra Shop | W | Czajor, Adam | RG |
| Arens, Jürgen | 29 | Danch, Philipp | RG |
| Arndt, Philipp | Z2R2 | Daut, Uwe | 3 |
| Arthropodia | 22 | De Smedt, Johann | G |
| Asselman, Geert | Z2R2 | Detavernier, Jo | 4 |
| Attermeier, Thomas | 2 | Deutschmann, Sven | 4 |
| Baert, Peter | 2 | Di Felicianantonio, Simone | Z2R2 |
| Balz, Saskia | Z2R2 | Dijkgraaf, Nils | 13 |
| Barc, Bernhard | 1 | Dippel, Dominik | RG |
| Barg, Ulrike | 25 | Doege, Alexander | RG |
| Bartsch, Peter | 3 | Dolezel, Jakub | 3 |
| Bastone, Guiseppe | 2 | Dörre, Dietmar | 18 |
| Bauer, Thomas | 32 | Doskocil, Ales | 3 |
| Bauer, Bastian | Z2R4 | Drewes, Thorsten | W |
| Behnke, Thomas | 12 | Drozd, Jakub | 5 |
| Behr, Andre | ZR4 | Dubbels, Frauke | 5 |
| Bekston, Claus | W | Dunce, Sila | 4 |
| Belaschke, Rene | G | Eckhardt, Volker | Z2R1 |
| Benes, Jan | 3 | Edge, Michael | 10 |
| Bens Jungle | Zelt | Einfeld, Lars | RG |
| Bente, Conny | ZR5 | El Hage, Riad | 10 |
| Bergmann, Sabine | 8 | Elmenhorst, Hendrick | 1 |
| Berkvens, Pim | 2 | Engel, Hubert | 27 |
| Bernhardt, Jörg | 32 | ENT Terrarientechnik | ZR6 |
| Bertels, Arno | 9 | Entholzer, Daniel | W |
| Bete, Joachim | 9 | Exotic-Haus | W |
| Betzüge-Fricke, Marion | TU | Faes, Sven | 4 |
| Bialkowski, Jaroslaw | Z2W | Falhar, Petr | Z2W |
| Blahoz, Jindrich | 2 | Faltus, Louis | 3 |
| Bleys, Kurt | 9 | Faude, Max | Z2R3 |
| Boer, Marcel | Z2W | Fekete, Zoltan | TU |
| Bohac, Dario | Z2W | Feld, Alexander | 6 |
| Bol, Steven | 8 | Felden, Daniel | 4 |
| Bomholt, Simon | 7 | Fels, Helmut | 6 |
| Bonke, Rene | 10 | Ferraioli, Pasquale | 4 |
| Borer, Marcus | W | Fesser, Rainer | 4 |
| Bosch, Sascha | 32 | Fieramoschi, Mattia | 24 |
| Bötte, Andre | 4 | Findeisen, Christina | TU |
| Bowmeester, Judith | 2 | Fiß, Olaf | 20 |
| Bral, Michael | 2 | Fleig, Holger | 4 |
| Braun, Ralph | G | Forsberg, Magnus | 26 |
| Braun, Marcel | 2 | Franke, Thomas | Z2W |
| Brinkmann, Daniela | W | Franz, Volker | 6 |
| Brown, Mike | 6 | Fritsche, Ingo | TU |
| Buchhorn, Wolfgang | 18 | Fritz, Christoph | 28 |
| Buchmann, Nicola | ZR1 | Frostfutter Online | ZR6 |
| Budesheim, Timo | 29 | Fuhrmann, Joachim | ZR4 |
| Budszinski, Silvia | 23 | Gaida, Thomas | Z2W |
| Bürgel, Mike | 2 | Galko, Milan | Z2W |
| Buschmann, Alexander | Z2R2 | Gebhard, Roland | RG |
| Byro, Lazlo | 2 | Geisler, Gregor | Z2W |
| Calandini, Michele | 4 | Gierej, Piotr | Z2R3 |
| Carlsson, Stefan | W | Gilar, Jaroslav | 6 |
| Chadima, Vaclav | 3 | Göckeritz, Andre | G |
| Chimaira | Saal | Goldmann, Alexander | Z2R3 |
| Cholakov, Alexander | RG | Gonzini, Luca | RG |
| Ciavolino, Luigi | 3 | Grabowitz, Peter | TU |
| | | Günther, Klaus | W |

(alle Angaben ohne Gewähr) **Standliste Name/Reihe**

| | | | |
|------------------------|-------|----------------------|-------|
| Guth, Michael | 1 | Jakubasch, Peter | 8 |
| Haag, Philipp | 24 | Jakubov, Tomas | Z2W |
| Haag, Urs | 31 | Jendrzzej, Stefan | RG |
| Haas, Regina | 6 | Jeske, Melanie | RG |
| Haase, Sven | W | Johansson, Stefan | 25 |
| Habal, Vit | 27 | Joll, Chris | 30 |
| Häberle, Heike | G | Jonas, Hensl | Z2R4 |
| Habermann, Heike | RG | Jorewitz, Frank | 7 |
| Hajdas, Mateusz | 20 | Jung, Sebastian | 8 |
| Hännig, Stefan | 16 | Jungfer, Achim | 8 |
| Hanning, Joshua | 6 | Jungle Leaves | ZR6 |
| Hardy, Severin | TU | K+J Biotech | Außen |
| Hasselberg, Dirk | W | Kadar, Norbert | Z2W |
| Hassmann, Christian | G | Kaiser, Gerd | 9 |
| Hauelsen, Bonny | 32 | Kamke, Karsten | 12 |
| Hauser, Christian | 6 | Kämmerling, Dirk | ZR5 |
| Hegner, David | G | Kappes, Markus | 9 |
| Heid, Günter | 6 | Karkos, Udo | TU |
| Heidinger, Mario | Z2R2 | Kasperek, Tomasz | ZR3 |
| Heijnen, Gerard | 13 | Kiesel, Michael | 9 |
| Heinrich, Sören | Z2W | Kieslich, Markus | Z2R4 |
| Hell, Justyna | 6 | Kinga Zgud | Z2R4 |
| Hell, Michael | Z2W | Kiraly, David | TU |
| Hellendrung, David | TU | Kirchschlager, Klaus | 10 |
| Hellwig, Sarah | 31 | Kissel, Benjamin | Z2R3 |
| Helming, Gerrit | 6 | Klein, Thomas | 10 |
| Hentschel, Robert | Z2R4 | Klimesova, Christina | 1 |
| Hess, Bernadette | 25 | Klink, Petra | RG |
| Hevizi, Gergely | TU | Klügel, Stephanie | 9 |
| Hewak, Adrian | TU | Klumpers, Michael | 13 |
| Hickler, Wolfgang | W | Kmicke, Michal | 10 |
| Hilpert, Patrik | Z2W | Kneppe, Tim | 10 |
| Hindelmeyer, Gerlinde | TU | Kocourek, Jan | Z2R4 |
| Hobby Zoo Anura | RG | Koczcka, Gabor | 10 |
| Höcher, Gabor | W | Köger, Mathias | W |
| Hochholzer, Jürgen | 32 | Köhler, Matthias | 31 |
| Hoer, Carsten | G | Kölpin, Thomas | 5 |
| Hoferica, Petr | 6 | Kool, Rob | 12 |
| Hoffgaard, Claus | 13 | Kopjatkova, Alena | Z2R3 |
| Hoffmann, Reiner | ZR4 | Köppler, Sven | 16 |
| Höfling, Corinna | 5 | Korbar, Marko | RG |
| Hofmann, Nico | 7 | Kosa, Gabor | RG |
| Hofmann, Thomas | RG | Kosow, Tanja | 15 |
| Höhler, Peter | 13 | Koszczyk, Lukasz | RG |
| Hohls, Viola | Außen | Kotal, Martin | 14 |
| Hoiting, Ben | 9 | Koudela, David | 14 |
| Holfert, Tino | 32 | Kozmik, Roman | 14 |
| Holtz, Matthias | 7 | Kramer, Frank | W |
| Höncke, Wolfgang | 12 | KRB | ZR4 |
| Honschek, Oliver | 13 | Krcal, Lucas | 9 |
| Hopfe, Lutz | 22 | Kretschmer, Paskal | 12 |
| Hopp, Olaf | W | Kreuzer, Michael | G |
| Hoppe, Klaus | 15 | Krewet, Alena | Z2R1 |
| Horecka, Viliam | 7 | Kroes, Thorsten | 17 |
| Hörnchen, Patrick | 10 | Krohnen, Manfred | 18 |
| Hörnchen, Dennis | ZR2 | Krolicki, Michal | Z2R4 |
| Horstmann, Klaus Peter | ZR2 | Kröner, Rene | RG |
| Hron, Stanislav | 7 | Krütger, Kristine | TU |
| Hufer, Hilmar | W | Kruse, Detlef | ZR5 |
| Hunacek, Tomas | 7 | Kühne/Zimenga, Heiko | 1 |
| Hussard, Nicolas | 5 | Kurek, Tomasz | RG |
| Huth, Danyel | RG | Kuzyk, Marcel | Z2R3 |
| HX Terraristik | Außen | La Ferme Tropicale | W |
| Jakob, Andreas | 15 | Lalas, Florian | Z2R4 |

Grundrissplan Zentralhallen





Standliste Name/Reihe (alle Angaben ohne Gewähr)

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------|
| Langen, Werner, | 11 | Olthof, Wouter | RG |
| Langenheim, Rico | 12 | Ooninx, Dennis | RG |
| Langer, Bastian | 5 | Oskroba, Nacey | Z2W |
| Lauterbach, Jens | Z2R4/5 | Osmancik, Jakob | 22 |
| Lazzati, Gabriele | Z2R3 | Otto, Stephan | ZR2/3 |
| Leber, Stefanie | RG | Patille, Clayton | 23 |
| Leder, Dennis | 16 | Pawlick/Herrmann, Michaela | TU |
| Lederer, Leos | 16 | Pawlisak, Pawel | Z2R1 |
| Lehmann, Martin | 9 | Pecak, Konrad | Z2R4 |
| Lehnert, Nadine | 14 | Pecenka, Marek | Z2R4 |
| Leidke, Sefan | Z2W | Petersen, Jörn | 5 |
| Lenskens, Oliver | Z2W | Peukert, Dennis | 20 |
| Leueca, Boris | Z2R1 | Pfeffer, Gustav | 16 |
| Lhotka, Fran | 13 | Pfrogner, Florian | RG |
| Liebens, Jori | 17 | Pichotka, Joachim | 13 |
| Littau, Theresa | Z2W | Pielsticker, Mirko | 24 |
| Lofbiag, Andreas | W | Pieroth, Ralf | 13 |
| Longhitano, Filip | 15 | Plimmer, Mark | ZR4 |
| LP Racks | ZR1 | Polaschek, Martin | TU |
| Lück, Daniel | 17 | Poliszuk, Paul | W |
| Lundstedt, Tommi | Z2R2 | Prokoph, Uwe | G |
| M+S Reptilien | Saal | Prücha, Milos | 13 |
| Maciejek, Kay | 11 | Prziwara, Hans Georg | 26 |
| Manger, Alexander | 13 | Purkard, Adrian | 16 |
| Marconato, Enrico | 23 | Q.B. Insekts | Zelt |
| Marek, Milos | RG | Quazzotti, Luca | Z2R1 |
| Martinek, Lukas | Z2W | Rabski, Robert | 17 |
| Matuschek, Jörg | RG | Raccagni, Thomas | Z2R1 |
| Mauer, Thorben | Z2R1 | Radspieler, Clemens | G |
| Maugg, Rheinhold | 28 | Ras, Herman | 12 |
| Meldgard, Heidi | 11 | Ratzmann, Alexander | W |
| Mende, Manuel | G | Regel, Achim | 1 |
| Menskikova, Gabriela | TU | Reinhardt, Mario | 16 |
| Meyer, Florian | Z2R3 | Reiser, Dominik | RG |
| Meyer zur Heide, Christian | W | Reisinger, Manfred | 15 |
| Michel, Philipp | Z2R1 | Reiter, Klaus | 20 |
| Mlicko, Franz | 16 | Reiter, Christa | Außen |
| Moeller, Stefan | 14 | Rejchel, Jennifer | RG |
| Möllmann, Peter | 21 | Reptilarium du Larzac | Z2R6 |
| Molnar, Sandor | 11 | Reptile Industries Europe | W |
| Molnar, Timie | 11 | Rheinhard, Edward | 21 |
| Mönk, Marco | 11 | Richter, Christlaine | Z2R5 |
| Moscatto, Marcello | Z2R4 | Riemer, Christian | W |
| Mozzarecchia, Alessandro | 16 | Riese, Werner | ZR4 |
| Mroczek, Kamil | RG | Rojc, Matjaz | 8 |
| Müllejäns, Patric | 15 | Rojek, Sylwester | Z2R5 |
| Mullenders, Frits | 11 | Roks, Roger | 15 |
| Müller, Mathias | W | Rooijackens, Jason | 24 |
| Müller, Bastian | Z2W | Rothert, Alexander | Z2R6 |
| Münzer, Reinhard | 15 | Runge, Mathias | 21 |
| Nales, Ted | W | Rye-Sjöbeeck, Marianne | 22 |
| Naths, Volker | 21 | Sailer, Falko | Z2R5 |
| Necid, Michal | W | Salem, Manuel | G |
| Netopil, Sonja | 30 | Salinski, Hans-Otto | 23 |
| Neukirch, Carsten | RG | Sangel, Christian | ZR3 |
| Niewenhuyzen, Ed | 12 | Sasin, Rafal | 17 |
| Nordheim Kork | Zelt | Savelkous, Ingrid | 24 |
| Nowak, Peter | 11 | Schäberle, Andreas | 17 |
| Nuyt, Freek | 11 | Scharper, Tobias | 23 |
| Nuyten, Pit | 20 | Schaub, Markus | Z2W |
| Nyult, Jiri | 31 | Scheele, Monika | RG |
| Oase | ZR1 | Schießbühl, Yvonne | 17 |
| Obermeier, Wilhelm | TU | Schilde, Maik | 26 |

(alle Angaben ohne Gewähr) **Standliste Name/Reihe**

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------|------|
| Schill, Bernhard | 18 | Ter, J van het Meer | ZR6 |
| Schlupp, Birger-Thomas | G | Tews, Frank | 23 |
| Schmider, Carmen | RG | The Pet Factory | W |
| Schmidt, Jürgen | 26 | Trapp, Thorsten | 21 |
| Schnaß, Jennifer | ZR6 | Trentin, Chiara | 24 |
| Schneider, Falk | Z2R5 | Trip, Erik | 25 |
| Schneider, Ruben | Z2R5 | Tropenparadies | 7/8 |
| Schober, Timo | W | Tull, Benjamin | G |
| Scholz, Rayko | ZR3 | Tümmers, Ralph | G |
| Schönau, Paul | 18 | Twardack, Jens | 14 |
| Schönecker, Patrik | 1 | van den Berg, Frank | 24 |
| Schörgendorfer, Alexander | 9 | van den Berg, Walter | W |
| Schorn, Stefan | 13 | van der Spek, Sander | 25 |
| Schrader, Bettina | TU | van Ee, Wilco | 28 |
| Schram, Remy | 29 | van Hellem, Hermann | W |
| Schreiner, Sophie | Z2R6 | van Ißem, Peter | G |
| Schröder, Steffen | W | van Lith, Martin | RG |
| Schulz, Rheinhard | 29 | Van Ljzendoorn, Mark | 25 |
| Schulze, Tobias | 22 | van Oirschot, Megan | Z2W |
| Schulze Niehoff, Peter | G | van Schaik, Erik | 26 |
| Schulze Niehoff, Peter | 28 | van Sleeuwen, Tommy | 27 |
| Schutt, Elco | 18 | van Wanrooy, Eric | W |
| Schwabig, Daniel | 22 | van Zwool, Peter | 3 |
| Schwerdtfeger, Michael | 25 | Varnhorn, Andrea | RG |
| Schwietert, Josef | W | Verger, Lydie | 27 |
| Seeber, Henni | W | Veris, Michal | 30 |
| Seelbach, Kai | Z2R6 | Verweij, Esther | 11 |
| Seidel, Uwe | W | Vicenze, Zoltan | Z2W |
| Seifert, Marc | 25 | Vinnmann, Thomas | 31 |
| Seil, Walter | 17 | Vogelmann, Gerd | 30 |
| Senf, Michael | RG | Volk, Giesela | 3 |
| Siebert, Bernd | 16 | Wagner, Detlef | 26 |
| Siegel, Mathias | ZR1 | Wagner, Sabine | Z2R6 |
| Siepen, Karl-Heinz | 12 | Walder, Christian | 31 |
| Simon, Ebbi | W | Wallner, Alfred | G |
| Singer, Erwin | 14 | Wamsler, Thomas | 28 |
| Snokes, Frank | 19 | Wanderer, Holger | Z2R6 |
| Solowski, Markus | 19 | Weber, Tim | Z2R5 |
| Sörensen, Michael | 14 | Weigelt, Alexander | 28 |
| Sottung, Christian | RG | Weiler, Chris | Z2R5 |
| Spanoghe, Bart | 19 | Weinsheimer, Frank | G |
| Sperrer, Johann | 19 | Weirauch, Detlef | 27 |
| Spies, Markus | 19 | Wernecke, Matthias | 30 |
| Stanko, Thomas | 19 | Wessels, Thomas,7 | |
| Star Pythons | 15 | Westermann, Bert | Saal |
| Staschel, Franziska | ZR4 | Wiche, Holger | 21 |
| Stassen, Bernd | 29 | Wichelhaus, Andreas | TU |
| Steffen, Frank | G | Wille, Rico | RG |
| Steffen, Friedhelm | 14 | Willekens, Kevin | W |
| Steffen, Thomas | 23 | Willim, Jürgen | W |
| Stegelmann, Andreas | Z2W | Winner, Hans-Jörg | W |
| Stegmiller, Markus | Z2W | Wirlich, Mario | G |
| Stock, Marion | ZR5 | Woblack, Bonnie | ZR5 |
| Stockmann, Mark | 19 | Wollweber, Markus | W |
| Störzer, Erik | 19 | Wouwenberg, Eric | 14 |
| Strandt, Thomas | 19 | Wraith Solutions | ZR3 |
| Straszewski, Jan | Z2R6 | Yeung, Chan Ka | Z2R6 |
| Strauß, Norbert | 29 | Zabost, Karol | Z2R2 |
| Struck, Marco | 16 | Zauner, Otto | W |
| Sumova, Rajka | 20 | Zebisch, Alexander | 27 |
| Tanzer, Harald | 26 | Zeltmann, Kevin | Z2R6 |
| Tassenkasper | ZR2 | Ziemen, Thorsten | 31 |
| Tehge, Lars | 23 | Zoo MedLaboratories | Saal |

Cem Özdemir kann nicht verstehen, wieso Menschen „anspruchsvoll zu haltende Tiere wie ein Chamäleon“ zu Hause pflegen wollen. Das Jemenchamäleon (*Chamaeleo calyptratus*) wird seit über 30 Jahren in Deutschland regelmäßig und in großer Zahl nachgezüchtet.



SOLAR RAPTOR SunStrip III Black Edition

Die neue Sunstrip black edition in edlem mattschwarzem Design.

ECONLUX
www.econlux.de

SOLAR RAPTOR

nannten Unionsliste lassen sich anhand der EU-Verordnung auch nationale Listen mit Arten erstellen, die für die heimische Flora und Fauna zur Gefahr werden können. Viele südeuropäische Staaten machen davon bereits regen Gebrauch. Hierbei wäre im Kontext einer Positivliste ebenfalls zu berücksichtigen, dass auch die 16,7 Millionen Katzen, die derzeit in Deutschland gehalten werden und von denen etliche Freigänger sind, eine Gefahr für die Fauna darstellen, indem sie heimischen Amphibien,

Selbst relativ anspruchsvolle Pfleglinge wie Erdbeerfröschen (*Oophaga pumilio*) werden in der Terraristik heute erfolgreich gehalten und nachgezüchtet, wie jeder Besuch der TERRARISTIKA unter Beweis stellt. Wieso sollte den engagierten Haltern ihre Leidenschaft durch Einführung einer Positivliste verboten werden?





[european · pond · service]

Auf 22.000 m² finden Sie alles für das professionelle Teichmanagement.

Unser Unternehmen ist mit seiner 25-jährigen Erfahrung ein Begriff in der Koiwelt. Auf unserem mehr als 22.000 m² großem Betriebsgelände sind neben unserer Koihalterung auch die Verwaltung und das Warenlager angesiedelt. Wir halten für Sie stets alle Waren und Neuentwicklungen im Teichfilterbereich zur Verfügung, die dem aktuellen technischen Stand entsprechen und höchstem Qualitätsanspruch genügen.



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

Selbst frühere Raritäten wie der der Kronengecko (*Correlophus ciliatus*) aus Neukaledonien sind heute massenhaft gezüchtete Terrarienbewohner





Reptilien, Vögeln und Kleinsäugetern nachstellen und hier ebenfalls für geschützte Arten neben dem Habitatverlust eine zusätzliche Bedrohung sind. Zudem hybridisieren verwilderte unkastrierte Freigängerkatzen gelegentlich mit der bedrohten heimischen Wildkatze. Dennoch würde wohl niemand erwarten, eine Positivliste ohne Katzen vorzufinden.

• Gesundheitsschutz

Tierseuchen und damit einhergehende mögliche Zoonosen werden durch die EU-Verordnung 2016/429 (Tiergesundheitsrecht/Animal Health Law) bereits erfasst und kontrolliert. Weiterhin ist das Zoonoserisiko für Krankheiten, die von Vögeln (Vogelgrippe/Geflügelpest, Psittakose) oder Säugern (z. B. Schweinepest, MERS, Tollwut, Toxoplasmose, Borreliose, ...) auf den Menschen übergehen können, aufgrund einer ähnlicheren Physiologie und zellulärer Prozesse deutlich höher als für Erkrankungen, die durch Fische, Amphibien oder Reptilien übertragen werden können.

In diesem Zusammenhang werden bei Reptilien oftmals Salmonellen genannt, aufgrund derer eine Haltung von Reptilien aus Gründen des Gesundheitsschutzes eingeschränkt werden sollte. Jedoch kommen Salmonellen auch bei Vögeln und Säugern vor, und eine Erkrankung lässt sich durch entsprechende Hygienemaßnahmen zuverlässig verhindern. Besonderes Augenmerk ist auf die Hygiene bei Kleinkindern, Älteren, Schwangeren und immunsupprimierten Personen (YOPI) zu legen, wenn diese Umgang mit Tieren pflegen – unabhängig davon, welchem Taxon diese angehören!



Vogelspinnen im Terrarium

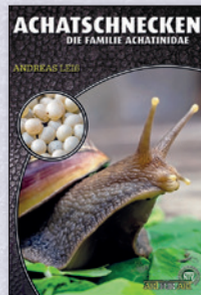
M. Meinhardt

136 Seiten
zahlreiche Fotos und Grafiken
Format: 21,8 x 16,8 cm, Softcover
ISBN 978-3-86659-233-9



24,80 €

Jeder Band 16,80 €



Achatsschnecken

A. Leiß

64 Seiten
zahlreiche Farbfotos
Format: 14,8 x 21 cm
Softcover
ISBN 978-3-86659-475-3

Blütenmantiden

S. Schorn

64 Seiten
zahlreiche Farbfotos
Format: 14,8 x 21 cm
Softcover
ISBN 978-3-86659-124-0





• **Öffentliche Sicherheit**

Für die Wahrung der öffentlichen Sicherheit werden die Berichte über entwichene Gefahr- oder Gifttiere als Begründung aufgeführt, weswegen eine Haltung dieser Arten – am besten über eine Positivliste – konsequent und dauerhaft untersagt werden sollte. Auf dieser würden diese Tiere dann nämlich nicht aufgeführt werden.

Jedoch bieten sich hier auch andere Möglichkeiten an, die Haltung solcher Tiere zu regeln und zu kontrollieren und dennoch für bestimmte Personen zu ermöglichen. Zunächst wäre eine

Mit Hunderten von Farbmorphen und Hunderttausenden gezüchteten Tieren ist dem Königspython (*Python regius*) wohl kaum vorzuwerfen, er sei zu anspruchsvoll für die Privathaltung – obwohl er eine Schlange ist, was den Bundeslandwirtschaftsminister offenbar beunruhigt ...



Beregnungsanlagen



...Specialists for spraying systems

www.mrs-shop.com

bundeseinheitliche Gefahrtierliste sinnvoll, damit es nicht vom Bundesland abhängig ist, welches Gefahrtier gehalten und ggf. vermehrt werden darf oder nicht. Ein pragmatischer Vorschlag wäre hier eine Negativliste mit Erlaubnisvorbehalt:

Wenn ein Interessent die nötige Sachkunde für die Haltung eines Gefahrtieres ebenso nachweisen kann wie die tiergerechte Unterbringung und ggf. eine Haftpflichtversicherung, die für eventuelle Schäden aufkommt, sollte eine Haltung dieser Tiere unter Berücksichtigung einer Meldepflicht erlaubt sein. Vorschläge, die durch viele Gefahrtierhalter sicherlich unterstützt werden, vor allem da hier die Anforderungen klar benannt, erfüll- und kontrollierbar wären. Auch könnte man auf das „*berechtigte Interesse*“, das in vielen Gefahrtierverordnungen und -gesetzen als weitere Grundvoraussetzung zur Haltung eines solchen Tieres aufgeführt ist, verzichten.



NEU F10
DESINFECTION

the PET FACTORY
Vier Beine sind uns nicht genug!

YOUR EXOTIC ANIMAL SUPPLIER

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

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

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

Fachgroßhandel, Import und Export

Back to Nature

ECONLUX
light up your dreams

REPASHY
SPECIALTY PET PRODUCTS

Die Bartagame (*Pogona vitticeps*) ist gerade zum „Heimtier des Jahres 2023“ gewählt worden, obwohl sie sicher nicht anspruchsvoller ist als zahlreiche andere Reptilienarten. Wie sollte begründet werden, dass dieses populäre Haustier vermutlich auf eine Positivliste käme, viele andere mindestens ebenso gut zu haltende Arten aber nicht?

Positivliste als Gefahr für Ex-situ-Artenschutz

Eine Positivliste wäre für viele Ex-situ-Arterhaltungen – unabhängig, ob in zoologischen oder privaten Einrichtungen – ein „Sargnagel“. Die Initiative des Bundesministers würde daher auch den Antrag der Regierungskoalitionen vom 29.11.2022 (Drucksache 20/4680 – „Ein Paris-Moment für die Natur“) für einen ambitionierten globalen Rahmen zum Schutz der Biodiversität – konterkarieren, in der es heißt: „Der Ex-situ-Artenschutz kann neben dem In-situ-Artenschutz einen wichtigen Teil zum Erhalt der Biodiversität beitragen. Dabei können moderne zoologische Gärten sowie verantwortungsbewusste und sachkundige private Züchter durch koordinierte Zuchtprogramme zum Erhalt bedrohter Arten beitra-



www.terraria.de

BÖRSE, FORUM, KLEINANZEIGEN

gen.“ Viele der hiervon betroffenen Arten sind jedoch nicht heimisch, sondern „*exotisch*“ und gehören teilweise zu den Schlangen und Chamäleons.

Lösungsvorschläge schön und gut – aber kann eine Positivliste rechtlich überhaupt umgesetzt werden?

Rechtlich ist eine Positivliste für Heimtiere auf europäischer Ebene umsetzbar. So schreibt der Wissenschaftliche

Dienst des Deutschen Bundestages hierzu mit

Verweis auf ein Urteil des Europäischen

Gerichtshofs: „*Zusammenfassend*

kann festgehalten werden, dass

Positivlisten für legal zu halten-

de Heimtiere grundsätzlich

mit dem Unionsrecht ver-

einbar sind, wenn sie auf

sachlichen Kriterien für

die Erstellung einer

solchen Liste beruhen

und ein faires, gericht-

lich überprüfbares, an wissenschaft-

lichen Erkenntnissen orientiertes

Verfahren für die Aufnahme neuer

Tierarten in die Liste vorsehen.“

Dies würde jedoch nicht nur

bedeuten, dass für jede der

derzeit gehaltenen Arten eine

wissenschaftliche Evaluation

hinsichtlich der Kriterien Tier-

, Natur- und Artenschutz inklu-

sive invasives Potenzial und

Zoonose- bzw.





Anspruchsvoll zu haltende Tiere wie Schlangen? Viele Schlangenarten gehören sicherlich zu den besonders gut und problemlos zu haltenden Haustieren, gerade auch im Vergleich zu Hunden, Katzen oder Meerschweinchen. Davon zeugen nicht zuletzt die zahllosen Farbvarianten, die selbst bei Arten wie Kiefernattern (*Pituophis melanoleucus*) heute weit verbreitet sind.

Gesundheitsschutz wie auch der öffentlichen Sicherheit erstellt werden müsste, sondern diese Evaluation müsste mit der Veröffentlichung neuer Publikationen zu einzelnen Arten ständig aktualisiert werden. Somit könnte eine Positivliste aus Sicht des BNA nie abgeschlossen und damit endgültig sein. Zudem stellt sich die Frage, wer eine solche Evaluation durchführen und regelmäßig aktualisieren soll.

Eine weitere Hürde stellt das Grundgesetz dar, in dem auch eine freie Entfaltung der Persönlichkeit garantiert ist. Zudem wären sicherlich verschiedene Aspekte hinsichtlich Berufsausübung (z. B. im Bereich des gewerblichen Handels) zu berücksichtigen, die dann eine umso gewichtigere Rolle spielen dürften, je subjektiver die Ausgestaltung einer Positivliste ist. Und unter den oben aufgeführten

Positivlisten

bewirken keine Verbesserung
des Arten- oder Tierschutzes

sind wissenschaftlich unbe-
gründet und nicht objektiv

gefährden die Vielfalt in der
Heimtierhaltung

verhindern nicht den illegalen
Handel mit exotischen Tieren

führen zum Verlust von Fach-
wissen und verhindern Er-
kenntnisgewinn

fördern einen unkontrollierba-
ren Schwarzmarkt

verhindern Ex-situ-Arten-
schutz und Erhaltungszuchten

Wir
setzen uns
ein für:

qualifizierte Haltersachkunde statt Verbote
www.sachkunde-vda-dght.de

Cuora Zhouli Foto: A. Kkwet

Besuchen Sie uns auf
dght.de



facebook.com/dghtev



twitter.com/dghtev



dghtserver.de/foren


DGHT

Gesichtspunkten müsste eine Positivliste aus Sicht des BNA entweder eine sehr große Anzahl von legal zu haltenden Tierarten umfassen, oder Kleinsäuger wie Meerschweinchen und Kaninchen, Katzen und Hunde dürften nicht pauschal aufgeführt sein. Zumindest, wenn eine solche Liste gerichtsfest sein soll.

Weiterhin ist davon auszugehen, dass selbst wenn eine Positivliste eingeführt werden sollte, ein Bestandsschutz für die derzeit gehaltenen Arten besteht, da es keine ausreichenden Aufnahmekapazitäten für die Vielzahl an Tieren gibt und eine Tötung unter Berücksichtigung des Tierschutzes abzulehnen ist. Somit besteht auch nach der

Ankündigung des Bundesministers, sich auf europäischer Ebene für die Einführung einer Positivliste einzusetzen, kein Grund für Not- oder Panikverkäufe der Tiere, ganz zu schweigen von der Abgabe der Tiere in Tierheimen oder gar einem in jedem Fall illegalen Aussetzen!

Gartenboa (*Corallus hortulanus*), geschützt über Anhang B der EU-Artenschutzverordnung und daher meldepflichtig



Gefahr bekannt – Gefahr gebannt?

Anhand der obigen Schilderungen ist die Einführung einer Positivliste nicht unmöglich, aber an juristisch hohe Hürden geknüpft. Dennoch sollte man die Gefahr einer Einführung nicht unterschätzen, wie die Positivlisten

für Reptilien in Belgien zeigen oder die aktuellen Initiativen in den Niederlanden und Österreich. Auch gibt es in weiteren europäischen Mitgliedsstaaten starke Befürworter einer solchen Liste, und sogar in Großbritannien mehrten sich derzeit die Stimmen derer, die einer Positivliste positiv gegenüberstehen. Mit allen negativen Konsequenzen für die Heimtierhaltung!



Gemeinsam gegen Qualzuchten

Zudem ist auch der politische Wille nicht zu unterschätzen, wenn Parteiziele umgesetzt werden sollen. Die „Ausländermaut“ des damaligen Verkehrsministers Andreas Scheuer sei in diesem Zusammenhang ebenso genannt wie aktuelle Gesetzesinitiativen zur Beschleunigung der Energiewende, die Umweltverträglichkeitsprüfungen beim Bau von LNG-Terminals und Windkraftanlagen faktisch aushebeln.

Verbände benötigen Unterstützung

Daher ist es wichtig, dass neben vielen Tier- und Artenschutzorganisationen, die derzeit die Einführung einer Positivliste unterstützen, auch die Tierhalterverbände politisch aktiv sind, um weiterhin ihre Argumente gegen eine Positivliste vorzubringen und konstruktive Lösungsvorschläge zur Verbesserung des Tier-, Natur- und Artenschutzes im Sinne einer tiergerechten Heimtierhaltung bei den politischen Entscheidungsträgern einbringen. Dafür benötigen wir jedoch die Unterstützung von Tierhalterinnen und Tierhaltern – am besten durch Mitgliedschaft und Engagement. Wenn nicht jetzt, wann dann?



QR-Code zu den BNA-Mitgliedsanträgen.
Eine Einzelmitgliedschaft ist bereits ab
35,00 € Jahresbeitrag möglich.



QR-Code zum BNA-Newsletterarchiv,
das über die politische Arbeit des BNA
informiert.

Qualitätsfrostfutter für Reptilien gibt es im Onlineshop

www.frofu.de

Stand in der großen Halle im Durchgang zum Zelt

Öffnungszeiten des Direktverkaufsshop finden Sie auf der Shopseite

NEU

Urzeitkrebse heißen so, weil sie tatsächlich seit unvorstellbaren Zeiten unseren Planeten bevölkern – sie haben sogar die Dinosaurier kommen und gehen sehen! So lange kann nur bestehen, wer perfekt an seinen Lebensraum angepasst ist und im Kampf ums Überleben jede Menge cleverer Tricks auf Lager hat. Von diesen fantastischen Fähigkeiten der Urzeitkrebse, ihrem spannenden Verhalten, erstaunlichen Rekorden, einfach allem Wissenswerten rund um diese faszinierenden Tiere berichtet Dir dieses Buch.

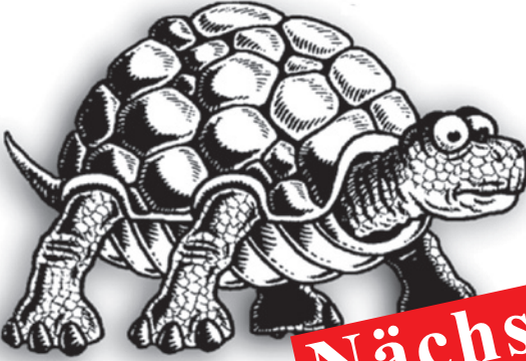


Für Kinder ab dem Grundschulalter
Zahlreiche Abbildungen
Format: 20,7 x 28 cm
Hardcover
64 Seiten

16,80 Euro



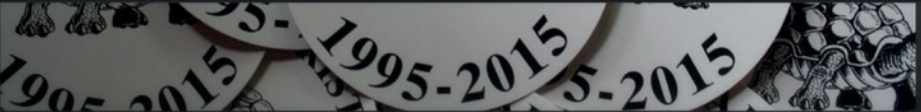
TERRARISTIKA HAMM



Nächster Termin:
10.06.2023



Facebook durchsuchen



Terraristika-Hamm Breeders Point

Private Gruppe · 2.697 Mitglieder



Beigetreten + Einladen

Info Diskussion Featured Themen Mitglieder Veranstaltungen Medien

Schreib etwas

Info

... oder **JETZT NEU** auf Facebook:
Terraristika-Hamm Breeders Point!

