

Neue Tierschutzverordnung

MARTIN BERGER

www.admin.ch

Art. 89 Privates Halten von Wildtieren

Das private Halten folgender Wildtiere ist bewilligungspflichtig:

f.2) Meeresschildkröten (*Cheloniidae*, *Dermodochelyidae*); Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (*Chelonoidis nigra*, *Dipsochelys* spp.); Spornschildkröte (*Geochelone* [*Centrochelys*] *sulcata*); Alligatorschildkröten (*Chelydridae*), Schlangenhalschildkröten (*Chelidae*), Pelomedusenschildkröten (*Pelomedusidae*); grosse Weichschildkröten (*Amyda cartilaginea*, *Aspideretes nigricans*, *Chitra* spp., *Pelochelys* spp., *Rafetus* spp., *Trionyx triunguis*); grosse Schienenschildkröten (*Podocnemis expansa*); grosse asiatische Flussschildkröten (*Batagur borneensis*, *Orlitia borneensis*); alle Krokodilartigen (*Crocodylia*); Brückenechsen (*Sphenodon* spp.); Drusenköpfe (*Conolophus* spp.), Meerechsen (*Amblyrhynchus cristatus*); Leguane, Tejus und Warane, die erwachsen eine Gesamtlänge von mehr als 1 m erreichen, Mitchells Waran (*Varanus mitchelli*), Rostkopfwaran (*Varanus semiremex*); Krustenechsen (*Heloderma*); alle Chamäleons (*Chamaeleonidae*); Segelechsen (*Hydrosaurus* spp.); Flugdrachen (*Draco* spp), Dornteufel (*Moloch horridus*); Riesenschlangen, die erwachsen mehr als 3 m lang werden, ausgenommen Königsboa (*Boa constrictor*);

Reptilien

Vorbemerkungen

A. Die Gehegegrösse muss sich, unter anderem wegen der teils enormen Unterschiede zwischen adulten und juvenilen Tieren, nach der Körperlänge des gehaltenen Individuums richten. Die Körperlänge bedeutet bei Echsen und Krokodilen die Kopf-Rumpflänge, bei Schildkröten die Panzerlänge (Carapax-Stockmass) und bei Schlangen die Gesamtlänge. Die Gehegegrösse wird in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Werden mehrere unterschiedlich grosse Tiere zusammen gehalten, so ist die Körperlänge des grössten Tieres als Masseinheit für die Berechnung der Gehegegrösse gemäss Tabelle zu verwenden. Ergibt sich rechnerisch ein höherer Wert als 2,2 m, so kann die geforderte Gehegehöhe aus praktischen Gründen auf 2,2 m beschränkt werden. In diesem Fall ist die Gehegefläche proportional so zu vergrössern, dass das Mindestgehegevolumen eingehalten ist.

B. Die besonderen Ansprüche der jeweiligen Tierart an Temperatur (Ektothermie), Luftfeuchtigkeit und Licht sind zu berücksichtigen. Genaue Informationen sind der aktuellen Terraristikliteratur und den Fachinformationen des BLV zu entnehmen.

C. Gehege für wehrhafte Reptilien (wie Schnapp- und Geierschildkröten), giftige Reptilien (wie Krustenechsen und Giftschlangen), grosse Riesenschlangen sowie grosse Echsen sind so zu gestalten und zu betreiben, dass den Sicherheitsaspekten ausreichend Rechnung getragen wird. Die Gehege müssen mit Sicherheitsverschlüssen (Schlösser, Verschlussriegel usw.) ausgerüstet sein. In öffentlich zugänglichen Tierhaltungen müssen sie mit Sicherheitsglas sowie Schlupfkästen oder Absperranlagen versehen sein.

D. Für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung, zur Zucht und Aufzucht und für die Winter- oder Kältestarre oder die Trockenruhe können Tiere vorübergehend in kleineren Gehegen gehalten werden.

E. Angegeben ist die Wassertiefe an der tiefsten Stelle des Bassins. Bei manchen Arten müssen zudem flachere Bereiche vorhanden sein.

| Gehege für Reptilien | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes wei- tere Tier | | Besondere An- forderungen |
| | | An- zahl | Land- teil | Bas- sin | | Ge- hege | Land- teil | Bas- sin | |
| Tierarten | | (n) | Flä- che ^{b)} KL | Flä- che ^{b)} KL | Tiefe KL | Höhe KL | Flä- che KL | Flä- che KL | |
| Landschildkröten (<i>Testudinidae</i>) | | | | | | | | | |
| Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (<i>Chelonoidis nigra</i> , <i>Dipsochelys</i> spp.) | a) | 2 | 8×4 | - | - | - | 2×2 | - | 1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26) |
| Spornschildkröte (<i>Geochelone</i> [<i>Centrochelys</i>] <i>sulcata</i>) | a) | 2 | 8×4 | - | - | - | 2×2 | - | 1) 3) 5) 6) 7) 9) 12) 26) |
| Tropische und subtropische Landschildkröten (<i>Astrochelys</i> spp., <i>Chelonoidis carbonaria</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>Chersina angulata</i> , <i>Geochelone elegans</i> , <i>G. platynota</i> , <i>Gopherus</i> spp., <i>Homopus</i> spp., <i>Indotestudo</i> spp., <i>Kinixys</i> spp., <i>Malacochersus tornieri</i> , <i>Manouria</i> spp., <i>Psammobates</i> spp., <i>Pyxis</i> spp., <i>Stigmochelys pardalis</i> , <i>Testudo kleinmanni</i>) | | 2 | 8×4 | - | - | - | 2×2 | - | 5) 9) 12) ge- wisse Ar- ten: 1) 3) 7) 26) |

| | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|---|---|-----|-----|---|
| Europäische Landschildkröten (<i>Testudo graeca</i> , <i>T. hermanni</i> , <i>T. marginata</i> , <i>T. horsfieldii</i>) | | 2 | 8×4 | - | - | - | 2×2 | - | 1) 4) 5) 7) 9) 26) |
| Alligatorschildkröten (<i>Chelydridae</i>) | | | | | | | | | |
| Geierschildkröte (<i>Macroclermys temminckii</i>) | a) | 2 | - | 4×3 | 1 | - | - | 2×2 | 3) 5) 9) 12) 18) 21) |
| Schnappschildkröten (<i>Chelydra</i> spp.) | a) | 2 | 2×2 | 4×3 | 1 | - | - | 2×2 | 3) 5) 9) 12) 18) gewisse Arten: 4) |
| Weichschildkröten (<i>Trionychidae</i>) | | | | | | | | | |
| Grosse Weichschildkröten (<i>Amyda cartilaginea</i> , <i>Aspideretes nigricans</i> , <i>Chitra</i> spp., <i>Pelochelys</i> spp., <i>Rafetus</i> spp., <i>Trionyx triunguis</i>) | a) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | - | - | 2×2 | 3) 5) 7) 9) 18) |
| Kleine und mittelgrosse Weichschildkröten (<i>Amydia</i> spp. [ausgenommen <i>A. cartilaginea</i>], <i>Apalone</i> spp., <i>Cyclanorbis</i> spp., <i>Cycloderma</i> spp., <i>Dogaia subplana</i> , <i>Lissemys</i> spp., <i>Nilssonina</i> spp., <i>Palea steindachneri</i> , <i>Pelodiscus</i> spp.) | | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | - | - | 2×2 | 3) 5) 7) 9) 18) gewisse Arten: 4) |
| Klappschildkrötenartige (<i>Kinosternoidea</i>) | | | | | | | | | |
| Klapp-, Schlamm- und Moschusschildkröten (<i>Claudius angustatus</i> , <i>Dermatemys mawii</i> , <i>Kinosternon</i> spp., <i>Staurotypus sarvinii</i> , <i>Sternotherus</i> spp.) | | 2 | 2×2 | 4×3 | 1 | - | 1×1 | 2×2 | 3) 5) 9) gewisse Arten: 4) 26) |
| Asiatische Flussschildkröten (<i>Geoemydidae</i>) | | | | | | | | | |
| Grosse asiatische Flussschildkröten (<i>Batagur borneensis</i> , <i>Orlitia borneensis</i>) | a) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | - | 1×1 | 3×1 | 3) 5) 18) |

| Sumpfschildkröten (<i>Emydidae</i>) | | | | | | | | | |
|--|----|---|-----|-----|---|---|-----|-----|------------------------------------|
| Schmuck- und Zierschildkröten (<i>Actinemys marmorata</i> , <i>Chrysemys</i> spp., <i>Clemmys guttata</i> , <i>Deirochelys</i> spp., <i>Emydoidea blandingii</i> , <i>Emys</i> spp., <i>Glyptemys</i> spp., <i>Graptemys</i> spp., <i>Maclemys terrapin</i> , <i>Pseudemys</i> spp., <i>Trachemys</i> spp.) | | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | - | 1×1 | 2×2 | 3) 5) 9) 18) 26) gewisse Arten: 4) |
| Dosenschildkröten (<i>Terrapene</i> spp.) | | 2 | 8×4 | - | - | - | 2×2 | - | 1) 4) 5) 7) 9) 26) |
| Halswenderschildkröten (<i>Pleurodira</i>) | | | | | | | | | |
| Pelomedusenschildkröten (<i>Pelomedusidae</i>) (<i>Pelomedusa</i> spp., <i>Pelusios</i> spp.) | a) | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | - | 1×1 | 1×1 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| Schlangenhalschildkröten (<i>Chelidae</i>) (<i>Acanthochelys</i> spp., <i>Chelodina</i> spp., <i>Chelus fimbriata</i> , <i>Euseya</i> spp., <i>Elusor macrurus</i> , <i>Emydura</i> spp., <i>Hydromedusa</i> spp., <i>Mesoclemmys</i> spp., <i>Myuchelys</i> spp., <i>Phrynops</i> spp., <i>Platemys platycephala</i> , <i>Pseudemidura umbrina</i> , <i>Rhodytes leukops</i> , <i>Rhinemys rufipes</i>) | a) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | - | - | 2×2 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| Grosse Schienenschildkröte (<i>Podocnemidae</i>), Arrauschildkröte (<i>Podocnemis expansa</i>) | a) | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | - | - | 1×1 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| Kleine und mittelgrosse Schienenschildkröten (<i>Podocnemidae</i>) (<i>Erymnochelys madagascariensis</i> , <i>Peltocephalus dumeriliana</i> , <i>Podocnemis</i> spp. [ausgenommen <i>P. expansa</i>]) | | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | - | - | 1×1 | 3) 5) 9) 26) |

- 1) Zusätzlicher Auslauf im Freien, solange es die Wetterverhältnisse erlauben.
- 2) Gewisse Arten müssen in einem heizbaren Bassin oder Becken ausreichender Grösse baden können, auch im Abtrenngehege.
- 3) Die Temperatur muss den Bedürfnissen der Tiere entsprechen. Ein kleinerer Teil des Geheges muss allenfalls eine höhere Temperatur aufweisen und je nach Art muss für jedes Tier eine Wärmequelle vorhanden sein, damit es sich individuell der Strahlung aussetzen kann, ausser bei Freilandhaltung.

- 4) Die klimatischen Bedingungen über das Jahr hindurch müssen so gewählt werden, dass eine Winter- oder Kältestarre oder eine Trockenruhe für alle Altersklassen erfolgen kann.
- 5) Soziale Struktur beachten. Unter Umständen müssen die Tiere einzeln gehalten werden.
- 6) Für alle Riesenschildkröten, Spornschildkröten, Weichschildkröten, Warane und Krokodile: Werden mehrere Tiere im gleichen Gehege gehalten, so müssen die Gehege unterteilt werden können oder es müssen andere geeignete Abtrenngehege vorhanden sein.
- 7) Der Boden muss teilweise mit grabfähigem Substrat versehen sein, sodass die Tiere darin graben und, je nach Art, sich zurückziehen können.
- 9) Versteckmöglichkeiten müssen vorhanden sein.
- 12) Solide Gehegekonstruktion (Terrarium).
- 18) Ausreichend dimensionierte Filteranlagen.
- 21) Je nach Art Haltung im Süß-, Brack- oder Meerwasseraquarium, mit kleinem Landteil.
- 26) Bei gewissen tagaktiven Arten sind helle Lampen (HQL, HQI oder vergleichbare Lampen) zur Bestrahlung lokaler Aufwärmplätze zu verwenden, ausser die Tiere werden im Freiland oder in Gehegen mit direkter Sonneneinstrahlung gehalten. Die ausschliessliche Verwendung von Bodenheizungen oder Infrarotstrahlern ist nicht zulässig.



Galapagos-Riesenschildkröte in A Cupulatta (Korsika)

Foto: Sylvia Aebischer