

Tierschutzverordnung

(TSchV)

**Erläuterungen des Bundesamts
für Veterinärwesen zu den hier
vorgeschlagenen Änderungen:
siehe ab Seite 67**

Änderung vom...

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Tierschutzverordnung vom 23. April 2008¹ wird wie folgt geändert:

Ingress

Der Schweizerische Bundesrat,

gestützt auf das Tierschutzgesetz vom 16. Dezember 2005² (TSchG) und auf Artikel 19 Absatz 1 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003³,

verordnet:

Art. 2 Abs. 3 Bst. t

³ Im Sinne dieser Verordnung gelten als:

- t. *Informationssystem E-Tierversuche*: Informationssystem nach der Verordnung vom 1. September 2010⁴ über das elektronische Informationssystem zur Verwaltung der Tierversuche (VerTi-V);

Gliederungstitel vor Art. 3

2. Kapitel Tierhaltung und Umgang mit Tieren

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen

Art. 3 Sachüberschrift und Abs. 1

Grundsätze

¹ Tiere sind so zu halten und mit ihnen ist so umzugehen, dass ihre Körperfunktionen und ihr Verhalten nicht gestört werden und ihre Anpassungsfähigkeit nicht überfordert wird.

SR

¹ SR **455.1**

² SR **455**

³ SR **814.91**

⁴ SR **455.61**

Art. 10 Abs. 3

Betrifft nur den französischen Text

Art. 14 Abweichungen von Vorschriften

Abweichungen von Vorschriften zur Tierhaltung und zum Umgang mit Tieren sind ausnahmsweise zulässig, soweit sie aus medizinischen Gründen erforderlich sind oder um die Einhaltung seuchenpolizeilicher Vorschriften sicherzustellen.

Art. 16 Abs. 2 Bst. h und m

² Namentlich sind verboten:

- h. das Teilnehmen an Wettbewerben und sportlichen Anlässen mit Tieren, bei denen Stoffe oder Erzeugnisse eingesetzt werden, die nach den für die Sportverbände massgebenden Listen oder nach der vom BVET in einer Verordnung festgelegten Liste verboten sind;
- m. das Verwenden von elektrisierenden, für das Tier nicht sichtbaren Zaunsystemen.

Art. 17 Bst. j-n

Bei Rindern sind zudem verboten:

- j. das Eingeben oder Einspritzen von Stoffen und Erzeugnissen, die das natürliche Temperament und das Verhalten des Tieres ändern;
- k. das Einsetzen von Fremdkörpern und das Verabreichen von Substanzen in den Pansen mittels Sonde;
- l. das übermässig enge Einbinden der Sprunggelenke sowie der Entzug von Gewebeflüssigkeit im Bereich der Sprunggelenke;
- m. die Verwendung von Leim oder von mechanischen Hilfsmitteln zur Veränderung der Zitzenform und -stellung;
- n. mechanische, physikalische oder elektrische Eingriffe am Euter sowie lange Zwischenmelkzeiten, welche die natürliche Form des Euters verändern oder zu einem unnatürlichen Füllungszustand führen.

Art. 21 Bst. g und h

Bei Pferden sind zudem verboten:

- g. das Barren;
- h. Methoden, mit denen eine Überdehnung des Pferdehalses oder -rückens bewirkt wird.

Art. 22 Abs. 1 Bst. c und d

¹ Bei Hunden sind zudem verboten:

- c. das Zerstören der Stimmorgane;
- d. das Verwenden lebender Tiere, um Hunde auszubilden oder auf Schärfe zu prüfen, ausgenommen für die Ausbildung und Prüfung von Herdenschutz- und Treibhunden nach Artikel 74a Absatz 2 sowie von Jagdhunden nach Artikel 75 Absatz 1;

Art. 24 Bst. e

Verboten sind zudem:

- e. bei Laufvögeln das Coupieren des Schnabels und das Anbringen von Hilfsmitteln, die das Schliessen des Schnabels verhindern, sowie die Federgewinnung von lebenden Laufvögeln.

Art. 25 Abs. 1

¹ Das Züchten ist darauf auszurichten, gesunde Tiere zu erhalten, die frei von Eigenschaften und Merkmalen sind, mit denen ihre Würde missachtet wird.

Art. 26 Abs. 2

² Absatz 1 gilt nicht für die Besatz- und die Speisefischzucht.

Art. 31 Abs. 4 Einleitungssatz

⁴ In kleineren Tierhaltungen mit höchstens zehn Grossvieheinheiten muss die für die Haltung und Betreuung verantwortliche Person einen Sachkundenachweis nach Artikel 198 erbringen für die Haltung von:

Art. 35 Sachüberschrift, Abs. 3, 5 und 6

Steuervorrichtungen in Ställen und auf Auslaufflächen

³ *Betrifft nur den französischen Text*

⁵ Auslaufflächen dürfen mit stromführenden Zäunen begrenzt werden, wenn die Auslauffläche ausreichend gross und so gestaltet ist, dass die Tiere genügend Distanz zum Zaun halten und einander ausweichen können.

⁶ Bei Pferden dürfen Auslaufflächen mit stromführenden Zäunen begrenzt werden, wenn die stromführenden Teile gut sichtbar sind, wie beispielsweise Litzen und Bänder.

Art. 39 Abs. 3

³ Rinder zur Grossviehmast im Alter von über fünf Monaten dürfen nicht in Einflächbuchten mit Tiefstreu gehalten werden.

Art. 41 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text

Art. 57 Abs. 5

⁵ Entsprechen die Flächen der Gehege nur den Mindestvorgaben nach Anhang 1 Tabelle 6, so müssen die Böden befestigt sein.

Art. 59 Abs. 3

³ Pferde müssen Sicht-, Hör- und Geruchkontakt zu einem anderen Pferd haben. Die kantonale Behörde kann in begründeten Fällen eine befristete Ausnahmegewilligung für die Einzelhaltung eines Pferdes erteilen.

*Art. 62**Aufgehoben**Art. 63* Stacheldrahtverbot

¹ Das Verwenden von Stacheldraht für Zäune von Gehegen ist verboten.

² Die kantonale Behörde kann für weitläufige Weiden, die über eine zusätzliche Begrenzung verfügen, befristete Ausnahmegewilligungen zur Verwendung von Stacheldraht erteilen.

Art. 64 Abs. 2

Betrifft nur den französischen Text

Art. 70 Abs. 2

² Werden Hunde für mehr als drei Monate in Boxen oder Zwingern gehalten, so müssen sie mindestens Sicht-, Hör- und Geruchkontakt zu einem anderen Hund in einem angrenzenden Gehege haben. Davon ausgenommen sind Hunde, die tagsüber während mindestens fünf Stunden ausserhalb des Geheges Kontakt zu Menschen oder mit anderen Hunden haben.

Art. 71 Abs. 2 und 3

Betrifft nur den italienischen Text

Art. 72 Abs. 4 und 4bis

⁴ Bei Boxenhaltung und bei Zwingerhaltung müssen die Gehege den Anforderungen nach Anhang 1 Tabelle 10 entsprechen. Das BVET legt in Abweichung von Anhang 1 Tabelle 10 besondere Mindestflächen fest für Boxen in Tierheimen für Hunde, deren Aufenthalt maximal drei Wochen dauert oder die tagsüber in Gruppen in einem grossen Aussengehege gehalten werden.

^{4bis} Bei Boxenhaltung und bei Zwingerhaltung müssen für jeden Hund eine erhöhte Liegefläche und eine Rückzugsmöglichkeit vorhanden sein. In begründeten Fällen kann auf die Rückzugsmöglichkeit verzichtet werden.

Art. 73 Abs. 2

² Beim Umgang mit Hunden sind Strafschüsse, das Verwenden von Stachelhalsbändern oder anderer Führhilfen mit nach innen vorstehenden Elementen und übermässige Härte, wie das Schlagen mit harten Gegenständen, verboten. Verhaltenskorrekturmassnahmen müssen der Situation angepasst erfolgen.

Art. 74 Ausbildung im Schutzdienst

¹ Die Schutzdienstausbildung ist gestattet mit:

- a. Diensthunden;
- b. Hunden, die für sportliche Schutzdienstwettkämpfe vorgesehen sind;
- c. Hunden, die bei nach kantonalem Recht zugelassenen privaten Sicherheitsunternehmen eingesetzt werden oder für einen solchen Einsatz vorgesehen sind.

² Die für die Schutzdienstausbildung verantwortliche Person muss jederzeit belegen können, dass:

- a. die Hunde korrekt gekennzeichnet und registriert sind;
- b. nur Hunde mit genügender Grundausbildung zur Schutzdienstausbildung zugelassen werden; und
- c. die Hundeführerinnen und Hundeführer über einen einwandfreien Leumund verfügen.

³ In der Schutzdienstausbildung von Hunden können in begründeten Fällen Softstöcke eingesetzt werden.

⁴ Wer die Schutzdienstausbildung von Hunden nach Absatz 1 Buchstaben b und c durchführt, muss sich bei der zuständigen kantonalen Behörde melden. Die Schutzdienstausbildung solcher Hunde darf nur unter Aufsicht und im Beisein von ausgebildeten Helferinnen und Helfern erfolgen. Das Ausbildungs- und Prüfungsreglement, nach dem die Schutzdienstausbildung und die Ausbildung der Helferinnen und Helfer erfolgt, ist mit der Meldung einzureichen.

Art. 74a Ausbildung von Herdenschutz- und Treibhunden

¹ Die Ausbildung von Hunden zum Bewachen von Nutztieren gegen Übergriffe durch Grossraubtiere (Herdenschutzhunde) sowie für das Treiben von Nutztieren (Treibhunde) ist gestattet mit dafür geeigneten Hunderassen.

² Für die Ausbildung und Prüfung von Herdenschutz- und Treibhunden ist das Verwenden lebender Nutztiere zulässig.

³ Das Eigenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation erlässt Bestimmungen zu Eignung, Zucht, Ausbildung, Haltung und Einsatz von Herdenschutzhunden.

⁴ Das BAFU anerkennt Organisationen, die Herdenschutzhunde gemäss den Bestimmungen nach Absatz 3 züchten, ausbilden, halten und einsetzen.

Art. 75 Ausbildung von Jagdhunden

¹ Das Verwenden lebender Tiere ist zulässig für die Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden:

- a. für den Einsatz bei der Baujagd (Erdhunde), am Kunstbau;
- b. in Schwarzwildgattern für die Schwarzwildjagd;
- c. im Bereich des Vorstehens und des Apportierens.

² Die Ausbildung und Prüfung der Jagdhunde ist so durchzuführen, dass der direkte Kontakt zwischen Jagdhund und Wildtier möglichst verhindert wird; davon ausgenommen ist die Ausbildung von Jagdhunden im Schwarzwildgatter. Das Wildtier muss sich jederzeit in Deckung zurückziehen können.

³ Anlagen zur Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden am lebenden Wildtier bedürfen einer Bewilligung der kantonalen Behörde.

⁴ Der Kunstbau wird bewilligt, wenn:

- a. die horizontalen Röhren und die Kessel an jeder Stelle abdeckbar sind;
- b. die Bewegungen von Fuchs und Hund sich durch besondere Vorrichtungen überwachen lassen; und
- c. das Schiebersystem so angelegt ist und bedient wird, dass ein direkter Kontakt zwischen Hund und Fuchs jederzeit ausgeschlossen ist.

⁵ Das Schwarzwildgatter wird bewilligt, wenn:

- a. es ausreichend gross und so gestaltet ist, dass sich das Schwarzwild in Gruppen aufhalten, sich aber auch in natürliche Deckung zurückziehen kann und es bei Bedarf abgesondert gehalten werden kann;
- b. Schwarzwild mit einem Lebendgewicht von über 50kg und nur in Gruppen eingesetzt wird; und
- c. die Jagdhunde einzeln ausgebildet und geprüft werden.

⁶ Jede Veranstaltung, bei der Jagdhunde am lebenden Wildtier ausgebildet oder geprüft werden, ist der kantonalen Behörde zu melden. Diese sorgt für die Überwachung der Veranstaltung. Sie kann die Zahl der Anlagen und der Veranstaltungen begrenzen.

Art. 76 Abs. 3, 4 Bst. d und 6

³ Auf Gesuch hin kann die kantonale Behörde Personen, die sich über die notwendigen Fähigkeiten ausweisen, die Verwendung von Geräten, die elektrisieren oder für den Hund sehr unangenehme akustische Signale aussenden, ausnahmsweise zu therapeutischen Zwecken bewilligen. Die Befähigung ist durch die kantonale Behörde zu prüfen. Das Eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement (EVD) legt nach Anhörung der Kantone Inhalt und Form der Ausbildung und Prüfung fest.

⁴ Wer bewilligungspflichtige Geräte einsetzt, muss jeden Geräteinsatz dokumentieren und auf Ende Kalenderjahr der kantonalen Behörde eine Zusammenstellung aller Einsätze einreichen. Anzugeben sind:

d. Signalement und Kennzeichnung des Hundes;

⁶ Das Anwenden von Mitteln zur Verhinderung von Laut- und Schmerzensäusserungen ist nicht zulässig. Ausgenommen sind am Halsband befestigte Geräte mit einem akustischen Empfänger zur Verhinderung des Bellens, wenn auf das Bellen hin ausschliesslich Wasser oder Druckluft aus einem Behälter ausgestossen wird.

Art. 79 Abs. 2

Aufgehoben

Art. 80 Abs. 3 und 4

³ In Gehegen dürfen Katzen nur vorübergehend einzeln gehalten werden. Einzeln gehaltene Katzen müssen sich wenn möglich täglich, mindestens jedoch an fünf Tagen in der Woche zeitweilig ausserhalb des Geheges bewegen können.

⁴ *Aufgehoben*

Art. 86 Bst. c

Betrifft nur den französischen Text

Art. 89 Bst. e, f und h

Das private Halten folgender Wildtiere ist bewilligungspflichtig:

- e. *betrifft nur den französischen Text*
- f. Meeresschildkröten, Riesenschildkröten, Sporenschildkröte, Alligatorschildkröten, Schlangenhalschildkröten, Pelomedusenschildkröte; alle Krokodilartigen (*Crocodylia*); grosse Leguane, Fidji-Leguan, Drusenköpfe; alle Chamäleons; alle Tejus; Warane, die erwachsen eine Gesamtlänge von mehr als 1 m erreichen, *Varanus mitchelli*, *Varanus semiremex*; Brückenechsen, Meerechsen, Krustenechsen, Segelechsen; Riesenschlangen, die erwachsen mehr als 3 m lang werden, ausgenommen Boa constrictor; Seeschlangen;
- h. Schlangen, die über einen Giftapparat verfügen und das Gift einsetzen können (Giftschlangen); ausgenommen die vom BVET in einer Verordnung festgelegten ungefährlichen Giftschlangen.

Art 90 Abs. 3

³ Nicht als gewerbmässige Wildtierhaltungen gelten:

- a. Haltungsbecken in der Gastronomie;
- b. einzelne Aquarien;
- c. Haltungen von Wachteln der Art *Coturnix japonica*, sofern nicht mehr als 50 adulte Tiere gleichzeitig gehalten werden.

Art. 92 Bewilligung mit Gutachten

¹ Für folgende Tierarten darf die kantonale Behörde die Bewilligung nur erteilen, wenn das Gutachten einer unabhängigen und anerkannten Fachperson nachweist, dass die vorgesehenen Gehege und Einrichtungen eine tiergerechte Haltung ermöglichen:

- a. Seekühe, Seeotter, Hundsrobben, Ohrenrobben und Walrosse;
- b. alle Primaten mit Ausnahme der Marmosetten;
- c. Waldhund, Mähnenwolf, Hyänenhund, Erdwolf, Hyänen; alle Bären mit Ausnahme der Waschbären, Wickelbären, Katzenfrette und Nasenbären; Riesenotter; Tayra, Vielfrass und Skunk; Grosskatzen wie Nebelparder, Jaguar, Leopard, Schneeleopard, Puma, Löwe, Tiger; Gepard; Erdferkel; alle Elefanten; alle Wildequiden; Tapire, alle Nashörner; alle Wildschweine ausgenommen *Sus scrofa*; Zwergflusspferd, Flusspferd; Hirschferkel; Okapi, Giraffen; alle Hornträger der Familie *Bovidae* mit Ausnahme der Gämse (*Rupicapra rupicapra*), des Alpensteinbocks (*Capra ibex*), des Mufflons, des Mähnspringers und der anderen Wildschafe und Wildziegen;
- d. alle Beutelsäuger mit Ausnahme der Kleinkängurus, Rattenkängurus, Wallabies und Filander;
- e. Schnabeltier, Schnabeligel; Gürteltiere; Ameisenbären; Faultiere, Schuppentiere, Stachelschweine;
- f. Schuhschnabel, Kiwis; alle Pinguine; Seetaucher, Lappentaucher; Röhrennasen; Tropikvögel, Tölpel, Fregattvögel; Sekretär, Grosstrappen; Seeschwalben ausgenommen Inkaseeschwalbe, Alken, Segler, ausgenommen Nestlinge einheimischer Arten;
- g. alle Haie und Rochen;
- h. Meeresschildkröten, Riesenschildkröten der Gattung *Geochelone* (*G. gigantea*, *nigra*, *sulcata*) und *Dipsochelys* (*D. spp.*); alle Krokodilartigen (*Crocodylia*), Brückenechsen, Meerechsen; Chamäleons, ausgenommen *Chamaeleo calytratus*, Drusenköpfe (Galapagos-Landleguane, *Conolophus* spp.), Wirtelschwanzleguane (*Cyclura* spp.), Dornteufel (*Moloch horridus*), Flugdrachen (*Draco* spp.); *Python boeleni*, Seeschlangen (*Hydrophiidae*);
- i. Goliathfrosch, Riesensalamander.

² Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller und die zuständige kantonale Behörde müssen die Fachperson gemeinsam bestimmen. Kein Gutachten ist erforderlich für die Bewilligung von Gehegen nach Artikel 95 Absatz 2.

Art. 92a Haltung und Zucht von Futtertieren

¹ Die Mindestfläche von Gehegen, in denen Futtertiere gehalten oder gezüchtet werden, muss den Anforderungen nach Anhang 2 entsprechen; die übrigen Anforderungen, insbesondere an die Besatzdichte, richten sich für die Haltung nach Anhang 3 Tabelle 1 und für die Zucht nach Anhang 3 Tabelle 2.

² Räume und Gehege, in denen Futtertiere gehalten werden, müssen durch Tageslicht oder künstliche Lichtquellen mit ähnlichem Spektrum erhellt werden. Die Beleuchtungsstärke im Bereich der Tiere, die Hell- und Dunkelphasen sowie die Lichtwechsel sind auf die Bedürfnisse der Tiere abzustimmen. Bei künstlichen Lichtquellen darf kein störendes Flimmern wahrnehmbar sein.

³ Die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, die Belüftung und die Wasserqualität in den Räumen und Gehegen müssen den Bedürfnissen der Tiere angepasst werden können. Die Räume und Gehege müssen es erlauben, das Befinden aller Tiere zu überprüfen, ohne sie erheblich zu stören.

⁴ Futtertierhaltungen müssen über ausreichend Räume und Einrichtungen verfügen oder solche nutzen können, damit:

- a. kranke Tiere und Tiere mit unklarem Hygienestatus abgesondert werden können;
- b. die Lagerung von Futter und anderen Materialien wie Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie die Entsorgung in geeigneter Weise von der Tierhaltung getrennt werden können.

⁵ Futtertiere soziallebender Arten müssen in Gruppen mit Artgenossen gehalten werden. Die Einzelhaltung unverträglicher Tiere ist in Ausnahmefällen für eine begrenzte Dauer gestattet.

⁶ Verschiedene Tierarten dürfen nur im gleichen Raum gehalten werden, wenn dies die Tiere nicht belastet.

⁷ Übermäßiger oder überraschender Lärm ist im Umgang mit den Futtertieren zu vermeiden.

⁸ Markierungen dürfen nur bei den für die Weiterzucht verwendeten Tieren angebracht werden. Bei der Markierung dieser Tiere ist die am wenigsten belastende Markierungsmethode anzuwenden.

Art. 93 Abs. 1 und 2 Bst. b

¹ Wildtierhaltungen sowie Futtertierhaltungen und -zuchten müssen eine Tierbestandskontrolle führen, wenn sie bewilligungspflichtig sind.

² Die Tierbestandskontrolle muss, ausser für Fischhaltungsbetriebe, nach Tierarten Angaben enthalten über:

- b. den Abgang (Datum, Name und Adresse des Abnehmers oder Tod, Ursache des Todes wenn bekannt, Art der Tötung, Anzahl).

Art. 95 Abs. 1 Bst. d

¹ Die Bewilligung darf nur erteilt werden, wenn:

- d. die personellen Anforderungen nach Artikel 85 erfüllt sind;

Art. 97 Anforderungen an Personen im Umgang mit Fischen und Panzerkrebsen

¹ Wer die Berufsfischerei betreibt, muss über eine Ausbildung nach Artikel 196 verfügen.

² Wer gewerbmässig Speisefische, Besatzfische oder Panzerkrebse züchtet oder hält, muss über eine Ausbildung nach Artikel 85 Absatz 2 verfügen.

³ Wer nicht gewerbmässig Speisefische, Besatzfische oder Panzerkrebse fängt, markiert, hält, züchtet oder tötet, muss einen Sachkundenachweis nach Artikel 5a der Verordnung vom 24. November 1993⁵ zum Bundesgesetz über die Fischerei oder nach Artikel 198 der vorliegenden Verordnung erbringen. Das Fangen und Töten ist ohne Sachkundenachweis gestattet, wenn im betreffenden Kanton zum Angeln in öffentlichen Gewässern kein Patent oder ein Kurzpatent bis zu einem Monat Dauer erforderlich ist.

Gliederungstitel vor Art. 101

5. Kapitel: Gewerbmässiger Umgang mit Tieren

1. Abschnitt: Betreuung, Pflege, Zucht und Haltung von Tieren

Art. 101 Bewilligungspflicht

Eine kantonale Bewilligung benötigt, wer :

- a. ein Tierheim betreibt;
- b. gewerbmässig Tierbetreuungsdienste anbietet;
- c. mehr als folgende Anzahl Tiere pro Jahr abgibt:
 1. zwanzig Hunde oder drei Würfe Hundewelpen,
 2. zwanzig Katzen oder fünf Würfe Katzenwelpen,
 3. 100 Kaninchen, Zwergkaninchen oder Meerschweinchen,
 4. 300 Mäuse, Ratten, Hamster oder Gerbils,
 5. 1000 Zierfische,
 6. 100 Reptilien,
 7. die Nachzucht von mehr als fünfundzwanzig Vogelpaaren bis zur Grösse eines Nymphensittichs, von mehr als zehn Vogelpaaren, die grösser als Nymphensittiche sind, oder von mehr als fünf Ara- oder Kakadupaaren.
- d. gewerbmässig Heimtiere oder Nutzhunde züchtet oder hält;
- e. gewerbmässig Klauenpflege für Rinder oder Hufpflege für Pferde durchführt, ohne über eine fachspezifische berufliche Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe a zu verfügen.

⁵ SR 923.01

Art. 101a Bewilligungsvoraussetzungen

Die Bewilligung darf nur erteilt werden, wenn:

- a. Räume, Gehege und Einrichtungen der Art und Zahl der Tiere sowie dem Zweck des Betriebes entsprechen und die Tiere nicht entweichen können;
- b. bei Bewilligungen:
 1. nach Artikel 101 Absatz 1 Buchstaben a-d: die personellen Anforderungen nach Artikel 102 erfüllt sind;
 2. nach Artikel 101 Absatz 1 Buchstabe e: die Person, die die Klauen- oder Hufpflege durchführt, über eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe b verfügt.

Art. 101b Bewilligung

¹ Die maximale Dauer der Bewilligung beträgt zehn Jahre.

² Für das Gesuch ist die Formularvorlage des BVET nach Artikel 209 Absatz 4 und Absatz 4^{bis} zu verwenden.

Art. 102 Personelle Anforderungen für die Betreuung, Pflege, Zucht und Haltung von Tieren

¹ In Tierheimen, bei anderer gewerbmässiger Betreuung von Tieren sowie in gewerbmässigen Zuchten oder Haltungen von Heimtieren und Nutzhunden müssen die Tiere unter der Verantwortung einer Tierpflegerin oder eines Tierpflegers betreut werden.

² In den folgenden Fällen genügt es, wenn die für die Tierbetreuung verantwortliche Person über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügt:

- a. in Tierheimen mit maximal 19 Pflegeplätzen;
- b. bei anderer gewerbmässiger Betreuung von höchstens 19 Tieren;
- c. bei gewerbmässigen Zuchten oder Haltungen von Heimtieren und Nutzhunden, in denen nur eine Tiergruppe mit ähnlichen Haltungsansprüchen vorhanden ist;
- d. für die Abgabe von mehr als die in Artikel 101 Absatz 1 Buchstabe c festgelegte Anzahl von Tieren.

³ In Tierheimen mit maximal 5 Pflegeplätzen oder bei anderer gewerbmässiger Betreuung von höchstens 5 Tieren genügt es, wenn die für die Tierbetreuung verantwortliche Person über die für die Haltung der betreuten Tierarten verlangte Ausbildung verfügt.

⁴ Die für die Tierbetreuung verantwortliche Person in gewerbmässigen Zuchten oder Haltungen von Wildtieren muss die Anforderungen nach Artikel 85 erfüllen.

⁵ Wer gewerbmässig Klauenpflege für Rinder oder Hufpflege für Pferde durchführt, muss über eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe a oder b verfügen.

Art. 103 Bst. b und e

Bei Handel und Werbung mit Tieren muss die für die Betreuung der Tiere verantwortliche Person:

- b. *Betrifft nur den französischen Text*
- e. in Betrieben, die ausschliesslich mit Speise-, Köder- oder Besatzfischen oder Panzerkrebsen handeln: die Anforderungen nach Artikel 197 erfüllen.

Art. 104 Abs. 3

Betrifft nur den französischen Text

Art. 105 Abs. 1 Bst. d

¹ Die Bewilligung nach Artikel 13 TSchG darf nur erteilt werden, wenn:

- d. bei der Werbung gesichert ist, dass die Tiere nicht leiden oder Schaden nehmen oder ihre Würde anderweitig missachtet wird sowie die Transportbedingungen erfüllt sind.

Art. 109 Haltebewilligung der erwerbenden Person

Tiere, für deren Haltung eine Bewilligung notwendig ist, dürfen nur an andere Personen abgegeben werden, wenn diese ebenfalls über eine entsprechende Bewilligung verfügen.

Art. 111 Informationspflicht

Wer Heim- und Wildtiere gewerbmässig verkauft, hat schriftlich über die Bedürfnisse, die angemessene Betreuung und die tiergerechte Haltung der betroffenen Tierart sowie über die entsprechenden rechtlichen Grundlagen zu informieren. Nicht informiert werden müssen Personen, die über eine Bewilligung nach Artikel 13 TSchG oder nach Artikel 89 oder 90 dieser Verordnung verfügen.

Art. 114 Abs. 2 Bst. e

Betrifft nur den französischen Text

Art. 115 Abs. 1 Bst. b und Abs. 2

¹ Die Leiterin oder der Leiter der Versuchstierhaltung muss über eine Ausbildung nach Artikel 197 in Versuchstierkunde verfügen. Davon ausgenommen sind:

- b. in Versuchstierhaltungen, in denen keine belasteten Linien oder Stämme und keine anderen Tiere, die einer speziellen Betreuung und Pflege bedürfen, erzeugt oder gehalten werden: Tierpflegerinnen und Tierpfleger sowie Personen, die nachweislich über die verlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zur fachgerechten Betreuung der Tiere verfügen.

² Die kantonale Behörde verordnet eine zusätzliche Ausbildung, wenn Umfang der Tierhaltung, Tierart, Tiermodell oder andere Gründe besondere Kenntnisse und Fähigkeiten voraussetzen.

Art. 117 Abs. 3

³ Die Räume und Gehege müssen den Anforderungen in Anhang 3 entsprechen und es erlauben, das Befinden aller Tiere zu überprüfen, ohne sie erheblich zu stören. Für Tierarten, die nicht in Anhang 3 aufgeführt sind, gelten die Mindestanforderungen nach den Anhängen 1 und 2.

Art. 122 Abs. 2

Betrifft nur den französischen und den italienischen Text

Art. 128 Abs. 2

Betrifft nur den französischen Text

Art. 129 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text

Art. 130, Sachüberschrift, Einleitungssatz und Bst. d

Betrifft nur den französischen Text

Art. 132 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text

Art. 135 Abs. 9

⁹ Das Töten von Tieren sowie Massnahmen oder Eingriffe, die Schmerzen, Leiden, Schäden oder Angst zur Folge haben, dürfen nicht in Räumen durchgeführt werden, in denen Tiere gehalten werden. Das BVET bestimmt Ausnahmen, wenn Massnahmen und Eingriffe für die Tiere im gleichen Raum keine übermässige Belastung darstellen, wie insbesondere Markieren, Verabreichungen und Probenahmen.

Art. 137 Abs. 4 Bst. b

Betrifft nur den französischen Text

Art. 138 Abs. 2

² Die Erzeugung von gentechnisch veränderten Tieren ist nur zulässig für Zwecke nach Artikel 9 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003⁶.

⁶ SR **814.91**

*Art. 139 Abs. 1**Betrifft nur den französischen Text**Art. 141 Abs. 1**Betrifft nur den französischen Text**Art. 142 Abs. 1 Bst. b*

¹ Bewilligungen zum Erzeugen gentechnisch veränderter Tiere mit anerkannten Methoden werden erteilt, wenn:

- b. keine unzulässigen Zwecke verfolgt werden und die Würde des Tieres beachtet wird;

*Art. 143 Abs. 3**Betrifft nur den italienischen Text**Art. 145 Abs. 1, 2 Bst. a und Abs. 4 Bst. a, a^{bis} und b*

¹ *Betrifft nur den französischen Text.*

² Die Bereichsleiterin oder der Bereichsleiter muss der kantonalen Behörde über das Informationssystem E-Tierversuche für jeden Tierversuch melden:

- a. den Abschluss eines Versuchs oder einer Versuchsreihe sowie eine zur Veröffentlichung geeignete Zusammenfassung der Angaben nach Artikel 20a Absatz 1 TSchG, innerhalb von zwei Monaten nach Beendigung.

⁴ Die Kantone übermitteln dem BVET über das Informationssystem E-Tierversuche:

- a. fortlaufend die Bewilligungen für Versuchstierhaltungen nach Artikel 122 und die vereinfachten Bewilligungen zum Erzeugen gentechnisch veränderter Tiere mit anerkannten Methoden nach Artikel 142 mit den entsprechenden Gesuchsunterlagen;
- a^{bis}. fortlaufend die Entscheide nach Artikel 127 Absatz 3, die Bewilligungen für Tierversuche nach Artikel 141 mit den entsprechenden vollständigen Gesuchs- oder Meldungsunterlagen sowie dem Antrag der kantonalen Tierversuchskommission nach Artikel 127 Absatz 2 oder Artikel 139 Absatz 4;
- b. fortlaufend die Zusammenfassungen nach Absatz 2 Buchstabe a sowie jeweils bis Ende April die übrigen Meldungen nach den Absätzen 1 und 2;

Art. 149 Abs. 3

³ Die Mitglieder müssen sich innerhalb von vier Jahren über vier Tage Fortbildung zu Themen im Bereich der theoretischen Ausbildung nach Artikel 132 oder 134 ausweisen.

Art. 152 Abs. 1 Bst. e

¹ Die Fahrerin oder der Fahrer muss:

- e. bei der Übergabe der Tiere an die Empfängerin oder an den Empfänger die benötigte Fahrzeit schriftlich festhalten.

Art. 152a Berechnung der Fahrzeit

Die Berechnung der Fahrzeit beginnt nach einem Fahrunterbruch neu, wenn:

- a. der Unterbruch über vier Stunden dauert;
- b. die Tiere während des Unterbruchs über die in Anhang 1 aufgeführten Mindestflächen für die Haltung verfügen, Zugang zu Wasser oder nötigenfalls zu Milch haben und in den der Tierart entsprechenden Zeitintervallen gefüttert werden; und
- c. die Anforderungen an ein den Tieren angepasstes Klima erfüllt sind.

Art. 159 Abs. 1 und 1^{bis}

¹ Einhufer und Klautiere, die nicht in Behältern transportiert werden, müssen über gleitsichere Rampen ein- und ausgeladen werden, sofern der Abstand vom Boden zur Oberkante der Ladebrücke 25 cm oder mehr misst. Misst der Abstand weniger als 25 cm, so müssen keine Rampen verwendet werden, wenn die Tiere vorwärts ein- und aussteigen können.

^{1bis} Die Rampen dürfen nicht so steil und die Spalten nicht so weit sein, dass die Tiere sich verletzen können. Die Rampen müssen mit geeigneten Querleisten versehen sein, wenn das Gefälle 10 Grad überschreitet, und mit einem der Grösse und dem Gewicht der Tiere angepassten Seitenschutz versehen sein, ausser wenn die Tiere von Hande geführt werden, an den Transport gewöhnt sind und die Höhe der Ladebrücke 50 cm nicht übersteigt.

Art. 160 Abs. 1 und 7

¹ Pferde, ausgenommen Jungtiere, müssen während des Transportes angebunden werden. Das Anbinden an Strick- oder Knotenhaltern oder am Zaumzeug ist verboten.

⁷ Lebende Frösche dürfen nicht aufeinander geschichtet transportiert werden. Kann die Haufenbildung während des Transportes nicht verhindert werden, so sind die Tiere am Bestimmungsort unverzüglich aus den Transportbehältern herauszunehmen und in eine geeignete Umgebung zu verbringen.

Art. 164 Einstreumaterial

Der Boden der Transportmittel und -behälter muss mit Einstreumaterial oder gleichwertigem Material bedeckt sein, das Harn und Kot aufnimmt und für die Ruhepausen geeignet ist. Ausgenommen davon sind der gewerbliche Transport von Ge-

flügel und Kaninchen in Standardbehältern und der Transport von Pferden in Fahrzeugen mit griffigem Bodenbelag.

Art. 165 Abs. 2 und 3

² Beim Transport von landwirtschaftlichen Nutztieren dürfen Transportmittel bei Fahrunterbrüchen von über vier Stunden nur dann als Aufenthaltsort dienen, wenn die Tiere über die in Anhang 1 aufgeführten Mindestflächen für die Haltung verfügen, Zugang zu Wasser oder nötigenfalls zu Milch haben und in den der Tierart entsprechenden Zeitintervallen gefüttert werden. Ausserdem müssen die Anforderungen an ein den Tieren angepasstes Klima erfüllt sein.

³ Das BVET kann Vorschriften über die gelegentliche Nutzung von Transportmitteln als temporäre Unterkunft für andere als landwirtschaftliche Nutztiere erlassen, insbesondere für Dienstesätze, Sport- oder Showanlässe und Ausstellungen.

Art. 177a Verantwortlichkeit im Schlachtbetrieb

¹ Die Betreiberin der Schlachthanlage ist verantwortlich für das Einhalten der Vorschriften der Tierschutzgesetzgebung. Sie erlässt insbesondere Arbeitsanweisungen für:

- a. den Umgang mit Tieren in den Wartestallungen;
- b. das Betäuben der Tiere;
- c. das Entbluten der Tiere;
- d. die Instruktion des Schlachthofpersonals.

² Die Betreiberin der Schlachthanlage stellt die Arbeitsanweisungen den Vollzugsorganen auf Verlangen zur Verfügung.

³ In Schlachtbetrieben, in denen jährlich mehr als 1000 Grossvieheinheiten Säugetiere oder mehr als 150000 Stück Geflügel oder Kaninchen geschlachtet werden, muss eine Tierschutzbeauftragte oder ein Tierschutzbeauftragter bezeichnet werden. Sie oder er kontrolliert das Einhalten der Vorschriften der Tierschutzgesetzgebung, ist weisungsbefugt und insbesondere zuständig für:

- a. die Berichterstattung über Tierschutzbelange gegenüber der Betreiberin der Schlachthanlage;
- b. die Anweisung des Schlachthofpersonals, Massnahmen zur Sicherstellung des tiergerechten Umgangs zu ergreifen;
- c. die Aufzeichnung der in der Schlachthanlage zur Verbesserung des Tierschutzes getroffenen Massnahmen.

Art. 178 Abs. 2 Bst. c und d

² Die Tötung eines Wirbeltiers ist ohne Betäubung zulässig:

- c. wenn die angewandte Tötungsmethode das Tier unverzüglich und ohne Schmerzen oder Leiden in einen Zustand der Empfindungs- und Wahrnehmungslosigkeit versetzt;

- d. wenn Frösche bei der Schlachtung in gekühltem Zustand geköpft werden und der Kopf sofort vernichtet wird.

Art. 190 Abs. 1 Bst. b und d und Abs. 4

¹ An mindestens vier Tagen innerhalb von vier Jahren müssen sich fortbilden:

- b. Versuchsleiterinnen und -leiter, versuchsdurchführende Personen sowie Leiterinnen und Leiter von Versuchstierhaltungen;
- d. Detailhandelsfachleute mit Fachrichtung Zoofachhandel mit einer vom BVET anerkannten fachspezifischen Weiterbildung.

⁴ *betrifft nur den französischen Text*

Art. 191 Sachüberschrift und Abs. 1 und 3

Ausbildungsmassnahmen auf Anordnung der kantonalen Behörde

¹ Die kantonale Behörde kann für Tierhalterinnen und Tierhalter, betreuende Personen oder Betriebe zusätzliche Ausbildungsmassnahmen anordnen, wenn Mängel betreffend die Fütterung, die Betreuung oder die Pflege der Tiere oder andere Verstösse gegen die Bestimmungen der Tierschutzgesetzgebung festgestellt worden sind.

³ Die Kosten für die zusätzliche Ausbildung gehen zu Lasten der Betriebe oder der Tierhalterinnen und Tierhalter.

Art. 192 Abs. 1 Bst. b und c

Betrifft nur den französischen Text

Art. 196 Bst. b

Betrifft nur den französischen Text

Art. 199 Abs. 1

¹ Das BVET anerkennt die fachspezifische berufsunabhängige Ausbildung nach Artikel 197, Kurse nach Artikel 198 Absatz 2 sowie die fachspezifische Weiterbildung für Detailhandelsfachpersonen im Zoofachhandel nach Artikel 103 Buchstabe b. Es veröffentlicht die Liste der anerkannten Aus- und Weiterbildungen. Es bestimmt über die Gleichwertigkeit ausländischer Ausbildungen nach den Artikeln 197 und 198.

Art. 200 Abs. 1, 4 und 5

¹ Das Gesuch um Anerkennung einer Ausbildung nach Artikel 197, eines Kurses nach Artikel 198 Absatz 2 oder einer fachspezifischen Weiterbildung für Detailhandelsfachpersonen im Zoofachhandel muss dem BVET zusammen mit der Dokumentation und dem Stundenplan in elektronischer Form zugestellt werden.

⁴ Die Anerkennung kann vom BVET widerrufen werden, wenn die Durchführung nicht dieser Verordnung entspricht oder erheblich von der mit dem Gesuch für die Anerkennung eingereichten Dokumentation abweicht.

⁵ Das BVET kann Anbieterinnen und Anbietern von fachspezifischen Ausbildungen nach Artikel 197, Kursen nach Artikel 198 Absatz 2 oder einer fachspezifischen Weiterbildung für Detailhandelsfachpersonen im Zoofachhandel die Ausstellung von Ausbildungsnachweisen nach Artikel 193 Absatz 1 Buchstabe b und c untersagen, wenn die Durchführung nicht dieser Verordnung entspricht oder erheblich von der mit dem Gesuch für die Anerkennung eingereichten Dokumentation abweicht.

Art. 202 Abs. 1

¹ Die Ausbildung von Tiertransport- und von Schlachthofpersonal sowie die vom BVET anerkannte fachspezifische Weiterbildung für Detailhandelsfachpersonen im Zoofachhandel sind mit einer Prüfung abzuschliessen.

Art. 204a Meldepflicht

¹ Bei der kantonalen Behörde muss sich melden, wer Ausbildungen nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstaben b und c durchführt.

² Für die Meldung ist die Formularvorlage des BVET nach Artikel 209 Absatz 4^{bis} zu verwenden.

Art. 206 Abs. 1

¹ Ein Betrieb, auf dem ein Praktikum im Rahmen einer Aus- oder Weiterbildung nach dieser Verordnung absolviert wird, muss über einen Bestand verfügen, der in Grösse und Art mindestens demjenigen entspricht, den die Praktikantin oder der Praktikant zu betreuen beabsichtigt. Die für den Betrieb verantwortliche Person muss über die erforderliche Qualifikation zur Betreuung des Bestandes verfügen.

Gliederungstitel vor Art. 206a

9a. Kapitel: Widerhandlungen

Art. 206a

Nach Artikel 28 Absatz 3 TSchG wird bestraft, wer vorsätzlich oder fahrlässig:

- a. gegen die Vorschriften über die Schutzdienstausbildung mit Hunden verstösst (Artikel 74);
- b. gegen die Vorschriften über die Ausbildung von Jagd-, Herdenschutz- und Treibhunden verstösst (Artikel 74a und 75);
- c. ohne Bewilligung Geräte zu therapeutischen Zwecken einsetzt oder die entsprechenden Dokumentationspflichten nicht einhält (Artikel 76 Absätze 3 und 4);
- d. gegen seine Meldepflicht bei Vorfällen mit Hunden verstösst (Artikel 78);

- e. ohne Bewilligung serienmässig hergestellte Aufstallungssysteme und Stalleinrichtungen für Nutztiere in Verkehr bringt (Artikel 81);
- f. als Betreiberin einer Schlachthanlage den Verpflichtungen nach Artikel 177a nicht nachkommt;
- g. als Ausbilder oder Ausbilderin die Anforderungen nicht erfüllt (Artikel 203 und 204) oder der entsprechenden Meldepflicht nicht nachkommt (Artikel 204a).

Art. 209 Abs. 4 Einleitungssatz und 4^{bis}

⁴ Die Formularvorlage für Bewilligungsgesuche für Tierhaltungen sowie für den Handel und die Werbung mit Tieren sieht folgende Angaben vor:

^{4bis} Die Formularvorlage für Meldungen für Ausbildungen und für Bewilligungen für Betreuungs- und Pflegedienstleistungen sieht folgende Angaben vor:

- a. verantwortliche Person und deren Wohn- oder Geschäftssitz;
- b. Adresse und Zweck der angebotenen Ausbildung oder der Dienstleistung;
- c. Tierarten und Art der Ausbildung oder Dienstleistung sowie Anzahl der Dienstleistungen;
- d. Ausbildung der Person, die die Ausbildung oder die Dienstleistung durchführt.

Art. 212a Tierhalteverbote

¹ Ein Tierhalteverbot nach Artikel 23 TSchG wird von der Behörde des Wohnsitzkantons der Tierhalterin oder des Tierhalters oder des Kantons, in dem die Tiere gehalten werden oder mit ihnen umgegangen wird, verfügt.

² Die zuständigen kantonalen Behörden sorgen dafür, dass Tierhalteverbote nach Artikel 23 TSchG in das zentrale Informationssystem nach Artikel 54a TSG⁷ eingegeben werden.

Art. 214 Bewilligungspflichtige Wildtierhaltungen

¹ Die kantonale Fachstelle kontrolliert die bewilligungspflichtigen Wildtierhaltungen mindestens alle zwei Jahre. Haben zwei aufeinander folgende Kontrollen zu keiner Beanstandung geführt, so kann das Kontrollintervall auf höchstens vier Jahre verlängert werden.

² In bewilligungspflichtigen Wildtierhaltungen, die der Lebensmittelproduktion dienen, richten sich die Kontrollen nach Artikel 213.

Art. 222 Abs. 4

⁴ Personen, die am 1. September 2008 nachweislich einen Hund hielten, sind für diesen Hund vom Sachkundenachweis nach Artikel 68 Absatz 2 befreit.

⁷ SR 916.40

Art. 225a Übergangsbestimmungen zur Änderung vom ...

¹ Beim Inkrafttreten dieser Änderung bereits bewilligte Haltungen müssen die Anforderungen an die Haltung von Afrikanischen Straussen nach Anhang 2 Tabelle 2 bis am 1. Januar 2024 erfüllen.

² Die Auslaufflächen müssen den Anforderungen nach Artikel 35 Absatz 5 ab dem 1. Januar 2015 entsprechen.

³ Für Personen, welche nach der bisherigen Fassung von Artikel 101 gemeldet sind, sind Bewilligungen nach dem neuen Artikel 101 ab dem 1. Januar 2017 erforderlich.

⁴ Bis am 1. Januar 2017 müssen die Anforderungen an die Ausbildung erfüllt sein:

- a. vom Betreuungspersonal bei anderer gewerbmässiger Betreuung von Tieren als in Tierheimen: nach Artikel 102 Absätze 1 und 2 Buchstabe b;
- b. bei der Abgabe von mehr als der in Artikel 101 Absatz 1 Buchstabe c festgelegten Anzahl von Tieren: nach Artikel 102 Absatz 2 Buchstabe d;
- c. bei der gewerbmässigen Klauenpflege für Rinder und Hufpflege für Pferde: nach Artikel 102 Absatz 5.

⁵ Transportabteile in Aufbauten von Tiertransportfahrzeugen, die am 1. September 2010 in Verkehr waren, müssen ab dem 1. September 2020 den Anforderungen bezüglich der Mindesthöhen nach Anhang 4 entsprechen.

Art. 225b Änderung bisherigen Rechts

Die Verordnung vom 24. November 1993⁸ zum Bundesgesetz über die Fischerei wird wie folgt geändert:

Art. 5b Abs. 4

⁴ Abweichend von Artikel 23 Absatz 1 Buchstabe c TSchV ist das Verwenden von Angeln mit Widerhaken durch Berufsfischerinnen und Berufsfischer sowie durch Anglerinnen und Angler, welche über einen Sachkundenachweis nach Artikel 5a verfügen, erlaubt für Seen und Stauhaltungen. Das Bundesamt für Umwelt erlässt Bestimmungen über die Verwendung von Angeln mit Widerhaken.

II

¹ Die Anhänge 1 und 4 werden gemäss Beilage geändert.

² Anhang 2 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

III

Diese Änderung tritt am ... in Kraft.

⁸ SR 923.01

....

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Die Bundespräsidentin: Eveline Widmer-Schlumpf

Die Bundeskanzlerin: Corina Casanova

Mindestanforderungen für das Halten von Haustieren

Tabelle 1

Rinder

Ziffer 32

Tierkategorie	Kälber			Jungtiere				Kühe und hochträchtige Erstkalbendei mit Widerristhöhe von		
	bis 2 Wochen	bis 3 Wochen	4 Wochen bis 4 Monate	bis 200 kg	200–300 kg	300–400 kg	über 400 kg	125 ± 5 cm	135 ± 5 cm	145 ± 5 cm
32 Liegeboxen										
321 Boxenbreite, pro Tier	cm	–	–	70	80	90	100	110 ³	120 ^{3,13}	125 ³
322 Boxenlänge wandständig	cm	–	–	160	190	210	240	230 ³	240 ³	260 ³
323 Boxenlänge gegenständig	cm	–	–	150	180	200	220	200 ³	220 ³	235 ³

Anmerkungen zu Tabelle 1 – Rinder, Ziffern 3 und 13

- ³ Die Masse für Kühe gelten für Tiere mit einer Widerristhöhe von **120–150 cm**. Für grössere Tiere sind die Abmessungen entsprechend zu vergrössern; für kleinere Tiere dürfen sie angemessen reduziert werden. Die Masse für Tiere mit einer Widerristhöhe von **125 cm ± 5 cm** und **145 cm ± 5 cm** gelten für neu eingerichtete Ställe sowie für Ställe, die eine Übergangsfrist von 5 Jahren zur Anpassung von Anbindeplätzen und Liegeboxen nach Anhang 5 Ziffer 48 beanspruchen können.
- ¹³ In am 1. September 2008 bereits bestehende Ställen ist bei hinten nicht abgestützten Bügeln eine Toleranz von 1 cm zulässig.

Tabelle 3

Schweine (ausgenommen Minipigs)

Anmerkungen zu Tabelle 3 – Schweine (ausgenommen Minipigs), Ziffer 7

- ⁷ Eine Buchtenseite muss mindestens 2 m lang sein. Für einzeln gehaltene Zuchteber von 110-160 kg Gewicht genügen 4 m², davon muss mindestens die Hälfte als Liegefläche gestaltet sein.

Tabelle 6

Lamas und Alpakas**Ziffer 1**

Tierkategorie	adulte Tiere ¹
1 Fläche Gehege	
11 Gruppen bis 6 Tiere	m ² 250
12 Gruppen von 7 bis 12 Tieren; für jedes weitere Tier	m ² 30
13 Gruppen über 12 Tiere; ab dem 13. Tier für jedes weitere Tier	m ² 10

Tabelle 7

Pferde**Ziffer 1**

Tierkategorie	Pferd						
	Widerristhöhe	<120 cm	120–134 cm	134–148 cm	148–162 cm	162–175 cm	>175 cm
1 Fläche pro Pferd							
11 Einzelbox ^{1, 2} oder Einraumgruppenbox ^{1, 3, 4}	m ²	5,5	7	8	9	10,5	12
12 Toleranzwert ⁵	m ²	–	–	7	8	9	10,5
13 Liegefläche im Mehrraumgruppenlaufstall ^{1, 3, 4, 6}	m ²	4	4,5	5,5	6	7,5	8

Tabelle 8

HauskaninchenZiffern 4, 5, 6 und 7

Tierkategorie	Jungtiere ab Absetzen bis Geschlechtsreife		
		Von Adulten bis 2,3 kg	Von Adulten über 2,3 kg
4 Gehege ohne erhöhte Flächen:			
41 Bodenfläche ³	cm ²	3400	4800
42 Höhe ⁴	cm	40	50
5 Gehege mit erhöhten Flächen			
51 Gesamtfläche ³ (Bodenfläche und erhöhte Fläche)	cm ²	2800	4000
52 davon Bodenfläche minimal	cm ²	2000	2800
53 Höhe ⁴	cm	40	50
6 Fläche pro Jungtier bis 1,5 kg Körpergewicht ^{5, 6} 61 in Gruppen bis 40 Tiere	cm ²		1000

62	in Gruppen über 40 Tiere	cm ²	800
7	Fläche pro Jungtier über 1,5 kg Körpergewicht ^{5, 6}		
71	in Gruppen bis 40 Tiere	cm ²	1500
72	in Gruppen über 40 Tiere	cm ²	1200

Anmerkungen zu Tabelle 8 – Hauskaninchen, Ziffer 6

- ⁶ Für die mit der Zibbe vom 36. bzw. vom 57. Alterstag (siehe Anmerkung 1) bis zur Geschlechtsreife gehaltenen Jungtiere gelten die in den Ziffern 6 und 7 aufgeführten Mindestflächen.

Tabelle 9

Hausgeflügel

Ziffer 1

Tab. 9-3 Haustauben		Tiere in der Zuchtperiode	Zusätzliche Anforderungen
1	<i>Mindestfläche</i> ^{1, 2}		
11	Innengehege ^{3, 4} m ²	0,5 ⁵ pro Paar	2 Nester (z.B. Tonschale) oder ein genügend grosses Nest
12	Aussengehege ^{6, 7}		Das Aussengehege muss eine Mindestlänge von 3,0 m, eine Mindestbreite von 1 m und eine Mindesthöhe von 1,8 m aufweisen
	falls kein Freiflug möglich	3,0 ⁶	
	bis 8 Paare m ²		
	ab 8 Paare m ²	75 % des Innengeheges ⁶	

Tabelle 10

Haushunde

Ziffer 3

3 Werden Hunde tagsüber in Gruppenaussenhaltung mit Rückzugsmöglichkeiten gehalten und werden sie nur zum Ruhen und Schlafen in Einzelboxen verbracht, so müssen die Boxenflächen mindestens folgende Abmessungen aufweisen:

31	Grundfläche für 1 Hund	m ²	2,2	4,3	5
----	------------------------	----------------	-----	-----	---

Tabelle 11**Hauskatzen**

1 *Haltungseinheit*^{1, 2, 4}

11	Höhe	m	2,0	Erhöhte Ruheflächen, Rückzugsmöglichkeiten, geeignete Kletter- und Kratzgelegenheiten, Beschäftigungsmöglichkeiten, pro Katze eine Kotschale
12	Grundfläche ³ für bis zu 4 Katzen	m ²	7,0	
13	Grundfläche für jede weitere Katze	m ²	1,7	

Anmerkungen zu Tabelle 11– Hauskatzen, Ziffer 4

⁴ Werden Katzen tagsüber in Gruppenaussenhaltung mit Rückzugsmöglichkeiten gehalten und werden sie nur zum Ruhen und Schlafen in Einzelboxen verbracht, so müssen die Boxenflächen mindestens 5000 cm² aufweisen.

Mindestanforderungen für das Halten von Wildtieren (mit oder ohne Bewilligung)*Vorbemerkungen*

- A. Die Flächen- und Raummasse legen die kleinste jeweils zulässige Gehegegrösse fest. Die Gehege dürfen auch nicht kleiner sein, wenn weniger als die in den Tabellen genannte Zahl von Tieren (n) darin gehalten wird. Abtrenngehege, die die Mindestanforderungen nicht vollumfänglich erfüllen, dürfen nur für die kurzfristige Haltung von Tieren verwendet werden.
- B. Die Tabellen nennen die höchstzulässige Zahl von erwachsenen Tieren im Gehege mit Mindestmassen. Dazu dürfen im selben Gehege deren Jungtiere gehalten werden. Bei Reptilien und Amphibien richtet sich die Mindestgehegegrösse nach dem grössten Individuum, das im Gehege gehalten wird. Der weitere Platzbedarf richtet sich nach der Grösse der anderen Tiere.
- C. Werden in einem Gehege mehrere Arten gehalten, die den Raum in gleicher Weise nutzen, so ist bei der Berechnung von Flächen und Volumina von jener Art mit den höheren Anforderungen an die Gehegemindestgrösse auszugehen. Die Flächen und Volumina für die weiteren Tiere der Art und für die Tiere der anderen Arten sind entsprechend den Anforderungen «für jedes weitere Tier» nach diesem Anhang dazuzuzählen.
- D. Werden in einem Gehege mehrere Arten gehalten, die den Raum in unterschiedlicher Weise nutzen, so dürfen in dem für die Art mit dem grössten Raumanpruch vorgesehenen Volumen nach diesem Anhang die übrigen Arten gehalten werden, ohne dass der Raum vergrössert werden muss.
- E. Bei Arten, die besondere Ansprüche z.B. an Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Bodensubstrat oder Nahrung stellen, sind diese Ansprüche zu berücksichtigen, auch wenn dazu in der Tabelle keine Angaben gemacht werden.

- F. Für Arten, für die ein Aussengehege vorgeschrieben ist, kann auf ein solches verzichtet werden, wenn den Ansprüchen der jeweiligen Tierart anders Rechnung getragen wird, beispielsweise durch geöffnete Fenster oder Schiebetüren bzw. -dächer, sofern Sonnenlicht bei geeigneter Aussentemperatur direkt einstrahlen kann und die Gehege durch künstliches Licht, mit dem Tageslicht vergleichbarem Spektrum, beleuchtet werden. In diesem Fall müssen die Masse der Innengehege mindestens jenen für Aussengehege entsprechen oder, falls Aussen- und Innengehege vorgeschrieben sind, deren Gesamtfläche. Verhalten wie Graben oder Überwintern in Höhlen sind dabei zu berücksichtigen.
- G. In nach Artikel 122 bewilligten Versuchstierhaltungen darf auf ein Aussengehege verzichtet werden.
- H. Bei der Gruppenzusammensetzung sind, ungeachtet der zulässigen Belegung nach den Tabellen, die Sozialstruktur der jeweiligen Art und die Verträglichkeit der Individuen angemessen zu berücksichtigen.
- I. Die Gehege müssen, ungeachtet der in den Tabellen im Einzelnen festgehaltenen Vorgaben, mit den der jeweiligen Art entsprechenden Funktions- und Klimabereichen angemessen ausgestattet sein. Der für die jeweilige Art optimalen Raumnutzung ist grosse Beachtung zu schenken.
- J. Gehege müssen mit Tageslicht beleuchtet werden, ausgenommen für Arten, die infolge ihrer weitgehend unterirdischen Lebensweise oder ihrer ausschliesslichen Nachtaktivität kein Tageslicht benötigen. Nachtaktive Tiere, die in Aussengehegen gehalten werden, müssen die Möglichkeit haben, jederzeit eine Schlafbox aufzusuchen.
- K. Bei allen, auch den in diesem Anhang nicht aufgeführten Arten, sind die spezifischen Anforderungen an Ernährung, Sozialstruktur, Klima einschliesslich Mikroklima, Substrat, Schwimm- oder Badegelegenheit, Grab- und Rückzugsmöglichkeiten sowie andere Infrastruktur wie Abtrennmöglichkeiten oder Komforteinrichtungen (z.B. Kratzbäume, Suhlen) zu erfüllen. Gehege für nicht aufgeführte Arten müssen so viel Raum aufweisen, dass die notwendigen Strukturen darin geeignet angeordnet werden können, um die jeweils spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Als Richtschnur gelten entsprechende Fachgutachten auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse.
- L. Mit der Fütterung sind die arttypischen Merkmale der Nahrungsaufnahme (räumlich und zeitlich variierendes Futterangebot, Futterbeschaffung, Futterbearbeitung und Dauer der Futteraufnahme) zu simulieren.
- M. In naturnah gestalteten Grossgehegen erfolgt die Überprüfung des Wohlergehens der Tiere durch eine ausreichend häufige und regelmässige Kontrolle des Funktionierens der Anlage und der technischen Einrichtungen, einschliesslich betreffend Ausbruchsicherheit,

- durch das Sicherstellen, dass die Tiere ihre Nahrungsbedürfnisse befriedigen können und angemessene Lebensbedingungen vorfinden, sowie durch eine Bestandesüberwachung.
- N. Die Tiere müssen so gefüttert werden, dass ihre besonderen Ansprüche, ungeachtet der in den Tabellen im Einzelnen festgehaltenen Vorgaben, ausreichend berücksichtigt sind.
- O. Bei der Gestaltung und beim Betrieb der Gehege sind Möglichkeiten zur Lebensraumbereicherung zu berücksichtigen (z.B. Stimuli wie Fremdgerüche, neue Objekte zur Bearbeitung).
- P. Gehege müssen so gewartet und betrieben werden, dass die besonderen klimatischen und hygienischen Ansprüche der verschiedenen Tierarten, ungeachtet der in den Tabellen im Einzelnen festgehaltenen Vorgaben, ausreichend berücksichtigt sind.

Gehege für Säugetiere

Tabelle 1

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}	Aussen	Innen		
Tierarten	(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²		
1 Schnabeligel	c)	2	–	–	6	–	–	2	1) 6) 11)
2 Kuskus, Opossums, Kusus	c)e)	2	–	–	6	12	–	2	2) 3) 4)
3 Beutelratten, kleine Arten	c)e)	2	–	–	0,5	0,35	–	0,05	2) 3) 4)
4 Kowari	c)e)	2	–	–	1	1,8	–	0,5	2) 3) 4)
5 Grosse und mittlere Gleitbeutler	c)e)	6	–	–	6	12	–	1	2) 3) 4)
6 Kleine Gleitbeutler	c)e)	6	–	–	3	6	–	0,5	2) 3) 4)
7 Beutelteufel	c)e)	2	20	–	6	–	–	–	1) 3) 4)
8 Wombat	c)e)	2	20	–	20	–	–	–	1) 3) 4)

9	Baumkängurus	c)e)	2	16	40	16	40	4	4	2) 5)
10	Kleinkängurus	c)	5	40	–	10	–	4	2	6) 22)
11	Rattenkängurus	c)	2	–	–	8	–	–	2	3) 6)
12	Felsenkängurus	c)e)	5	150	–	15	–	15	3	2) 7) 8)
13	Wallabies, Filander	c)	5	250	–	15	–	15	3	7) 8)
14	Grosskängurus	c)e)	5	300	–	20	–	30	4	7)
15	Kleine Flughunde (z.B. Nilflughund)	c)	20	–	–	20	50	–	1	9) 10)
16	Grosse Flughunde	c)	20	–	–	30	90	–	1	9) 10)
17	Fledermäuse	c)	20	–	–	10	20	–	0,2	9) 10) 50)
18	Spitzhörnchen	c)	5	–	–	3	6	–	0,5	2) 3) 6) 34) 36)
19	Marmosetten	c)d)	2	–	–	3	6	–	0,5	2) 3) 6) 14) 34) 36)
20	Mausmakis	c)e)	5	–	–	1,5	3	–	0,3	2) 3) 6) 14) 36)
21	Loris, Potto, Bärenmaki	c)e)	5	–	–	1,5	3	–	0,3	2) 3) 6) 14)
22	kleine Galagos, Koboldmaki, Halbmakis, Katzenmakis	c)e) c)e)	5	–	–	3	6	–	0,5	2) 3) 6) 14) 34) 36)
23	Tamarine, Springtamarin	c)d)e)	5	–	–	3	6	–	0,5	2) 3) 6) 14) 34) 36)
24	Nachtaffe	c)d)e)	5	–	–	6	12	–	1	2) 3) 6) 14) 34)
25	Riesengalago, Titis	c)e)	5	–	–	6	12	–	1	2) 3) 6) 14) 34)
26	Saimiri Zwergmeerkatze	c)d)e) c)e)	5	6	15	6	15	1,5	1,5	2) 6) 14)
27	Echte Makis, Sakis, Uakaris, Brüllaffen, Kapuziner	c)e)	5	10	30	10	30	2	2	2) 6) 14)

Gehege für Säugetiere			Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen	
			Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}	Aussen	Innen		
Tierarten			(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²	
28	Klammeraffen, Makaken, Wollaffen, Meerkatzen, kleine Languren, Varis	c)d)e) c)e)	5	15	45	15	45	3	3	2) 6) 11) 12) 14) Varis: 3)
29	Husarenaffen, Mangaben, Paviane, grosse Languren (z.B. Guereza), Sifakas	c)e) c)e)	5	25	75	25	75	4	4	2) 6) 11) 14)
30	Gibbons	c)e)	3	25	75	25	75	8	8	2) 6) 11) 12) 14) 34)
31	Schimpansen, Orang Utan	c)e)	3	35	140	35	140	8	8	2) 6) 11) 14)
32	Gorilla	c)e)	3	50	200	50	200	10	10	2) 6) 11) 14)
33	Kleine und mittlere Gürteltiere	c)e)	–	–	–	6	–	–	1,5	1) 3) 51)
34	Tamandua	c)e)	2	–	–	12	24	–	4	2) 3) 4) 15) 51)
35	Grosser Ameisenbär	c)e)	2	100	–	12	–	10	6	11) 16) 18)
36	Faultiere	c)e)	2	–	–	10	20	–	2	2) 36)
37	Igel, ausser <i>Erinaceus europaeus</i>	c)	1	–	–	2	–	–	1	39) 41)
38	Tanrek, kleine Arten bis und mit 9 cm Körperlänge	c)	1	–	–	0,5	–	–	0,25	2) 39) 41)
39	Tanrek, grosse Arten ab 10 cm Körperlänge	c)	1	–	–	2	–	–	1,0	2) 39) 41)
40	Meerschweinchen, <i>Cavia porcellus</i>	d)f)g)	2	–	–	0,5	–	–	0,2	39) 41) 45) 47) 54)
41	Hamster, <i>Mesocricetus sp.</i>	d)	1	–	–	0,18	–	–	0,05	2) 40) 41) 42) 44) 45) 48)
42	Maus, <i>Mus musculus</i>	d)	2	–	–	0,18	–	–	0,05	2) 39) 41) 42) 44) 45)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen		
Tierarten		(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²		
43	Mongolische Rennmaus (Gerbil)	d)	5	–	–	0,5	–	–	0,2	47) 40) 41) 42) 44) 45) 46) 47)
44	Ratte, <i>Rattus norvegicus</i>	d)	5	–	–	0,5	0,35	–	0,2	39) 41) 42) 44) 45) 47)
45	Degu		5	–	–	0,5	0,35	–	0,2	40) 41) 45) 46) 47)
46	Chinchilla	d)	2	–	–	0,5	0,75	–	0,2	39) 41) 42) 43) 45) 46) 47)
47	Streifenhörnchen		1	–	–	0,5	0,75	–	0,2	2) 39) 41) 42) 43) 48) 50)
48	Erdhörnchen, Borstenhörnchen, Ziesel	c)	5	20	–	–	–	0,6	–	45) 50) Grabschicht 80 cm
49	Eichhörnchen, Schönhörnchen	c)	2	8	20	8	20	2	2	2) 3) 4) 17) 19)
50	Riesenhörnchen, grosse Gleithörnchen	c)	2	–	–	16	40	–	3	2) 3) 15) 17) 19)
51	Quastentachler, Pinselstachler	c)e)	2	–	–	5	10	–	2	2) 3) 6) 19)
52	Stachelschweine	c)	2	40	–	20	–	4	3	1) 3) 6) 17) 19)
53	Biber	c)	5	40	–	–	–	4	–	3) 18) 19) 34)
54	Agutis, Pacas, Pacarana, Acouchis	c)	5	20	–	20	–	2	2	1) 3) 6) 19) 36)
55	Viscacha, Springhase		5	–	–	20	–	–	2	1) 3) 6) 11) 19)
56	Murmeltiere	c)	6	150	–	–	–	10	–	1) 49) 50)
57	Präriehund	c)	10	40	–	–	–	2	–	1) 49) 50)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen		
Tierarten		(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²		
58	Capybara	c)	5	150	–	20	–	10	2,5	6) 18) 19)
59	Bisamratte	c)	2	4	–	–	–	1	–	1) 3) 18) 19)
60	Nutria (Wildform)	c)	2	10	–	–	–	1	–	3) 18) 19)
61	Coendu, Urson (Baumstachler)	c)	2	10	30	–	–	4	–	2) 8) 19)
62	Greifschwanzferkelratte, grosse Felsenratte, Zaguti, Baumratte	c)	2	–	–	5	10	–	1,5	1) 2) 3) 6) 19)
63	Maras	c)	2	40	–	–	–	4	–	1) 3) 6) 19)
64	Hasen	c)	2	150	–	–	–	4	–	3) 6)
65	Wildkaninchen, Pfeifhasen	c)	5	30	–	–	–	3	–	1) 6) 49)
66	Fennek	c)	2	20	–	4	–	2	2	1) 3) 11) 36)
67	Mittelgrosse Füchse (z.B. Sandfuchs, Polarfuchs, Korsak, Kitfuchs), Löffelhund, Marderhund	c)	2	40	–	8	–	4	1	1) 3) 6) 8) 11)
68	Waldhund	c)e)	4	40	–	12	–	4	1	1) 3) 6) 11) 18) 34)
69	Rotfuchs, Graufuchs, Schakalfüchse	c)	2	100	–	–	–	10	–	1) 3) 6) 11)
70	Schakale, Kojote, Rothund	c)	4	150	–	–	–	15	–	3) 6) 34) 11)
71	Mähnenwolf	c)e)	2	200	–	2 je Tier	–	20	2	1) 3) 6) 8) 11) 34)
72	Wolf, Hyänenhund	c)	4	400	–	4 je Tier	–	20	–	1) 3) 6) 8) 11)
73	Malaienbär	c)e)	2	100	–	–	–	20	4	1) 2) 11) 14) 18) 21)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen		
Tierarten		(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²		
74	Andere Grossbären, Grosser Panda	c)e)	2	150	–	–	–	20	–	1) 2) 11) 14) 18) 21) 22)
75	Eisbär	c)e)	1	120	–	8	–	–	–	2) 4) 14) 18)
76	Kleiner Panda, Waschbären	c)e)	2	20	–	8	16	4	2	2) 3) Waschbären: 18)
77	Wickelbär, Katzenfrette	c)	2	–	–	16	40	–	2	2) 3) 6)
78	Nasenbären	c)	2	30	90	20	60	3	3	2) 3)
79	Kleine Wiesel	c)	2	8	–	–	–	–	–	3) 4)
80	Grosse Wiesel	c)	2	12	–	–	–	–	–	3) 4)
81	Iltis, Wildnerz, Frettchen	c)	2	15	–	–	–	1	–	3) 4) 18)
82	Frettchen als Heimtier mit zeitweiligem Auslauf in der Wohnung	c)	2	–	–	4	2,4	–	0,5	3) 14) 16) 55)
83	Arboricole Marder	c)	2	16	40	0	0	–	–	2) 4) 17) 21)
84	Tayra	c)e)	2	16	40	16	40	4	4	2) 3) 17)
85	Vielfrass	c)e)	2	120	–	–	–	–	–	1) 2) 4) 21)
86	Skunk	c)e)	2	12	–	12	–	2	2	1) 3) 6) 17) für einige Arten: 18)
87	Dachs	c)	2	100	–	30	–	4	4	1) 3) 4) 17)
88	Zwergotter	c)	2	20	–	6	–	3	2	6) 15) 18)
89	Fischotter, Fingerotter	c)	2	40	–	–	–	–	–	4) 6) 15) 18)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen		
Tierarten		(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²		
90	Riesenotter	c)	2	80	–	24	–	10	4	6), 15) 18)
91	Seeotter	c)	2	10	–	–	–	3	–	6) 18)
92	Zwergmanguste	c)	6	20	–	10	–	2	2	1) 3) 15)
93	Erdmännchen, Zebra-, Fuchsmanguste	c)	6	20	–	10	–	2	2	1) 3) 15) 20)
94	Andere Mangusten	c)	2	20	–	20	–	5	3	1) 3) 15) 17) 20) Sumpfschneumon: 18)
95	Schwarzfusskatze, Bengalkatze, Rostkatze, Manul, arboricole Schleichkatzen	c)	2	16	40	16	40	4	3	2) 4) 6) 11) 15) 17) 21) 23) 52), 53)
96	Fossa, Binturong, Zibethkatze, Wildkatze, Rohrkatze, Jaguarundi	c)	2	40	120	20	50	5	4	2) 4) 6) 11) 15) 17) 21) 23) Fisch-, Flachkopfkatz: 18) 52) 53)
97	Serval, Mittelkatzen, Nebelparder, Luchs	c)	2	30	75	20	50	10	10	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) 52) 53)
98	Jaguar, Leopard, Puma, Schneeleopard,	c)e)	2	50	150	25	75	15	12	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) 52) 53) Jaguar: 18)
99	Löwe, Tiger	c)e)	2	80	240	30	90	20	15	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) 52) 53) Tiger: 18)
100	Gepard	c)e)	2	200	–	–	–	20	–	2) 4) 6) 11) 15) 21) 52)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen	
Tierarten	(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²		
101 Erdwolf	c)e)	2	100	–	12 je Tier	–	10	6	53) 1) 11) 21)
102 Hyänen	c)e)	2	200	–	–	–	20	–	1) 6) 11) 21) 53)
103 Erdferkel	c)e)	2	40	–	–	–	–	5	1) 3)
104 Schliefer	c)	5	16	40	16	40	3	3	2) 8) 36)
105 Elefantenkühe	c)e)	3	500	–	15 je Tier	–	100	–	24) 25) 52)
106 Elefantenbullen	c)e)	1	150	–	2 x 30 je Tier	–	100	–	24) 25) 52) Wechselstall
107 Grévyzebrastuten, Halbeselstuten	c)e)	5	500	–	8 je Tier	–	–	–	8) 25) 26) 52)
108 Grévyzebra-, Halbeselhengste	c)e)	1	150	–	8	–	–	–	8) 25) 26) 52)
109 Steppenzebra, Wildesel	c)e)	5	500	–	8 je Tier	–	80	–	8) 25) 26) 27) 52)
110 Bergzebra, Wildpferd	c)e)	5	1000	–	8 je Tier	–	100	–	8) 25) 26) 27) 52)
111 Tapire	c)e)	2	200	–	15 je Tier	–	50	–	24) 25) 28)
112 Nashörner	c)e)	2	500	–	25 Tier	–	150	–	4) Ausnahme Breitmaulnashorn 11) 24) 25) 29) 38)
113 Zergwildschwein	c)e)	2	30	–	4	–	10	–	25) 27) 29)
114 Andere Wildschweine	c)e)	2	100	–	4	–	20	–	8) 17) 25) 27) 29)
115 Pecari	c)e)	4	80	–	3	–	10	–	25) 29)
116 Zwergflusspferd	c)e)	2	100	–	10 je Tier	–	–	–	4) 24) 29)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen	
Tierarten		(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²	
117 Flusspferd	c)e)	2	250	–	40 je Tier	–	50	10	24)
118 Guanako, Vikunja	c)	6	300	–	2 je Tier	–	50	–	8)
119 Trampeltier, Dromedar	c)	3	300	–	8 je Tier	–	50	–	8) 27)
120 Kantschil	c)	2	20	–	6	–	–	2	6)
121 Hirschferkel	c)e)	2	40	–	8	–	12	2	6) 18)
122 Kleinhirsche (Pudu, Wasserreh, Muntjak)	c)	4	150	–	3 je Tier	–	10	–	6) 8) 30) 52)
123 Reh	c)	2	500	–	–	–	150	–	6) 8) 30) 52)
124 Mittelgrosse Hirsche (z.B. Sika, Damhirsch)	c)	8	500	–	4 je Tier	–	60	–	8) 27) 29) 30) 31) 52)
125 Grosse Hirsche, (Barashinga, Sambar, Sumpfhirsch, Rentier, Milu)*	c)	6	800	–	6 je Tier	–	80	–	8) 27) 29) 30) 31) 52) * zusätzlich 18)
126 Elch	c)	3	800	–	–	–	80	–	8) 18) 28) 31) 32) 52)
127 Okapi	c)e)	2	300	–	15 je Tier	–	100	–	4) 26) 52)
128 Giraffe	c)e)	4	500	–	25 je Tier	–	100	–	33) 52) Bulle: 26)
129 Kleine und mittlere Ducker, Dikdiks, Zwergantilopen	c)e)	2	50	–	3 je Tier	–	20	–	4) 6) 52)
130 Stenbok, Grysbok, Klippspringer	c)e)	2	50	–	3 je Tier	–	20	–	6) 52) Klippspringer: 2)
131 Oribi, Beira	c)e)	4	100	–	3 je Tier	–	15	–	6) 52)
132 Riesenducker	c)e)	2	100	–	4 je Tier	–	–	–	4) 6) 52)

Gehege für Säugetiere		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier ^{a)}		Besondere Anforderungen
		Anzahl	Aussengehege ^{a)}		Innengehege ^{a)}		Aussen	Innen	
Tierarten		(n)	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	Fläche ^{b)} m ²	Volumen m ³	m ²	m ²	
133 Gazellen inkl. Springbock, Hirschziegenantilope, Impala	c)e)	10	500	–	4 je Tier	–	40	–	6) 8) 27) 52)
134 Gerenuk, Dibatag, Gabelbock, Saiga und andere mittelgrosse Antilopen	c)e)	6	500	–	5 je Tier	–	50	–	6) 8) 27) 52)
135 Grosse Antilopen, Moschusochse, Wisent, Bison andere Wildrinder	c)e)	5	500	–	8 je Tier	–	80	–	8) 11) 25) 27) 31) 32) 52)
136 Gemse, Goral, Serau, Schneeziege, Takin	c)e)	4	400	–	4 je Tier	–	50	–	2) 6) 8) 28)
137 Mufflon und andere Wildschafe	c)	10	500	–	2 je Tier	–	50	–	2) 8) 52) andere Wildschafe: 27)
138 Wildziegen, Bharal, Mähnspringer	c)	10	500	–	2 je Tier	–	50	–	2) 8) 27) 52)

Anmerkungen zu Tabelle 1 (Säugetiere)

- Wo die Gehegeabmessungen durch Mindestmasse für Grundfläche und Volumen bestimmt sind, muss die Höhe mindestens 80 % des Quotienten (Volumen/Grundfläche) betragen, wenn nichts anderes angegeben ist. Bei den Anforderungen für weitere Tiere ist das Volumen im gleichen Verhältnis wie die Grundfläche zu vergrössern.
- Wenn in Tabelle 3 Mindestabmessungen für Bassins vorgeschrieben sind, muss diese Fläche zusätzlich zu den in Tabelle 1 angegebenen Flächen zur Verfügung gestellt werden.
- Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 94 notwendig.
- Werden die Tiere in bewilligten Versuchstierhaltungen gehalten, so müssen sie mindestens nach den Anforderungen nach Anhang 3 gehalten werden.

- e) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.
- f) Von den Tieren begehbar erhöhte Flächen können bis zu 1/3 der geforderten Minimalfläche angerechnet werden.
- g) Für junge Meerschweinchen (<700 g) beträgt die zusätzliche Fläche ab dem 3. Tier für jedes Tier 0,1 m².

Besondere Anforderungen

- 1) Grabgelegenheit.
- 2) Klettermöglichkeiten, je nach Art Äste oder Kletterfelsen. Die Astdicke hat den Greiforganen der Tiere zu entsprechen.
- 3) Schlafboxen. Sie sind der Art entsprechend auf Bodenhöhe oder erhöht anzubringen. Bei zeitweise unverträglichen Arten muss für jedes Tier eine Boxe vorhanden sein.
- 4) Haltung je nach Art einzeln, paarweise oder in Gruppen, Gehege unterteilbar. Für zusätzliche Tiere sind weitere Gehege erforderlich.
- 5) Für die grösseren, mehr am Boden lebenden Arten (*doriansi*, *inustus*, *lumholtzi*) auch Aussengehege.
- 6) Sichtblenden, Ausweich- und Versteckmöglichkeiten.
- 7) Innenraum/Stall durch Trennwände gegliedert.
- 8) Für winterharte Arten natürliche oder künstliche Unterstände, die allen Tieren gleichzeitig Platz bieten, für übrige nicht winterharte Arten Innengehege oder Stall wie angegeben.
- 9) Haltungsmöglichkeiten an der Decke und im oberen Drittel der Gehege; für Höhlenbewohner vorn offene Schlafkästen.
- 10) Mehrere Futterplätze, die von den Tieren auch kletternd erreicht werden können.
- 11) Trenn- bzw. Abspermmöglichkeit. Bei soziallebenden Arten muss Sichtkontakt bestehen.
- 12) Für Magot, Tibetmakak und Rotgesichtsmakak sowie für Dschelada ist kein Innengehege nötig; eine isolierte Schutzhütte genügt. Dasselbe gilt für die Freilandhaltung anderer Arten während der Sommerzeit.
- 13) Unterteilbare Schlafboxen für Gruppen und Einzeltiere.
- 14) Beschäftigung der Tiere durch wechselnde Gegenstände, z.B. Schwingseile, Stroh, Plastikfässer, und durch das abwechslungsreiche Verstecken von Nahrung an wechselnden Orten. Primaten müssen durch zusätzliche Umweltreize zum Explorieren angeregt werden.
- 15) Je nach Art erhöhte Liegeplätze (z.B. Tamandua, Riesenhörnchen, Katzen) oder Ausguck (Otter, Mangusten usw.).
- 16) Grab- und Aufbrechmöglichkeit.

- 17) Innen- oder Aussengehege. Falls für nicht winterharte Arten Aussengehege vorgesehen sind, ist zusätzlich ein heizbarer Innenraum erforderlich.
- 18) Badegelegenheit. Falls Bassins mit definierten Mindestabmessungen erforderlich sind, gilt zusätzlich Tabelle 3.
- 19) Regelmässig frische Äste für Zahnpflege und Beschäftigung der Tiere.
- 20) Aussengehege mit Wärmestrahler.
- 21) Individuelle Box für jedes Tier; Bodenfläche: Kleinraubtiere 0,5–1 m²; Vielfrass, Luchs, Serval, Mittelkatzen, Puma, Nebelparder 1,5 m²; Grosskatzen, Gepard 2,5 m²; Malaienbär, Hyänen, Erdwolf 4 m²; Grossbären, Grosser Panda 6 m².
- 22) Im Fall naturbelassener Böden: für Kleinkängurus 50 m², für Bären 1000 m² oder mehr.
- 23) Innenraum nur für nicht winterharte (Unter-)Arten, sonst isolierte Schlafbox für jedes Adulttier nach Besondere Anforderung 21.
- 24) Für Elefanten und asiatische Nashörner ganzjährig benutzbare Bade- oder Duschgelegenheit. Für Tapir, Flusspferd und Zwergflusspferd Bassin innen und aussen. Für Masse für Aussenbassins gilt Tabelle 3.
- 25) Scheuermöglichkeiten, wie Baumstämme oder Felsen, und Sandbad oder Suhle zur Hautpflege.
- 26) Einzelbox. Bei soziallebenden Arten muss zwischen den Einzelboxen Sichtkontakt bestehen. Geheizt bei nicht winterharten Arten.
- 27) Je nach Art Trennmöglichkeit für Männchen oder Fluchtgänge für Weibchen und Jungtiere.
- 28) Weicher Boden in Aussenanlage (Rasen, Rindenschnitzel).
- 29) Suhle, ausser für Damhirsche und Rentiere. Für Schweine Suhl- und Wühlgelegenheit.
- 30) Fegebäume, Äste.
- 31) Fläche gilt für teilweise befestigte Anlagen. Bei Anlagen, die nur über Naturboden verfügen, sind die Masse zu verdreifachen und die Gehege müssen unterteilbar sein.
- 32) Baumstämme für Moschusochsen zur Beschäftigung.
- 33) Zusätzlich Veranda oder Innenauslauf von 80 m².
- 34) Monogames Paar mit subadulten, tolerierten Nachkommen.
- 35) Unterstand oder Stall; bei Haltung in Einzelboxen ist die Fläche zu verdreifachen.
- 36) Wenn ein Aussengehege vorhanden ist, muss der permanente Zugang zum Innengehege gewährleistet sein.
- 37) Kühe in Gemeinschaftshaltung; kurzfristiges Anketten nur aus Sicherheitsgründen, zum Training, zur Fusspflege oder zur medizinischen Behandlung möglich.
- 38) Weiche, elastische Bodenstruktur mit sumpfigem Bereich, der als ständiger Zugang zum Wasser dient.
- 39) Geeignete Einstreu.
- 40) Geeignete Einstreu zum Graben: für Hamster 15 cm tief; für Mongolische Rennmaus 25 cm tief; für Degu 30 cm tief.

- 41) Eine oder mehrere Rückzugsmöglichkeiten, in denen alle Tiere Platz finden. Für Chinchilla erhöhte Rückzugsmöglichkeiten.
- 42) Geeignetes Nestmaterial.
- 43) Sitzbretter auf verschiedenen Höhen.
- 44) Grob strukturiertes Futter, wie Heu oder Stroh; für Hamster und Mäuse Körnerbeimischungen; für Meerschweinchen Vitamin-C-haltiges Futter.
- 45) Nageobjekte, wie Weichholz oder frische Äste.
- 46) Sandbad.
- 47) Die Tiere sind in Gruppen von mindestens 2 Tieren zu halten.
- 48) Es darf ein einzelnes Tier in einem Gehege gehalten werden. Davon ausgenommen sind Tiere soziallebender Arten.
- 49) Aussengehege, das das Graben von Erdbauten ermöglicht.
- 50) Für Arten mit Winter- oder Trockenschlaf sind entsprechende klimatische Vorkehrungen zu treffen.
- 51) Gehegebegrenzungen und Abschränkungen dürfen nicht aus Gitter bestehen.
- 52) Der Gehegeboden muss die notwendigen Oberflächenstrukturen aufweisen, so dass daraus eine der Art entsprechende Fuss- und allenfalls Fellpflege resultiert. Für Katzen muss die Abnützung der Krallen zusätzlich durch geeignete Einrichtungen gewährt sein.
- 53) Das Futter ist so anzubieten, dass das Tier Arbeit leisten muss, um es zu erlangen.
- 54) Grob strukturiertes Futter, wie Heu oder Stroh und Vitamin-C-haltiges Futter.
- 55) Es können auch Etagen angeboten werden, wenn dabei die Mindestgrundfläche eingehalten wird. Die nutzbare Innenhöhe zwischen Boden und erster Etage muss dabei mindestens der einfachen Körperlänge (ohne Schwanz) eines erwachsenen Tieres entsprechen.

Gehege für Vögel

Tabelle 2

Gehege für Vögel	Für Gruppen bis zu n Tieren			Für jedes weitere Tier ^{a)}		Innenraum je Tier ^{c)}	Besondere Anforderungen
	Anzahl	Freigehege	Voliere ^{b)}	Freigehege	Voliere ^{b)}		
Tierarten	(n)	Fläche ^{d)} m ²	Fläche ^{d)} m ²	Volumen m ³	Fläche m ²	Fläche m ²	Fläche m ²

Gehege für Vögel		Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier ^{a)}		Innenraum je Tier ^{c)}	Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Freigehege	Voliere ^{b)}	Volumen	Freigehege	Voliere ^{b)}			
Tierarten		(n)	Fläche ^{d)} m ²	Fläche ^{d)} m ²	Volumen m ³	Fläche m ²	Fläche m ²	Fläche m ²		
1	Afrikanischer Strauss	e)	2	1600	–	–	200 w, 800 m	–	6	1) 2) 4) 25)
2	Nandus	e)	6	500	–	–	50	–	–	1) 2) 4) 25)
3	Kasuar	e)	2	300	–	–	–	–	10	3) 4) 25) 27)
4	Emu	e)	2	500	–	–	100	–	–	1) 2) 4) 25) 26) 27)
5	Grosse Pinguine (ab Eselpinguin)	e)g)	12	100	45	90	3	–	3	7) 8)
6	Kleine Pinguine und Adéliepinguine	e)g)	12	60	45	90	2	–	2	7) 8) 18)
7	Pelikane	e)	4	60	–	–	10	–	3	8) 9) 13)
8	Kormorane, Schlangenhalsvogel	e)g)	6	40	20	50	2	3	–	8) 10) 11)
9	Schuhschnabel	e)g)	2	100	–	–	50	–	6	8)
10	Sattelstorch, Riesenstorch, Marabu, Goliathreiher	e)g)	2	200	80	320	50	20	5	8) 13)
11	Mittelgrosse und kleine Störche	e)	2	100	100	500	10	10	1	8) 11) 12)
12	Grosse Reiher (Graureiher)	e)	6	100	100	500	5	3	1	8) 11) 12)
13	Mittelgrosse Reiher (Kuhreiher)	e)	6	–	40	160	–	2	0,5	8) 11) 12)
14	Hammerkopf	e)	6	–	40	160	–	5	2	5) 8) 9) 11) 12)
15	Ibis, Waldrapp, Löffler	e)	12	–	40	160	–	2	0,5	8) 11) 12)
16	Rohrdommel	e)	2	–	20	50	–	2	2	5) 8) 9) 11) 12)
17	Kleine Reiher (Zwergrohdommel)	e)	2	–	10	25	–	–	–	5) 8) 10) 11)

Gehege für Vögel		Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier ^{a)}		Innenraum je Tier ^{c)}	Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Freigehege	Voliere ^{b)}	Volumen m ³	Freigehege	Voliere ^{b)}			
Tierarten		(n)	Fläche ^{d)} m ²	Fläche ^{d)} m ²		Fläche m ²	Fläche m ²			
18	Flamingos	e)	20	250	–	–	5	–	1	8) 9) 13)
19	Grosse Kraniche (Graukraniche)	e)	2	300	–	–	150	–	6	12) 13) 15)
20	Kleine Kraniche (Jungfernkraniche)	e)	2	200	–	–	100	–	2	12) 13) 15)
21	Grosse Adler und Geier	e)	2	–	60	240	–	15	4	11) 12) 14) 15) 16)
22	Kleine Adler (Zwergadler), Fischadler, grosse Habichte, Bussarde, Milane, kleine Geier, Weihen	e)	2	–	30	90	–	10	2	11) 12) 14) 15) 16)
23	Grosse Falken (Wander-, Gerfalke)	e)	2	–	20	60	–	4	2	5) 11) 12) 14) 15) 16)
24	Mittelgrosse Falken (Baumfalke), kleine Habichte (Sperber)	e)	2	–	15	40	–	2	1	5) 11) 12) 14) 15) 16)
25	Zwergfalke	e)	2	–	10	20	–	0,5	–	5) 10) 11) 14) 15) 16)
26	Grosse Eulen (Uhu)	e)	2	–	30	90	–	6	3	5) 11) 12) 14) 15) 16)
27	Mittelgrosse Eulen (Schleiereule)	e)	2	–	20	40	–	3	2	5) 11) 12) 14) 15) 16)
28	Kleine Eulen (Steinkauz)	e)	2	–	10	20	–	1	1	5) 10) 11) 14) 15) 16)

Gehege für Vögel		Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier ^{a)}		Innenraum je Tier ^{c)}	Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Freigehege	Voliere ^{b)}	Volumen	Freigehege	Voliere ^{b)}			
Tierarten		(n)	Fläche ^{d)} m ²	Fläche ^{d)} m ²	Volumen m ³	Fläche m ²	Fläche m ²	Fläche m ²		
29	Wachteln, <i>Coturnix japonica</i>	h)	6	–	0,5	0,25	–	0,045	–	20) 24) 28)
30	Grosspapageien (Aras und Kakadus)	e)f)	2	–	10	30	–	1	–	6) 15) 17) 19) 20) 21) 23)
31	Vögel bis Grösse Graupapageien (grosse Sittiche und Papageien)		2	–	0,7	0,84	–	0,1	–	15) 19) 20) 21) 22) 23)
32	Vögel bis Grösse Nymphensittiche (mittelgrosse Sittiche)		6	–	0,5	0,3	–	0,05	–	15) 19) 20) 21) 22) 23)
33	Vögel bis Grösse Agaporniden (Kanarien, Prachtfinken, kleine Sittiche, Agaporniden)		4	–	0,24	0,12	–	0,05	–	15) 20) 21) 22) 23) für Papageienartige: 19)
34	Sumpf- und Strandvögel	e)	8	–	20	40	–	1	0,5	8) 12)
35	Raubmöwen, grosse Möwen	e)	6	30	60	240	2	2	–	8)
36	Kleine Möwen	e)	10	–	60	240	–	1	–	8)
37	Nachtschwalben, Ziegenmelker	e)	2	–	20	40	–	1	–	5) 10) 11)
38	Kolibris, Nektarvögel	e)	2	–	3	6	–	1	–	5) 11) 15) 17)
39	Quetzal, Trogons	e)	2	–	20	60	–	4	–	11) 15)
40	Grosse Nashornvögel	e)	2	–	20	60	–	–	–	11) 15)

Gehege für Vögel	Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier ^{a)}		Innenraum je Tier ^{c)}	Besondere Anforderungen	
	Anzahl	Freigehege	Voliere ^{b)}	Volumen	Freigehege	Voliere ^{b)}			
Tierarten	(n)	Fläche ^{d)} m ²	Fläche ^{d)} m ²	Volumen m ³	Fläche m ²	Fläche m ²	Fläche m ²		
41 Paradiesvögel	e)	2	–	20	60	–	4	–	5) 11) 15)

Anmerkungen zu Tabelle 2 (Vögel)

- a) Wenn keine Angaben in der Spalte «Für jedes weitere Tier» stehen, bedeutet dies, dass grundsätzlich nicht mehr als n Tiere gehalten werden dürfen.
- b) Wo die Gehegeabmessungen durch Mindestmasse für Grundfläche und Volumen bestimmt sind, muss die Höhe mindestens 80 % des Quotienten (Volumen/Grundfläche) betragen, wenn nichts anderes angegeben ist. Bei den Anforderungen für weitere Tiere ist das Volumen im gleichen Verhältnis wie die Grundfläche zu vergrössern.
- c) Alle Ställe müssen mindestens 4 m² Bodenfläche aufweisen.
- d) Wenn in Tabelle 4 Mindestabmessungen für Bassins vorgeschrieben sind, muss diese Fläche zusätzlich zu den in Tabelle 2 angegebenen Flächen zur Verfügung gestellt werden.
- e) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.
- f) Grosse Aras: *Anodorhynchus hyacinthinus*, *Anodorhynchus leari*, *Ara ambigua*, *Ara ararauna*, *Ara caninde*, *Ara chloroptera*, *Ara macao*, *Ara militaris*, *Ara rubrogenys*, *Cyanopsitta spixii*.
Grosse Kakadus: *Cacatua alba*, *Cacatua galerita*, *Cacatua moluccensis*, *Cacatua ophthalmica*, *Calyptorhynchus funereus*, *Calyptorhynchus lathami*, *Calyptorhynchus magnificus*, *Probosciger aterrimus*.
- g) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.
- h) Für andere Wachtelarten als *Cortunix japonica* gelten je nach Grösse die Mindestanforderungen nach Ziffer 31 oder 32.

Besondere Anforderungen

- 1) Sandbad.
- 2) Fläche gilt für befestigte Anlagen. Bei Anlagen, die über Naturboden verfügen, sind die Masse mindestens zu verdreifachen, bis die Bodenqualität den Bedürfnissen der Tiere entspricht; die Gehege müssen unterteilbar sein.
- 3) Gehege müssen miteinander verbunden werden können.
- 4) Im Gehege muss ein Unterstand oder Stall vorhanden sein, der allen Tieren gleichzeitig Platz bietet, trocken bleibt und eine windgeschützte Liegefläche aufweist.
- 5) Der Art entsprechende Versteckmöglichkeiten, wie Schilf, Büsche, Boden- oder Baumhöhlen.
- 6) Innengehege; Aussengehege fakultativ. Ist das Aussengehege permanent zugänglich, so können dessen Masse ans Innengehege angerechnet werden, wobei maximal ein Drittel des Innengeheges durch das Aussengehege ersetzt werden kann.
- 7) Haltung innen und aussen. Haltung antarktischer und subantarktischer Arten im Sommer immer in klimatisierten Innenräumen. Im Winter Zugang zu Freigehege oder Spaziergänge («Pinguinparade»).
- 8) Für Bassins siehe Tabelle 4. Auch für nicht in Tabelle 4 aufgeführte Arten ist ein angemessenes Bassin erforderlich.
- 9) Badegelegenheit auch im Innengehege.
- 10) Je nach der Art handelt es sich um Aussen- oder Innengehege.
- 11) Aufbaumöglichkeit.
- 12) Für nicht winterharte Arten muss ein Innenraum vorhanden sein.
- 13) Innengehege muss an Aussengehege anschliessen.
- 14) Tag- und Nachtgreife dürfen nur in nicht öffentlich zugänglichen Tierhaltungen an der Fessel gehalten werden. Greifvögel in falknerischer Haltung müssen regelmässig und ausreichend Gelegenheit zum Freiflug haben.
- 15) Badegelegenheit.
- 16) Volieren sind so anzulegen, dass die Vögel nicht durch das Publikum beunruhigt werden.
- 17) Werden zwei Vögel gehalten, so muss das Gehege bei Bedarf unterteilt werden können.
- 18) Möglichkeit zur frostfreien Haltung für kleine Pinguine in der kalten Jahreszeit.
- 19) Reichlich Naturäste als Nage- und Klettermöglichkeit.
- 20) Die Tiere sind in Gruppen von mindestens 2 Tieren zu halten.
- 21) Die Gehege sind mit verschiedenen federnden Sitzgelegenheiten unterschiedlicher Dicke und Ausrichtung zu strukturieren, wobei ein Drittel des Volumens frei von Strukturen sein muss.

- 22) In Gehegen kleiner als 2 m² darf das Verhältnis von Länge zu Breite, bezogen auf die Mindestfläche, höchstens 2:1 betragen.
- 23) Den Vögeln ist geeigneter Sand zur Aufnahme zur Verfügung zu stellen.
- 24) Für junge Wachteln (Art *Coturnix Japonica*) Fläche pro Tier: bis und mit 14 Tage: 100 cm²; bis und mit 41 Tage: 300 cm²; In den beiden ersten Lebenswochen können die Küken auf Vollgitter gehalten werden, wobei das Gitter teilweise mit einem für die Küken nicht rutschigen Material abzudecken ist, auf das Futter gestreut werden kann.
- 25) Ab dem 3. Lebensmonat ist über das ganze Jahr freier Zugang zu einem Auslauf oder einer Weidefläche zu gewähren.
- 26) Ab dem 3. Lebensmonat muss im Gehege eine Möglichkeit zum Baden in Wasser eingerichtet sein.
- 27) Unterteilbares Gehege, um den Hahn zeitweise von den Hennen trennen zu können. Der abgetrennte Bereich muss mindestens 100 m² umfassen.
- 28) Der Gitteranteil der begehbaren Gehegefläche darf ab der 3. Lebenswoche maximal 50 % betragen. Mindestens die Hälfte der verfügbaren Fläche ist mit einem geeigneten Material (z.B. Spreu, Sägemehl) einzustreuen. Das Gehege ist mit einer Staubbadmöglichkeit und für Legehennen zur ungestörten Eiablage mit einem Nest oder Unterschlupf zu versehen. Bei Gruppen über 10 Tieren müssen pro Gehege mindestens 2 Futter- oder Tränkevorrichtungen vorhanden sein.

Bassins für Säugetiere

Tabelle 3

Bassins für Säugetiere	Für Gruppen bis zu n Tieren			Für jedes weitere Tier ^{a)}	Besondere Anforderungen
	Tierarten	Anzahl (n)	Fläche m ²		
1 Nerz (Wildform), Iltis	2	1	0,2	–	
2 Nutria	2	2	0,5	–	
3 Biber	5	30	0,8	–	2)
4 Capybara	5	6	0,5	1	3)
5 Zwergotter	2	10	0,5	2	
6 Fingerotter, Fischotter	2	20	0,8	–	
7 Seotter	2	60	2	25	

Bassins für Säugetiere	Für Gruppen bis zu n Tieren			Für jedes weitere Tier ^{a)}	Besondere Anforderungen	
	Tierarten	Anzahl (n)	Fläche m ²	Tiefe m		Fläche m ²
8	Grossbären, ausgenommen Malaienbären ^{b)}	2	50	1	2	
9	Eisbär ^{b)}	1	400	2	20	
10	Asiatische Nashörner ^{b)}	2	10	1	5	
11	Zwergflusspferd ^{b)}	2	20	0,8	–	
12	Flusspferd ^{b)}	2	30	1,5	8	
13	Tapire ^{b)}	2	10	0,8	–	
14	Seekühe ^{b)}	2	80	2	20	
15	Seehunde	5	80	2	10	1)
16	Seelöwen, Seebären	5	150	3	15	1)
17	See-Elefanten, Walross ^{b)}	3	250	10	40	1)

Anmerkungen zu Tabelle 3 (Bassins für Säugetiere)

- a) Das Volumen ist im gleichen Verhältnis wie die Grundfläche zu vergrössern.
- b) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.

Besondere Anforderungen

- 1) Die angegebenen Masse gelten nur für die Bassins. Zusätzlich ist ein angemessener Landteil nötig. Mindestmasse pro Tier: Seehund 10 m²; Seelöwe, Seebär, See-Elefant, Walross: 15 m².
- 2) Das Bassin muss mit für den Biber bearbeitbarem Holz strukturiert sein. Das Holz muss regelmässig erneuert werden.
- 3) Das Innengehege muss auch über ein Bassin verfügen.

Bassins für Vögel*Tabelle 4*

Bassins für Vögel		Für Gruppen bis zu n Tieren			Für jedes weitere Tier	Besondere Anforderungen
Tierarten	Anzahl (n)	Fläche m ²	Tiefe m	Fläche m ²		
1 Grosse Pinguine (ab Eselpinguin) ^{a)}	12	15	2	1	1)	
2 Adéliepinguine ^{a)}	12	15	2	1	1)	
3 Kleine Pinguine ^{a)}	12	15	1	0,5	1)	
4 Pelikane	4	50	0,75	5		
5 Kormorane, Schlangenhalsvogel	6	40	1,25	1		
6 Flamingos	20	100	–	0,5	2)	
7 Sumpf- und Strandvögel	8	6	–	–	2)	
8 Grosse Möwen	6	12	–	–		
9 Kleine Möwen	12	6	–	–		

Anmerkungen zu Tabelle 4 (Bassins für Vögel)

- a) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Fest-

legung der Mindestmasse einzubeziehen.

Besondere Anforderungen

- 1) Bassin mit Steilufer und Ausstiegen.
 - 2) Tiefe variabel mit Wattbereich.
-

Reptilien

Vorbemerkung

- A. Die Gehegegrösse muss sich, unter anderem wegen der teils enormen Unterschiede zwischen adulten und juvenilen Tieren, nach der Körperlänge bzw. der Panzerlänge (Carapax-Stockmass) des gehaltenen Individuums richten. Die Gehegegrösse ergibt sich aus der Addition der für jedes einzelne Tier bestimmten Flächen und wird in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Die Körperlänge bedeutet bei Echsen, Krokodilen und Schwanzlurchen die Kopf-Rumpflänge, bei Schildkröten die Panzerlänge (Carapax-Stockmass) und bei Schlangen die Gesamtlänge. Werden mehrere unterschiedlich grosse Tiere zusammen gehalten, so ist die Grösse des grössten Tieres massgebend für die Berechnung. Ergibt sich rechnerisch ein höherer Wert als 2,4m, so kann die geforderte Gehegehöhe bzw. Bassintiefe aus praktischen Gründen auf 2,4 m beschränkt werden. In diesem Fall ist die Gehegefläche proportional so zu vergrössern, dass das Minimalgehegevolumen 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 Merkblättern des BVET 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 Absperrianlagen versehen sein.

- D. Für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung und zur Zucht und Aufzucht können Tiere vorübergehend in kleineren, strukturierten Gehegen gehalten werden.
- E. Angegeben ist die Wassertiefe an der tiefsten Stelle des Bassins. Bei manchen Arten sollen zudem flachere Bereiche vorhanden sein.

Reptilien

Tabella 5

Gehege für Reptilien		Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier		Besondere Anforderungen		
		Anzahl	Landteil	Bassin	Gehege	Landteil	Bassin			
Tierarten		(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe KL	Fläche KL	Fläche KL		
1	Riesenschildkröten, <i>Geochelone</i> spp., <i>Dipsochelys</i> spp., <i>Kinixys</i> spp., <i>Chersina</i> spp.	a)	2	8x4	–	–	–	2x2	–	1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26)
2	Spornschildkröte <i>Centrochelys sulcatae</i>	a)	2	8x4	–	–	–	2x2	–	1) 2) 3) 5) 6) 7) 9)
3	Europäische Landschildkröten, <i>Testudo graeca</i> , <i>hermanni</i> , <i>marginata</i> , <i>horsfieldii</i>		2	8x4	–	–	–	2x2	–	4) 5) 7) 9)
4	Alligatorschildkröten (Chelydridae)									
5	Schnappschildkröte <i>Chelydra serpentina</i> , Geierschildkröte <i>Macrolemys temminckii</i>	a)	2	2x2	4x3	1	–	–	2x2	3) 5) 9) 12)
6	Weichschildkröten (Trionychidae) <i>Aspideretes nigricans</i> , <i>Chitra indica</i> , <i>Pelochelys bibroni</i> , <i>Tri- onyx triunguis</i>	a)	2	2x2	5x3	2	–	–	2x2	3) 5) 7) 9)
7	Halswenderschildkröten (Pleurodira)									
8	Pelomedusenschildkröten, (Pelomedusidae) <i>Pelomedusa</i> , <i>Pelusios</i> spp.	a)	2	2x2	4x2	1	–	–	1x1	3) 5) 9) 18) 26)

Gehege für Reptilien		Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier			Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin		
Tierarten		(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe KL	Fläche KL	Fläche KL		
9	Schlangenhalschildkröten (Chelidae) <i>Chelodina</i> , <i>Hydromedusa</i> , <i>Phrynops</i> , <i>Emydura</i> spp.	a)	2	2x2	5x3	2	–	–	2x2	3) 5) 9)
10	Schienenschildkröten (Podocnemidae) Arrauschildkröte <i>Podocnemis expansa</i>	a)	2	2x2	4x2	1	–	–	1x1	3) 5) 9) 18) 26)
11	Schlammschildkröten (Kinosternidae)		2	2x2	4x3	1	–	–	2x2	3) 5) 9)
12	Schmuck- und Zierschildkröten <i>Trachemys</i> , <i>Pseudemys</i> , <i>Graptemys</i> , <i>Chrysemys</i> , <i>Deirochelys</i> spp.		2	2x2	5x3	2	–	–	2x2	3) 5) 9)
13	Baumbewohnende Echte Chamäleons, <i>Bradypodion</i> , <i>Chamaeleo</i> , <i>Calumma</i> , <i>Furcifer</i> , <i>Kinyongia</i> , <i>Nadzikambia</i>	a)	1	4x4	–	–	4	2x2	–	1) 3) 4) 5) 8) 9) 13) 15) 26)
14	Bodenbewohnende Echte Chamäleons, <i>Chamaeleo</i>	a)	1	6x4	–	–	3	2x2	–	1) 3) 4) 5) 9) 13) 15) 26)
15	Erdchamäleons, <i>Brookesia</i> , <i>Rhampholeon</i> , <i>Pieppoleon</i>	a)	1	6x4	–	–	4	2x2	–	5) 9)
16	Grüne Leguane, <i>Iguana</i> spp.	a)	2	4x3	–	–	4	2x2	–	2) 3) 5) 8) 9) 12) 26)
17	Grosse bodenbewohnende Leguane (ausgewachsen > 1 m Gesamtlänge), <i>Conolophus</i> spp., <i>Ctenosaura acanthura</i> , <i>C. pec-</i> <i>tinata</i> , <i>C. similis</i> , <i>Cyclura</i> spp.	a)	2	5x4	–	–	2	2x2	–	3) 5) 7) 8) 9) 12) 26)
18	Wasseragame. <i>Phrynosoma</i> spp. Segelechse, <i>Hydrosaurus</i> spp.		2	5x3	2x2	1	5	2x2	–	3) 8)

Gehege für Reptilien	Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier		Besondere Anforderungen
	Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin	
Tierarten	(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe KL	Fläche KL	Fläche KL	
19 Dornschwanz, <i>Uromastyx</i> spp.	2	5x4	–	–	3	2x2	–	3) 7)
20 Bartagamen, <i>Pogona</i> spp.	2	5x4	–	–	3	2x2	–	3) 8)
21 Blutsaugeragamen, <i>Calotes</i> spp., Winkelkopfigamen, <i>Gonocephalus</i> spp.	2	5x4	–	–	5	2x2	–	3)
22 Eidechsen, <i>Lacerta</i> , <i>Podarcis</i> , <i>Galloti</i> spp.	2	6x4	–	–	4	2x2	–	3) 9)
23 Bergeidechse, <i>Lacerta vivipara</i> Kielechse, <i>Algyroides</i> spp.	2	6x4	–	–	4	2x2	–	1) 3) 13)
24 Krokodiltejus, <i>Dracaena</i> , <i>Crocodilurus</i>	a) 2	3x3	2x2	0,5	3	1x1	–	3) 5) 9) 12) 25) 26)
25 Grosstejus, <i>Tupinambis</i> spp.	a) 2	5x3	–	–	3	2x2	–	3) 5) 4) 7) 9) 12) 13) 26)
26 Tannenzapfenechse, <i>Tiliqua rugosa</i>	2	7x4	–	–	3	2x2	–	3) 9)
27 Blauzungenskinke, <i>Tiliqua</i> spp.	2	6x4	–	–	3	2x2	–	3) 8) 11)
28 Wickelschwanzskink, <i>Corucia zebrata</i>	2	5x3	–	–	5	2x2	–	3) 8) 11)
29 Nachtaktive Geckos kletternd, <i>Tarentola</i> , <i>Diplodactylus</i> , <i>Oedura</i> spp., <i>Uroplates</i>	2	4x3	–	–	8	2x2	–	3) 8) 9)
30 Nachtaktive Geckos bodenbewohnend, <i>Eublepharis</i> , <i>Coleonix</i> , <i>Nephrurus</i> spp.	2	6x6	–	–	2	2x2	–	3) 7) 9)
31 Tagaktive Geckos und Anolis, <i>Phelsuma</i> , <i>Lygodactylus</i> , <i>Gonatodes</i> spp.	2	6x6	–	–	8	2x2	–	3) 8)
32 Gürtelschweife, <i>Cordylus</i> spp. Plattechsen, <i>Platysaurus</i> spp.	2	5x3	–	–	4	2x2	–	3) 8) 9)
33 Riesengürtelschweif, <i>Cordylus giganteus</i>	2	5x3	–	–	3	2x2	–	3) 7)

Gehege für Reptilien		Für Gruppen bis zu n Tieren				Für jedes weitere Tier			Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin		
Tierarten		(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe KL	Fläche KL	Fläche KL		
34	Krustenechsen, <i>Heloderma</i> spp.	a)	2	4x3	–	–	3	2x2	–	3) 4) 9) 12) 26)
35	Bodenbewohnende Grosswarane aus trockenen Gebieten ⁹	a)	2	5x3	–	–	2	2x2	–	3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 12) 13) 26)
36	Bodenbewohnende Grosswarane aus halbtrockenen bis feuchten Gebieten, <i>V. bengalensis</i> , <i>V. komodoensis</i> , <i>V. nebulosus</i>	a)	2	5x3	–	–	2	2x2	–	2) 3) 5) 6) 7) 8) 9) 12) 26)
37	Baumbewohnende Grosswarane aus feuchten Gebieten ¹⁰	a)	2	5x2	–	–	5	2x2	–	2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 26)
38	Halbaquatisch lebende Grosswarane, <i>Varanus niloticus</i> , <i>V. ornatus</i> , <i>V. salvator</i>	a)	2	5x3	2x2	0,5	2	2x2	1x1	3) 5) 6) 8) 9) 12) 26)
39	Wasserwarane, <i>Varanus mertensi</i>	a)	2	2x2	3x2	0,5	2	1x1	1x1	3) 5) 6) 9) 12) 26)
40	Herbivore Grosswarane, <i>Varanus mabitang</i> , <i>V. olivaceus</i>	a)	2	5x3	2x1	0,5	5	2x2	–	3) 5) 6) 8) 9) 12) 25) 26)
41	Grosse Riesenschlangen ¹¹	a)	2	1x0,5	–	–	0,75	0,2x0,2	–	2) 5) 10) 12)
42	Anakondas, <i>Eunectes</i> spp.	a)	2	1x0,5	1x0,5	0,2	0,75	0,2x0,2	0,1x0,1	5) 12) 17)

⁹ *Varanus albigularis*, *V. exanthematicus*, *V. giganteus*, *V. gouldii*, *V. griseus*, *V. panoptes*, *V. rosenbergi*, *V. spenceri*, *V. varius*, *V. yemenensis*.

¹⁰ *Varanus caerulivirens*, *V. cerambonensis*, *V. doreanus*, *V. dumerilii*, *V. finschi*, *V. indicus*, *V. jobiensis*, *V. juxtindicus*, *V. melinus*, *V. rudicollis*, *V. salvadorii*, *V. spinulosus*, *V. yuwonoi*.

¹¹ *Epicrates angulifer*, *Liasis olivaceus*, *L. oenpelliensis*, *L. papuanus*, *Morelia amethystina*, *M. boeleni*, *Python molurus*, *P. natalensis*, *P. reticulatus*, *P. sebae*.

Gehege für Reptilien		Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier		Besondere Anforderungen	
		Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin		
Tierarten		(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe KL	Fläche KL	Fläche KL		
43	Asiatische Kielrückennatter, <i>Rhabdophis</i> spp.	a)	2	1x0,5	0,5x0,5	0,2	0,5	0,5x0,1	0,5x0,1	4) 11) 12) 23)
44	Blütenkrait, <i>Balanophis ceylonensis</i>	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	5) 11) 12) 23)
45	Gefährliche Trugnattern, <i>Boiga dendrophila</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>Dispholidus ty-</i> <i>pus</i> , <i>Thelotornis</i> spp.	a)	2	1x0,5	–	–	0,7	0,5x0,2	–	5) 8) 11) 12) 23)
46	Bodenbewohnende Giftnattern	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	4) 5) 11) 12) 13) 23)
47	Königskobra, <i>Ophiophagus hannah</i>	a)	1	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	5) 11) 12) 14) 23) 25)
48	Baumbewohnende Giftnattern, <i>Dendroaspis</i> spp. ohne <i>D. polylepis</i> , <i>Pseudohaje goldii</i>	a)	2	1x0,5	–	–	0,7	0,5x0,2	–	8) 11) 12) 14) 23)
49	Sehr grosse Giftnattern, <i>Dendroaspis polylepis</i> , <i>Oxyuranus</i> spp.	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	4) 8) 11) 12) 14) 23)
50	Wasserkobra, <i>Boulengerina annulata</i>	a)	2	0,5x0,3	1x0,5	0,4	0,5	0,5x0,1	0,5x0,1	11) 12) 23)
51	Plattschwänze (Seeschlangen), <i>Laticauda</i> spp.	a)	2	0,5x0,3	2x1	0,5	–	–	1x1	12) 18) 20) 21) 23)
52	Gelbbauch-Seeschlange, <i>Pelamis platurus</i>	a)	2	–	2x1	0,5	–	–	1x1	12) 18) 19) 20) 22) 23)
53	Erdvipern, <i>Atractaspididae</i>	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	5) 7) 9) 12) 13) 23)
54	Bodenbewohnende Vipern und Grubenottern, <i>Viperinae</i> und <i>Crotalinae</i>	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	4) 11) 12) 13) 23)

Gehege für Reptilien	Für Gruppen bis zu n Tieren					Für jedes weitere Tier			Besondere Anforderungen
	Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin		
Tierarten	(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe KL	Fläche KL	Fläche KL		
55 Seitenwindende Vipern und Grubenottern ¹²	a)	2	1x0,5	–	–	0,5	0,5x0,2	–	4) 11) 12) 13) 23) 24)
56 Baumbewohnende Vipern und Grubenottern, <i>Viperinae</i> und <i>Crotalinae</i>	a)	2	1x0,5	–	–	0,7	0,5x0,2	–	8) 11) 12) 13) 23)
57 Wassermokassinotter, <i>Agkistrodon piscivorus</i>	a)	2	0,5x0,5	0,5x0,5	0,1	0,5	0,5x0,1	0,5x0,1	4) 11) 12) 13) 23)
58 Alligatoren, Gaviale, Kaimane, Krokodile ¹³	a)	1	4x2	4x2	0,5	0,5	2x2	2x2	3) 5) 6) 12) 18) 26)
59 Tuatara, <i>Sphenodon</i> spp.	a)	1	4x3	2x1	0,4	0,5	4x3	–	9) 11) 16)

Anmerkungen zu Tabelle 5 (Reptilien)

- a) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.

Besondere Anforderungen

- 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 Wärmelampe vorhanden sein, damit es sich individuell der Strahlung aussetzen kann.

¹² *Bitis peringueyi*, *B. schneideri*, *Cerastes* spp., *Crotalus cerastes*, *Eristicophis macmahoni*, *Pseudocerastes persicus*.

¹³ *Alligator*, *Caiman*, *Crocodylus*, *Gavialis*, *Mecistops*, *Melanosuchus*, *Paleosuchus*, *Osteolaemus*, *Tomistoma*.

- 4) Die klimatischen Bedingungen über das Jahr hindurch müssen so gewählt werden, dass ein Winterschlaf oder eine Trockenruhe für alle Altersklassen erfolgen kann.
- 5) Soziale Struktur beachten. Unter Umständen müssen die Tiere einzeln gehalten werden.
- 6) Für alle Riesenschildkröten, Sporenschildkröten, Weichschildkröten und Warane: 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 begrabbarem Substrat versehen sein, so dass die Tiere darin graben und, je nach Art, sich zurückziehen können.
- 8) In allen Gehegen müssen, entsprechend der Art, horizontale oder vertikale Klettermöglichkeiten auf Bäumen, körperdicken Ästen, feinen Zweigen bzw. auf Kork- oder Felswänden vorhanden sein.
- 9) Versteckmöglichkeiten müssen vorhanden sein.
- 10) Erhöhte Liegeflächen müssen vorhanden sein.
- 11) Einsehbare Versteckmöglichkeiten, wie Boden- oder Baumhöhlen, Schlupfkästen, Korkröhren oder Ähnliches müssen vorhanden sein.
- 12) Solide Gehegekonstruktion (Terrarium).
- 13) In der Nacht muss eine deutliche Abkühlung stattfinden.
- 14) Von aussen bedienbarer Schlupfkasten oder eine andere Abtrennmöglichkeit muss vorhanden sein, auch bei Einzelhaltung.
- 15) Das Gehege muss gut belüftet sein (min. 2 Wände aus Maschendraht).
- 16) Kühlanlage muss vorhanden sein, auch für das Bassin.
- 17) Bassin max. 0,6 m tief.
- 18) Ausreichend dimensionierte Filteranlagen.
- 19) Aquarium muss abgerundete Ecken aufweisen. Ideal sind kreis- oder oval-zylinderförmige Becken.
- 20) Aquarium muss eine ausbruchssichere Abdeckung haben.
- 21) Je nach Art Haltung im Süss-, Brack- oder Meerwasseraquarium.
- 22) Haltung im Meerwasseraquarium ohne Landteil.
- 23) Falls für die gehaltenen Arten verfügbar, müssen Antivenine (Seren) vorrätig gehalten oder über die Mitgliedschaft in einem Serumverein leicht beschaffbar sein.
- 24) Bei gewissen Arten müssen Stellen mit feinem, staubfreiem, losem Sand vorhanden sein, wo sich die Tiere eingraben können.
- 25) Der Nachweis muss erbracht werden, dass ausreichend artgerechtes Futter beschafft werden kann.
- 26) Bei gewissen tagaktiven Arten sind helle Lampen (z.B. Halogen, HQL oder HQI) zur Bestrahlung lokaler Aufwärmplätze zu verwenden, ausser die Tiere wer-

den im Freiland oder in Gehegen mit direkter Sonneneinstrahlung gehalten. Die ausschliessliche Verwendung von Bodenheizungen oder Infrarotstrahlern ist nicht zulässig.

Amphibien

Vorbemerkung

- 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 Gehegegrösse ergibt sich aus der Addition der für jedes einzelne Tier bestimmten Flächen und wird in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Die Körperlänge bedeutet bei Froschlurchen die Kopf-Rumpflänge, bei Schwanzlurchen die Gesamtlänge.
- B. Die besonderen Ansprüche der jeweiligen Tierart an Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Ektothermie) sind zu berücksichtigen.
- C. Die Nahrung für die Larven der Amphibien muss vor allem aus pflanzlichen Bestandteilen zusammengesetzt sein.
- D. Die Nahrung der Amphibien nach Metamorphose (juvenil und adult) muss vor allem aus ganzen Futtertieren (Insekten, Spinnentiere, Würmer, Schnecken, kleine Reptilien und Säugetiere) zusammengesetzt sein. Die Futtertiere müssen von guter Qualität, allenfalls mit Vitaminen und Mineralstoffen angereichert und als Ganzes schluckbar sein.

Amphibien

Tabelle 6

Gehege für Amphibien	Für Gruppen bis zu n Tieren ^{a)}				Für jedes weitere Tier			Besondere Anforderungen
	Anzahl	Landteil	Bassin	Gehege	Landteil	Bassin		
Tierarten	(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe ^{b)} KL	Fläche KL	Fläche KL	
1 Laubfrösche aus gemässigten Klimazonen,	2	10x5	2x1	2	10	2x2	1x1	1) 2) 3) 4) teilweise 6)

Gehege für Amphibien	Für Gruppen bis zu n Tieren ^{a)}				Für jedes weitere Tier			Besondere Anforderungen	
	Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin		
Tierarten	(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe ^{b)} KL	Fläche KL	Fläche KL		
<i>Hyla arborea</i> , <i>H. cinerea</i> , <i>H. meridionalis</i> , <i>Rhinophoroides dennysi</i>									
2	Laubfrösche aus tropischen und subtropischen Klimazonen, 2 <i>Agalychnis</i> , <i>Hyperolius</i> , <i>Poyopedates</i> spp.	10x5	2x1	2	10	2x2	1x1	1) 2) 3) 4) teilweise 6)	
3	Bodenbewohnende Baumsteigerfrösche, <i>Dendrobates</i> , <i>Phyll- lobates</i> spp.	20x10	2x2	1	8	2x2	10x2	1) 2) 3) 9)	
4	Baumbewohnende Baumsteigerfrösche	2	25x15	2x2	1	25	2x2	15x2	1) 2) 5) 9)
5	Krallenfrösche und Wabenkröten tropischer Gewässer, <i>Xenopus</i> , <i>Hymenochirus</i> , <i>Pipa</i> spp.	2	–	5x4	4	–	–	2x2	1) 3) 4) 10)
6	Teichfrosch, Wasserfrosch, <i>Rana</i> spp.	2	10x5	5x5	2	5	2x2	2x1	1) 2) 3) 4)
7	Erdkröte, <i>Bufo bufo</i> Wechselkröte, <i>Bufo viridis</i> Kreuzkröte, <i>Bufo calamita</i> Berberkröte, <i>Bufo mauritanicus</i>	2	5x5	2x1	0,5	4	2x2	1x1	1) 2) 3) 6) 7)
8	Agakröte, <i>Bufo marinus</i> Pantherkröte, <i>Bufo pardalis</i> Tropfenkröte, <i>Bufo guttatus</i>	2	5x5	2x1	0,5	4	2x2	1x1	1) 2) 3) 7)
9	Coloradokröte, <i>Bufo alvarius</i>	2	10x5	2x1	0,5	4	2x2	1x1	1) 2) 3) 7) 8)
10	Wassermolche, <i>Triturus</i> , <i>Taricha</i> , <i>Pachytriton</i> spp.	2	5x5	10x4	4	4	2x2	3x3	1) 3) 11)
11	Riesensalamander,	1	–	3x2	0,5	–		3x2	3) 4) 5) 8)

Gehege für Amphibien	Für Gruppen bis zu n Tieren ^{a)}				Für jedes weitere Tier			Besondere Anforderungen
	Anzahl	Landteil	Bassin		Gehege	Landteil	Bassin	
Tierarten	(n)	Fläche KL	Fläche KL	Tiefe KL	Höhe ^{b)} KL	Fläche KL	Fläche KL	
<i>Cryptobranchidae, Andrias</i> spp.								
12 Landsalamander, <i>Salamandra Ambystoma</i> spp.	2	8x4	2x4	2	4	2x2	1x1	1) 3) teilweise 6) 11)
13 Axolotl, Armmolch, <i>Ambystoma mexicanum</i>	1 (-2)	–	4x2	2	–	–	1x1	1) 3) 10)

Anmerkungen zu Tabelle 6 (Amphibien)

- a) Tiere können für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung bzw. zur Zucht und Aufzucht vorübergehend in kleineren, strukturierten Gehegen gehalten werden.
- b) Angegeben ist die durchschnittliche Höhe der Gehege; diese dürfen an einzelnen Stellen höher oder niedriger sein.

Besondere Anforderungen

- 1) Es dürfen zwei Tiere zusammen gehalten werden; eine Paarhaltung ist jedoch nicht notwendig. Bei solitär lebenden Arten dürfen zwei verträgliche Tiere auf der Mindestgehegegrösse gehalten werden.
- 2) Das Gehege muss mit verschiedenen Klettermöglichkeiten, wie z.B. Ästen oder Rindenstücken, ausgestattet sein.
- 3) Das Gehege muss Versteckmöglichkeiten, wie Höhlen, Spalten oder Laub, aufweisen.
- 4) Das Gehege muss mit Grünpflanzen ausgestattet sein, auf denen sich die Tiere aufhalten können.
- 5) Das Gehege muss mit Bromelien oder vergleichbaren trichterförmigen Grünpflanzen ausgestattet sein.
- 6) Die Tiere müssen die Winterruhe in lockerem, grabfähigem Substrat verbringen können.
- 7) Der Gehegeboden muss mit lockerem, grabfähigem Substrat ausgestattet sein, damit die Tiere sich zur Winterruhe (Hibernation) zurückziehen können.
- 8) Der Gehegeboden muss mit lockerem, grabfähigem Substrat ausgestattet sein, damit die Tiere sich zum Trockenschlaf (Aestivation) zurückziehen können.

- 9) Hohe Luftfeuchtigkeit.
 10) Das Becken für überwiegend aquatisch lebende Arten muss eine ausreichende Infrastruktur mit Versteckmöglichkeiten aufweisen.
 11) Stark saisonal schwankendes Klima. Starke Absenkung der Temperatur während der Nacht.

Mindestanforderungen für das Halten und den Transport von Speise- und Besatzfischen

Tabelle 7

		Haltung		Transport	
		Forellenartige	Karpfenartige	Forellenartige	Karpfenartige
1	<i>Tierbesatz</i>				
2	Maximale Besatzdichte pro Kubikmeter Wasser ¹	kg	25–100	28–100	250 500
3	<i>Wasserqualität</i>				
4	Sauerstoffsättigung				
5	– Erwachsene Tiere	maximale Sättigung	Prozente	120	
6		minimale Sättigung	Prozente	60	12
7	– Jungtiere	minimale Sättigung	Prozente	70	
8	Minimaler gelöster Sauerstoff im abfließenden Wasser	mg/l	5		
9	Minimaler gelöster Sauerstoff im Tierbereich				
10	– langfristig	mg/l	6,5	3,5	5,0–8,0
11	– kurzfristig	mg/l	5	0,5	
12	Maximaler Ammoniakgehalt				
13	– Erwachsene Tiere	mg/l	0,01	0,02	0,01 0,02
14	– Jungtiere	mg/l	0,006	0,006	
15	Maximaler Nitratgehalt	mg/l	200	200	200
16	Maximaler Kochsalzgehalt	mg/l	35		35

			Haltung		Transport	
			Forellenartige	Karpfenartige	Forellenartige	Karpfenartige
17	Kohlendioxidgehalt	mg/l	20	20	20	20
18	pH-Werte		5,5–8,5	6,5–9,0	6,5–9,0	6,5–9,0
19	Maximale Temperatur					
20	– Erwachsene Tiere	°C	18	30	2–14	2–18
21	– Jungtiere	°C	14	28		
22	Maximale Temperaturdifferenz beim Umsetzen	°C	3	5	3	5
23	Futterentzug maximal	Tagesgrade	100	280	100	280
24	Der Tierbesatz ist so zu wählen, dass jederzeit alle Parameter der Wasserqualität eingehalten werden.					

Mindestanforderungen für das Halten von Fischen zu Zierzwecken

Vorbemerkung

- A. Das Aquarium darf nicht allseitig direkt einsehbar sein. Es ist den Bedürfnissen der Tiere entsprechend einzurichten. Zumindest müssen in Teilen des Aquariums Sichtschutz und Rückzugsmöglichkeiten für die Fische vorhanden sein
- B. Der Tag-Nachtrhythmus ist einzuhalten.
- C. Die Wasserqualität ist den Bedürfnissen der Fische anzupassen. Der maximale Nitratgehalt darf nicht höher als 200 mg/l sein.
- D. Die Gehegegrösse muss sich, unter anderem wegen der teils enormen Unterschiede zwischen adulten und juvenilen Tieren, nach der Körperlänge des grössten gehaltenen Individuums richten. Die Gehegegrösse wird durch die Addition der Einzelwerte aller Fische bestimmt und in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Die grössten Tiere sind zuerst zu berücksichtigen.

E. Die Körperlänge bedeutet bei Fischen die Gesamtlänge.

Mindestanforderungen für das Halten von Fischen zu Zierzwecken^{a)}

Tabelle 8

	Für Gruppen bis zu n Tieren			Besondere Anforderungen
	Anzahl (n)	Länge ^{c)} KL	Breite ^{c)} KL	
1	Längster Fisch ^{b)}	1	2	1,5
2	Für die 9 nächstgrösseren Fische: jedes weitere Tier	1	0,5	0,1
3	Für weitere Tiere: KL des jeweils grössten Tieres	10	0,25	0,1

Anmerkungen zu Tabelle 8 (Halten von Fischen zu Zierzwecken)

- a) Für die gewerbsmässige Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 90 notwendig.
- b) Die Wassertiefe darf über mindestens zwei Dritteln der Gehegegrundfläche die KL des grössten Fisches nicht unterschreiten.
- c) Die Seitenlänge muss mindestens 15 cm betragen.

Anhang 4
(Art. 165 Abs. 1 Bst. f)

Tabelle 3

Mindestraumbedarf für den Transport von Geflügel

Mindestraumbedarf für den Transport von Hühnern, Gänsen, Enten und Truten		
Gewicht kg	Fläche je kg Lebendgewicht cm ² /kg	Mindesthöhe des Abteils cm
bis 3,0 kg	160	24
bis 5,0 kg	115	25
bis 10,0 kg	105	30
bis 15,0 kg	105	35
über 15,0 kg	90	40

Mindestraumbedarf für den Transport von Eintagsküken		
	Fläche je Tier cm ²	Mindesthöhe des Abteils cm
Eintagsküken, -enten	21	10
Eintagsgänse, -truten	35	10



Erläuterungen zur Änderung der Tierschutzverordnung vom 23. April 2008 (SR 455.1)

I. Ausgangslage

Die Tierschutzverordnung (TSchV; SR 455.1) vom 23. April 2008 ist am 1. September 2008 in Kraft getreten. Die Praxis hat gezeigt, dass einige Anpassungen und Aktualisierungen notwendig sind.

II. Zielsetzung

Die vorliegende Revision hat hauptsächlich folgende Ziele: Zum einen sollen einzelne Lücken geschlossen und Unklarheiten bereinigt werden. Zum anderen gilt es, einzelne Bestimmungen anzupassen, die sich in der Praxis als verbesserungswürdig erwiesen haben.

III. Erläuterungen zu einzelnen Bestimmungen

Ingress

Da die TSchV sich nicht nur auf Art. 32 Abs. 1 Tierschutzgesetz (TSchG; SR 455) stützt, sondern zudem auf zahlreiche Bestimmungen, welche dem Bundesrat punktuelle Rechtsetzungskompetenzen einräumen oder ihn mit der Rechtsetzung in einem bestimmten Bereich beauftragen, soll im Ingress auf das TSchG als Ganzes verwiesen werden.

Die TSchV setzt auch Teile des Gentechnikgesetzes (GTG; SR 814.91), insbesondere Art. 8 und 9 GTG im Zusammenhang mit Tierversuchen, um. Dies soll aus dem Ingress hervorgehen.

Artikel 2 Absatz 3 Buchstabe t

In die Definition wird neu der Verweis auf die Verordnung über das elektronische Informationssystem zur Verwaltung der Tierversuche (VerTi-V, SR 455.61) aufgenommen.

2. Kapitel, 1. Abschnitt Gliederungstitel und Artikel 3 Sachüberschrift und Absatz 1

Im TSchG umfassen die Formulierungen wie „mit Tieren umgehen“ oder „Umgang mit Tieren“ auch das Halten von Tieren (Art. 3 Bst. a, Art. 4 Abs. 1, Art. 5 Abs. 1, 2. Kapitel Sachüberschrift). Demgegenüber wird bisher in Art. 3 TSchV (und auch in Art. 14) sowie in der Abschnittsüberschrift nur von der Tierhaltung gesprochen. Der Klarheit halber wird nun von Haltung und Umgang gesprochen. Sachrichtig ist, dass diese Bestimmungen generell auf den Umgang mit Tieren Anwendung finden. In der Praxis werden die allgemeinen Tierhaltungsvorschriften denn auch bereits heute dementsprechend ausgelegt und sowohl auf die Haltung als auch auf den Umgang angewendet.

Artikel 10 Absatz 3

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 14

Vgl. oben die Erläuterungen zum 2. Kapitel, 1. Abschnitt Gliederungstitel und zu Art. 3. Zudem soll der bisherige Passus „Heilung von Krankheiten und Verletzungen“ - analog zu Art. 15 Abs. 1 - durch „aus medizinischen Gründen“ ersetzt werden.

Artikel 16 Absatz 2 Buchstaben h und m

Der Einsatz von Medikamenten und anderer Mittel zur Leistungssteigerung im Sport und bei Wettbewerben mit Tieren ist heute bereits eingeschränkt, um die Tiere vor Schäden, Schmerzen und Leiden zu schützen. Die Erstellung von Listen mit verbotenen Substanzen, zusätzlich zu denjenigen der Sportverbände im Hinblick auf die Dopingbekämpfung, soll auch dem BVET möglich sein.

Der Einsatz nicht sichtbarer elektrisierender Zaunsysteme wird explizit generell verboten. Aufgrund von Art. 76 Abs. 2 gilt dieses Verbot bisher nur für Hunde. In der Praxis werden diese Zaunsysteme aber auch zunehmend bei anderen Tierarten eingesetzt, zum Beispiel bei Katzen.

Artikel 17 Buchstaben j-n

Die Arbeitsgemeinschaft Schweizerischer Rinderzüchter hat in ihrem Ehrenkodex für das Bereitstellen und die Auffuhr von Tieren an Milchviehausstellungen in der Schweiz diverse Handlungen verboten, die typischerweise im Hinblick auf eine Milchviehschau erfolgen und tierschutzrelevant sind (vgl. Ziff. 7 des Ehrenkodex für das Bereitstellen und die Auffuhr von Tieren an Milchviehausstellungen vom 18. Oktober 2011¹). Diese Vorgaben sollen in die TSchV übernommen und somit auch von den Vollzugsbehörden kontrolliert werden können. Massnahmen, die das Temperament oder das Verhalten des Tieres beeinflussen sollen, sowie Massnahmen mit dem Ziel, die Form oder den natürlichen Füllungszustand des Euters im Hinblick auf eine gute Präsentation des Tieres zu verändern, sind unzulässig, wenn damit das

¹ http://www.swissherdbook.ch/fileadmin/customer/05_Anlaesse/50-Einstiegsseite-Anlaesse/016.003d_Ehrenkodex_2011-10-18.pdf

Wohlbefinden des Tieres beeinträchtigt wird. Unzulässig sind auch lange Zwischenmelkzeiten, um ein pralles Euter zu erzielen; die natürliche Form des Euters wird auch verändert, wenn dieses übervoll ist. Die Handlungen nach den Buchstaben j – n sollen generell unzulässig sein, nicht nur im Hinblick auf eine Schau.

Artikel 21 Buchstaben g und h

Das Barren oder Barrieren von Pferden, gleichgültig welcher Art und an welchem Ort, ist in der Schweiz heute gemäss Reglement des massgebenden Pferdesportverbands (Kapitel VI Ziffer 6.6 des Springreglements 2012 des Schweizerischen Verbandes für Pferdesport²) generell unzulässig. Diese tierschutzrelevante Handlung soll auch in der TSchV verboten werden und entsprechend von den Vollzugsbehörden kontrolliert werden können. Das Barren soll Springpferde zu höherem Springen bringen. Als Barren gilt jede Massnahme, die beim Pferd durch Verursachen von Schmerz oder Furcht ein höheres Heben der Beine hervorruft. Dies gilt sowohl für das aktive Barren, wie etwa das Anheben einer Stange oder Sprungauflage nach dem Absprung des Pferdes, als auch für passive Massnahmen wie beispielsweise das Verwenden von für das Pferd schlecht sichtbaren dünnen Stangen oder Draht. Gemeint ist auch das sogenannte chemische Barren, wie das Anbringen einer Substanz an den Pferdebeinen, die bei der Hindernisberührung zu Schmerzen führt.

Neu soll in der TSchV auch die sogenannte Rollkur ausdrücklich als eine beim Pferd verbotene Handlung aufgeführt werden. Merkmale dieser beim Dressurreiten eingesetzten Methode der Hyperflexion sind eine besonders tiefe Kopf-Hals-Einstellung und ein überspannter Rücken, die durch gewaltsame Einwirkung der Hand des Reiters oder von Hilfsmitteln erzwungen werden. Es kommt damit zu einer Art Einrollen des Kopfes, weshalb diese Methode auch Rollkur genannt wird. Tierschutzrelevant sind Extremfälle, bei denen die falsche Einwirkung des Reiters bzw. falsche Verwendung des Hilfsmittels sowie die unnatürliche Haltung des Pferdes offensichtlich sind und die Hyperflexion über mehrere Minuten andauert. Die Fédération Equestre Internationale (FEI) beschreibt diese das Wohlbefinden des Tieres beeinträchtigende Trainingsmethode in ihren Richtlinien ausführlich³.

Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe c

Das heute in Buchstabe c vorgesehene Verbot von anderen Mitteln zur Verhinderung von Laut- und Schmerzensäusserungen von Hunden soll neu in Art. 76 Abs. 6 geregelt werden.

Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe d

Hunde müssen für den Jagdeinsatz gezielt ausgebildet werden. So ist es notwendig, die Hunde mit den Reaktionen der Wildtiere vertraut zu machen und entsprechende Ausbildungsmöglichkeiten zuzulassen. Um Verletzungen zu vermeiden, müssen die Hunde lernen, das vom Wild ausgehende Gefahrenpotential richtig einzuschätzen. Damit kann das Risiko vermindert werden, dass sie sich ohne Rücksicht auf die eigene Gesundheit in Kämpfe mit dem Wild einlassen (z.B. Baujagd, Wildschweinjagd). Ebenso wird deren jagdliche Brauchbarkeit in Bereichen gefördert, wo der Ein-

² <http://www.fnch.ch/content/view/69/190/lang.de/>

³ Vgl. FEI Stewards Manual Dressage Anhang XIII vom 21. September 2010

http://www.fei.org/sites/default/files/file/OFFICIALS%20%26%20ORGANISERS/Stewards_Manual/Dressage%20Updated.pdf

satz von Jagdhunden im Sinne des Tierschutzes erfolgt (z.B. Bringen und Apportieren von verletztem Wild). Die 2012 revidierte Jagdverordnung (SR 922.01) fordert von den Kantonen zur Sicherstellung einer tierschutzgerechten Jagd, die Ausbildung und den Einsatz von Jagdhunden in folgenden Einsatzbereichen zu regeln: Nachsuche, Vorstehen und Apportieren, Baujagd sowie Jagd auf Wildschweine. Damit Jagdhunde in diesen Bereichen ihre jagdliche Brauchbarkeit nachweisen können, werden entsprechende Ausbildungs- und Prüfungsmöglichkeiten vorausgesetzt. Diese werden in Art. 75 Abs. 1 neu geregelt (siehe Erläuterungen zu Art. 75 Abs. 1). In Buchstabe d wird der entsprechende Vorbehalt angepasst. Zudem wird anstelle von „abrichten“ der Begriff „ausbilden“ verwendet.

Artikel 24 Buchstabe e

Strausse gehören nicht zum domestizierten Geflügel und sind somit nicht vor den nach Art. 20 beim Geflügel verbotenen Handlungen geschützt. Art. 24 Bst. e verbietet neu das Coupieren der Schnäbel, das Anbringen von Hilfsmitteln zur Verhinderung des Schnabelschlusses (Bumpers) sowie die Federgewinnung bei lebenden Laufvögeln. Durch die Verwendung des Begriffs „Laufvogel“ werden auch Nandus und Emus eingeschlossen. (Bisher sind diese Handlungen nur in der vom BVET erlassene Straussenrichtlinie als unzulässig bezeichnet worden.)

Artikel 25 Absatz 1

In Art. 25 Abs. 1 wird aktuell der Begriff „verletzen“ verwendet. Es sollte aber - wie in der Definition des Begriffs Würde in Art. 3 Bst. a TSchG - das Verb „missachtet“ verwendet werden (analog zur geltenden französischen und italienischen Fassung von Art. 25 Abs. 1).

Artikel 26 Absatz 2

Die Speisefischzucht ist wie die Besatzfischzucht auf künstliche Reproduktionsmethoden angewiesen. Viele Fischarten können in den Zuchtanlagen ihr natürliches Laichverhalten nicht zeigen. Deshalb wird die Ausnahmeregelung für die Besatzfischzucht auf die Speisefischzucht ausgeweitet.

Artikel 31 Absatz 4

Der geltende Art. 31 enthält eine Lücke, da die Regelung nur Personen mit mehr als zehn Grossvieheinheiten und solche mit weniger als zehn Grossvieheinheiten erfasst. Personen, die genau zehn Grossvieheinheiten halten, werden bis anhin von Art. 31 nicht abgedeckt. Durch die Anpassung von Abs. 4 wird diese Lücke geschlossen.

Artikel 35 Sachüberschrift und Absätze 3, 5 und 6

Sachüberschrift

Art. 35 bezieht sich bisher ausschliesslich auf Steuervorrichtungen in Ställen. Aufgrund des neuen Abs. 5 wird die Sachüberschrift entsprechend angepasst.

Absatz 3

Betrifft nur den französischen Text.

Absatz 5

Stromführende Zäune werden auch als Steuervorrichtung zur Abgrenzung von Auslauflächen eingesetzt. Diese können in den Stall integriert sein oder daran angrenzen. Bei klein bemessenen Auslauflächen kann es zu Situationen kommen, in denen die Tiere insbesondere bei sozialen Auseinandersetzungen nicht ausreichend Distanz zum Zaun halten können und einen Stromschlag erhalten.

Mit dem neuen Art. 35 Abs. 5 wird gewährleistet, dass es beim Einsatz von stromführenden Zäunen auf Auslauflächen nicht zu Situationen kommt, welche den Anforderungen an eine tiergerechte Haltung nicht genügen. Es werden die grundsätzlichen Anforderungen bei der Verwendung von stromführenden Zäunen auf Auslauflächen festgelegt. Für Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen werden in der Verordnung des BVET vom 27. August 2008 über die Haltung von Nutztieren und Haustieren (SR 455.110.1) zur Ausführung dieser Anforderungen Angaben zur Mindestgrösse von Auslauflächen mit stromführenden Zäunen festgelegt. Für die Bestimmung gilt eine Übergangsfrist von einem Jahr.

Absatz 6

Bei Pferden werden in Ausläufen nebst Festzäunen auch stromführende Umzäunungen eingesetzt, insbesondere um unverträgliche, einzeln aufgestallte, benachbarte Pferde von Rangeleien über den Zaun hinweg abzuhalten. Weil bisher aus der Praxis auch auf kleineren Flächen keine Probleme bekannt sind, wird für die Umzäunung bei Pferdeausläufen im Gegensatz zu Abs. 5 nur gefordert, dass die stromführenden Teile für Pferde gut sichtbar sind.

Artikel 39 Absatz 3

Die bis anhin geltende Regelung in Art. 39 führt in der Praxis dazu, dass Kälber, die in eingestreuten Einflächenbuchten aufgezogen wurden (Abs. 3), exakt im Alter von vier Monaten umgestallt werden, da sie vor dem vierten Monat nicht (Abs. 1) in Vollspaltenbuchten für die Mast gehalten werden dürfen. Es ist aber in der Praxis weder möglich noch sinnvoll, sämtliche in der Gruppe aufgezogenen Kälber präzise im Alter von 4 Monaten umzustallen, da innerhalb der Gruppe Altersunterschiede bestehen können.

Die neue Regelung gewährt einen Spielraum von einem Monat, da die Tiere neu bis zum Alter von fünf Monaten in den eingestreuten Einflächenbuchten verbleiben dürfen.

Artikel 41 Absatz 1

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 57 Absatz 5

Es handelt sich lediglich um eine sprachliche Anpassung.

Der 1. Abschnitt der Tabelle 6 im Anhang 1 wird differenzierter, um auch grosse Gruppen von Tieren zu berücksichtigen.

Artikel 59 Absatz 3

Kantonale Behörden haben die Möglichkeit, in Einzelfällen Pferdehaltungen ausnahmsweise zu bewilligen, auch wenn diese Haltungen den Vorschriften bezüglich Sicht-, Hör- und Geruchkontakt widersprechen. Daran soll die neue Regelung nichts ändern. Für die kantonalen Behörden besteht wie bis anhin die Möglichkeit, Ausnahmegewilligungen für die einzelne Haltung von Pferden zu erteilen.

Durch die Streichung des Begriffs *alt* wird dem Umstand Rechnung getragen, dass dieser Begriff auslegungsbedürftig ist und keine exakte Altersangabe allen Fällen gerecht werden kann. Die kantonalen Behörden können die Ausnahmeregelung flexibler anwenden.

Diese Änderung ermöglicht es beispielsweise, dass Herdenschutzesel einzeln gehalten werden dürfen, wenn dies die kantonale Behörde erlaubt. Es wird jedoch erwartet, dass die Behörden Ausnahmegesuchen nur stattgeben, wenn alle anderen Massnahmen zur Vergesellschaftung von Pferden unverhältnismässig wären, damit es nicht zu einer starken Zunahme an Ausnahmegewilligungen kommt.

Artikel 62

Art. 62 ist aufgrund der Erfassung landwirtschaftlicher Pferdehaltungen seit 1.1.10, bzw. seit dem Eintrag der Pferde in die Tierverkehrsdatenbank seit dem 1.1.11 überflüssig geworden.

Artikel 63

Am geltenden Stacheldrahtverbot für die Pferdehaltung ist grundsätzlich festzuhalten. Der neue Abs. 2 ermöglicht lediglich, unter bestimmten Voraussetzungen befristete Ausnahmegewilligungen zu erteilen. Es hat sich gezeigt, dass im Jurabogen mit seinen sehr grosse Weiden die Umsetzung des Stacheldrahtverbots schwierig ist. Für eine weitläufige Weide, die zusätzlich über eine gut sichtbare andere Begrenzung verfügt - zum Beispiel einen Waldrand oder die im Jura typischen Trockenmauern - soll deshalb eine solche Ausnahmegewilligung möglich sein (vgl. auch parlamentarische Beratung zur Motion Favre 09.3458 „Haltung von Pferden auf Weiden. Unangemessenes Stacheldrahtverbot“).

Artikel 64 Absatz 2

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 70 Absatz 2

Die bisherige Vorgabe, Hunde in Zwingern oder Boxen mindestens paarweise zu halten, wird insofern gelockert, als dass sie auch in angrenzenden Gehegen gehalten werden dürfen, wenn sie dabei Sicht-, Hör- und Geruchkontakt untereinander haben. Diese Anforderung gilt nicht für Hunde, die für weniger als drei Monate in Boxen oder Zwingern gehalten werden.

Für Hunde mit ausreichend Sozialkontakt gilt diese Anforderung ebenfalls nicht. Die Mindestaufenthaltsdauer ausserhalb des Geheges beträgt in diesem Fall fünf Stunden pro Tag und muss ausreichend Sozialkontaktmöglichkeiten bieten.

Insbesondere für Schutzhunde dürfte die vorgeschlagene Lösung angemessen sein. Für die Versuchstierhaltung von Hunden ist weiterhin Gruppenhaltung vorgeschrieben (siehe Art. 119 Abs. 2).

Artikel 71 Absätze 2 und 3

Betrifft nur den italienischen Text.

Artikel 72 Absätze 4 und 4^{bis}

Die Anpassung berücksichtigt den beschränkt zur Verfügung stehenden Platz in Tierheimen, ohne dass dabei das Wohl der Hunde leidet. Das Unterschreiten der verlangten Mindestflächen ist nur für Kurzaufenthalte zulässig oder wenn bei Rudelhaltung in einem grossen Aussengehege die Boxe als Ruhe- und Rückzugsort dient. Die Flächen werden in der geplanten Verordnung des BVET über die gewerbsmässige Heimtierhaltung festgelegt sein und entsprechen den Boxenmindestmassen nach Tierschutzverordnung von 1981.

Artikel 73 Absatz 2

Alle Halsbänder oder Führhilfen, welche nach innen gerichtete Elemente aufweisen oder geeignet sind, durch mechanische Einwirkungen Schmerzen zu erzeugen, sollen verboten werden. Um das Verbot der Stachelhalsbänder in Art. 73 Abs. 2 zu umgehen, werden zunehmend neue Formen von Erziehungshalsbändern eingesetzt, die aufgrund mechanischer Mechanismen Schmerzen verursachen. Diese neuartigen Zwangsmittel unterscheiden sich optisch stark von einem ‚normalen‘ Stachelhalsband, zeigen jedoch ähnliche Wirkung, weshalb sie ebenfalls dem Verbot unterstellt werden.

Artikel 74

Die geltende Fassung des Art. 74 gestattet die Durchführung von Schutzdiensttrainings nur mit Diensthunden (Armee, Grenzschutz, Polizei) und mit Hunden, die für sportliche Schutzdienstwettkämpfe vorgesehen sind. Hunde privater Sicherheitsdienste fallen unter keine der genannten Kategorien.

Die Schutzdienstausbildung von Hunden, die bei privaten Sicherheitsunternehmen eingesetzt werden, ist jedoch erforderlich, damit staatliche Sicherheitsdienste - wie etwa die Polizei – diese zur Unterstützung einsetzen können. Art. 74 ist daher entsprechend zu ergänzen.

Die Schutzdienstausbildung von Hunden ist jedoch nur dann zulässig, wenn die Aktivitäten der privaten Sicherheitsunternehmen nach kantonalem Recht überhaupt zulässig sind. Alle Westschweizer Kantone sind dem Konkordat vom 18. Oktober 1996 über die Sicherheitsunternehmen (nachstehend: Konkordat) beigetreten. Dieses legt gemeinsame Regeln fest, welche die Tätigkeit der Sicherheitsunternehmen und ihres Personals bestimmen. Das Konkordat statuiert eine Bewilligungspflicht für alle Aktivitäten im Bereich der Sicherheit. Neun andere Kantone haben gesetzliche Bestimmungen zu den privaten Sicherheitsunternehmen erlassen, die gleich wie das Kon-

kordat jegliche derartige Aktivität vom Einholen einer Bewilligung abhängig macht. Elf weitere Kantone kennen dagegen keine Bewilligungspflicht⁴.

Es ist darauf hinzuweisen, dass die TSchV nur die Ausbildung von Hunden für den Einsatz bei privaten Sicherheitsunternehmen regelt - und zwar immer unter dem Blickwinkel des Tierschutzes. Die TSchV regelt aber nicht die Anforderungen an den Einsatz von solchen Hunden. Die Tätigkeit der privaten Sicherheitsunternehmen und damit der Einsatz ihrer Mittel, unterliegt den Bestimmungen über die öffentliche Sicherheit, die der kantonalen Hoheit untersteht.

Um sicherzustellen, dass die kantonalen Vollzugsstellen Kenntnis darüber haben, wer Schutzdienstausbildungen mit Hunden durchführt, müssen sich die für die Schutzdienstausbildung verantwortlichen Personen bzw. Organisationen bei den kantonalen Veterinärämtern melden. Die zusätzliche Anerkennung durch das BVET kann daher entfallen, da mit der Meldepflicht die Kontrolle durch die kantonalen Behörden sichergestellt wird.

Artikel 74a

Zum Schutz von Nutztierherden vor Übergriffen durch Grossraubtiere (insbesondere Wölfe), kommen an vielen Orten unserer Landschaft und ganz besonders im Sömmerungsgebiet, ausschliesslich Herdenschutzhunde in Frage. Da diese Hunde beim Bewachen ihrer Herden selbständig und frei agieren, ergibt sich bei deren Einsatz ein gewisses Konfliktpotential mit anderen Nutzern der Landschaft, so z.B. mit anderen Tieren, aber auch mit Sportlern etc. Somit erfordert der Einsatz dieser Hunde, dass Massnahmen zu deren Kontrolle vorgenommen werden.

Es dürfen nur Hunde bestimmter Herdenschutzhunderassen zum Herdenschutz ausgebildet und eingesetzt werden. Absatz 3 gibt dem UVEK die Kompetenz, Bestimmungen zu Eignung, Zucht, Ausbildung, Haltung und Einsatz von Herdenschutzhunden zu erlassen. Diese werden den Umgang mit Herdenschutzhunden, deren Kontrolle und das Risikomanagement bei deren Einsatz in einem Sinne regeln, dass Konflikte mit Herdenschutzhunden minimiert werden können.

Das BAFU kann Organisationen anerkennen, welche den Umgang mit Herdenschutzhunden gemäss Vorgaben des Bundes umsetzen (Abs. 4).

Herdenschutzhunde müssen immer wieder Phasen durchlaufen, wo eine intensive Ausbildung mit lebenden Tieren stattfindet: Ganz zuerst müssen im Rahmen ihrer Sozialisierung an die Nutztiere, zu deren Schutz sie eingesetzt werden sollen, gewöhnt werden und eine intensive Bindung zu denselben aufbauen. Weiter müssen sie auch im Rahmen ihres Einsatzzweckes an fremde Nutztiere gewöhnt werden und ebenso müssen sie immer wieder im Rahmen jedes tatsächlichen Einsatzes auf die aktuell zu schützende Nutztierherde individuell gewöhnt werden. Dazu soll deshalb die bereits heute bestehende, rechtliche Möglichkeit zur Ausbildung von Treib- und Herdenschutzhunden am lebenden Tier in Abs. 2 geregelt werden. Sie wird dabei für diese Hunde auf die Verwendung lebender Nutztiere eingeschränkt.

Es ist festzuhalten, dass die zuständige kantonale Behörde bei der Beurteilung der Verantwortlichkeit des Hundehalters bei Vorfällen (Art. 77) den Einsatzzweck von Herdenschutzhunden (Abwehr von Raubtieren) zu berücksichtigen hat. Entsprechende Weisungen an die Vollzugsbehörden werden zu gegebener Zeit die Einzelheiten dazu regeln.

⁴ Bericht des Bundesrats zu den privaten Sicherheits- und Militärfirmen (in Beantwortung des Postulats Stähelin 04.3267 vom 1. Juni 2004. «Private Sicherheitsfirmen») vom 2. Dezember 2005; S. 662

Artikel 75

Diese Bestimmung wird im Gesamten überarbeitet, sprachlich angepasst und mit den Änderungen in Art. 22 Abs. 1 Bst. d in Übereinstimmung gebracht. Die bisher dort enthaltenen Ausnahmen werden neu in Art. 75 integriert und mit den Anforderungen an die Ausbildung von Vorstehhunden, von Apportierhunden und von Jagdhunden für die Wildschweinjagd ergänzt (siehe auch revidierte Jagdverordnung).

Die Herdenschutz- und Treibhunde werden neu separat in Art. 74a geregelt.

Bisher war das Verwenden lebender Tiere nur für Jagdhunde erlaubt, die am Kunstbau ausgebildet wurden, sowie für Herdenschutz- und Treibhunde. Neu soll dies auch für Vorstehhunde und, infolge der raschen Ausbreitung des Wildschweinbestandes im schweizerischen Mittelland, auch für Hunde, die zur Wildschweinjagd eingesetzt werden, möglich sein (Abs. 1). Durch eine bessere Ausbildung der Jagdhunde wird eine tierschutzgerechtere Jagdausübung sichergestellt.

Weil mit der Revision der Jagdverordnung das Ausüben der Entenjagd aus Tierschutzgründen an das Vorhandensein eines gebrauchstüchtigen Apportierhundes gebunden wird, muss die Ausbildung und Prüfung von Apportierhunden auf der Schwimmspur einer lebenden Ente ebenfalls möglich sein. Ein Apportierhund muss nachweislich in der Lage sein, die Schwimmspur einer noch lebenden Ente auch im schwierigen Gelände (Schilf) zu verfolgen. In der Jagd- oder Wildhutpraxis muss dieser Hund den Willen und die Fähigkeit haben, eine verletzte, flugunfähige Ente aufzuspüren und zu bringen. Dies stellt analog zur Nachsuche auf Huftiere eine Massnahme im Sinne des Tierschutzes dar. Die Ausbildung und Prüfung der Jagdhunde für das Apportieren auf der Schwimmspur einer Ente im natürlichen Gewässer ist aber nur zulässig, wenn die Ente ausschliesslich mittels Papiermanschette am Flügel (Methode Prof. Müller) vorübergehend flugunfähig gemacht wird (Verhinderung des direkten Kontakts; siehe nachfolgend).

Zusätzlich wird neu verlangt, dass die Ausbildung generell so ausgerichtet sein muss, dass der direkte Kontakt zwischen dem Hund und dem für die Ausbildung verwendeten Wildtier möglichst verhindert wird (Abs. 2). Davon ausgenommen ist die Ausbildung im Schwarzwildgatter. Der Jagdhund muss lernen und wissen, dass ihn das Schwarzwild angreifen kann und dies auch tut, sollte er es zu stark bedrängen. Der Zauneffekt hingegen verhindert, dass der Hund die Gefährlichkeit des Wildschweins erkennen kann. Gefährliche Konfrontationen zwischen Jagdhund und Wildschwein lassen sich trotzdem vermeiden, weil Hunde nur einzeln eingesetzt werden dürfen und weil der Jagdhundeführer sich mit seinem Hund im Gatter befindet, um steuernd eingreifen zu können und weil keine zu aggressiven Wildschweine eingesetzt werden. In jedem Fall muss sich aber das Wildtier in Deckung zurückziehen können.

Die Bewilligungspflicht ist entsprechend den ausgedehnten Ausbildungs- und Prüfungsmöglichkeiten der Jagdhunde auf die entsprechenden Anlagen zu erweitern (Abs. 3).

Analog zu den Kunstbauanlagen in Abs. 4 werden neu auch die tierschutzrelevanten Anforderungen an Schwarzwildgatter definiert. In solchen Schwarzwildgattern soll Schwarzwild nur in Gruppen gehalten und Jagdhunde bei der Ausbildung und Prüfung ebenso nur mit Schwarzwild in Gruppen konfrontiert werden dürfen. Die Lebensraumqualität und natürliche Ausgestaltung des Schwarzwildgatters soll dabei dem Schwarzwild ermöglichen, sich durch Fluchtverhalten in die Vegetation zurück-

zuziehen. Die Möglichkeit zur Absonderung von Schwarzwild in einem kleinen Gatter ist aus sanitärischen Gründen nötig. Wichtig ist auch die Bestimmung, wonach Jagdhunde nur einzeln eingesetzt und am Schwarzwild eingearbeitet oder geprüft werden dürfen. Diese Bestimmung dient zusammen mit der Bestimmung, wonach das Schwarzwild ein Lebendgewicht von mindestens 50 kg aufweisen soll, dem Schutz der Wildschweine. Mehrere Hunde könnten Schwarzwild packen und verletzen; dies gilt ganz besonders für kleinere Frischlinge. Die Rückzugsmöglichkeit des Wildschweins in Deckung ist äusserst wichtig, da es sich dadurch schützen kann.

Jede Veranstaltung, bei der lebende Wildtiere für die Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden verwendet werden, muss der kantonalen Behörde gemeldet werden (Abs. 6). Es dürfen nur in Gefangenschaft gehaltene und eingewöhnte Wildtiere für diese Ausbildung eingesetzt werden. Die Ausbildung ist so zu gestalten, dass den Bedürfnissen der Wildtiere nach Rückzugsmöglichkeiten Rechnung getragen wird. Werden Jagdhunde auf freilebende Wildtiere angesetzt, handelt es sich nicht um eine Veranstaltung nach Abs. 6, sondern um Jagdeinsätze. Veranstaltungen nach Abs. 6 sind ausschliesslich solche mit Wildtieren, welche sich in (zeitweiliger) Obhut des Menschen befinden und für diesen Zweck eingesetzt werden (d.h. mit dem Fuchs im Kunstbau, mit Wildschweinen im Saugatter, mit Entenvögeln zur Ausarbeitung der Schwimmspur, mit Wildgeflügel wie z.B. gezüchteten Fasanen oder Wachteln zum Einüben des Vorstehens).

Um nicht den Eindruck zu erwecken, die Ausbildung und die Prüfung der Jagdhunde zielen darauf ab, möglichst wildscharfe Hunde zu erhalten und weil sich die Ansichten und die Methodik bezüglich Erziehung und Ausbildung von Hunden in den letzten Jahren stark verändert haben, soll die Formulierung dem heutigen Sprachgebrauch und der Ausbildungsmethodik angepasst werden. Der Begriff „Bodenhund“ wird durch „Erdhund“ ersetzt und anstelle von „Abrichten“ wird „Ausbilden“ verwendet.

Artikel 76 Absätze 3, 4 und 6

Auf Gesuch hin kann die kantonale Behörde Personen, die sich über die notwendigen Fähigkeiten ausweisen, die Verwendung von Geräten, die elektrisieren oder für den Hund sehr unangenehme akustische Signale aussenden, ausnahmsweise zu therapeutischen Zwecken bewilligen. Die Befähigung ist durch die kantonale Behörde zu prüfen. Es wird klargestellt, dass das EVD nach Anhörung der Kantone nicht nur Inhalt und Form der Prüfung festlegen kann, sondern auch Inhalt und Form der entsprechenden Ausbildung. Dieser Aufgabe wird das EVD in der Verordnung über Ausbildungen in der Tierhaltung und im Umgang mit Tieren (Ausbildungsverordnung, SR 455.109.1) nachkommen.

In Abs. 4 Bst. d wird der Begriff Markierung durch Kennzeichnung ersetzt. Heute werden Hunde mit einem Chip gekennzeichnet; der Begriff Markierung ist diesbezüglich nicht mehr passend. Der Begriff Kennzeichnung umfasst sowohl die Kennzeichnung mittels Chip, aber auch die früher übliche Markierung.

Abs. 6 enthält neu das Verbot der Anwendung von Mitteln zur Verhinderung von Laut- und Schmerzensäusserungen (bisher in Art. 22 Abs. 1 Bst. c). Geräte am Halsband von Hunden, aus denen dem Hund ein Wasserstrahl oder Druckluft ins Gesicht abgegeben wird, wenn er bellt, sind jedoch seit langem in Gebrauch. Sie werden durch die Aufnahme einer entsprechenden Ausnahme explizit erlaubt. Es dürfen jedoch keine anderen Substanzen, wie zum Beispiel Duftessenzen verwendet werden, weil solche Einwirkungen auch nach dem Beenden des unerwünschten Verhaltens fortauern und den Hund nicht direkt auf das unerwünschte Verhalten hin angemessen bestrafen und verwirren.

Artikel 79 Absatz 2

Die meisten Kantone haben in diesem Bereich bereits legiferiert, nicht aber der Bund. Es soll deshalb darauf verzichtet werden, eine entsprechende Kompetenz des BVET zu statuieren.

Artikel 80 Absätze 3 und 4

Die bisherigen Absätze 3 und 4 wurden der besseren Verständlichkeit halber zusammengefasst und inhaltlich dahingehend eingeschränkt, dass die Möglichkeit, sich ausserhalb des Geheges bewegen zu können, nur einzeln in Gehegen gehaltenen Katzen gewährt werden muss.

Artikel 86 Buchstabe c

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 89 Absatz 1 Buchstaben e, f und h

Buchstabe e

Betrifft nur den französischen Text.

Buchstabe f

Die Giftschlangen werden an dieser Stelle gestrichen und eigenständig in Bst. h aufgeführt.

Es werden neu die Segeleichen und die Sporenschildkröten in die Liste aufgenommen.

Buchstabe h

Die Giftschlangen werden neu separat als bewilligungspflichtig aufgelistet. Der Begriff der Giftschlange soll präzisiert werden. Der Begriff „Giftschlange“ ist bisher nicht näher bestimmt, weshalb in der Vollzugspraxis unterschiedliche Interpretationen erfolgten. Es hat sich gezeigt, dass der Begriff der Giftschlange bei strikter Auslegung auch Arten umfasst, die keine Gefahr darstellen und demzufolge eine Haltebewilligung überflüssig ist. Zudem gibt es neben den klassischen Giftschlangen (Vipern, Grubenottern, Seeschlangen usw.) auch Schlangenarten, die nicht ohne weiteres als giftig oder ungiftig eingestuft werden können. So ist z.B. die einheimische Ringelnatter aufgrund fehlender Giftzähne als ungiftig einzustufen obwohl sie giftigen Speichel produziert.

Neu gelten als Giftschlangen Schlangen, die über einen Giftapparat verfügen und das Gift einsetzen können. Dies unabhängig von ihrer zoologischen Einordnung, von der Gefährlichkeit des Giftes und ob die Art explizit in Anhang 2 Tabelle 3 TSchV aufgeführt wird.

Gewisse Schlangen, die unter die allgemeine Definition für Giftschlangen fallen, werden aufgrund von Expertenmeinungen jedoch als für den Menschen ungefährlich eingestuft, wie z.B. einheimische Nattern. Diese sollen von der Bewilligungspflicht ausgenommen werden. Eine Liste dieser von der Bewilligungspflicht ausgenommenen Schlangenarten wird vom BVET erstellt werden. Wenig bekannte oder neu in die Schweiz eingeführte Schlangenarten unterstehen damit der Bewilligungspflicht, so-

lange nicht nachgewiesen ist, dass sie für den Menschen ungefährlich sind. Mit dieser Regelung wird für die Bewilligungspraxis der Vollzugsbehörden eine eindeutige Grundlage geschaffen, ohne dass in jedem Fall die Unterstellung unter die Bewilligungspflicht neu überprüft werden muss.

Artikel 90 Absatz 3

Die Ausnahmen bezüglich der gewerbsmässigen Wildtierhaltung wird auf die domestizierte Form der Wachteln der Art *Coturnix japonica* ausgeweitet. Die strengen, auf die Haltung von Wildtieren ausgerichteten Ausbildungsanforderungen sollen in Kleinhaltungen nicht zur Anwendung kommen. Die Anforderungen, welche sonst bei gewerbsmässiger Haltung gelten, d.h. die Wildtierhaltebewilligung verbunden mit dem Nachweis einer fachspezifischen berufsunabhängigen Ausbildung, wären für Kleinhaltungen mit gleichzeitig bis max. 50 adulten Tieren unverhältnismässig.

Artikel 92

Das Kriterium *besondere Ansprüche an Haltung und Pflege* wurde bis anhin in der Tierschutzgesetzgebung unterschiedlich verwendet. Auf der einen Seite ist es das Kriterium für die Bewilligungspflicht von Wildtieren nach Art. 7 Abs. 3 des TSchG. Andererseits ist es das Kriterium für die verschärfte Bewilligungspflicht mit Gutachten nach Art. 92 TSchV.

Durch die vorliegende Änderung soll Klarheit geschaffen werden, indem auf eine Umschreibung der Kriterien für eine verschärfte Bewilligungspflicht verzichtet wird und diese ausschliesslich durch die Aufzählung der betroffenen Tiere definiert wird. Aus diesem Grund wird die Bestimmung im Gesamten neu strukturiert.

In Abs. 1 Bst. a werden aufgrund des im Rahmen der Revision des TSchG vom 15. Juni 2012 (BBl 2012 5951) beschlossenen Importverbots für Cetacea (Inkrafttreten am 1. Januar 2013) die Walartigen (Cetacea) gestrichen.

In die Liste in Bst. h werden neu die Dornteufel (*Moloch horridus*) und die Flugdrachen (*Draco* ssp.) aufgenommen.

Artikel 92a

Art. 92a regelt neu die Zucht und Haltung von Tieren, wie insbesondere Mäuse, die zum Zwecke der Fütterung von fleischfressenden Wildtieren gezüchtet und gehalten werden. Die TSchV hat bisher für diese Zuchten keine besonderen Bestimmungen vorgesehen.

Durch die Einführung von Anforderungen bezüglich Mindestflächen für die Haltung von Kleinnagern mit der Revision der TSchV im Jahr 2008 musste die Anzahl Tiere gegenüber den bis dahin üblichen Belegungsdichten, die den Mindestvorgaben für die Versuchstierhaltung entsprochen haben, stark reduziert werden. Für die private und gewerbsmässige Zucht und Haltung von Futtertieren werden die Mindestanforderungen deshalb neu separat geregelt.

In Abs. 1 wird die Mindestfläche von Gehegen und die Besatzdichte für die Haltung von Futtertieren festgelegt. Die Mindestfläche der Gehege soll derjenigen entsprechen, die auch für die Haltung von Heimtieren gelten. Diese Mindestanforderungen sind in Anhang 2 Tabelle 1 geregelt. Hingegen kann der Käfig mit mehr Tieren belegt werden, bis zu einer Besatzdichte, die der maximalen Belegung in der Ver-

suchstierhaltung entspricht. Die Vorgaben für nicht züchtende Versuchstiere sind in Anhang 3 Tabelle 1 festgelegt, diejenigen für züchtende in einer Versuchstierhaltung in Tabelle 2.

Die Absätze 2 bis 8 legen die Anforderungen fest, denen die Haltung von Futtertieren entsprechen muss. Bei der Beleuchtung der Gehege ist darauf zu achten, dass die Lichtverhältnisse, insbesondere die Hell- und Dunkelphasen den Bedürfnissen der Tiere entsprechen und die künstliche Lichtquelle keine Effekte erzeugt, die die Tiere belasten. Wie in Versuchstierzuchten müssen separate Räumlichkeiten zur Absonderung von kranken Tieren und zur Lagerung von Futter und Materialien zur Verfügung stehen. Die Tiere sind ihren sozialen Bedürfnissen entsprechend zu halten und dürfen nur markiert werden, wenn sie zur Zucht vorgesehen sind, wobei die am wenigsten belastende Markierungsmethode zu wählen ist.

Artikel 93 Absätze 1 und 2

Art. 93 wird dahingehend ergänzt, dass auch für die bewilligungspflichtige Zucht und Haltung von Futtertieren eine Bestandeskontrolle zu führen ist, in der die Abnehmer von Tieren zu Futterzwecken aufgeführt werden müssen.

Artikel 95 Absatz 1 Buchstabe d

Der bisherige Verweis auf Art. 195 ist nicht korrekt. Nicht für jede Art von bewilligungspflichtiger Wildtierhaltung muss ein Tierpfleger bzw. eine Tierpflegerin verantwortlich sein. Art. 85 sieht differenzierte Anforderungen je nach Art der Tierhaltung vor. Der neue Verweis auf Art. 85 erlaubt es der zuständigen Behörde, betreffend den Bewilligungsvoraussetzungen für Wildtierhaltungen, die Gegebenheiten im Einzelfall besser zu würdigen.

Artikel 97

In der bisherigen Fassung von Art. 97 werden strengere Anforderungen an die gewerbsmässigen Besatz- und Speisefischzüchter gestellt als an gewerbsmässige Züchter oder Halter von anderen Fischen (Art. 85). Sie müssen nämlich bisher über eine Ausbildung nach Art. 196 (Fischereiberuf) verfügen. Es gibt jedoch keinen Grund, an gewerbsmässige Züchter und Halter von Besatz- und Speisefischen oder Panzerkrebsen strengere Anforderungen zu stellen als an gewerbsmässige Züchter und Halter von anderen Fischen.

Durch diese Änderung kann das in der TSchV grundsätzlich verwendete Drei-Stufen-System beibehalten werden. Danach soll für den beruflichen bzw. gewerbsmässigen Umgang und den privaten Umgang je eine den Anforderungen entsprechende Ausbildung verlangt werden sowie jeweils je nach Art oder Grösse der Haltung differenziert werden.

Diese Anpassung führt zu einer Änderung der Ausbildungsverordnung des EVD. Es erscheint konsequent, die gewerbsmässigen Züchter und Halter von Besatz- und Speisefischen sowie von Panzerkrebsen hinsichtlich der Ausbildung mit den gewerbsmässigen Züchtern und Haltern von anderen Wildtieren gleichzusetzen.

Gliederungstitel vor Artikel 101

Der Gliederungstitel wird entsprechend den neuen Inhalten des Abschnitts angepasst und dabei verallgemeinert.

Artikel 101

Art. 101 umschreibt, in welchen Fällen eine kantonale Bewilligung erforderlich ist. Es handelt sich dabei vor allem um diejenigen Tätigkeiten, die bis anhin nur meldepflichtig waren.

Bewilligungspflichtig wird zudem die Abgabe von grösseren Mengen Tieren jährlich, welche jedoch noch nicht die Kriterien des Handels erfüllt.

Neu sollen die gewerbsmässig durchgeführte Klauenpflege für Rinder und die gewerbsmässig durchgeführte Hufpflege für Pferde bewilligungspflichtig sein. Gesetzliche Grundlage für diese neue Bewilligungspflicht wird die im Rahmen der Revision des TSchG vom 15. Juni 2012 (BBI 2012 5951) beschlossene Ergänzung von Art. 7 Abs. 1 TSchG sein, wonach der Bundesrat Pflegehandlungen an Tieren für melde- oder bewilligungspflichtig erklären kann. Die Bewilligung kann zudem mit der beschlossenen Ergänzung von Art. 6 Abs. 3 TSchG von einer spezifischen Ausbildung abhängig gemacht werden. Mit diesen Massnahmen kann die fachgerechte Ausführung dieser Arbeiten sichergestellt und das Risiko von Verletzungen der Tiere gesenkt werden (siehe Botschaft des Bundesrates zur Änderung des Tierschutzgesetzes, BBI 2011 7055). Die Bewilligungspflicht ermöglicht den kantonalen Vollzugsstellen eine bessere Kontrolle. Das gewerbsmässige Durchführen der Klauenpflege für Rinder und der Hufpflege für Pferde durch Personen ohne fachspezifische berufliche Ausbildung, muss aus Gründen des Tierschutzes von den Vollzugsstellen kontrolliert werden können. Wer solche Dienstleistungen durchführt und über eine für die Tätigkeit fachspezifische berufliche Ausbildung verfügt, soll nicht der Bewilligungspflicht unterstellt sein.

Artikel 101a und 101b

Für die neuen Bewilligungspflichten nach Artikel 101 müssen die Bewilligungsvoraussetzungen sowie allgemeine Bestimmungen zur Bewilligung festgelegt werden. Die entsprechenden Bestimmungen werden an dieser Stelle, sinngemäss entsprechend den anderen in der TSchV vorgesehenen Bestimmungen zu Bewilligungen, eingefügt.

Artikel 102

Nach dem geltenden Art. 102 Abs. 1 besteht für die verantwortliche Person in Tierheimen sowie bei der gewerbsmässigen Zucht oder Haltung von Heimtieren und Nutzhunden die Anforderung einer Ausbildung als Tierpflegerin oder Tierpfleger. Die TSchV legt grosses Gewicht auf die Ausbildung für Tierhalterinnen und Tierhalter. Demzufolge sollen auch entsprechende Kenntnisse für andere gewerbsmässige Tierbetreuungsarten gefordert werden. Abs. 1 ist deshalb entsprechend zu ergänzen.

In Abs. 2 wird über die Menge der betreuten oder abgegebenen Tiere definiert, wann eine fachspezifische berufsunabhängige Ausbildung ausreicht.

Neu wird in Abs. 3 aus Gründen der Verhältnismässigkeit für kleine Tierheime bis max. 5 Pflegeplätzen sowie für die Betreuung von bis zu maximal 5 Tieren nur ein Sachkundenachweis gefordert.

Da die TSchV den Wildtieren ein eigenes Kapitel widmet, verweist Abs. 4 für die gewerbsmässige Zucht und Haltung von Wildtieren auf die entsprechende Regelung in Art. 85.

Abs. 5 regelt die Anforderungen für Personen, die gewerbsmässig die Klauenpflege für Rinder oder die Hufpflege für Pferde nach Art. 101 Abs. 1 Bst. e durchführen (siehe Erläuterungen zu Art. 101 Abs. 1 Bst. e sowie Botschaft des Bundesrates vom 07.09.11 zur Änderung des Tierschutzgesetzes, BBl 2011 7055).

Artikel 103 Buchstabe b und e

Bst. b betrifft nur die französische Fassung. In Bst. e muss entsprechend zu Art. 97 der Verweis auf Art. 197 aufgenommen werden.

Artikel 104 Absatz 3

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 105 Absatz 1 Buchstabe d

In Art. 105 Abs. 1 Bst. d wird aktuell der Begriff „verletzt“ verwendet. Es sollte aber - wie in der Definition des Begriffs Würde in Art. 3 Bst. a TSchG - das Verb „missachtet“ verwendet werden (analog zur geltenden französischen und italienischen Fassung von Art. 105 Abs. 1 Bst. d.).

Artikel 109

Mit der bis anhin geltenden Bestimmung dürfen vom Tierhandel keine Tiere an gewerbsmässige Tierhaltungen nach Art. 90 abgegeben werden, da diese in Art. 109 nicht explizit erwähnt werden. Dies lässt sich weder begründen, noch macht es Sinn. Die neue Formulierung verzichtet auf die ausdrückliche Nennung der anwendbaren Artikel und bestimmt lediglich, dass die Personen eine entsprechende gültige Bewilligung brauchen.

Artikel 111

Durch den Verweis auf Art. 13 des TSchG wird auf die gesetzliche Grundlage der Bewilligungspflicht verwiesen (Art. 104 der Verordnung regelt die Gesuchseinreichung). Zudem wird die Bestimmung insofern ergänzt, als dass auch wer eine Bewilligung zur Haltung von Wildtieren hat, nicht mehr entsprechend informiert werden muss. Die entsprechende Ausbildung wird bereits über die Anforderungen nach dem 4. Kapitel (Wildtiere) sichergestellt.

Artikel 114 Absatz 2 Buchstabe e

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 115 Absätze 1 Buchstabe b und Absatz 2

Absatz 1

Die bisherige Formulierung in Art. 115 schliesst Tierpflegende als Leitende einer Versuchstierhaltung generell aus, wenn gentechnisch veränderte Tiere gehalten werden. Sachlich richtiger ist jedoch eine Einschränkung dieses Ausschlusses auf belastete Linien oder Stämme. Eine Vielzahl von gentechnisch veränderten Tieren sind nicht belastet und damit einfacher zu halten, weshalb zur Leitung einer entsprechenden Versuchstierhaltung die Ausbildung als Tierpflegerin bzw. Tierpfleger genügt.

Absatz 2

Es handelt sich hier nicht um eine Weiterbildung, sondern generell um Ausbildungs-massnahmen, welche die zuständigen kantonalen Behörden anordnen können. Der Begriff muss in einem weiten Sinn und allgemein verstanden werden. Anpassung der Nomenklatur an das 9. Kapitel (siehe Erläuterungen zum 9. Kapitel).

Artikel 117 Absatz 3

In Anhang 3 sind nur die am häufigsten zu Versuchszwecken gehaltenen Tierarten geregelt. Der Zusatz legt fest, dass für alle anderen Tierarten entweder die Anforderungen an Haustiere (Anhang 1) oder an Wildtiere (Anhang 2) gelten.

Artikel 122 Absatz 2

Betrifft nur den französischen und italienischen Text.

Artikel 128 Absatz 2

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 129 Absatz 1, Artikel 130 Sachüberschrift, Artikel 141 Absatz 1 und Artikel 145 Absatz 2

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 130 Buchstabe d

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 132 Absatz 1

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 135 Absatz 9

Mit dieser Änderung wird für das BVET die Grundlage geschaffen, Ausnahmen vorzusehen vom Grundsatz, dass in Räumen, in denen Tiere getötet werden oder durch

Eingriffe oder Massnahmen Schmerzen etc. erleiden, keine anderen Tiere gehalten werden dürfen.

Diese Anpassung ist aufgrund eines Widerspruchs zwischen Art. 135 Abs. 9 und Art. 6 der Verordnung des BVET vom 12. April 2010 über die Haltung von Versuchstieren und die Erzeugung gentechnisch veränderter Tiere sowie über die Verfahren bei Tierversuchen (Tierversuchsverordnung; SR 455.163) notwendig geworden. Durch die neu geschaffene Möglichkeit des BVET, Ausnahmen zu nennen, wird der Widerspruch der beiden Artikel beseitigt.

Artikel 137 Absatz 4 Buchstabe b

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 138 Absatz 2

Art. 9 GTG verbietet die Erzeugung von gentechnisch veränderten Tieren für andere Zwecke als Forschung, Therapie und Diagnostik an Menschen und Tieren. Nach Art. 138 Abs. 2 TSchV ist die Erzeugung von gentechnisch veränderten Tieren unzulässig – auch zu Forschungszwecken –, wenn die Tiere in folgenden Bereichen genutzt werden sollen: a. als Heim-, Hobby- oder Sporttiere; b. als Arbeitstiere, wenn die Leistungssteigerung allein ökonomischen Zwecken dient; c. als Nutztiere zur Lebensmittel- oder Güterproduktion, wenn dies allein der Luxusgüterproduktion dient. Hier geht die TSchV weiter als Art. 9 GTG und widerspricht diesem. Das GTG geht aber der TSchV vor, so dass der widersprüchliche Art. 138 Abs. 2 TSchV gestrichen werden muss. Vielmehr soll ein allgemeiner Verweis auf Art. 9 GTG die Verbindung zu dem in diesem Bereich (Tierversuche zur Erzeugung gentechnisch veränderter Wirbeltiere) zusätzlich anwendbaren Erlass herstellen und die Versuchszwecke entsprechend einschränken. Es handelt sich nicht um eine materielle Änderung; der Verweis ist rein deklaratorisch.

Artikel 139 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 142 Absatz 1 Buchstabe b

Die Würde des Tieres (Art. 17 TSchG) muss im Rahmen des Bewilligungsverfahrens zur Erzeugung von gentechnisch veränderten Tieren mit anerkannten Methoden beachtet werden. Es ist klarzustellen, dass auch die vereinfachte Bewilligung nur erteilt werden kann, wenn die Würde des Tieres beachtet wird. Es handelt sich vorliegend um einen deklaratorischen Hinweis auf Art. 17 TSchG.

Artikel 143 Absatz 3

Betrifft nur den italienischen Text.

Artikel 145 Absatz 1

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 145 Absatz 2

Zur Umsetzung des im Rahmen der Revision des TSchG vom 15. Juni 2012 (BBl 2012 5951) neu eingefügten Art. 20a TSchG (Information der Öffentlichkeit), werden die Meldepflichten der Bereichsleiterinnen und Bereichsleiter nach Art. 20 Abs. 3 TSchG ergänzt.

Mit Abschluss des Tierversuchs oder einer Versuchsreihe muss zusätzlich zur Meldung des Abschlusses eine zur Veröffentlichung geeignete Zusammenfassung mit den Angaben nach Art. 20a Abs. 2 TSchG geliefert werden.

Die Bereichsleiterinnen und Bereichsleiter müssen in dieser Zusammenfassung in kurzer und wissenschaftlicher Form den Titel und Angaben über die Fragestellung des Versuchs oder den Versuchszweck (Art. 20a Abs. 1 Bst. a und b TSchG) sowie das entsprechende Fachgebiet (Art. 20a Abs. 1 Bst. a TSchG) melden.

Ein grosser Teil der zu liefernden Informationen wird in der Praxis jeweils bereits mit dem Bewilligungsgesuch bzw. mit der Abschlussmeldung eingereicht. Die detaillierten Anforderungen sind insbesondere in der Tierversuchsverordnung (SR 455.163) geregelt und widerspiegeln sich auch in den Formularvorlagen. Dabei sind die Versuchszwecke im Sinne des Europäischen Übereinkommens vom 18. März 1986⁵ zum Schutz der für Versuche und andere wissenschaftliche Zwecke verwendeten Wirbeltiere vorgegeben. Als Versuchszwecke gelten insbesondere: Biologische und medizinische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschung, Entdeckung, Entwicklung Qualitätskontrolle von Produkten oder Geräten in der Human- oder Veterinärmedizin, Krankheitsdiagnostik, Schutz von Mensch, Tier und Umwelt durch toxikologische oder sonstige Unbedenklichkeitsprüfungen sowie Bildung und Ausbildung.

Artikel 145 Absatz 4

Der Antrag der kantonalen Tierversuchskommission zu Entscheiden über belastete Tierlinien (Art. 127 Abs. 2 TSchV) sowie zu Tierversuchsbewilligungen (Art. 139 Abs. 4 TSchV) ist heute häufig in der Verfügung nicht erwähnt. Zur Wahrnehmung des Beschwerderechts (Art. 25 Abs. 2 TSchG) benötigt das BVET jedoch Angaben darüber, ob das Gesuch der Kommission vorgelegt worden ist und ob die kantonale Behörde dem Antrag der Kommission gefolgt ist oder mit welcher Begründung sie davon abgewichen ist.

Zu diesem Zweck soll dem BVET zusätzlich zur jeweiligen Verfügung und dem entsprechenden Gesuch neu auch der Antrag der Kommission mitzuliefern sein.

Die Kantone sollen dem BVET die Zusammenfassungen über Tierversuche nach Art. 145 Abs. 2 Bst. a laufend übermitteln, damit dieses die Veröffentlichung auch laufend vornehmen kann.

Artikel 149 Absatz 3

Anpassung in der Terminologie (siehe Erläuterungen zum 9. Kapitel).

⁵ SR 0.457

Artikel 152 Absatz 1 Buchstabe e

Ergänzend zu der bisher in Art. 152 der Fahrerin oder dem Fahrer auferlegten Dokumentations- und Meldepflicht, die auf dem Transport erlittenen Verletzungen des Tieres schriftlich festzuhalten, wird neu in Bst. e die Verpflichtung aufgeführt, die Fahrzeit schriftlich festzuhalten. Als Fahrzeit gilt einerseits die Lenkzeit gemäss Strassenverkehrsgesetzgebung. Andererseits gilt auch als Fahrzeit, wenn die Transportmittel bei Fahrunterbrüchen den Tieren als Aufenthaltsort dienen sowie bei landwirtschaftlichen Nutztieren bei Fahrunterbrüchen von über 4 Stunden, sofern die in Art. 165 Abs. 2 festgelegten Anforderungen nicht eingehalten werden können.

Damit die in Art. 15 TSchG festgelegte maximale Fahrzeit von 6 Stunden am Zielort des Tieres überprüft werden kann, ist die Dokumentation der Fahrzeit insbesondere bei Transporten über mehrere Stationen oder durch mehrere Fahrerinnen oder Fahrer von Bedeutung. Der Transporteur der letzten Etappe kann nicht wissen, wie lange einzelne Tiere vor dem Zuladen auf sein Fahrzeug schon unterwegs waren. Er ist jedoch bei der Überschreitung der maximalen Fahrzeit von 6 Stunden verantwortlich. Eine jederzeit nachvollziehbare Überprüfung der gesamten Fahrzeit ist nur möglich, wenn die Dauer der einzelnen Fahretappen schriftlich festgehalten worden sind.

Artikel 152a

In dieser Bestimmung wird geregelt, in welchen Fällen die Berechnung der Fahrzeit neu beginnt (siehe Erläuterungen zu Art. 152).

Artikel 159 Absätze 1 und 1^{bis}

Art. 159 Abs. 1 wird dahingehend ergänzt, dass zum Ein- und Ausladen von Nutztieren und Pferden keine Rampe nötig ist, sofern die von den Tieren zu überwindende Stufe nicht höher als 25 cm ist. Damit wird der Entwicklung von Tiertransportfahrzeugen mit absenkbarer Ladebrücke oder tief gebauten Pferdetransportern Rechnung getragen. Misst diese Stufe weniger als 25 cm und wird deshalb keine Rampe verwendet, müssen die Tiere beim Ein- und Ausladen die Stufe vorwärts gehend überwinden können.

Artikel 160 Absätze 1 und 7

Absatz 1

Neu wird neben dem Anbinden mit Strickhalftern auch das Verwenden von Knotenhalftern und Zaumzeug zum Anbinden verboten. Diese Anpassung ist notwendig, da diese Methoden unter Umständen ebenfalls zu Schmerzen bei den Tieren führen können.

Die weitverbreiteten Knotenhalfter und das Zaumzeug machen Pferde durch den Druck auf empfindliche Stellen am Kopf (Nerven, Maul) gut kontrollierbar. Während dem Transport kann dies allerdings, vor allem bei einem Gleichgewichtsverlust des Tieres, zu unnötigen Schmerzen führen.

Absatz 7

Beim Transport von Fröschen kann kaum verhindert werden, dass diese Haufen bilden und dann übereinander gestapelt liegen. Bei der Kontrolle von Importsendungen müsste an der Grenzkontrollstelle der Weitertransport blockiert und das Umpacken der Frösche veranlasst werden. In vielen Fällen ist es tierschonender, den Transport

unverzüglich an den Bestimmungsort fahren zu lassen und die Tiere dort unverzüglich aus den Transportkisten zu entladen. Deshalb soll die Bestimmung in Art. 160 Abs. 7 flexibler formuliert werden.

Artikel 164

Neu wird eine zusätzliche Ausnahme aufgeführt, wonach es nicht notwendig ist, Transportmittel für den Transport von Pferden einzustreuen – dies, weil viele Pferde allergisch auf Staub in der Einstreu reagieren. Während dem Transport setzen Pferde keinen Harn ab, und sie legen sich während den Ruhepausen nicht hin.

Artikel 165 Absätze 2 und 3

Absatz 2

Diese Bestimmung wird eingegrenzt auf landwirtschaftliche Nutztiere. Der Aufenthalt im Transportfahrzeug kommt vor allem auf längeren Wegen zum Schlachtbetrieb, resp. bei Sammeltransporten zum Tragen, wo Tiere aus verschiedenen Herkunftsbetrieben unterwegs auf grössere Fahrzeuge umgeladen werden. Werden die Anforderungen eingehalten, ist der Aufenthalt im Transportmittel vertretbar.

Absatz 3

Von Situationen nach Abs. 2 zu unterscheiden sind solche, wo Tiere temporär im Transporter untergebracht sind. Dies betrifft vor allem Hunde und Pferde anlässlich von Diensteseinsätzen (Schutzdienst, Sicherheitsdienst – Hund), Sportanlässen (Pferde-, Hundesport – mehrere Stunden bis 2 Tage) oder Ausstellungen (v.a. Hunde, ein- bis mehrtägig). Das BVET soll dazu entsprechende technische Vorschriften erlassen können.

Artikel 177a

Artikel 177a regelt die Verantwortlichkeit der Schlachtbetriebe. Nach Absatz 1 müssen für die wichtigen Tätigkeiten im Umgang mit den Tieren Arbeitsanweisungen erstellt werden. Das Betäuben und Entbluten kann selbst unter den besten technischen Bedingungen Schmerzen, Angst oder andere Formen des Leidens bei den Tieren verursachen. Die ungewohnte Umgebung und die Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Tötung lösen Stress aus. Die Schlachtbetriebe müssen sicher stellen, dass jede an der Tötung von Tieren beteiligte Person die erforderlichen Massnahmen kennt, um die Belastung der Tiere beim Schlachten so gering wie möglich zu halten. In den Arbeitsanweisungen werden die bewährten Verfahren und die gemäss TSchV erlaubten Methoden festgelegt. Jede an der Betreuung und dem Töten der Tiere beteiligte Person muss diese kennen.

Das Wohlergehen der Tiere hängt hauptsächlich davon ab, wie die Tätigkeiten konkret ablaufen; zuverlässige Ergebnisse lassen sich nur erzielen, wenn die Betriebe Instrumente zur Bewertung der Wirkung der Betäubung entwickeln. Deshalb müssen in den Arbeitsanweisungen für die wichtigen Schritte des Prozesses Zielvorgaben, Zuständigkeiten, Verfahrensweisen, messbare Kriterien sowie Verfahren zur Überwachung und Aufzeichnung festgelegt werden. Die Anweisungen erlauben die Überwachung des Wohlbefindens der Tieres während der Betäubung und des Tötens. Die Betreiberin der Schlachthanlage ist für die Einhaltung der Arbeitsanweisungen verantwortlich. Sie stellt die Arbeitsanweisungen auf Verlangen den Vollzugsorganen zur Verfügung (Abs. 2).

In Absatz 3 wird festgelegt, dass in jedem grösseren Betrieb eine für die Einhaltung der Tierschutzvorschriften verantwortliche Person eingesetzt (Tierschutzbeauftragte/r) werden muss. Um diese Funktion tatsächlich ausüben zu können, sollte sie nach Möglichkeit direkt der Betriebsleitung unterstellt werden. In kleinen Schlachtbetrieben liegt die Zuständigkeit bei der Betriebsleitung.

Artikel 178 Absatz 2 Buchstaben c und d

Art. 178 regelt die Betäubungspflicht im Falle der Tötung von Wirbeltieren anlässlich der Schlachtung. Aus lebensmittelhygienischen Gründen darf nur Fleisch von ausgebluteten Tieren gewonnen werden. Die Tiere müssen zuerst betäubt werden, bevor dann ein Hauptgefäss zum Blutentzug eröffnet wird. Dies führt erst nach einigen Minuten zum Tode. Durch die vorangehende Betäubung wird sichergestellt, dass das Tier in diesem Zeitraum nicht leidet.

Abs. 2 enthält Ausnahmen von der Betäubungspflicht. Eine zusätzliche Betäubung ist nicht nötig, wenn die Tötungsmethode unmittelbar zum Bewusstseinsverlust (Empfindungs- und Wahrnehmungslosigkeit) führt (Bst. c).

Für die Schlachtung von Fröschen sind keine geeigneten Betäubungsmethoden verfügbar. Die Kühlung führt lediglich zu einer Kältestarre, ohne dass nachgewiesenermassen ein Bewusstseinsverlust eintritt. Deshalb regelt Bst. d, dass keine Betäubung vorgenommen werden muss, wenn Frösche in gekühltem Zustand geköpft werden (schnelle Tötungsmethode) und die Köpfe unmittelbar danach vernichtet werden.

9. Kapitel : Aus-, Weiter- und Fortbildung in der Tierhaltung

Die Unterscheidung zwischen den verschiedenen Bildungskanälen und den Bildungstypen ist nicht immer einfach. Deshalb sollen an dieser Stelle nochmals die drei Bildungstypen erläutert werden:

- a) Die **Ausbildung**: allgemeine Ausbildung oder Grundausbildung, eröffnet Zugang zur Ausübung eines Berufs oder einer Tätigkeit.
- b) Die **Weiterbildung**: vertieft die Kompetenzen und erlaubt eine Spezialisierung im gewählten Bereich.
- c) Die **Fortbildung**: gewährleistet die ständige Aktualisierung der beruflichen Kenntnisse und Kompetenzen.

Die Art der zusätzlichen Bildung im Anwendungsbereich der Tierschutzgesetzgebung hängt ab von dem für die Ausübung eines Berufs oder einer bestimmten Tätigkeit geforderten Typ der Grundausbildung; die verschiedenen Möglichkeiten sind in der TSchV geregelt.

Es kann nicht generell gesagt werden, dass es eine bestimmte Folge zwischen den verschiedenen Bildungstypen gibt. Das heisst, man kommt nicht unbedingt von einem Stadium der Bildung in das nächste, wie z.B. Ausbildung – Weiterbildung - Fortbildung : es hängt immer vom entsprechenden Bereich ab.

Eine Weiterbildung kann aber nur auf eine Grundausbildung folgen, hingegen kann eine Fortbildung auf sämtlichen Bildungstypen folgen.

Artikel 190 Absatz 1 Buchstaben b und d sowie Absatz 4

Absatz 1 Buchstabe b: Die Leiterinnen und Leiter von Versuchstierhaltungen sollen ebenfalls der Fortbildungspflicht unterworfen sein, wie dies bereits für Versuchsleitende und -durchführende vorgeschrieben ist.

Absatz 1 Buchstabe d : Im Zoofachhandel tätiges Betreuungspersonal für Tiere soll wie die im Zoofachhandel eingesetzten Tierpfleger einer Fortbildungspflicht unterworfen sein.

Absatz 4: Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 191 Sachüberschrift sowie Absätze 1 und 3

Hier handelt es sich um zusätzliche Bildungsmassnahmen im weiteren Sinn, nicht um Weiterbildung oder Fortbildung im Sinne dieser Verordnung. Die betreffende Person verfügt bereits über die Kompetenz Tiere zu halten, aber die Behörden stellen fest, dass Probleme gibt und deshalb eine zusätzliche Bildungsmassnahme ergriffen werden muss. Aus diesem Grund wird hier der Begriff Ausbildung im allgemeinen Sinne verwendet.

Artikel 192 Absatz 1 Buchstaben b und c

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 196 Buchstabe b

Betrifft nur den französischen Text.

Artikel 199 Absatz 1

Es wird nicht mehr auf die allgemeinen Bestimmungen in Art. 192, sondern auf die jeweils entsprechenden speziellen Bestimmungen verwiesen. Zudem wird bei der Veröffentlichung entsprechend den Verweisen nicht nur die Anerkennung der Ausbildungen, sondern auch der Weiterbildungen genannt.

Artikel 200 Absätze 1, 4 und 5

Nach Art. 103 Bst. b ist für Detailhandelsfachpersonen im Zoofachhandel eine Weiterbildung erforderlich für die Betreuung der Tiere bei Handel und Werbung. Diese Weiterbildung ist in Kapitel 5 der Ausbildungsverordnung EVD geregelt. Fälschlicherweise umfasst Art. 200 Abs. 1 – im Gegensatz zu Art. 199 - jedoch nur die fachspezifische, berufsunabhängige Ausbildung sowie den Sachkundenachweis. Mit der vorliegenden Ergänzung wird Art. 200 Abs. 1 dem Art. 199 Abs. 1 angepasst.

Abs. 4 stellt klar, dass eine Anerkennung vom BVET widerrufen werden kann, wenn die tatsächlich angebotene Ausbildung nicht mit der Dokumentation übereinstimmt, die zur Anerkennung vorgelegt wurde oder die Bestimmungen der TSchV anderweitig nicht eingehalten werden. Heute fehlt eine ausdrückliche Rechtsgrundlage für den Widerruf der Anerkennung.

Abs. 5 bezieht sich auf solche Fälle, in denen Anbieterinnen und Anbieter nicht selbst über eine Anerkennung der Aus- oder Weiterbildung durch das BVET verfügen, die

Aus- oder Weiterbildungen jedoch aufgrund einer Anerkennung des Kurskonzeptes der Ausbildungsstätte durchführen. Ebenso werden Anbieterinnen und Anbieter erfasst, die trotz fehlender bzw. widerrufenen Anerkennung Aus- oder Weiterbildungen anbieten. Auch hier ist eine Rechtsgrundlage erforderlich, um das Ausstellen von Ausbildungsbestätigungen zu untersagen.

Ohne die Möglichkeit, Anerkennungen zu widerrufen und die Ausstellung von Ausbildungs- bzw. Weiterbildungsbestätigungen zu untersagen, ist eine effektive Durchsetzung der Anerkennungspflicht von Aus- und Weiterbildungen nicht durchsetzbar.

Artikel 202 Absatz 1

Die TSchV sieht für den Umgang mit Tieren im Bereich Handel grundsätzlich eine abgeschlossene Berufsausbildung vor. Im Zoofachhandel war nach alter Tierschutzverordnung (vor der Revision 2008) der Erwerb des Abschlusses als Tierpflegerin bzw. Tierpfleger möglich. In der geltenden TSchV wird die Qualifikation Detailfachperson im Zoofachhandel mit einer Weiterbildung ergänzt, die aber bislang ohne Prüfung abgeschlossen werden kann. Um die Qualität der Weiterbildung in diesem Bereich zu sichern, wird neu auch für die Weiterbildung der Detailhandelsfachpersonen im Zoofachhandel der Abschluss mit einer Prüfung vorgeschrieben.

Artikel 204a

Neu eingeführt wird die Meldepflicht für Personen, die Ausbildungen nach Art. 192 Abs. 1 Bst. b und c durchführen. Diese Massnahmen erleichtern den Tierschutzvollzug. Dadurch erhalten die kantonalen Vollzugsstellen Kenntnis von den in ihrem Kanton angebotenen Ausbildungsangeboten und haben die Möglichkeit im Bedarfsfall Kontrollen durchzuführen.

Artikel 206 Absatz 1

Durch die Einschränkung *nach Artikel 198 Absatz 2* wird von der Vorschrift lediglich das Praktikum zum Erwerb eines Sachkundenachweises erfasst. Tatsächlich sieht die Ausbildungsverordnung EVD auch Praktika im Rahmen der anderen anerkannten Aus- und Weiterbildungen vor. Diese Praktika werden mittels der neuen Formulierung ebenfalls den Anforderungen nach Art. 206 TSchV unterstellt. Die Bestimmung wird zudem dahingehend ergänzt, dass die Betriebsleiterin oder der Betriebsleiter des Praktikumsbetriebs selber über die erforderliche Qualifikation verfügen muss.

9a. Kapitel: Widerhandlungen

Artikel 206a

Mit der Revision des TSchG vom 15. Juni 2012 (BBI 2012 5951) ist die bisher geltende Blankettstrafnorm revidiert worden. Blankettstrafnormen sind zu vermeiden, da sie gegen das Bestimmtheitsgebot verstossen. Neu wird bestraft, wer vorsätzlich oder fahrlässig gegen eine Ausführungsvorschrift verstösst, deren Missachtung für strafbar erklärt worden ist (Art. 28 Abs. 3 TSchG). Art. 206a TSchV stellt die entsprechende Ausführungsvorschrift dar und enthält diejenigen Strafandrohungen, welche nicht unter die im TSchG (Art. 28 Abs. 1 TSchG) enthaltenen Strafnormen subsumierbar sind.

Artikel 209 Absatz 4 und Absatz 4^{bis}

Aufgrund der neuen Meldepflicht nach Art. 204a und den neuen Bewilligungen nach Art. 101 werden die Angaben, welche in die vom BVET zu erstellenden Formularvorlagen aufgenommen werden, entsprechend ergänzt (Klauenpflege für Rinder, Hufpflege für Pferde, Anbieten von Ausbildungen).

Artikel 212a

Im Zusammenhang mit dem Tierhalteverbot nach Art. 23 TSchG hat sich in der Praxis immer wieder die Frage gestellt, welcher Kanton zuständig ist, wenn die Tiere nicht im Wohnsitzkanton der Tierhalterin oder des Tierhalters gehalten werden, sondern in einem andern Kanton.

Das TSchG enthält dazu keine Regelung.

Es gibt auch keine anderen Vorschriften, welche eindeutig etwa auf die alleinige Zuständigkeit des Wohnsitzkantons des Tierhalters für das Verfügen eines Tierhalteverbots schliessen lassen würden.

Deshalb soll in Art. 212a festgehalten werden, dass sowohl die Behörde des Wohnsitzkantons zuständig ist, als auch die Behörde des Kantons, auf dessen Gebiet die Zuwiderhandlungen erfolgten oder die Unfähigkeit zur Tierhaltung festgestellt worden ist.

So kann beispielsweise im Fall, dass ein Nutztierhalter seine Tiere in einem Stall im benachbarten Kanton hält und Gründe für ein Tierhalteverbot vorliegen, die Behörde des Wohnsitzkantons oder die Behörde des Kantons, auf dessen Gebiet sich der Stall befindet, ein Tierhalteverbot aussprechen. Es ist davon auszugehen, dass sich die involvierten Behörden über das Vorgehen absprechen. Ein ausgesprochenes Verbot ist dann in der ganzen Schweiz gültig (Art. 23 Abs. 2 TSchG).

Artikel 214

Verschiedene Wildtierarten wie Fische, Hirsche, Strausse oder Wachteln werden zur Gewinnung von Lebensmitteln genutzt. In diesen Betrieben muss deshalb die Kontrolle denselben Anforderungen genügen wie die Kontrolle von landwirtschaftlichen Tierhaltungen. Nur so können die lebensmittelrechtlichen Vorgaben eingehalten werden. Nach Art. 214 Abs. 2 gelten somit für Betriebe, die Wildtiere für die Lebensmittelproduktion halten, die Kontrollvorschriften für landwirtschaftliche Tierhaltungen nach Art. 213.

Artikel 222 Absatz 4

Durch den Zusatz „für diesen Hund“ wird die Regelung nur auf den am 1. September 2008 bereits gehaltenen Hund eingeschränkt. In der französischen Fassung wird zudem der Begriff des Sachkundenachweises gemäss Art. 192 Abs. 1 Bst. c angepasst.

Artikel 225a

Dieser Artikel enthält die Übergangsbestimmungen zur vorliegenden Änderung der TSchV.

Bei der Festlegung der Übergangsfristen wird von einem Inkrafttreten der revidierten Bestimmungen per 1.1. Januar 2014 ausgegangen.

Absatz 1

Die neuen Anforderungen an die Haltung von Afrikanischen Straussen (Anhang 2 Tabelle 2) sind von den nach bisherigem Recht bewilligten Haltungen bis am 1. Januar 2024 zu erfüllen.

Absatz 2

Die Auslaufflächen mit stromführenden Zäunen müssen den neuen Anforderungen ab dem 1. Januar 2015 entsprechen.

Absatz 3

Nach bisherigem Recht gemeldete Personen müssen bis am 1. Januar 2017 über eine entsprechende Bewilligung verfügen. Durch diese Regelung sollen die kantonalen Behörden davor bewahrt werden, dass sie mit Gesuchen der bisher gemeldeten Personen überschwemmt werden. So können sie die für die Einrichtung des Bewilligungsverfahrens erforderlichen Vollzugsstrukturen aufbauen. Neue Gesuche werden sich hingegen im Rahmen halten.

Absatz 4

Die neuen Anforderungen an die Ausbildung des Betreuungspersonals in Tierheimen, bei anderer gewerbsmässiger Betreuung von Tieren, bei der Abgabe von mehr als nach Art. 101 Abs. 1 Bst. c festgelegten Anzahl von Tieren sowie bei der gewerbsmässigen Klauenpflege für Rinder und Hufpflege für Pferde müssen bis am 1. Januar 2017 erfüllt werden.

Absatz 5

Die geltende Übergangsbestimmung konnte in der Praxis noch nicht umgesetzt werden. Neu wird der 1. September 2010 als Stichtag festgelegt: Für Aufbauten, die am 1. September 2010 im Verkehr waren, wird neu eine Übergangsfrist von 10 Jahren gewährt. Aufbauten, die nach dem 1. September 2010 erstmals in Verkehr gesetzt wurden, müssen nach geltender Tierschutzgesetzgebung konstruiert sein. Ab 1. September 2020 müssen alle Transportabteile den Mindesthöhen für den Transport der entsprechenden Tierart gemäss der geltenden Tierschutzgesetzgebung entsprechen. Allenfalls kann der Aufbau für den Transport einer anderen Tierart verwendet werden, sofern die Mindesthöhen für diese Tierart eingehalten werden. Andernfalls dürfen die Aufbauten nicht mehr für Tiertransporte verwendet werden.

Artikel 225b

Die heutige Lösung für den Einsatz des Widerhakens führt im Vollzug zu Problemen, Unsicherheiten und komplizierten kantonalen Einzellösungen. Dies ist insbesondere auch an Seen mit mehreren Kantons Grenzen ein Problem.

Zudem ist der generelle Umgang mit dem Widerhaken in der TSchV geregelt und die Ausnahmen davon sind in der Verordnung vom 24. November 1993 zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF, SR 923.01) definiert. Dies trägt ebenfalls zu den Vollzugsproblemen bei. Ausserdem betreffen diese sogenannten Ausnahmeregelungen einen grossen Teil der Fischerei und damit stellt sich auch die Frage nach der Konstruktion dieser Vorgaben.

Um einen einheitlichen Vollzug von Art. 5b Abs. 4 VBGF zu ermöglichen und die vorgenannten Probleme zu lösen, hat das BAFU die Verwendung von Angeln mit Widerhaken in Gewässern mit stehenden Charakter zu definieren.

Erläuterungen zu den Anhängen

Anhang 1

Tabelle 1

In Anmerkung 3 zur Tabelle 1 wird der Begriff *Milchkühe* durch *Kühe* ersetzt. Es handelt sich dabei um eine rein redaktionelle Anpassung.

Ziel der neuen Anmerkung 13 ist es, die Rechtssicherheit betreffend Boxenbreite für Kühe und hochträchtige Erstkalbende mit einer Widerristhöhe von 135 ± 5 cm in Ställen, die am 1. September 2008 bereits bestanden, zu gewährleisten. In am 1. September 2008 bereits bestehenden Ställen ist bei hinten nicht abgestützten Bügeln eine Toleranz von 1 cm zulässig.

In der alten TSchV gab es in Anhang 1 in Tab. 11 (Rindvieh) die Fussnote e) „Bei hinten nicht abgestützten Bügeln ist eine Toleranz von 1 cm zulässig. Bodenfreiheit unter der seitlichen Begrenzung 40 cm.“ Eine entsprechende Fussnote fehlt in der heutigen TSchV in Anhang 1, Tabelle 1 (Rinder). Sie muss dort entsprechend der früheren Tabelle wieder eingefügt werden.

Tabelle 3

Neu wird mit der Anmerkung 7 berücksichtigt, dass Jungeber von 110-160 kg zum Teil schon einzeln gehalten werden und für diese noch nicht die Flächenanforderungen für ausgewachsene Eber gelten.

Tabelle 6

Diese Änderung korrigiert einen Fehler indem in Ziffer 11 der Zusatz *pro Tier* gestrichen wird. Mit der geänderten Ziffer 12 und der neuen Ziffer 13 sollen die in der Praxis grösser werdenden Herden berücksichtigt werden.

Tabelle 7

Durch die Ergänzung von Ziffer 13 wird Klarheit für die Praxis geschaffen. Denn obwohl unter Ziffer 11 Einzelboxe steht, war oftmals unklar, ob für eine Auslaufboxe die Mehrraumlaufstallmasse geltend gemacht werden können.

Tabelle 8

Weil bei den Jungtieren die Mindestmasse auf verschiedene Weise interpretiert wurden, ist eine Überarbeitung dieses Teils der Tabelle 8 notwendig. Es gibt neu Mindestgehegegrössen für Jungtiere von Zibben bis 2,3 kg und von Zibben ab 2,3 kg. Generell gibt es für alle Jungtiere Mindestflächen pro Jungtier bis 1,5 kg und ab 1,5 kg Körpergewicht sowie Mindestflächen pro Jungtier in Gruppen bis 40 und über 40

Tiere. Mit diesen Änderungen wird ermöglicht, dass zum Beispiel Jungtiere von Zibben der Gewichtsklasse 3,5 – 5,5 kg in Gehegen der Gewichtsklasse 2,3 – 3,5 kg (mit 50 cm Mindesthöhe) gehalten werden können.

Tabelle 9-1

Durch diese Änderung wird ein Fehler in der französischen Fassung behoben, da bislang hier die Einschränkung auf den Tierversuchsbereich fehlte. Die Anmerkung 7 von Tabelle 9-1 wird so ergänzt, dass sie nur noch für die Haltung von Hühnern im Tierversuch gültig ist. Damit auch wird in der französischen Fassung klargemacht, dass Käfige verboten sind, ausser im Tierversuchsbereich aufgrund von Anmerkung 7 ausnahmsweise erlaubt werden. Im deutschen Text wird die kleinste Haltungseinheit im Tierversuch definiert. In der franz. Version steht das Wort „Tierversuch“ nicht und muss ergänzt werden, da die Anmerkung abweichende Mindestanforderungen im Tierversuch vorgibt (4000cm² Grundfläche für 2 Tiere, 80 cm Höhe; 1/3 Einstreu und erhöhte Sitzstangen).

Tabelle 9-3

Durch die Neugestaltung der Tabelle wird der Fehler in Ziffer 12 bezüglich der Grösse für jedes zusätzliche Paar (Aussengehege) behoben. Zudem wurde die Lesbarkeit der Tabelle verbessert, indem klar ersichtlich ist, dass die Mindestgrösse für Aussengehege bis zu 8 Taubenpaare gilt und erst danach mit 75% der Innengehegegrösse gerechnet werden darf.

Anhang 2

Es wird eine Nummerierung der Zeilen in allen Tabellen dieses Anhangs eingefügt, analog zu den anderen Anhängen.

Vorbemerkungen

J: neue Formulierung

Gehege müssen mit Tageslicht beleuchtet werden, ausgenommen für Arten, die infolge ihrer weitgehend unterirdischen Lebensweise oder ihrer ausschliesslichen Nachtaktivität kein Tageslicht benötigen.

Tageslicht ist lebenswichtig für den Vitamin D-, Ca- und P-Stoffwechsel sowie für die neuronale Gesundheit (Funktion der Neurotransmitter), die Nierenfunktion und das Wohlbefinden. Ohne Tageslicht können mittel- und längerfristig Depressionen und Mangelerscheinungen auftreten. Darum sollen Wirbeltiere grundsätzlich im Tageslicht gehalten werden. Nicht zwingend anwendbar ist diese Regelung für Tiere, deren Lebensweise nicht in direktem Zusammenhang mit dem Tageslicht stehen wie etwa die Familie der Maulwürfe (*Talpidae*) oder die meisten Gattungen der Ordnung Eulen (*Strigiformes*). Ausnahmen bilden hier tag- und dämmerungsaktive Arten wie die Schnee-, die Sperber- oder die Sumpfohreule).

Tabelle 1

Die Unterscheidung der Tanreks nach *kleine Arten* und *grosse Arten* wird ersetzt durch eine Unterteilung nach Gewicht. Dies schafft Klarheit in der Anwendung und erleichtert den Vollzug.

Sowohl *Damhirsche* in der Kategorie *Mittelgrosse Hirsche* wie auch *Rentiere* in der Kategorie *Grosse Hirsche* brauchen keine Suhle. Weshalb diese Arten von der Besonderen Anforderung 29) ausgenommen werden.

„Besondere Anforderung“ 34

Marmosettenweibchen gebären meist zweieiige Zwillinge. Bereits 5-8 Monate nach deren Geburt können die nächsten Jungtiere zur Welt gebracht werden. Mit ca. 12 – 18 Monaten werden die noch subadulten Jungen geschlechtsreif und gelten ab dann nicht mehr als tolerierte adulte Nachkommen, sondern als individuelle Einzeltiere. Spätestens ab dann müssten die Gehege entsprechend vergrössert werden, sofern ein Zusammenleben der verschiedenen Generationen von den Elterntieren überhaupt toleriert werden.

Frettchen als Heimtier gehalten, neue „besondere Anforderung“ 55

Die lauffreudigen Frettchen brauchen eine möglichst grosse Bewegungsfläche auch innerhalb ihres zeitweiligen Geheges. Eine erhöhte Fläche (Etag) stellt zwar eine Gehegebereicherung (Enrichment) dar, aber sie darf nicht auf Kosten der Gesamtgehegefläche und des Volumens gehen. Die Höhe (Distanz) zwischen Boden und Decke bzw. Etag und Decke muss den Tieren aufrechtes Stehen – eine bei Frettchen häufig gezeigte Verhaltensweise – ermöglichen. Grundfläche und Etag müssen begehrbar verbunden sein.

Maximal 1/3 der Gehegegrundfläche kann in Form einer erhöhten Etag angeboten werden. Diese Fläche darf das Mindestvolumen nur proportional verändern. Die nutzbare Innenhöhe zwischen Etag und Decke muss mindestens der einfachen KL entsprechen.

46 (Chinchilla) und 47 (Streifenhörnchen)

Die Zusatzflächen für weitere Tiere bei Chinchilla und Streifenhörnchen sind heute fälschlicherweise wie für Kleinnager festgelegt, sollten aber denjenigen der Meer-schweinchen entsprechen.

Tabelle 2

In der Tabelle 2 müssen die Mindestanforderungen für die Haltung von Wachteln aufgenommen werden.

Werden Nester eingesetzt, müssen diese mindestens teilweise abgedeckt und mit Einstreu (z.B. Spreu) versehen sein. Ihre Mindesthöhe soll 16 cm und die Mindestfläche 20cm mal 20cm betragen.

Der Gitteranteil des Bodens darf maximal 50% betragen. Geeignete Gitter sind z. B. Kükenmatten aus Kunststoff mit einer Maschenweite von 12mm mal 12mm für erwachsene Japanwachteln, bzw. von 8 mm mal 8 mm für Küken. Mindestens die Hälfte der verfügbaren Fläche ist mit geeignetem Material einzustreuen (z.B. Spreu, Sägemehl). Die Einstreu muss durch geeignete Massnahmen trocken und sauber gehalten werden.

Mindestanforderungen für Afrikanischer Strauss:

Strausse sind äusserst lauffreudige Tiere, die grosse Flächen beanspruchen. Sie brauchen permanenten Zugang zu einer Auslauffläche. Die Europaratsempfehlungen (Recommendation concerning ratites, 22. Oktober 1997) fordern für 1 - 3 adulte Tiere eine Auslauffläche (Weidefläche) von 2000 m² sowie 200 m² für jedes weitere weib-

liche, resp. 800 m² für jedes weitere männliche Tier. In den Richtlinien des BVET vom 29. März 2004 (Nr.800.111.16) wurden für 1-3 Tiere 1600 m² und 200 m² bzw. 800 m² festgelegt. Die Werte der Richtlinie werden als Mindestanforderungen in die Tierschutzverordnung übernommen, um die Empfehlungen des Europarates umzusetzen.

Mindestanforderungen für Nandus:

Für Nandus ist kein geschlossener Innenraum notwendig. Ein permanent zugänglicher Stall oder Unterstand, der allen Tieren gleichzeitig Schutz bietet genügt. Ab dem 3. Lebensmonat ist den Tieren übers ganze Jahr Tag und Nacht freier Zugang zu einem Auslauf oder Weidefläche zu gewähren.

Mindestanforderungen für Kasuare:

Das Gehege für Kasuare muss unterteilbar sein, um bei Bedarf den Hahn abtrennen zu können. Der abgetrennte Teil des Geheges soll mindestens 100 m² betragen. Die Gehege der Kasuare müssen unterteilbar sein, da sich die Tiere ausserhalb der Fortpflanzungszeit nicht vertragen und territoriale Einzelgänger sind.

Mindestanforderungen für Emus:

Mit den Anpassungen der Mindestanforderung für Emus sollen die Empfehlungen des Europarates umgesetzt werden. Diese sehen für 1-2 adulte Tiere eine Weidefläche von 500 m² vor. Das Gehege muss unterteilbar sein, um bei Bedarf den Hahn abtrennen zu können. Der abgetrennte Teil des Geheges soll mindestens 100 m² betragen. Emus sollen ab dem 3. Lebensmonat freien Zugang zu einem Aussengehege haben. Im Gehege muss eine Möglichkeit zum Baden (in Wasser) eingerichtet und ein Unterstand oder Stall vorhanden sein, welcher allen gehaltenen Tieren gleichzeitig Platz bietet, trocken bleibt und eine windgeschützte Liegefläche aufweist.

Tabelle 3 Bassins für Säugetiere:

Aufgrund des im Rahmen der Revision des TSchG beschlossenen Importverbots für Cetacea (Inkrafttreten am 1. Januar 2013) werden die Walartigen (Cetacea) aus der Tabelle gestrichen.

Tabelle 5 Reptilien:

Vorbemerkung A: gemäss der Berechnungsformel bezogen auf die Körperlänge (KL) müsste die Terrariumhöhe zB. für eine 5m lange Riesenschlange $0.75 \times KL = 3.75$ m betragen.

Einerseits klettern ältere und somit grössere Schlangen weniger bis nicht und andererseits schreibt die Schweizer Baunorm SIA für die durchschnittliche Zimmerhöhe 2.4m vor.

Aus diesen Gründen wird neu der Zusatz mit der Maximalhöhen-Begrenzung aufgenommen, sofern die Raumhöhe einen grösseren Wert nicht zulässt. Sofern die Gehegehöhe also nicht der vorgegebenen Formel entspricht, muss im Gegenzug die Fläche entsprechend vergrössert werden.

Bsp. In der TSchV wird für grosse Riesenschlangen und Anakondas eine Gehegehöhe von $0.75 \times KL$ verlangt. Werden mehrere, unterschiedlich grosse Tiere zusammen gehalten, ist die KL des grössten Tiers massgebend für die Berechnung. Wenn sie einen Wert höher als 2.4 m ergibt, kann dieser in begründeten Fällen auf 2.4 m beschränkt bleiben, wobei die Kubatur insgesamt nicht verkleinert werden darf.

Kann die Höhe nicht nach der Formel $h = 0.75 \times KL$ angeboten werden, ist die Grundfläche entsprechend zu vergrössern.

Vorbemerkung B: Neu wird auch die Lichtqualität als besonderen Anspruch aufgenommen, weil je nach Lebensraum und Aktivitätsmuster speziesabhängige Lichtbedürfnisse bestehen.

Vorbemerkung C: es werden in die Sicherheitsvorschriften nicht nur giftige, sondern auch wehrhafte Reptilien mit eingeschlossen und Beispiel dazu genannt.

Die Nomenklatur der Tabelle 5 wird neu präziser geordnet und aktualisiert.

Die Schildkröten (Ordnung der Testudinata) werden gemäss Habitat und Lebensweise neu in *terrestrische* und *aquatische* Gruppen eingeteilt.

Für die Unterordnung der Echsen erfolgt die Einteilung neu nach Teilordnungen.

Bei den Schlangen werden bei den Überordnungen neu die Unterfamilien genannt und jeweils häufig gehaltene Vertreter als Beispiele aufgeführt. Zudem wurden Anpassungen an die aktuelle Namensgebung vorgenommen

Bei den Besonderen Anforderungen wurden die Ziffern 16) bzw. 17) durch die Texte 26) bzw. 27) ersetzt, weil die Ausbildungsanforderungen bereits in Art. 85 geregelt sind.

Reptilien: 29 und 30 (Anolis): die Gehege-Grundmasse bei den nachtaktiven, kletternden Geckos (Ziffer 29) und den nachtaktiven bodenbewohnenden Geckos (Ziffer 30) sind verwechselt worden, die Gehegehöhen hingegen stimmen.

Zusätzlich sollte die Ziffern 31 ergänzt werden mit „und Anolis“. Anolis-Arten sind ziemlich beliebte Aquarientiere werden aber in der Tabelle nirgends erwähnt.

Tabelle 6 Lamas und Alpakas

Die Mindestfläche von 250 m² für den Auslauf gilt für eine Gruppe bis zu 6 Tieren. Die Mindestfläche muss nach Artikel 57 befestigt werden, was mit den bisherigen Vorgaben in Tabelle 6 unrealistisch hohe Flächen ergibt, wenn in der Tabelle der Zusatz „pro Tier“ stehen bleibt (bei 6 Tieren schon 1500 m², würde auch in der Landwirtschaftszone nach Raumplanungsgesetz nicht bewilligt).

Tabelle 8

In der gesamten Tabelle 8, inkl. Anmerkungen zu Tabelle 8, wird der Begriff *gross* durch *lang* ersetzt. Dies schafft Klarheit in der Anwendung. Im Vollzug wird sich durch diese Änderung aber nichts ändern.

Die Anmerkung b) zu Tabelle 8 wird in der italienischen Fassung angepasst. Neu wird der Begriff *parco* anstelle des bisherigen Begriffs *recinto* verwendet. Diese rein sprachliche Anpassung hat keinen Einfluss auf die Auslegung und den Vollzugs der Tabelle 8.

Vorbemerkung A

Die Beschränkung der Mindestanforderung auf Zierfische über 20 cm ist nicht sachlogisch und hat zu vielen Rückfragen geführt. Hingegen soll ausdrücklich eingefordert werden, dass alle Aquarien mit partiellen Sichtschutz (z.B. Wasserpflanzen) und Rückzugsmöglichkeiten für die Fische ausgestaltet werden müssen. Deshalb wird die bisherige *Besondere Anforderung 1)* ergänzt und in Vorbemerkung A aufgenommen.

Vorbemerkung B

Die bisherige besondere Anforderung 2) wird als generell gültige Haltungsanweisung in die Vorbemerkungen zur Tabelle 8 aufgenommen.

Vorbemerkung C

Die Wasserqualität ist den Bedürfnissen der Fische anzupassen. Der maximale Nitratgehalt darf nicht höher als 200 mg/l sein.

Die Werte der Richtlinie werden als Mindestanforderungen in die Tierschutzverordnung übernommen, um die Empfehlungen des Europarates umzusetzen.

Der Nitratgehalt ist ein Indikator für die Wasserqualität und die Aquarienhigiene allgemein. Der maximal zulässige Gehalt für die Haltung und den Transport von Speise- und Besatzfischen aus Tabelle 7 ist auch für Aquarienfische als Grenzwert gültig, bei dessen Überschreiten negative Auswirkungen auf die Fische zu befürchten sind. Der Grenzwert kann durch genügenden Wasserwechsel eingehalten werden.

Anmerkung c)

Aquarien mit einer Seitenlänge, die unter 15 cm liegt, sogenannte Bildaquarien, sind für die Fischpflege ungeeignet. Die Zugänglichkeit für den Unterhalt der Umgebung und die Pflege der Fische ist eingeschränkt. Seit der Revision 2008 ist wiederholt beantragt worden, eine minimale Seitenlänge für die Aquarien festzulegen.

Besondere Anforderungen 1) und 2)

Tabelle 8 ist schwierig zu lesen und zu interpretieren. Die bisher in den besonderen Anforderungen aufgeführten Bedingungen gelten allgemein und werden besser in den Vorbemerkungen aufgeführt.

Anhang 4

Tabelle 3

Der Mindestraumbedarf beim Transport von Geflügel ist nach Gewicht definiert. Die Vorschrift gilt für alle Tiere, unabhängig von ihrem Alter. Die Mehrheit der Tiere, die lebend transportiert werden sind Mastpoulets, die nicht zu den adulten Tieren gehören. In der Überschrift des Tabellenkopfes wird die Einschränkung auf adulte Tiere gestrichen, damit die Mindestanforderung für alle Geflügeltransporte Gültigkeit erlangt.

Die Gewichtsklassengrenze 1.6 kg entspricht nicht den in der Schweiz üblichen Gewichtsklassengrenzen. Häufig werden in der selben Transportgruppe schwerere und leichtere Tiere gefunden, was die Festlegung des Mindestraumbedarfes für diese Gruppe umständlich macht. Mit der neu vorgeschlagenen Gewichtsklassengrenze wird dieses Problem vermieden.

III. Auswirkungen

1. Auswirkungen auf den Bund

Dem BVET fallen mit den vorliegenden Verordnungsänderungen einige Zusatzaufwendungen in Bezug auf den Erlass von entsprechenden Ausführungsbestimmungen an, die jedoch mit den dem BVET zur Verfügung stehenden Ressourcen bewältigt werden können.

Im Übrigen haben die vorgeschlagenen Verordnungsänderungen keinen unmittelbaren zusätzlichen finanziellen oder personellen Aufwand zur Folge.

2. Auswirkungen auf die Kantone und Gemeinden

Die Kantone haben neue Bewilligungsverfahren einzurichten für Tierheime, gewerbsmässige Tierbetreuungsdienste, die Abgabe von Tieren, die gewerbsmässige Zucht oder Haltung von Heimtieren oder Nutzhunden sowie für das Durchführen der gewerbsmässigen Klauenpflege für Rinder und Hufpflege für Pferde ohne fachspezifische berufliche Ausbildung (Art. 101).

Neu ist ebenfalls die Meldepflicht für Anbieterinnen und Anbietern von Ausbildungen für Tierhalterinnen und Tierhalter über die Haltung von Tieren und den Umgang mit ihnen (Art. 204a Abs. 1).

Bei der Errichtung dieser neuen Melde- und Bewilligungsverfahren können die Kantone zum Teil auf bestehende Strukturen (bisherige Meldungen) zurückgreifen, zum Teil müssen sie diese erst aufbauen. Das BVET wird jedoch die entsprechenden Formularvorlagen zur Verfügung stellen (Art. 101b und Art. 204a Abs. 2). Die Anzahl der Bewilligungen und Meldungen wird sich im überschaubaren Rahmen bewegen. Die neuen Melde- und Bewilligungsverfahren werden u.a. auf Anregung einiger Kantone eingeführt, die eine griffigere Handhabe für den Vollzug anstreben.

Auch die neuen Meldepflichten für Ausbilder von Schutzhunden (Art. 74 Abs. 2) und für Veranstalter von Ausbildungen und Prüfungen von Jagdhunden (Art. 75 Abs. 6) sowie die Bewilligungen der Saugatter (Art. 75 Abs. 5) werden einen gewissen zusätzlichen Aufwand für die kantonalen Behörden mit sich bringen. Es ist jedoch abzusehen, dass sich die Anzahl Meldungen bzw. Bewilligungen in bescheidenem Rahmen halten wird.

Die Verpflichtung, dem BVET über das Informationssystem E-Tierversuche fortlaufend zusätzlich zu den Bewilligungen, die vollständigen Gesuchs- oder Meldungunterlagen sowie die Anträge der kantonalen Tierversuchskommission zu übermitteln (Art. 145 Abs. 4) erzeugt den Kantonen keinen Mehraufwand. Die Infrastruktur für die Übermittlung (E-Tierversuche) ist vorhanden; die zusätzlichen Unterlagen werden sowieso im System erfasst.

Im Übrigen haben die vorgeschlagenen Verordnungsänderungen keine wesentlichen unmittelbaren zusätzlichen finanziellen oder personellen Aufwand zur Folge. Die Gemeinden sind durch die Regelungen nicht unmittelbar betroffen.

3. Auswirkungen auf die Volkswirtschaft

Für die Rechtsunterworfenen entstehen gewisse Zusatzkosten durch die neuen Anforderungen bei der Haltung von Afrikanischen Straussen (Anhang 2). Für die Erfüllung der Anforderungen bei der Haltung von Afrikanischen Straussen wird jedoch den Betroffenen eine beachtliche Übergangsfrist gewährt.

Weiterer Mehraufwand entsteht den Rechtsunterworfenen durch die neuen Bewilligungspflichten (Art. 101; siehe Erläuterungen in Ziffer 2), wobei für die entsprechenden Tätigkeiten grösstenteils bereits heute eine Meldepflicht besteht. Der Zusatzaufwand ist in Anbetracht der vom BVET zur Verfügung gestellten Formularvorlagen (Art. 101b Abs. 2) klein. Die Meldepflicht für Anbieterinnen und Anbieter von Ausbildungen (Art. 204a Abs. 1) erzeugt nur einen minimalen Zusatzaufwand.

Auch die teilweise neu festgelegten Ausbildungsanforderungen beim gewerbsmässigen Umgang mit Tieren (Art. 102: bei anderer gewerbsmässiger Betreuung von Tieren als in Tierheimen, bei der Abgabe von Tieren sowie bei der gewerbsmässigen Klauenpflege für Rinder und Hufpflege für Pferde) führen im Einzelfall zu einem Mehraufwand, der jedoch im Hinblick auf den Schutzzweck der Normen als vertretbar erscheint.

Die neu vorgesehene Fortbildungspflicht für Leiterinnen und Leiter von Versuchstierhaltungen (Art. 145 Abs. 4; vier Tage innerhalb von vier Jahren) entspricht den allgemeinen Berufspflichten, Wissen und Fertigkeit immer auf dem neuesten Stand zu halten. Der Mehraufwand ist gerechtfertigt.

Der zusätzliche Aufwand für die Aufzeichnung der Fahrzeit bei Tiertransporten (Art. 152 Abs. 1 Bst. e) ist gering und im Hinblick auf die allgemeinen Sorgfaltspflichten beim Führen von Fahrzeugen mit empfindlichem Transportgut vertretbar.

Die Meldepflicht (Zusammenfassung) im Hinblick auf die Veröffentlichung von Informationen über Tierversuche sollte den Forschenden keinen zusätzlichen Aufwand mit sich bringen, da die Angaben bereits heute Teil der Bewilligungsgesuche und der vorgeschriebenen Meldungen an die kantonalen Bewilligungsbehörden sind.

Im Übrigen haben die vorgeschlagenen Verordnungsänderungen keine unmittelbaren Auswirkungen auf die Volkswirtschaft.

IV. Vereinbarkeit mit internationalen Verpflichtungen der Schweiz

Die vorgeschlagenen Änderungen entsprechen den internationalen Verpflichtungen der Schweiz, insbesondere den Bestimmungen in Anhang 11 (Veterinäranghang) des Agrarabkommens (SR 0.916.026.81). Der Tierschutz ist nicht Bestandteil dieses Veterinäranghangs, ausser im begrenzten Bereich der handelsrelevanten internationalen Tiertransporte. Hier hat sich die Schweiz verpflichtet, die Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1/2005⁶ über den Schutz von Tieren beim Transport auf den Handel zwischen der Schweiz und der EU sowie auf Einfuhren aus Drittländern anzuwenden. Die vorgeschlagenen Änderungen der TSchV haben keinen Einfluss auf diese Vorschriften.

Die TSchV im Gesamten ist mit den relevanten EU-Bestimmungen vereinbar und auch die vorgeschlagenen Verordnungsänderungen entsprechen weitestgehend den relevanten Tierschutzbestimmungen in der EU. Es ist darauf hinzuweisen, dass die Schweizer Tierschutzgesetzgebung im Allgemeinen strenger, umfassender und detaillierter ist als die EU-Bestimmungen.

⁶ Verordnung (EG) Nr. 1/2005 des Rates vom 22. Dezember 2004 über den Schutz von Tieren beim Transport und damit zusammenhängenden Vorgängen sowie zur Änderung der Richtlinien 64/432/EWG und 93/119/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1255/97; ABl. L 3 vom 5.1.2005, S. 1