

Tierschutzverordnung (TSchV)

vom 23. April 2008 (Stand am 1. Januar 2017)

Der Schweizerische Bundesrat,

gestützt auf das Tierschutzgesetz vom 16. Dezember 2005¹ (TSchG)
und auf Artikel 19 Absatz 1 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003^{2,3}
verordnet:

1. Kapitel: Allgemeine Bestimmungen

Art. 1 Gegenstand

Diese Verordnung regelt den Umgang mit Wirbeltieren, Kopffüssern (*Cephalopoda*) und Panzerkrebsen (*Reptantia*), ihre Haltung und Nutzung sowie Eingriffe an ihnen.

Art. 2 Begriffe

¹ Es werden folgende Tierkategorien nach Domestikationsstatus unterschieden:

- a. *Haustiere*: domestizierte Tiere der Pferde-, Rinder-, Schweine-, Schaf- und Ziegenart, ausgenommen der exotischen Arten; domestizierte Yaks und Wasserbüffel; Lamas und Alpakas; Hauskaninchen, Haushunde und Hauskatzen; Haustauben sowie Hausgeflügel wie Haushühner, Truthühner, Perlhühner, Hausgänse und Hausenten;
- b. *Wildtiere*: Wirbeltiere, ausser den Haustieren, sowie Kopffüsser und Panzerkrebse.

² Es werden folgende Tierkategorien nach Nutzungsart unterschieden:

- a. *Nutztiere*: Tiere von Arten, die direkt oder indirekt zur Produktion von Lebensmitteln oder für eine bestimmte andere Leistung gehalten werden oder dafür vorgesehen sind;
- b. *Heimtiere*: Tiere, die aus Interesse am Tier oder als Gefährten im Haushalt gehalten werden oder die für eine solche Verwendung vorgesehen sind;
- c. *Versuchstiere*: Tiere, die in Tierversuchen eingesetzt werden oder zur Verwendung in Tierversuchen vorgesehen sind.

AS 2008 2985

¹ SR 455

² SR 814.91

³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³ Im Sinne dieser Verordnung gelten als:

- a. *Gewerbmässigkeit*: Handeln mit und Halten, Betreuen oder Züchten von Tieren mit der Absicht, für sich oder für Dritte ein Einkommen oder einen Gewinn zu erzielen oder die eigenen Unkosten oder die Unkosten Dritter zu decken; die Gegenleistung muss dabei nicht in Geld erfolgen;
- b. *Nutzungsänderung*: Einrichtung eines Haltungssystems in bestehenden Gebäuden, Einrichtung eines Haltungssystems für Tiere einer anderen Tierart oder einer anderen Kategorie derselben Tierart oder Einrichtung eines neuen Haltungssystems für Tiere derselben Kategorie;
- c. *Auslauf*: freie Bewegung im Freien, bei der das Tier ungehindert durch Fesseln, Zügel, Leinen, Geschirr, Stricke, Ketten oder dergleichen über die Schrittart, die Richtung und die Geschwindigkeit seiner Fortbewegung selber bestimmen kann;
- d. *Boxe*: Gehege in einem Raum;
- e. *Gehege*: umgrenzter Bereich, in dem Tiere gehalten werden, einschliesslich Auslaufflächen, Käfigen, Volieren, Terrarien, Aquarien, Aufzuchtbecken und Fischteichen;
- f. *Auslauffläche*: Weide oder für den täglichen Auslauf wettertauglich eingerichtetes Gehege;
- g. *Unterkunft*: überdachte Einrichtungen wie Unterstände, Ställe oder Hütten, in denen Tiere gehalten werden oder in die sich Tiere zum Schutz vor der Witterung zurückziehen können;
- h. *Zwinger*: Gehege im Freien mit einer Unterkunft oder einem stets zugänglichen zusätzlichen Bereich in einem Gebäude;
- i. *Züchten*: das gezielte Verpaaren von Tieren im Hinblick auf ein Zuchtziel, das Vermehren ohne Zuchtziel sowie das Erzeugen von Tieren mittels künstlicher Reproduktionsmethoden;
- j. *Zuchtziel*: Ausprägung aller durch Selektion angestrebten inneren und äusseren Merkmale eines Tieres;
- k. *belastete Mutante*: Tier, das genetisch bedingt Schmerzen oder Leiden erfährt, Schäden aufweist, in Angst lebt oder anderweitig einen tiefgreifenden Eingriff in seine Erscheinung oder seine Fähigkeiten erleidet; die belastende Mutation kann spontan entstanden, physikalisch oder chemisch induziert sowie gentechnisch verursacht sein;
- l. *belastete Linie oder belasteter Stamm*: Zuchtlinien oder Stämme, die belastete Mutanten umfassen oder bei deren Zucht Tiere übermässig instrumentalisiert werden;
- m. *Versuchstierhaltung*: Tierhaltung, die Versuchstiere hält, züchtet oder mit ihnen handelt;
- n. *Schlachten*: Töten von Tieren zum Zwecke der Lebensmittelgewinnung;

- o. *Nutzung:*
 - 1. *von Pferden:* die Arbeit unter dem Sattel, an der Hand oder im Geschirr sowie die Bewegung durch die Führmaschine,
 - 2. *von Hunden:* der Einsatz zu einem anderen Zweck als die Begleitung von Personen,
 - 3. *von anderen Tieren:* der gewerbsmässige Einsatz eines Produkts oder einer Verhaltenseigenschaft des Tieres;
- p. *Pferde:* die domestizierten Tiere der Pferdegattung, das heisst Pferde, Ponys, Esel, Maultiere, Maulesel;
- q. *Jungpferde:* abgesetzte Fohlen bis zum Beginn der regelmässigen Nutzung, aber längstens bis zum Alter von 30 Monaten;
- r. *Rinder:* domestizierte Tiere der Rindergattung einschliesslich Yaks und Wasserbüffel;
- s. *Tierheim:* Tierhaltung, in der Tiere in Pension genommen werden oder Verzichttiere und herrenlose Tiere betreut werden;
- t.⁴ *Informationssystem E-Tierversuche:* Informationssystem nach der Verordnung vom 1. September 2010⁵ über das elektronische Informationssystem zur Verwaltung der Tierversuche;
- u.⁶ *BLV:* Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen.

⁴ Die Begriffe *Sömmerungsgebiet*, *Berggebiet* und *Standardarbeitskraft* sind im Sinne der Landwirtschaftsgesetzgebung zu verstehen.

⁵ Neubauten oder Gebäude, die eine Nutzungsänderung erfahren haben, sowie Anbauten, die neu gebaut oder erweitert werden, gelten in dieser Verordnung als *neu eingerichtet*.

⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁵ SR 455.61

⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

2. Kapitel: Tierhaltung und Umgang mit Tieren

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen⁷

Art. 3 Grundsätze⁸

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.⁹

² Unterkünfte und Gehege müssen mit geeigneten Futter-, Tränke-, Kot- und Harnplätzen, Ruhe- und Rückzugsorten mit Deckung, Beschäftigungsmöglichkeiten, Körperpflegeeinrichtungen und Klimabereichen versehen sein.

³ Fütterung und Pflege sind angemessen, wenn sie nach dem Stand der Erfahrung und den Erkenntnissen der Physiologie, Verhaltenskunde und Hygiene den Bedürfnissen der Tiere entsprechen.

⁴ Tiere dürfen nicht dauernd angebunden gehalten werden.

Art. 4 Fütterung

¹ Tiere sind regelmässig und ausreichend mit geeignetem Futter und mit Wasser zu versorgen. Werden Tiere in Gruppen gehalten, so muss die Tierhalterin oder der Tierhalter dafür sorgen, dass jedes Tier genügend Futter und Wasser erhält.

² Den Tieren ist die mit der Nahrungsaufnahme verbundene arttypische Beschäftigung zu ermöglichen.

³ Lebende Tiere dürfen nur für Wildtiere als Futter verwendet werden. Voraussetzung dafür ist, dass das Wildtier normales Fang- und Tötungsverhalten zeigt und:

- a. die Ernährung nicht mit toten Tieren oder anderem Futter sichergestellt werden kann;
- b. eine Auswilderung vorgesehen ist; oder
- c. Wildtier und Beutetier in einem gemeinsamen Gehege gehalten werden, wobei das Gehege auch für das Beutetier tiergerecht eingerichtet sein muss.

Art. 5 Pflege

¹ Die Tierhalterin oder der Tierhalter muss das Befinden der Tiere und den Zustand der Einrichtungen so oft wie nötig überprüfen. Sie oder er muss Mängel an den Einrichtungen, die das Befinden der Tiere beeinträchtigen, unverzüglich beheben oder geeignete Massnahmen zum Schutz der Tiere treffen.

⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁸ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

² Die Pflege soll Krankheiten und Verletzungen vorbeugen. Die Tierhalterin oder der Tierhalter ist dafür verantwortlich, dass kranke oder verletzte Tiere unverzüglich ihrem Zustand entsprechend untergebracht, gepflegt und behandelt oder getötet werden. Die dafür notwendigen Einrichtungen müssen im Bedarfsfall innerhalb nützlicher Frist zur Verfügung stehen. Die Tiere müssen für tierärztliche oder sonstige Behandlungen sicher fixiert werden können.

³ Das arttypische Körperpflegeverhalten darf durch die Haltung nicht unnötig eingeschränkt werden. Soweit es eingeschränkt wird, muss es durch Pflege ersetzt werden.

⁴ Hufe, Klauen, Nägel und Krallen sind soweit nötig regelmässig und fachgerecht zu pflegen und zu beschneiden. Hufe sind soweit nötig fachgerecht zu beschlagen.

Art. 6 Schutz vor Witterung

Die Tierhalterin oder der Tierhalter sorgt für den notwendigen Schutz der Tiere, die sich der Witterung nicht anpassen können.

Art. 7 Unterkünfte, Gehege, Böden

¹ Unterkünfte und Gehege müssen so gebaut und eingerichtet sein, dass:

- a. die Verletzungsgefahr für die Tiere gering ist;
- b. die Gesundheit der Tiere nicht beeinträchtigt wird; und
- c. die Tiere nicht entweichen können.

² Unterkünfte und Gehege müssen so gebaut und eingerichtet und so geräumig sein, dass sich die Tiere darin arttypisch verhalten können.

³ Böden müssen so beschaffen sein, dass die Gesundheit der Tiere nicht beeinträchtigt wird.

Art. 8 Standplätze, Boxen, Anbindevorrichtungen

¹ Standplätze, Boxen und Anbindevorrichtungen müssen so gestaltet sein, dass sie nicht zu Verletzungen führen und die Tiere arttypisch stehen, sich hinlegen, ruhen und aufstehen können.

² Seile, Ketten, Halsbänder und ähnliche Anbindevorrichtungen sind regelmässig zu überprüfen und den Körpermassen der Tiere anzupassen.

Art. 9 Gruppenhaltung

¹ Als Gruppenhaltung gilt die Haltung von mehreren Tieren einer oder mehrerer Arten in einer Unterkunft oder in einem Gehege, bei der sich jedes Tier frei bewegen kann.

² Die Tierhalterin oder der Tierhalter muss bei der Gruppenhaltung:

- a. dem Verhalten der einzelnen Arten und der Gruppe Rechnung tragen;

- b. soweit nötig für Ausweich- und Rückzugsmöglichkeiten sorgen; und
- c. für Tiere, die zeitweilig einzeln leben, sowie für unverträgliche Tiere separate Unterkünfte oder Absperrgehege bereitstellen.

Art. 10 Mindestanforderungen

¹ Unterkünfte und Gehege müssen den Mindestanforderungen nach den Anhängen 1–3 entsprechen.

² Werden an Haltungssystemen Instandhaltungsmassnahmen vorgenommen, die über den Ersatz einzelner Elemente der Stalleinrichtung hinausgehen, so ist zu prüfen, ob sich der Raum so aufteilen lässt, dass für Standplätze, Liegeboxen, Liegebereiche, Laufgänge, Fressplätze und Fressplatzbereiche die in Anhang 1 genannten Mindestanforderungen für neu eingerichtete Ställe eingehalten werden.

³ Die kantonale Fachstelle kann in den in Absatz 2 genannten Fällen Abweichungen von den Mindestanforderungen bewilligen. Sie berücksichtigt dabei den der Tierhalterin oder dem Tierhalter entstehenden Aufwand und das Wohlergehen der Tiere.

Art. 11 Raumklima

¹ In Räumen und Innengehegen muss ein den Tieren angepasstes Klima herrschen.

² Bei geschlossenen Räumen mit künstlicher Lüftung muss die Frischluftzufuhr auch bei Ausfall der Anlage gesichert sein.

Art. 12 Lärm

¹ Tiere dürfen nicht über längere Zeit übermässigem Lärm ausgesetzt sein.

² Lärm gilt als übermässig, wenn er beim Tier Flucht-, Meide-, Aggressionsverhalten oder Erstarren hervorruft und sich das Tier der Lärmquelle nicht entziehen kann.¹⁰

Art. 13 Soziallebende Arten

Tieren soziallebender Arten sind angemessene Sozialkontakte mit Artgenossen zu ermöglichen.

Art. 14¹¹ Abweichungen von Vorschriften

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

¹⁰ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 28. Okt. 2015, in Kraft seit 1. Dez. 2015 (AS 2015 4245).

¹¹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

2. Abschnitt: Ausnahmen von der Pflicht zur Schmerzausschaltung nach Artikel 16 TSchG

Art. 15

¹ Eine Schmerzausschaltung ist für Eingriffe nicht erforderlich, wenn sie nach tierärztlichem Urteil unzweckmässig oder aus medizinischen Gründen nicht durchführbar erscheint.

² Fachkundige Personen dürfen folgende Eingriffe ohne Schmerzausschaltung vornehmen:

- a. das Kürzen des Schwanzes bei Lämmern bis zum Alter von sieben Tagen; der Schwanzstummel muss After und Zucht bedecken;
- b. das Absetzen der Afterkrallen an den Hinterläufen bei Welpen bis zum Alter von vier Tagen;
- c. das Touchieren der Schnäbel beim Hausgeflügel;
- d. das Kürzen der Zehen und Sporen bei männlichen Küken, die für die Zucht von Mastpoulets und Legehennen vorgesehen sind;
- e. das Markieren von Tieren, ausgenommen das Tätowieren von Hunden und Katzen und das Markieren von Fischen;
- f. das Abschleifen der Zahnspitzen bei Ferkeln.

³ Als fachkundig gelten Personen, die sich unter kundiger Anleitung und Aufsicht die notwendigen Kenntnisse und die praktische Erfahrung mit einem Eingriff aneignen konnten und diesen regelmässig vornehmen.

3. Abschnitt: Verbotene Handlungen

Art. 16 Verbotene Handlungen bei allen Tierarten

¹ Das Misshandeln, Vernachlässigen oder unnötige Überanstrengen von Tieren ist verboten.

² Namentlich sind verboten:

- a. das Töten von Tieren auf qualvolle Art;
- b. das Schlagen von Tieren auf Augen oder Geschlechtsteile und das Brechen oder Quetschen des Schwanzes;
- c. das Töten von Tieren aus Mutwillen, insbesondere das Abhalten von Schiessen auf zahme oder gefangene Tiere;
- d. das Veranlassen von Kämpfen zwischen oder mit Tieren, bei denen Tiere gequält oder getötet werden;

- e. das Verwenden von Tieren zur Schaustellung, zur Werbung, zu Filmaufnahmen oder zu ähnlichen Zwecken, wenn damit für das Tier offensichtlich Schmerzen, Leiden oder Schäden verbunden sind;
- f. das Aussetzen oder Zurücklassen eines Tieres in der Absicht, sich seiner zu entledigen;
- g. das Verabreichen von Stoffen und Erzeugnissen zum Zweck der Leistungsbeeinflussung oder der Änderung der äusseren Erscheinung, wenn dadurch die Gesundheit oder das Wohlergehen der Tiere beeinträchtigt werden;
- h.¹² 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 BLV in einer Verordnung festgelegten Liste verboten sind;
- i. das Vornehmen oder Unterlassen von Handlungen am Tier im Hinblick auf Ausstellungen, wenn dadurch dem Tier Schmerzen oder Schäden zugefügt werden oder sein Wohlergehen auf andere Weise beeinträchtigt wird;
- j. sexuell motivierte Handlungen mit Tieren;
- k. der Paketversand von Tieren;
- l. die vorübergehende Ausfuhr von Tieren zur Vornahme von verbotenen Handlungen und ihre Wiedereinfuhr;
- m.¹³ das Verwenden von Zaunsystemen, die über ein Empfängergerät am Körper des Tieres elektrisierend wirken.

³ Die kantonale Behörde kann die Veranstalterinnen und Veranstalter von Wettbewerben und sportlichen Wettkämpfen dazu verpflichten, Dopingkontrollen bei den Tieren durchzuführen, oder beim nationalen Sportverband beantragen, dass solche Kontrollen durchgeführt werden. Die Kosten gehen zu Lasten der Veranstalterinnen und Veranstalter.

Art. 17 Verbotene Handlungen bei Rindern

Bei Rindern sind zudem verboten:

- a. das Coupieren des Schwanzes;
- b. der Wasserentzug beim Trockenstellen;
- c. das Verwenden von elastischen Ringen und ätzenden Substanzen zum Entfernen der Hörner oder des Hornansatzes;
- d. das Beeinflussen der Hornstellung durch Gewichte, die einen Zug auf die Hörner ausüben;

¹² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹³ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- e. invasive Eingriffe an der Zunge, am Zungenbändchen oder am Flotzmaul zur Verhinderung von Verhaltensabweichungen, wie gegenseitiges Besaugen oder Zungenrollen;
- f.¹⁴ das Kennzeichnen mit Heiss- und Kaltbrand;
- g.¹⁵ das Verabreichen von Stoffen und Erzeugnissen, die das natürliche Temperament und das Verhalten des Tieres ändern;
- h.¹⁶ mechanische, physikalische oder elektrische Eingriffe am Euter und lange Zwischenmelkzeiten, welche die natürliche Form des Euters verändern oder zu einem unnatürlichen Füllungszustand führen;
- i.¹⁷ das Einsetzen von Fremdkörpern zu Präsentationszwecken;
- j.¹⁸ das enge Einbinden der Sprunggelenke und der Entzug von Gewebeflüssigkeit im Bereich der Sprunggelenke zu Präsentationszwecken;
- k.¹⁹ das Verabreichen von Stoffen und Erzeugnissen in den Pansen mittels Sonde zu Präsentationszwecken;
- l.²⁰ das Anbinden von Stieren am Nasenring;
- m.²¹ Eingriffe am Penis von Such-Stieren;
- n.²² das Enthornen von Wasserbüffeln und Yaks.

Art. 18 Verbotene Handlungen bei Schweinen

Bei Schweinen sind zudem verboten:

- a. das Coupieren des Schwanzes;
- b. das Abklemmen der Zähne bei Ferkeln;
- c. das Einsetzen von Nasenringen sowie Klammern und Drähten in die Rüsselscheibe.

¹⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁵ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁹ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

²⁰ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

²¹ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

²² Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 19 Verbotene Handlungen bei Schafen und Ziegen

Bei Schafen und Ziegen sind zudem verboten:

- a. das Verwenden von elastischen Ringen und ätzenden Substanzen zum Entfernen der Hörner oder des Hornansatzes;
- b. Eingriffe am Penis von Such-Böcken.

Art. 20 Verbotene Handlungen beim Hausgeflügel

Beim Hausgeflügel sind zudem verboten:

- a. das Coupieren der Schnäbel;
- b. das Coupieren der Kopfanhänge und der Flügel;
- c. das Verwenden von Brillen und Kontaktlinsen sowie das Anbringen von Hilfsmitteln, die das Schliessen des Schnabels verhindern;
- d. das Entziehen von Wasser zum Herbeiführen der Mauser;
- e. das Stopfen;
- f. das Rufen am lebenden Tier.

Art. 21 Verbotene Handlungen bei Pferden

Bei Pferden sind zudem verboten:

- a. das Coupieren der Schwanzrütze;
- b. das Erzeugen einer unnatürlichen Hufstellung, das Verwenden schädlicher Hufbeschläge und das Anbringen von Gewichten im Hufbereich;
- c. das Antreiben oder Bestrafen mit elektrisierenden Geräten, wie stromführenden Sporen, Gerten oder Viehtreibern;
- d. der sportliche Einsatz von Pferden mit durchtrennten oder unempfindlich gemachten Beinnerven, mit überempfindlich gemachter Haut an den Gliedmassen oder mit an den Gliedmassen angebrachten schmerzverursachenden Hilfsmitteln;
- e. das Entfernen der Tastaare;
- f. das Anbinden der Zunge;
- g.²³ das Barren;
- h.²⁴ Methoden, mit denen eine Überdehnung des Pferdehalses oder -rückens bewirkt wird (Rollkur).

²³ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

²⁴ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 22 Verbotene Handlungen bei Hunden

¹ Bei Hunden sind zudem verboten:

- a. das Coupieren der Rute und der Ohren sowie operative Eingriffe zur Erzeugung von Kippohren;
- b. die Einfuhr von Hunden mit coupierten Ohren oder Ruten;
- bbis.²⁵ die Ein- und Durchfuhr von Welpen, die weniger als 56 Tage alt sind, ohne Begleitung durch ihre Mutter oder eine Amme;
- c.²⁶ das Zerstören der Stimmorgane;
- d.²⁷ das Verwenden lebender Tiere, um Hunde auszubilden oder zu prüfen, ausser für die Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden nach Artikel 75 Absatz 1 sowie für die Ausbildung von Herdenschutz- und Treibhunden;
- e. das Anpreisen, Verkaufen, Verschenken oder Ausstellen von Hunden mit coupierten Ohren oder Ruten, sofern diese den Eingriff unter Verletzung der schweizerischen Tierschutzbestimmungen erlitten haben.

² Hunde mit coupierten Ohren oder Ruten dürfen von ausländischen Halterinnen und Haltern für Ferien oder andere Kurzaufenthalte vorübergehend in die Schweiz verbracht sowie als Übersiedlungsgut eingeführt werden. Solche Hunde dürfen in der Schweiz nicht angepriesen, verkauft, verschenkt oder an Ausstellungen gezeigt werden.

Art. 23 Verbotene Handlungen bei Fischen und Panzerkrebsen

¹ Bei Fischen und Panzerkrebsen sind zudem verboten:

- a. das Angeln mit der Absicht, die Fische wieder frei zu lassen;
- b. die Verwendung von lebenden Köderfischen;
- c. die Verwendung von Angeln mit Widerhaken;
- d. der Lebendtransport von Fischen auf Eis oder in Eiswasser;
- e. das Einsetzen von Hilfsmitteln, die die Weichteile von Panzerkrebsen verletzen.

² Die Ausnahmen vom Verbot der Verwendung lebender Köderfische, der Verwendung von Angeln mit Widerhaken und des Lebendtransports von Fischen auf Eis oder in Eiswasser sind in den Artikeln 3 und 5b der Verordnung vom 24. November 1993²⁸ zum Bundesgesetz über die Fischerei geregelt.

²⁵ Eingefügt durch Anhang 6 Ziff. II 1 der V vom 28. Nov. 2014 über die Ein-, Durch- und Ausfuhr von Heimtieren, in Kraft seit 29. Dez. 2014 (AS 2014 4521).

²⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

²⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

²⁸ SR 923.01

Art. 24 Weitere verbotene Handlungen

Verboten sind zudem:

- a. das Amputieren der Krallen von Hauskatzen und anderen Katzenartigen (*Felidae*);
- b. operative Eingriffe zur Erleichterung der Haltung von Heimtieren, wie Zahnresektion, Coupieren der Flügel oder Entfernen von Sekretdrüsen; ausgenommen sind Eingriffe zur Verhütung der Fortpflanzung oder das Entfernen der Afterkrallen;
- c. die Ständerhaltung von Papageienartigen und die Haltung von Gesangskanarien in Harzerbauern;
- d. die Verwendung von Sandhülsen als Überzug von Sitzstangen für Vögel;
- e.²⁹ bei Laufvögeln das Coupieren des Schnabels und das Anbringen von Hilfsmitteln, die das Schliessen des Schnabels verhindern, sowie die Federgewinnung von lebenden Laufvögeln.

4. Abschnitt: Züchten von Tieren**Art. 25** Grundsätze

¹ Das Züchten ist darauf auszurichten, gesunde Tiere zu erhalten, die frei von Eigenschaften und Merkmalen sind, mit denen ihre Würde missachtet wird.³⁰

² Zuchtziele, die eingeschränkte Organ- und Sinnesfunktionen und Abweichungen vom arttypischen Verhalten zur Folge haben, sind nur dann zulässig, wenn sie ohne das Tier belastende Massnahmen bei Pflege, Haltung oder Fütterung, ohne Eingriffe am Tier und ohne regelmässige medizinische Pflegemassnahmen kompensiert werden können.

³ Verboten sind:

- a.³¹ das Züchten von Tieren, bei denen damit gerechnet werden muss, dass erheblich bedingt Körperteile oder Organe für den arttypischen Gebrauch fehlen oder umgestaltet sind und dem Tier hierdurch Schmerzen, Leiden oder Schäden entstehen;
- b. das Züchten von Tieren mit Abweichungen vom arttypischen Verhalten, die das Zusammenleben mit Artgenossen erheblich erschweren oder verunmöglichen.

⁴ Die Tierhalterin oder der Tierhalter muss die zumutbaren Massnahmen treffen, um zu verhindern, dass sich die Tiere übermässig vermehren.

²⁹ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³⁰ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³¹ Die Berichtigung vom 23. Sept. 2014 betrifft nur den französischen Text (AS 2014 3039). Die Berichtigung vom 9. April 2015 betrifft nur den italienischen Text (AS 2015 1023).

Art. 26 Reproduktionsmethoden

¹ Reproduktionsmethoden dürfen nicht dazu angewandt werden, um einen Mangel im natürlichen Fortpflanzungsverhalten einer Population zu überbrücken.

² Absatz 1 gilt nicht für die Besatz- und die Speisefischzucht.³²

Art. 27 Anwendung künstlicher Reproduktionsmethoden

¹ Wer künstliche Reproduktionsmethoden anwendet, muss über ein Diplom als Tierärztin oder Tierarzt oder über den Fähigkeitsausweis des BLV³³ nach Artikel 51 Absatz 1 Buchstabe c der Tierseuchenverordnung vom 27. Juni 1995³⁴ (TSV) als Besamungstechnikerin oder Besamungstechniker verfügen.

² Wer ausschliesslich im eigenen Bestand besamt, muss über einen Fähigkeitsausweis als Eigenbestandsbesamer nach Artikel 51 Absatz 1 Buchstabe a TSV verfügen.

³ In der Speise- und Besatzfischzucht müssen Personen, die künstliche Reproduktionsmethoden anwenden, eine Ausbildung nach Artikel 196 nachweisen.

Art. 28 Zucht von Hunden und Katzen

¹ Das gezielte Verpaaren von Haushunden und -katzen mit Wildtieren ist verboten.

² Bei der Zucht von Hunden ist die Selektion unter Berücksichtigung des Einsatzzweckes darauf auszurichten, Hunde mit ausgeglichenem Charakter, guter Sozialisierbarkeit sowie geringer Aggressionsbereitschaft gegenüber Menschen und Tieren zu erhalten.

³ Zeigt ein Hund ein Übermass an Aggressionsverhalten oder Ängstlichkeit, so ist er von der Zucht auszuschliessen.

Art. 29 Zuchtvorschriften

Das BLV kann Vorschriften technischer Art über die Zucht von Tierarten, Rassen, Stämmen oder Zuchtlinien mit bestimmten Merkmalen erlassen.

Art. 30 Bestandeskontrolle bei gewerbsmässiger Zucht von Heimtieren, Nutzhunden und Wildtieren

¹ Wer gewerbsmässig Heimtiere, Nutzhunde oder Wildtiere züchtet, muss eine Bestandeskontrolle führen.

³² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³³ Ausdruck gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709). Die Änd. wurde im ganzen Text vorgenommen.

³⁴ SR 916.401

² Es sind anzugeben:

- a. für Hunde, Katzen und Grosspapageien: Name, Identifikation und Geburts- oder Schlüpfdatum sämtlicher Zuchttiere und Nachkommen; Abgänge soweit bekannt mit Ursache;
- b. für die übrigen Tierarten: Anzahl und Herkunft der Zuchttiere, Geburts- oder Schlüpfdatum und, soweit bekannt, Anzahl der Jungtiere; Abgänge soweit bekannt mit Ursache.

3. Kapitel: Haustiere

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen

Art. 31 Anforderungen an Personen, die Haustiere halten oder betreuen

¹ Wer für die Betreuung von insgesamt mehr als zehn Grossvieheinheiten Nutztieren verantwortlich ist, muss über eine landwirtschaftliche Ausbildung nach Artikel 194 verfügen.

² Tierhalterinnen und Tierhalter im Berggebiet, die für die Betreuung ihrer Tiere weniger als 0,5 Standardarbeitskräfte benötigen, sind von der Anforderung nach Absatz 1 befreit. Sie müssen die Anforderungen nach Absatz 4 erfüllen.

³ Verfügt die Person, welche Tiere auf einem Sömmerungsbetrieb betreut, über keine Ausbildung nach Absatz 1, so ist die Bewirtschafterin oder der Bewirtschafter des Sömmerungsbetriebes dafür verantwortlich, dass das Betreuungspersonal von einer Person beaufsichtigt wird, die über eine Ausbildung nach Absatz 1 verfügt.

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:³⁵

- a. mehr als drei Schweinen oder mehr als zehn Schafen oder zehn Ziegen, wobei vom Muttertier abhängige Jungtiere nicht mitzuzählen sind;
- b. mehr als fünf Pferden, wobei Saugfohlen nicht mitzuzählen sind;
- c. Rindern sowie Alpakas oder Lamas;
- d. Kaninchen, wenn mehr als 500 Jungtiere pro Jahr produziert werden;
- e. Hausgeflügel, wenn mehr als 150 Legehennen gehalten oder 200 Junghennen bzw. 500 Mastpoulets pro Jahr produziert werden.

⁵ Wer mehr als elf Pferde gewerbmässig hält, muss eine Ausbildung nach Artikel 197 nachweisen.

³⁵ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 32 Enthornung und Kastration durch Tierhalterinnen und Tierhalter

¹ Tierhalterinnen und Tierhalter dürfen eine Enthornung nur in den ersten drei Lebenswochen und eine Kastration von männlichen Jungtieren nur in den ersten zwei Lebenswochen des betreffenden Tieres und nur im eigenen Bestand durchführen.

² Die Tierhalterinnen und Tierhalter müssen einen vom Bundesamt für Landwirtschaft und vom BLV anerkannten Sachkundenachweis erbringen und die Eingriffe unter der Anleitung und Aufsicht der Bestandestierärztin oder des Bestandestierarztes ausüben. Können sie einen Eingriff unter Schmerzausschaltung selbstständig durchführen, so meldet sie die Bestandestierärztin oder der Bestandestierarzt bei der zuständigen kantonalen Behörde zur Überprüfung der praktischen Fähigkeiten an. Ab dem Zeitpunkt der Anmeldung dürfen die Tierhalterinnen und Tierhalter den Eingriff selbstständig durchführen.

Art. 33 Beleuchtung

¹ Haustiere dürfen nicht dauernd im Dunkeln gehalten werden.

² Räume, in denen sich die Tiere überwiegend aufhalten, müssen durch Tageslicht beleuchtet werden.

³ Die Beleuchtungsstärke muss tagsüber mindestens 15 Lux betragen, ausgenommen in Ruhe- und Rückzugsbereichen sowie in Nestern, sofern die Tiere permanent einen anderen, ausreichend hellen Standort aufsuchen können; die Beleuchtungsstärke für Hausgeflügel richtet sich nach Artikel 67.

⁴ Wird mit Tageslicht die Beleuchtungsstärke in am 1. September 2008 bestehenden Räumen mit zumutbarem Aufwand an Kosten oder Arbeit für den Einbau von Fenstern oder lichtdurchlässigen Flächen nicht erreicht, so sind zusätzlich geeignete künstliche Lichtquellen einzusetzen.

⁵ Die Lichtphase darf nicht künstlich über 16 Stunden pro Tag ausgedehnt werden, ausgenommen bei Küken während der ersten drei Lebenstage, in denen die Lichtphase auf 24 Stunden verlängert werden darf. Bei der Verwendung von Beleuchtungsprogrammen kann die Lichtphase in der Legehennenaufzucht verkürzt werden.

⁶ Beleuchtungsprogramme mit mehr als einer Dunkelphase pro 24 Stunden sind verboten.

Art. 34 Böden

¹ Befestigte Böden müssen gleitsicher und ausreichend sauber sein. Böden müssen im Liegebereich ausreichend trocken sein sowie dem Wärmebedürfnis der Tiere genügen.

² Perforierte Böden müssen der Grösse und dem Gewicht der Tiere angepasst sein. Sie müssen eben und die Elemente müssen unverschiebbar verlegt sein.

Art. 35 Steuervorrichtungen in Ställen und auf Auslaufflächen³⁶

¹ Scharfkantige, spitze oder elektrisierende Vorrichtungen, die das Verhalten der Tiere im Stall steuern, sind verboten. Die Ausnahmen sind in den nachfolgenden Absätzen geregelt.

² Bei Rindern sind für das Verrichten von Stallarbeiten vorübergehende, nicht treibende elektrische Abschrankungen in Laufställen zulässig.

³ Für Rinder dürfen keine neuen Standplätze mit Elektrobügeln eingerichtet werden.³⁷

⁴ Bei Verwendung von Elektrobügeln gelten folgende Bestimmungen:

- a. Es sind nur auf das einzelne Tier einstellbare Elektrobügel zulässig.
- b. Die Elektrobügel dürfen nur bei Kühen sowie bei über 18 Monate alten Tieren eingesetzt werden.
- c. Es dürfen nur für Elektrobügel geeignete und nach Artikel 7 Absatz 2 TSchG bewilligte Netzgeräte verwendet werden.
- d. Die Standplatzlänge muss mindestens 175 cm betragen.
- e. Der Abstand zwischen Widerrist und Elektrobügel darf 5 cm nicht unterschreiten.
- f. Die Netzgeräte dürfen höchstens an zwei Tagen pro Woche eingeschaltet sein.
- g. Einige Tage vor der Geburt bis sieben Tage danach ist der Elektrobügel bis zum oberen Anschlag zu verschieben.

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.³⁸

Art. 36 Dauernde Haltung im Freien

¹ Haustiere dürfen nicht über längere Zeit extremer Witterung schutzlos ausgesetzt sein. Werden die Tiere unter solchen Bedingungen nicht eingestallt, so muss ein geeigneter natürlicher oder künstlicher Schutz zur Verfügung stehen, der allen Tieren gleichzeitig Platz und Schutz vor Nässe und Wind sowie starker Sonneneinstrahlung bietet. Es muss ein ausreichend trockener Liegeplatz vorhanden sein.

² Ist im Sömmerungsgebiet bei extremer Witterung kein geeigneter Schutz vorhanden, so ist durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass dem Ruhe- und Schutzbedarf der Tiere entsprochen wird.

³⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

³ Das Futterangebot der Weide muss der Gruppengrösse angepasst sein oder es muss geeignetes zusätzliches Futter zur Verfügung gestellt werden.

2. Abschnitt: Rinder

Art. 37 Fütterung

¹ Kälber, die in Ställen oder Hütten gehalten werden, müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben.

² Übrige Rinder müssen mindestens zweimal täglich Zugang zu Wasser haben. Kann dies im Sömmerungsgebiet nicht gewährleistet werden, so ist durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass der Wasserbedarf der Tiere gedeckt wird.

³ Kälber müssen so gefüttert werden, dass sie mit genügend Eisen versorgt sind.

⁴ Kälbern, die mehr als zwei Wochen alt sind, muss Heu, Mais oder anderes geeignetes Futter, das die Rohfaserversorgung gewährleistet, zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Stroh allein gilt nicht als geeignetes Futter.

⁵ Kälbern dürfen keine Maulkörbe angelegt werden.

Art. 38 Haltung von Kälbern

¹ Kälber bis zum Alter von vier Monaten dürfen nicht angebunden gehalten werden.

² Kälber dürfen kurzfristig angebunden oder anderweitig fixiert werden.

³ Kälber im Alter von zwei Wochen bis vier Monaten müssen in Gruppen gehalten werden, sofern mehr als ein Kalb auf dem Betrieb vorhanden ist. Ausgenommen sind Kälber, die einzeln in Hütten mit dauerndem Zugang zu einem Gehege im Freien gehalten werden.

⁴ Einzeln gehaltene Kälber müssen Sichtkontakt zu Artgenossen haben.

Art. 39 Liegebereich

¹ Für Kälber bis vier Monate, für Kühe, für hochträchtige Rinder, für Zuchtstiere sowie für Wasserbüffel und Yaks muss der Liegebereich mit ausreichend geeigneter Einstreu versehen werden.

² Für übrige Rinder muss ein Liegebereich vorhanden sein, der mit ausreichend geeigneter Einstreu oder mit einem weichen, verformbaren Material versehen ist.

³ Rinder zur Grossviehmast im Alter von über fünf Monaten dürfen nicht in Einflächengebieten mit Tiefstreu gehalten werden.³⁹

³⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 40 Anbindehaltung

¹ Rinder, die angebunden gehalten werden, müssen regelmässig, mindestens jedoch an 60 Tagen während der Vegetationsperiode und an 30 Tagen während der Winterfütterungsperiode, Auslauf erhalten. Sie dürfen höchstens zwei Wochen ohne Auslauf bleiben. Der Auslauf ist in einem Auslaufjournal einzutragen.

² Für Zuchtstiere kann das BLV Ausnahmen beim Auslauf vorsehen.

³ Kälber von angebunden gehaltenen Mutter- und Ammenkühen dürfen im Stall nur kurzfristig zum Tränken Zugang zu ihren Müttern oder Ammen erhalten.

⁴ Für Wasserbüffel dürfen keine neuen Standplätze eingerichtet werden.

⁵ Yaks dürfen nicht angebunden gehalten werden.

Art. 41 Laufställe

¹ In Laufställen für Rinder müssen die Laufgänge so angelegt und so breit sein, dass die Tiere einander ausweichen können.

² In Laufställen mit Liegeboxen dürfen nicht mehr Tiere eingestallt werden, als Liegeboxen vorhanden sind. Liegeboxen müssen mit einer Bugkante versehen sein.

³ Kalbende Tiere müssen in einem genügend grossen, besonderen Abteil untergebracht werden, in dem sie sich frei bewegen können. Ausgenommen sind Geburten auf der Weide oder Einzelfälle, bei denen die Geburt zu einem nicht vorhersehbaren Zeitpunkt stattfindet.

⁴ Für die Aufnahme des Grundfutters muss pro Tier ein genügend breiter Fressplatz vorhanden sein, ausser bei geeigneten Formen der Vorratsfütterung.

Art. 42 Abkühlungsmöglichkeiten für Wasserbüffel und Yaks

Bei Hitze müssen Wasserbüffeln und Yaks Abkühlungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

Art. 43 Haltung von Yaks

¹ Yaks müssen in Gruppen gehalten werden.

² Yaks müssen jederzeit Zugang zu einer Weide oder einem Laufhof haben.

³ Für Yakkühe und hochträchtige Erstkalbende gelten mindestens die Abmessungen für Kühe mit einer Widerristhöhe von 125 ± 5 cm nach Anhang 1 Tabelle 1.

3. Abschnitt: Schweine**Art. 44** Beschäftigung

Schweine müssen sich jederzeit mit Stroh, Raufutter oder anderem gleichwertigem Material beschäftigen können.

Art. 45 Fütterung

- ¹ Schweine müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben, ausgenommen bei Freilandhaltung, wenn sie mehrmals täglich mit Wasser getränkt werden.
- ² Bei der Gruppenhaltung muss bei Trockenfütterung pro zwölf Tiere und bei Flüssigfütterung pro 24 Tiere eine Tränkestelle vorhanden sein.
- ³ Rationiert gefütterten Zuchtsauen, Zuchtreuhen und Ebern muss in Ergänzung zum Kraftfutter ausreichend Futter mit hohem Rohfaseranteil zur Verfügung stehen.

Art. 46 Schutz vor Hitze

In neu eingerichteten Ställen müssen bei Hitze für Schweine ab 25 kg in Gruppenhaltung sowie Eber Abkühlungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

Art. 47 Stallböden und Liegeflächen

- ¹ Für Schweine in Gruppenhaltung und Zuchteber muss ein in grösseren Flächen zusammenhängender Liegebereich, der nur einen geringen Perforationsanteil zum Abfließen von Flüssigkeiten aufweisen darf, vorhanden sein.
- ² Kastenstände für Sauen dürfen im Deckzentrum nur zur Hälfte und in Fressliegebuchten nur zu einem Drittel mit perforiertem Boden versehen sein.

Art. 48 Haltung

- ¹ Schweine müssen in Gruppen gehalten werden. Ausgenommen sind Sauen während der Säuge- und Deckzeit sowie Eber ab der Geschlechtsreife.
- ² Schweine dürfen nicht angebunden gehalten werden.
- ³ Zuchteber und Mastschweine dürfen nicht in Kastenständen gehalten werden.
- ⁴ Kastenstände für Sauen dürfen nur während der Deckzeit und höchstens während zehn Tagen verwendet werden.

Art. 49 Gruppenhaltung

- ¹ In Gruppen gehaltene Schweine dürfen nur während der Fütterung in Fressständen oder Kastenständen fixiert werden.
- ² Bei rationierter Fütterung unter Einsatz von Abruffütterungssystemen muss sichergestellt sein, dass die Schweine während der Futteraufnahme nicht vom Fressplatz vertrieben werden können.
- ³ In Fressliegebuchten müssen die Gänge so breit sein, dass die Tiere sich ungehindert drehen und einander ausweichen können.

Art. 50 Abferkelbuchten

- ¹ Abferkelbuchten sind so zu gestalten, dass sich die Sau frei drehen kann. Während der Geburtsphase kann die Sau im Einzelfall, bei Bösartigkeit gegenüber den Ferkeln oder Gliedmassenproblemen, fixiert werden.

² Einige Tage vor dem Abferkeln ist ausreichend Langstroh oder anderes zum Nestbau geeignetes Material und während der Säugezeit ausreichend Einstreu in die Bucht zu geben.

³ Der Liegebereich der Ferkel muss ein ihren Temperatursprüchen entsprechendes Mikroklima aufweisen.

Art. 51 Ferkelkäfige

Abgesetzte Ferkel dürfen nicht in mehrstöckigen Käfigen gehalten werden. Die Käfige müssen oben offen sein.

4. Abschnitt: Schafe

Art. 52 Haltung

¹ Schafe dürfen nicht angebunden gehalten werden.

² Schafe dürfen kurzfristig angebunden oder anderweitig fixiert werden.

³ Für Schafe muss ein Liegebereich vorhanden sein, der mit ausreichend geeigneter Einstreu versehen ist.

⁴ Einzeln gehaltene Schafe müssen Sichtkontakt zu Artgenossen haben.

Art. 53 Fütterung

¹ Schafe müssen mindestens zweimal täglich Zugang zu Wasser haben. Kann dies im Sommerungsgebiet nicht gewährleistet werden, so ist durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass der Wasserbedarf der Tiere gedeckt wird.

² Über zwei Wochen alten Lämmern muss Heu oder anderes geeignetes Raufutter zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Stroh darf nicht als alleiniges Raufutter verwendet werden.

Art. 54 Schur

¹ Wollschafe müssen mindestens einmal pro Jahr geschoren werden.

² Frisch geschorene Tiere sind vor extremer Witterung zu schützen.

5. Abschnitt: Ziegen

Art. 55 Haltung

¹ Ziegen, die angebunden gehalten werden, müssen regelmässig, mindestens jedoch an 120 Tagen während der Vegetationsperiode und an 50 Tagen während der Winterfütterungsperiode Auslauf haben. Sie dürfen höchstens zwei Wochen ohne Auslauf bleiben. Der Auslauf ist in einem Auslaufjournal einzutragen. Das Tüdern von Ziegen gilt nicht als Auslauf.

² Standplätze für Ziegen dürfen nicht mehr neu eingerichtet werden. Ausgenommen sind Standplätze in Ställen, die im Sömmerungsgebiet nur saisonal genutzt werden.

³ Für Ziegen muss ein Liegebereich vorhanden sein, der mit ausreichend geeigneter Einstreu versehen ist. Erhöht angebrachte Liegenischen müssen nicht eingestreut sein.

⁴ Einzeln gehaltene Ziegen müssen Sichtkontakt zu Artgenossen haben.

⁵ Zicklein bis zum Alter von vier Monaten müssen in Gruppen gehalten werden, sofern mehr als ein Zicklein auf dem Betrieb vorhanden ist.

Art. 56 Fütterung

¹ Ziegen müssen mindestens zweimal täglich Zugang zu Wasser haben. Kann dies im Sömmerungsgebiet nicht gewährleistet werden, so ist durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass der Wasserbedarf der Tiere gedeckt wird.

² Über zwei Wochen alten Zicklein muss Heu oder anderes geeignetes Raufutter zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen. Stroh darf nicht als alleiniges Raufutter verwendet werden.

6. Abschnitt: Lamas und Alpakas

Art. 57 Haltung

¹ Lamas und Alpakas müssen in Gruppen gehalten werden. Ausgenommen sind Hengste ab der Geschlechtsreife. Einzeln gehaltene Hengste müssen Sichtkontakt zu Artgenossen haben.⁴⁰

² Lamas und Alpakas dürfen nicht angebunden gehalten werden.

³ Für Lamas und Alpakas muss ein Liegebereich vorhanden sein, der mit ausreichender und geeigneter Einstreu versehen oder anderweitig ausreichend gegen Kälte isoliert ist.

⁴ Lamas und Alpakas müssen täglich für mehrere Stunden Zugang zu einem Gehege im Freien haben. In diesem muss eine Scheuermöglichkeit oder ein Wälzplatz vorhanden sein.

⁵ Entspricht die Fläche des Geheges nur den Mindestvorgaben nach Anhang 1 Tabelle 6, so muss der Boden befestigt sein.⁴¹

⁶ Das Verwenden von Stacheldraht für Zäune von Gehegen ist verboten.

Art. 58 Fütterung

¹ Lamas und Alpakas müssen jederzeit Zugang zu Wasser haben.

⁴⁰ Die Berichtigung vom 9. April 2015 betrifft nur den französischen Text (AS 2015 1023).

⁴¹ Fassung gemäss Ziff. 1 der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

² Lamas und Alpakas müssen jederzeit Zugang zu Raufutter oder zu einer Weide haben.

7. Abschnitt: Pferde

Art. 59 Haltung

¹ Pferde dürfen nicht angebunden gehalten werden. Das kurzzeitige Anbinden während der Futteraufnahme, der Pflege, dem Transport, der Übernachtung auf Wanderritten, während Anlässen oder in vergleichbaren Situationen fällt nicht unter dieses Verbot. Pferde, die neu in einem Betrieb eingestallt werden oder die sich im Militäreinsatz befinden, dürfen während maximal drei Wochen angebunden gehalten werden.

² Liegeplätze in Unterkünften müssen ausreichend mit geeigneter, sauberer und trockener Einstreu versehen sein.

³ Pferde müssen Sicht-, Hör- und Geruchkontakt zu einem anderen Pferd haben. Die kantonale Behörde kann in begründeten Fällen eine befristete Ausnahmegewilligung für ein einzeln gehaltenes, altes Pferd erteilen.

⁴ Jungpferde müssen in Gruppen gehalten werden.

⁵ Werden Pferde in Gruppen gehalten, so müssen Ausweich- und Rückzugsmöglichkeiten vorhanden sein, ausgenommen für Jungpferde. Es dürfen keine Sackgassen vorhanden sein.

Art. 60 Futter und Pflege

¹ Pferden muss zur arttypischen Beschäftigung ausreichend Raufutter wie Futterstroh zur Verfügung stehen, ausgenommen während des Weidegangs.

² Hufe sind so zu pflegen, dass die Pferde anatomisch richtig stehen können, ihre Bewegung nicht beeinträchtigt ist und dem Auftreten von Hufkrankheiten vorgebeugt wird.

Art. 61 Bewegung

¹ Pferden ist täglich ausreichend Bewegung zu gewähren. Zur Bewegung zählen die Nutzung und der Auslauf.

² Die Auslaufläche muss die Mindestabmessungen nach Anhang 1 Tabelle 7 Ziffer 3 aufweisen. Wenn möglich sind die Flächen nach Anhang 1 Tabelle 7 Ziffer 4 zur Verfügung zu stellen.

³ Bei extremen Witterungs- und Bodenverhältnissen kann der Auslauf ausnahmsweise auf einer überdachten Fläche gewährt werden.

⁴ Zuchtstuten mit Fohlen, Jungpferde sowie andere Pferde, die nicht genutzt werden, müssen täglich mindestens zwei Stunden Auslauf erhalten.

⁵ Genutzte Pferde müssen an mindestens zwei Tagen pro Woche je mindestens zwei Stunden Auslauf erhalten.

⁶ Auf den Auslauf kann in den folgenden Situationen während maximal vier Wochen verzichtet werden, sofern die Pferde während dieser Zeit täglich genutzt werden:

- a. für neu in einem Betrieb eingestellte Pferde;
- b. bei extremen Witterungs- und Bodenverhältnissen zwischen dem 1. November und dem 30. April;
- c. während dem Einsatz im Militärdienst;
- d. auf Tournee zu Show- oder Sportzwecken oder während Ausstellungen.

⁷ Der Auslauf ist in einem Journal einzutragen.

Art. 62⁴²

Art. 63⁴³ 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.

8. Abschnitt: Hauskaninchen

Art. 64 Beschäftigung sowie Gruppenhaltung für Jungtiere

¹ Kaninchen müssen täglich mit grob strukturiertem Futter wie Heu oder Stroh versorgt werden sowie ständig Objekte zum Benagen zur Verfügung haben.

² Jungtiere dürfen in den ersten acht Wochen nicht einzeln gehalten werden.

Art. 65 Gehege

¹ Gehege müssen:

- a.⁴⁴ eine Grundfläche nach Anhang 1 Tabelle 8 Ziffer 1 aufweisen oder, wenn die Grundfläche kleiner ist, mit einer um mindestens 20 cm erhöhten Fläche ausgestattet sein, auf der die Tiere ausgestreckt liegen können;
- b. mindestens in einem Teilbereich so hoch sein, dass die Tiere aufrecht sitzen können.

⁴² Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, mit Wirkung seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁴³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁴⁴ Berichtigung vom 9. April 2015 (AS 2015 1023).

² Gehege müssen mit einem abgedunkelten Bereich ausgestattet sein, in den sich die Tiere zurückziehen können.

³ Gehege ohne Einstreu dürfen nur in klimatisierten Räumen verwendet werden.

⁴ Gehege für hochträchtige Zibben müssen mit Nestkammern ausgestattet sein. Die Tiere müssen die Nestkammern mit Stroh oder anderem geeignetem Nestmaterial auspolstern können. Zibben müssen sich von ihren Jungen in ein anderes Abteil oder auf eine erhöhte Fläche zurückziehen können.

9. Abschnitt: Hausgeflügel und Haustauben

Art. 66 Einrichtungen

¹ Dem Hausgeflügel und den Haustauben müssen genügend Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen zur Verfügung stehen.

² Dem Hausgeflügel muss während der ganzen Lichtphase eine Fläche von mindestens 20 Prozent der begehbaren Fläche im Stall mit geeigneter Einstreu zur Verfügung stehen, ausser in den ersten zwei Lebenswochen. Die Einstreu muss auf dem Stallboden angeboten werden.

³ Weiter müssen vorhanden sein:

- a. für Legetiere aller Hausgeflügelarten und für Haustauben: geeignete Nester;
- b. für Haushühner: geschützte und geeignete Einzel- oder Gruppennester mit Einstreu oder weichen Einlagen wie Kunststoffrasen oder Gumminoppenmatten; für Einzelnester sind auch Kunststoffschalen erlaubt;
- c. für Aufzucht-, Lege- und Elterntiere der Haushühner sowie für Perlhühner und Haustauben: dem Alter und dem Verhalten der Tiere angepasste erhöhte Sitzgelegenheiten auf verschiedenen Höhen;
- d. für Enten und Gänse: eine Schwimugelegenheit;
- e. für Haustauben ohne permanenten Freiflug: wöchentlich mindestens eine Badegelegenheit mit frischem Wasser.

⁴ Die Einrichtungen müssen für die Tiere leicht erreichbar sein.

Art. 67 Beleuchtung

¹ In Räumen für Hausgeflügel darf die Beleuchtungsstärke tagsüber 5 Lux nicht unterschreiten, ausgenommen in Ruhe- und Rückzugsbereichen sowie in Legenestern.

² Während der Dunkelphase kann in der Mast- und Mastelterntierhaltung eine Orientierungsbeleuchtung mit einer Lichtstärke von weniger als 1 Lux eingesetzt werden.

³ Bei Auftreten von Kannibalismus darf die Beleuchtungsstärke vorübergehend unter 5 Lux gesenkt und auf Tageslicht verzichtet werden. Die Reduktion der Beleuchtungsstärke sowie der Verzicht auf Tageslicht sind umgehend der kantonalen Behörde zu melden.

10. Abschnitt: Haushunde

Art. 68⁴⁵

Art. 69 Einsatz von Hunden

¹ Entsprechend dem Einsatzzweck wird unterschieden zwischen:

- a. Nutzhunden;
- b. Begleithunden;
- c. Hunden für Tierversuche.

² Als Nutzhunde gelten:

- a. Diensthunde;
- b. Blindenführhunde;
- c. Behindertenhunde;
- d. Rettungshunde;
- e. Herdenschutzhunde;
- f. Treibhunde;
- g. Jagdhunde.

³ Diensthunde sind Hunde, die in der Armee, beim Grenzwachtkorps oder bei der Polizei eingesetzt werden oder dafür vorgesehen sind.

Art. 70 Sozialkontakt

¹ Hunde müssen täglich ausreichend Kontakt mit Menschen und, soweit möglich, mit anderen Hunden haben.

² Werden Hunde für mehr als drei Monate in Boxen oder Zwingern gehalten, so müssen sie 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 mit Menschen oder mit anderen Hunden haben.⁴⁶

³ Für Nutzhunde sind die Kontakte mit Menschen und anderen Hunden dem Einsatzzweck anzupassen.

⁴ Welpen dürfen frühestens im Alter von 56 Tagen von der Mutter oder der Amme getrennt werden.

⁵ Mutter- oder Ammenhündinnen müssen sich von ihren Welpen zurückziehen können.

⁴⁵ Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 23. Nov. 2016, mit Wirkung seit 1. Jan. 2017 (AS 2016 4871).

⁴⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 71 Bewegung

¹ Hunde müssen täglich im Freien und entsprechend ihrem Bedürfnis ausgeführt werden. Soweit möglich sollen sie sich dabei auch unangeleint bewegen können.

² Können sie nicht ausgeführt werden, so müssen sie täglich Auslauf haben. Der Aufenthalt im Zwinger oder an der Laufkette gilt nicht als Auslauf.

³ Angebunden gehaltene Hunde müssen sich während des Tages mindestens fünf Stunden frei bewegen können. In der übrigen Zeit müssen sie sich in einem Bereich von mindestens 20 m² an einer Laufkette bewegen können. Sie dürfen nicht mit einem Zughalsband angebunden werden.

Art. 72 Unterkunft, Böden

¹ Für Hunde, die im Freien gehalten werden, müssen eine Unterkunft und ein geeigneter Liegeplatz vorhanden sein. Ausgenommen sind Herdenschutzhunde, während sie eine Herde bewachen.

² Hunden muss geeignetes Liegematerial zur Verfügung stehen.

³ Hunde dürfen nicht auf perforierten Böden gehalten werden.

⁴ Bei Boxenhaltung und bei Zwingerhaltung müssen die Gehege den Anforderungen nach Anhang 1 Tabelle 10 entsprechen.⁴⁷

^{4bis} Bei Boxenhaltung und bei Zwingerhaltung müssen für jeden Hund eine erhöhte Liegefläche und eine Rückzugsmöglichkeit vorhanden sein. In begründeten Fällen, namentlich bei kranken oder alten Tieren, kann auf die Rückzugsmöglichkeit verzichtet werden.⁴⁸

⁵ Nebeneinander liegende Zwinger oder Boxen müssen mit geeigneten Sichtblenden versehen sein.

Art. 73 Umgang mit Hunden

¹ Aufzucht und Erziehung der Hunde sowie der Umgang mit ihnen müssen die Sozialisierung gegenüber Artgenossen und Menschen sowie die Gewöhnung an die Umwelt gewährleisten. Für Nutzhunde ist die Sozialisierung dem Einsatzzweck anzupassen.

² Massnahmen zur Korrektur des Verhaltens von Hunden müssen der Situation angepasst erfolgen. Verboten sind:

- a. Strafschüsse;
- b. das Verwenden von:
 1. Zughalsbändern ohne Stopp,
 2. Stachelhalsbändern,

⁴⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 28. Okt. 2015, in Kraft seit 1. Dez. 2015 (AS 2015 4245).

⁴⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

3. anderen Führhilfen mit nach innen vorstehenden Elementen;

c. übermässige Härte, wie das Schlagen mit harten Gegenständen.⁴⁹

³ Zum Ziehen dürfen nur geeignete Hunde verwendet werden. Ungeeignet sind insbesondere kranke, hochträchtige oder säugende Tiere. Die Hunde sind in geeignete Geschirre einzuspannen.

Art. 74⁵⁰ 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 Die Schutzdienstausbildung von Sporthunden darf nur von Organisationen durchgeführt werden, die vom BLV dafür anerkannt sind. Die Ausbildung darf nur unter Aufsicht und im Beisein von ausgebildeten Helferinnen und Helfern erfolgen. Das Ausbildungs- und Prüfungsreglement ist vom BLV zu genehmigen.

Art. 75⁵¹ Ausbildung von Jagdhunden

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

- a. am Kunstbau für den Einsatz bei der Baujagd;
- b. in Schwarzwildgattern für die Schwarzwildjagd;
- c. im Bereich des Apportierens.

⁴⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁵⁰ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁵¹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

² Der direkte Kontakt zwischen Jagdhund und Wildtier ist verboten, ausser wenn er zum Erreichen des Ausbildungs- oder Prüfungsziels unerlässlich ist. 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 Ein 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, dass ein direkter Kontakt zwischen Hund und Fuchs ausgeschlossen werden kann.

⁵ Ein Schwarzwildgatter wird bewilligt, wenn:

- a. es ausreichend gross und so gestaltet ist, dass sich das Schwarzwild sowohl in natürliche Deckung zurückziehen kann als auch bei Bedarf abgesondert gehalten werden kann;
- b. das Schwarzwild 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 Hilfsmittel und Geräte

¹ Hilfsmittel dürfen nicht derart verwendet werden, dass dem Tier Verletzungen oder erhebliche Schmerzen zugefügt werden oder dass es stark gereizt oder in Angst versetzt wird.

² Die Verwendung von Geräten, die elektrisieren, für den Hund sehr unangenehme akustische Signale aussenden oder mittels chemischer Stoffe wirken, ist verboten.

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 Departement des Innern (EDI) legt nach Anhörung der Kantone Inhalt und Form der Ausbildung und Prüfung fest.⁵²

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

- a. Datum jedes Einsatzes;

⁵² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- b. Grund des Einsatzes;
- c. Auftraggeberin oder Auftraggeber;
- d.⁵³ Signalement und Kennzeichnung des Hundes;
- e. Ergebnis des Geräteinsatzes.

⁵ Hilfsmittel, die zur Verhinderung von Bissen um den Fang des Hundes platziert sind, müssen anatomisch richtig geformt sein und ausreichendes Hecheln ermöglichen.

⁶ Das Anwenden von Mitteln zur Verhinderung von Laut- und Schmerzensäusserungen ist verboten. Ausgenommen sind am Halsband befestigte Geräte, die auf das Bellen hin ausschliesslich Wasser oder Druckluft ausstossen.⁵⁴

Art. 77⁵⁵ Verantwortung der Personen, die Hunde halten oder ausbilden

Wer einen Hund hält oder ausbildet, hat Vorkehrungen zu treffen, damit der Hund Menschen und Tiere nicht gefährdet. Bei der Beurteilung der Verantwortlichkeit für Herdenschutzhunde wird deren Einsatzzweck zur Abwehr fremder Tiere berücksichtigt.

Art. 78 Meldung von Vorfällen

¹ Tierärztinnen und Tierärzte, Ärztinnen und Ärzte, Tierheimverantwortliche, Hundeausbilderinnen und Hundeausbilder sowie Zollorgane sind verpflichtet, der zuständigen kantonalen Stelle Vorfälle zu melden, bei denen ein Hund:

- a. Menschen oder Tiere erheblich verletzt hat; oder
- b. ein übermässiges Aggressionsverhalten zeigt.

² Die Kantone können die Meldepflicht auf weitere Personenkreise ausdehnen.

Art. 79 Überprüfung und Massnahmen

¹ Die zuständige kantonale Stelle überprüft nach Eingang einer Meldung den Sachverhalt. Dazu kann sie Sachverständige beiziehen.

² ...⁵⁶

³ Ergibt die Überprüfung, dass ein Hund eine Verhaltensauffälligkeit, insbesondere ein übermässiges Aggressionsverhalten, zeigt, so ordnet die zuständige kantonale Stelle die erforderlichen Massnahmen an.

⁵³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁵⁴ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709). Die Berichtigung vom 10. März 2015 betrifft nur den französischen Text (AS 2015 765).

⁵⁵ Fassung gemäss Ziff. II 1 der V vom 6. Nov. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 4315).

⁵⁶ Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, mit Wirkung seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁴ Die zuständige kantonale Stelle erfasst die Meldungen und die angeordneten Massnahmen im Informationssystem für Vollzugsdaten des öffentlichen Veterinärdienstes (ASAN) nach der Verordnung vom 6. Juni 2014⁵⁷ über die Informationssysteme für den öffentlichen Veterinärdienst.⁵⁸

11. Abschnitt: Hauskatzen

Art. 80

¹ Einzel gehaltene Katzen müssen täglich Umgang mit Menschen oder Sichtkontakt mit Artgenossen haben.

² Gehege müssen den Anforderungen von Anhang 1 Tabelle 11 entsprechen.

³ In Gehegen dürfen Katzen nur vorübergehend einzeln gehalten werden. Einzel gehaltene Katzen müssen sich wenn möglich täglich, mindestens jedoch an fünf Tagen in der Woche zeitweilig ausserhalb des Geheges bewegen können.⁵⁹

⁴ ...⁶⁰

⁵ Zuchtkater dürfen zwischen den Deckeinsätzen nicht in Gehegen gehalten werden.

12. Abschnitt: Bewilligung von Aufstallungssystemen und Stalleinrichtungen

Art. 81 Bewilligungspflicht

¹ Eine Bewilligung nach Artikel 7 Absatz 2 TSchG ist notwendig für serienmässig hergestellte Aufstallungssysteme und Stalleinrichtungen für Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Hauskaninchen und Hausgeflügel.

² Bewilligt werden müssen folgende Stalleinrichtungen:

- a. Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen;
- b. Bodenbeläge und Kotroste;
- c. Abschränkungen und Steuervorrichtungen;
- d. Anbindevorrichtungen;
- e. Nester;
- f. Sitzgelegenheiten für Hausgeflügel;
- g. andere Einrichtungen, mit denen die Tiere häufig in Berührung kommen.

⁵⁷ SR **916.408**

⁵⁸ Eingefügt durch Anhang 3 Ziff. II 2 der V vom 6. Juni 2014 über die Informationssysteme für den öffentlichen Veterinärdienst, in Kraft seit 1. Juli 2014 (AS **2014** 1691).

⁵⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

⁶⁰ Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, mit Wirkung seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

³ Aufstallungssysteme müssen als Ganzes bewilligt werden, auch wenn ihre einzelnen Bestandteile schon bewilligt sind.

⁴ Im Ausland geprüfte und bewilligte Stalleinrichtungen und Aufstallungssysteme, welche die Anforderungen der schweizerischen Tierschutzgesetzgebung erfüllen, werden bewilligt.

Art. 82 Bewilligungsverfahren

¹ Die Herstellerin oder der Hersteller, die Importeurin oder der Importeur, die Verkäuferin oder der Verkäufer richtet das Gesuch mit den zur Beurteilung erforderlichen Unterlagen an das BLV.

² Ist eine praktische Prüfung notwendig, so wird sie durch das BLV oder durch eine andere geeignete Stelle durchgeführt. Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller beteiligt sich an den Kosten. Das BLV unterbreitet ihr oder ihm einen Kostenvorschlag. Es kann einen Vorschuss verlangen.

³ Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller hat die Aufstallungssysteme und Stalleinrichtungen für die Prüfung unentgeltlich zur Verfügung zu stellen.

⁴ Das BLV erteilt die Bewilligung. Es kann sie befristen und mit Bedingungen und Auflagen verbinden.

⁵ Die Bewilligung kann Abweichungen von den in Anhang 1 aufgeführten Mindestanforderungen vorsehen, sofern die Aufstallungssysteme und Stalleinrichtungen den Anforderungen an eine tiergerechte Haltung entsprechen.

⁶ Eine Bewilligung kann entzogen werden, wenn aufgrund neuer Erkenntnisse die Tiergerechtigkeit verneint werden muss oder wenn sich in der Praxis wesentliche Mängel zeigen.

Art. 83 Kommission für Stalleinrichtungen

¹ Der Bundesrat wählt eine beratende Kommission. Diese zählt höchstens 15 Mitglieder und setzt sich namentlich aus Vertreterinnen und Vertretern des Bundes und der Kantone sowie aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und Fachleuten für Tierschutzfragen, Tierhaltung und Stallbau zusammen.⁶¹

² Der Bundesrat bestimmt die Präsidentin oder den Präsidenten. Im Übrigen konstituiert sich die Kommission selbst. Sie erstellt eine Geschäftsordnung. Das BLV führt das Sekretariat.⁶²

³ Das BLV kann die Kommission in allen mit der Bewilligung von Aufstallungssystemen und Stalleinrichtungen zusammenhängenden Fragen beiziehen. Die Kommission nimmt Stellung zu den Gesuchen und den Ergebnissen der praktischen Prüfungen, die das BLV ihr vorlegt.

⁶¹ Fassung gemäss Ziff. I 6.4 der V vom 9. Nov. 2011 (Überprüfung der ausserparlamentarischen Kommissionen), in Kraft seit 1. Jan. 2012 (AS 2011 5227).

⁶² Fassung gemäss Ziff. I 6.4 der V vom 9. Nov. 2011 (Überprüfung der ausserparlamentarischen Kommissionen), in Kraft seit 1. Jan. 2012 (AS 2011 5227).

Art. 84 Bekanntgabe und Veröffentlichung

¹ Die Herstellerin oder der Hersteller, die Importeurin oder der Importeur, die Verkäuferin oder der Verkäufer muss die mit der Bewilligung verbundenen Bedingungen und Auflagen der Tierhalterin oder dem Tierhalter spätestens bei Auftragsannahme schriftlich bekannt geben.

² Das BLV führt eine Liste der hängigen Gesuche sowie der erteilten Bewilligungen und der damit verbundenen Bedingungen und Auflagen.

³ Das BLV kann Ergebnisse von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen des Bewilligungsverfahrens durchgeführt wurden, veröffentlichen.

4. Kapitel: Wildtiere**1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen****Art. 85** Anforderungen an Personen, die Wildtiere halten oder betreuen

¹ In bewilligungspflichtigen Wildtierhaltungen müssen die Tiere unter der Verantwortung einer Tierpflegerin oder eines Tierpflegers betreut werden.

² In Wildtierhaltungen mit nur einer Tiergruppe mit ähnlichen Haltungsansprüchen genügt es, wenn die für die Tierbetreuung verantwortliche Person über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügt.

³ In privaten Wildtierhaltungen, in denen ausschliesslich die Bewilligungsinhaberin oder der Bewilligungsinhaber die Tiere betreut, genügt ein Sachkundenachweis, wenn es sich um Tiere folgender Arten handelt:

- a. Frettchen, Nasenbär, Waschbär, Bennetwallaby, Parmawallaby und Tiere der Ordnungen Fledertiere, Insektenfresser, Tenrekartige, Spitzhörnchen sowie Nagetiere, soweit sie der Bewilligungspflicht unterstehen;
- b. sämtliche bewilligungspflichtigen Vögel, ausser Laufvögel, Pinguine, Kranichvögel und alle Greifvögel;
- c. sämtliche bewilligungspflichtigen Reptilien, ausser Riesen- und Meereschildkröten sowie Krokodile;
- d. Fische, soweit sie der Bewilligungspflicht unterstehen.

Art. 86 Wildtierhybriden

Den Wildtieren gleichgestellt sind:

- a. die Nachkommen aus der Verkreuzung von Wild- und Haustieren sowie deren Rückkreuzung an die Wildform;
- b. die Nachkommen aus der weiterführenden Zucht mit den Tieren nach Buchstabe a untereinander;
- c. die Nachkommen aus der ersten Kreuzungsgeneration zwischen Nachkommen nach Buchstabe a und Haustieren.

Art. 87 Fütterungsverbot

In öffentlich zugänglichen Wildtierhaltungen ist den Besucherinnen und Besuchern das unkontrollierte Füttern zu verbieten.

Art. 88 Einfangen und Einsetzen von Wildtieren

¹ Substanzen dürfen zum Einfangen von Tieren nur nach tierärztlicher Anweisung verwendet werden.

² Ohne tierärztliche Anweisung eingesetzt werden dürfen, unter Vorbehalt der heilmittelrechtlichen Gesetzgebung, betäubende Substanzen bei nicht unmittelbar zum Verzehr vorgesehenen Fischen zur Gewinnung von Fortpflanzungsprodukten und zur Markierung oder anderweitigen Kennzeichnung sowie zur Betäubung und Tötung von Aquarienfischen. Die Tiere sind bis zum Ende der Wirkung zu beobachten.

³ Werden Tiere, bei denen ein Fluchtverhalten zu erwarten ist, in ein neues Gehege eingesetzt, so ist die Begrenzung für das Tier gut erkennbar zu machen. In eine Gruppe dürfen weitere Tiere nur eingesetzt werden, wenn sie zuvor eingewöhnt und danach beobachtet werden.

2. Abschnitt: Private und gewerbsmässige Wildtierhaltungen**Art. 89** Privates Halten von Wildtieren

Das private Halten folgender Wildtiere ist bewilligungspflichtig:

- a.⁶³ Säugetiere, ausgenommen Kleinnager und einheimische Insektenfresser;
- b. alle Beutelsäuger;
- c. Schnabeltier, Schnabeligel; Gürteltiere; Ameisenbären; Stachelschweine; Faultiere, Schuppentiere;
- d. Schuhschnabel, Kiwis, Laufvögel, Pinguine, Pelikane, Kormorane, Schlangenhalsvögel, Stelzvögel, Flamingos, Kraniche, Sumpf- und Strandvögel; Grosspapageien (Aras und Kakadus); alle Greife, Sekretär; Nachtschwalben, Seeschwalben; Kolibris, Trogons, Nashornvögel, Nektarvögel, Paradiesvögel; Tropikvögel; Seetaucher, Lappentaucher, Alken, Tölpel, Fregattvögel; Grosstrappen; Segler;
- e. Fische, die in Freiheit mehr als 1 m lang werden, ausgenommen einheimische Arten nach der Fischereigesetzgebung; Haie und Rochen;
- f.⁶⁴ Meeresschildkröten (*Chelonoidea*, *Dermochelyidae*); Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (*Dipsochelys spp.*, *Chelonoidis nigra ssp.*), Spornschildkröte (*Geochelone [Centrochelys] sulcata*), Alligatorschildkröten (*Chelydridae*), Schlangenhalschildkröten (*Chelidae*), Pelomedusen-

⁶³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁶⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013 (AS 2013 3709). Berichtigung vom 9. April 2015 (AS 2015 1023).

schildkröten (*Pelomedusidae*); alle Krokodilartigen (*Crocodylia*); Brückenechsen (*Sphenodon*); Leguane, die erwachsen eine Gesamtlänge von mehr als 1 m erreichen, Fidji-Leguan, Drusenköpfe (*Conolophus*), Meerechsen (*Amblyrhynchus cristatus*); Tejus und Warane, die erwachsen eine Gesamtlänge von mehr als 1 m erreichen, *Varanus mitchelli*, *Varanus semiremex*; Krustenechsen (*Heloderma*); alle Chamäleons; Segelechtsen (*Hydrosaurus*), Flugdrachen (*Draco*); Riesenschlangen, die erwachsen mehr als 3 m lang werden, ausgenommen *Boa constrictor*;

- g. Goliathfrosch; Riesensalamander;
- h.⁶⁵ Schlangen, die über einen Giftapparat verfügen und das Gift einsetzen können (Giftschlangen), ausgenommen die vom BLV in einer Verordnung festgelegten ungefährlichen Giftschlangen.

Art. 90 Gewerbsmässige Wildtierhaltungen

¹ Gewerbsmässige Wildtierhaltungen sind bewilligungspflichtig.

² Als gewerbsmässige Wildtierhaltungen gelten:

- a. zoologische Gärten, Zirkusse, Durchfahrparks, Wildparks, Kleinzoos, Delphinarien, Volieren, Schauaquarien, Schauterrarien, Tierschauen mit festem Standort sowie ähnliche Einrichtungen, die entweder gegen Entgelt besichtigt werden können oder die ohne Entgelt besichtigt werden können, jedoch in Verbindung mit gewerblichen Einrichtungen wie Gaststätten, Ladengeschäften oder Freizeiteinrichtungen betrieben werden;
- b. Betriebe, in denen Wildtiere für medizinische Behandlungen, zur Eier-, Fleisch- oder Pelzgewinnung oder für ähnliche Zwecke gewerbsmässig gehalten oder genutzt werden;
- c. Betriebe, in denen Wildtiere für die Jagd oder die Fischerei gezüchtet werden.

³ Nicht als gewerbsmässige Wildtierhaltungen gelten:

- a. Haltungsbecken in der Gastronomie;
- b. einzelne Aquarien zu Zierzwecken, auch wenn sie in Verbindung mit gewerblichen Einrichtungen stehen;
- c. Haltungen von Wachteln der Art *Coturnix japonica*, sofern höchstens 50 adulte Tiere gehalten werden.⁶⁶

⁶⁵ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁶⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 91 Beizug von Fachpersonen

In gewerbmässigen Wildtierhaltungen, die öffentlich zugänglich sind, muss:

- a. eine Tierärztin oder ein Tierarzt mit Fachkenntnissen über Wildtiererkrankungen den Tierbestand regelmässig überwachen und prophylaktische Massnahmen treffen;
- b. eine Fachperson mit Kenntnissen in Tiergartenbiologie die Betriebsleitung vor der Anschaffung neuer Tierarten, bei der Tierhaltung, der Tierpflege, der Bestandesplanung sowie bei Bau und Gestaltung von Gehegen beraten.

Art. 92⁶⁷ Wildtiere mit besonderen Ansprüchen an Haltung und Pflege

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. alle Walartigen (*Cetacea*), 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 Mähnenpringers 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 und Nestlinge einheimischer Arten; Alken; Segler, ausgenommen Nestlinge einheimischer Arten;
- g. alle Haie und Rochen;
- h. Meeresschildkröten (*Cheloniidae*, *Dermochelyidae*); Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (*Dipsoschelys* spp., *Chelonoidis nigra* ssp.), Spornschildkröte (*Geochelone [Centrochelys] sulcata*); alle Krokodilartigen (*Crocodylia*); Brückenechsen (*Sphenodon*); Drusenköpfe (*Conolophus*),

⁶⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Meerechsen (*Amblyrhynchus cristatus*), Wirtelschwanzleguane (*Cyclura*); Chamäleons, ausgenommen *Chamaeleo calyptratus*; Dornteufel (*Moloch horridus*), Flugdrachen (*Draco*); *Morelia boeleni*, Seeschlangen (*Hydrophiinae*);

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. 93 Tierbestandeskontrolle

¹ Wildtierhaltungen sowie Futtertierhaltungen und -zuchten müssen eine Tierbestandeskontrolle führen, wenn sie bewilligungspflichtig sind.⁶⁸

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

- a. den Zuwachs (Datum, Geburt oder Herkunft, Anzahl);
- b.⁶⁹ den Abgang (Datum, Name und Adresse des Abnehmers oder Tod, Ursache des Todes wenn bekannt, Art der Tötung, Anzahl).

³ Die Tierbestandeskontrolle für Aquakulturbetriebe ist nach Artikel 22 Absätze 1 und 2 TSV⁷⁰ zu führen.⁷¹

3. Abschnitt: Bewilligungen

Art. 94 Bewilligungsverfahren

¹ Für das Gesuch ist die Formularvorlage des BLV nach Artikel 209 Absatz 4 zu verwenden.

² Das Gesuch ist an die Behörde des Kantons, in dem die Tiere gehalten werden sollen, zu richten.

³ Für Zirkusse und fahrende Tierschauen ist der Kanton zuständig, in dem sich das Winterquartier oder die festen Einrichtungen für die Tiere befinden. Befinden sie sich im Ausland, so erteilt der Kanton, in dem der Zirkus oder die fahrende Tierschau erstmals gastieren will, die Bewilligung, soweit nötig unter Berücksichtigung der Einfuhrbewilligung des BLV.

⁶⁸ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁶⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁷⁰ SR 916.401

⁷¹ Berichtigung vom 9. April 2015 (AS 2015 1023).

Art. 95 Bewilligungsvoraussetzungen

¹ 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.⁷² in Betrieben nach Artikel 90 Absatz 2 Buchstabe b die Anzahl Tiere pro Flächeneinheit dem Futterangebot und der Beanspruchung des Bodens angepasst ist;
- c. die Tiere, soweit nötig, durch bauliche oder andere Massnahmen gegen Witterung, Störung durch Personen, übermässigen Lärm und Abgase geschützt sind;
- d.⁷³ die personellen Anforderungen nach Artikel 85 erfüllt sind;
- e. die regelmässige tierärztliche Überwachung nachgewiesen werden kann, ausgenommen bei nicht langfristig betriebenen Tierschauen ohne fest eingerichteten Standort, kleinen privaten Tierhaltungen und der Besatzfischzucht;
- f. für befristete Tierschauen und Ausstellungen der Nachweis vorliegt, dass die Tiere danach anderweitig geeignet untergebracht werden können.

² Den Mindestanforderungen nach Anhang 2 nicht voll entsprechen müssen:

- a. Gehege für Tiere, die häufig und regelmässig in der Manege ausgebildet, trainiert oder vorgeführt werden, sofern die räumlichen Verhältnisse an einzelnen Gastspielorten dies nicht zulassen;
- b. Gehege, in denen Tiere nur kurze Zeit gehalten werden.

Art. 96 Bewilligung

¹ Die maximale Dauer der Bewilligung beträgt:

- a. zwei Jahre für private Tierhaltungen;
- b. zehn Jahre für gewerbsmässige Tierhaltungen.

² Die Bewilligung kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden.

⁷² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 14. Jan. 2009, in Kraft seit 1. März 2009 (AS 2009 565).

⁷³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

4. Abschnitt: Fische und Panzerkrebse

Art. 97⁷⁴ Anforderungen an Personen im Umgang mit Fischen und Panzerkrebsen

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

² Wer gewerbsmässig Speisefische, Besatzfische oder Panzerkrebse züchtet oder hält, muss über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen.

³ Wer nicht gewerbsmässig Speisefische, Besatzfische oder Panzerkrebse fängt, markiert, hält, züchtet oder tötet, muss einen Sachkundenachweis nach Artikel 5a der Verordnung vom 24. November 1993⁷⁵ 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.

Art. 98 Haltung

¹ Gehege, in denen Fische oder Panzerkrebse gehalten oder in die sie vorübergehend eingesetzt werden, einschliesslich Gehege der Berufsfischerei, und Transportbehälter müssen eine Wasserqualität aufweisen, die den Ansprüchen der jeweiligen Tierarten genügt.

² Für die in Anhang 2 Tabelle 7 aufgeführten Fischarten muss die Wasserqualität bei gewerbsmässiger Haltung und Zucht den dort vorgeschriebenen Mindestanforderungen entsprechen.

³ Bei der kurzfristigen Hälterung von gefangenen Fischen ist durch regelmässigen Wasserwechsel dafür zu sorgen, dass die Wasserqualität derjenigen des Herkunftsgewässers entspricht.

⁴ Fische dürfen nicht über längere Zeit übermässigen Erschütterungen ausgesetzt werden.

Art. 99 Umgang

¹ Der Umgang mit Fischen und Panzerkrebsen ist auf ein unerlässliches Mass zu beschränken und darf die Tiere nicht unnötig belasten.

² Das Sortieren von Speise- oder Besatzfischen und Panzerkrebsen sowie die Gewinnung von Fortpflanzungsprodukten sind durch Personen mit den notwendigen Kenntnissen und mit dazu geeigneten Einrichtungen und Methoden durchzuführen.

³ Fische und Panzerkrebse müssen während des Sortierens immer im Wasser oder mindestens ausreichend befeuchtet sein.

⁷⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁷⁵ SR 923.01

Art. 100 Fang

¹ Der Fang von Fischen und Panzerkrebsen hat schonend zu erfolgen. Die Fangmethoden und -geräte dürfen den Tieren keine unnötigen Schäden zufügen.

² Zum Verzehr bestimmte Fische sind unverzüglich zu töten. Die Artikel 3 und 5b der Verordnung vom 24. November 1993⁷⁶ zum Bundesgesetz über die Fischerei regeln die Ausnahmen.

³ Wer Anlagen betreibt, in die fangreife Fische zum Zweck der Angelfischerei eingesetzt werden, muss die Anglerinnen und Angler betreuen und über die einschlägigen Tierschutzbestimmungen informieren.

⁴ Werden fangreife Fische eigens zum Zweck des Wiederfangs in stehende Gewässer eingesetzt, so darf die Befischung erst nach einer Schonfrist von mindestens einem Tag erfolgen.

5. Kapitel:⁷⁷ Gewerbsmässiger Umgang mit Tieren**1. Abschnitt: Betreuung, Pflege, Zucht und Haltung von Tieren****Art. 101** Bewilligungspflicht

Eine kantonale Bewilligung benötigt, wer:⁷⁸

- a. ein Tierheim mit mehr als fünf Pflegeplätzen betreibt;
- b. gewerbsmässig Tierbetreuungsdienste für mehr als fünf Tiere 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. gewerbsmässig Heimtiere oder Nutzhunde züchtet oder hält;
- e. gewerbsmässig Klauenpflege für Rinder oder Hufpflege für Pferde durchführt, ohne über eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe a zu verfügen.

⁷⁶ SR 923.01

⁷⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁷⁸ Die Berichtigung vom 9. April 2015 betrifft nur den französischen Text (AS 2015 1023).

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. die personellen Anforderungen nach Artikel 102 erfüllt sind.

Art. 101b Gesuch und Bewilligung

¹ Für das Gesuch ist die Formularvorlage des BLV nach Artikel 209 Absatz 4 beziehungsweise Absatz 5 zu verwenden.

² Die maximale Dauer der Bewilligung beträgt zehn Jahre.

³ Die Bewilligung kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden hinsichtlich:

- a. Anzahl Tiere und Umfang der Tätigkeit;
- b. Haltung, Fütterung, Pflege, Überwachung und Transport der Tiere;
- c. Umgang mit den Tieren;
- d. personeller Verantwortlichkeiten;
- e. Tierbestandeskontrolle und Dokumentation der Tätigkeit.

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

¹ In Tierheimen, bei anderer gewerbsmässiger Betreuung von Tieren sowie in gewerbsmässigen 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 gewerbsmässiger Betreuung von höchstens 19 Tieren;
- c. bei gewerbsmässigen Zuchten oder Haltungen von Heimtieren und Nutzhunden, in denen nur eine Tiergruppe mit ähnlichen Haltungsansprüchen vorhanden ist;
- d. für die Abgabe von Tieren nach Artikel 101 Buchstabe c.

³ In Tierheimen mit maximal 5 Pflegeplätzen oder bei anderer gewerbsmässiger 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 gewerbsmässigen Zuchten oder Haltungen von Wildtieren muss die Anforderungen nach Artikel 85 erfüllen.

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

2. Abschnitt: Handel und Werbung mit Tieren

Art. 103 Anforderungen an das Betreuungspersonal bei Handel und Werbung
Bei Handel und Werbung mit Tieren muss die für die Betreuung der Tiere verantwortliche Person:

- a. in Betrieben, die gewerbsmässig mit Tieren handeln: Tierpflegerin oder Tierpfleger sein;
- b. im Zoofachhandel: Tierpflegerin oder Tierpfleger sein oder über ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis nach Artikel 38 des Berufsbildungsgesetzes vom 13. Dezember 2002⁷⁹ (BBG) als Detailhandelsfachfrau oder Detailhandelsfachmann mit Fachrichtung Zoofachhandel verfügen, ergänzt durch eine vom BLV anerkannte fachspezifische Weiterbildung;
- c.⁸⁰ in Unternehmen, die Viehhandel nach Artikel 20 Absatz 2 des Tierseuchengesetzes vom 1. Juli 1966⁸¹ (TSG) betreiben: über ein Viehhandelspatent verfügen;
- d. bei zeitlich befristeten Veranstaltungen und bei der Werbung: einen Sachkundenachweis erbringen;
- e.⁸² in Betrieben, die ausschliesslich mit Speise-, Köder- oder Besatzfischen oder Panzerkrebsen handeln: über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen.

Art. 104 Bewilligungspflicht

¹ Bewilligungsgesuche für den Handel oder die Werbung mit Tieren sind nach der Formularvorlage des BLV an die kantonale Behörde zu richten.

² Für den Viehhandel gilt das Viehhandelspatent (Art. 34 TSV⁸³) als Bewilligung.⁸⁴

³ Für Tierbörsen, Kleintiermärkte sowie für Tieraussstellungen, bei denen mit Tieren gehandelt wird, ist eine Bewilligung nach Artikel 13 TSchG nötig. Diese ist von der Veranstalterin oder vom Veranstalter zu beantragen.

⁴ Die kantonale Behörde entscheidet, ob zusätzliche Unterlagen eingereicht werden müssen.

⁷⁹ SR **412.10**

⁸⁰ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 14. Jan. 2009, in Kraft seit 1. März 2009 (AS **2009** 565).

⁸¹ SR **916.40**

⁸² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

⁸³ SR **916.401**

⁸⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

Art. 105 Bewilligungsvoraussetzungen

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

- a. Räume, Gehege und Einrichtungen der Art und Zahl der Tiere sowie dem Zweck entsprechen;
- b. die personellen Anforderungen betreffend Tierpflege eingehalten sind;
- c. beim Handel die verantwortliche Person ihren Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz hat;
- d.⁸⁵ bei der Werbung gesichert ist, dass die Tiere nicht leiden, Schaden nehmen oder ihre Würde anderweitig missachtet wird sowie die Transportbedingungen erfüllt sind.

² Die für die Betreuung der Tiere verantwortliche Person muss eine Ausbildung nach Artikel 103 nachweisen.

Art. 106 Bewilligung

¹ Die Bewilligung wird auf die für den Handel oder die Werbung verantwortliche Person ausgestellt.

² Sie wird für die vorgesehene Dauer der Tätigkeit erteilt, höchstens jedoch für zehn Jahre.

³ Die Bewilligung kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden hinsichtlich:

- a. Tierarten, Anzahl Tiere und Umfang des Handels;
- b. Haltung, Fütterung, Pflege, Überwachung, Schutz und Tötung der Tiere, Umgang mit ihnen sowie Manipulationen an ihnen;
- c. Weiterverwendung der Tiere nach Ablauf der Bewilligung;
- d. Voraussetzungen betreffend Tierpflege und personeller Verantwortlichkeiten;
- e. Tierbestandeskontrolle.

⁴ Die Bewilligung kann Abweichungen vorsehen hinsichtlich:

- a. Anforderungen an die Haltung;
- b. personeller Anforderungen betreffend Tierpflege.

⁵ Bei Tierbörsen und Kleintiermärkten sowie an Tierausstellungen, an denen mit Tieren gehandelt wird, muss die verantwortliche Person eine Liste führen, in der für jede ausstellende Person deren Adresse, die mitgeführten Tierarten und die Anzahl Tiere festgehalten sind. Die Liste ist der Behörde auf Verlangen vorzuweisen.

⁸⁵ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 107 Meldung wesentlicher Änderungen

Wesentliche Änderungen betreffend die Zahl oder Art der Tiere, die Art ihres Einsatzes, die Räume, Gehege oder Einrichtungen oder die Voraussetzungen betreffend Tierpflege sind im Voraus zu melden. Die kantonale Behörde entscheidet, ob eine neue Bewilligung notwendig ist.

Art. 108 Tierbestandeskontrolle

Tierhandlungen müssen für alle Wildtierarten nach den Artikeln 89 und 92 Absatz 2 sowie für Hauskaninchen, Haushunde und Hauskatzen eine Tierbestandeskontrolle führen, die nach Tierarten Angaben enthält über Zugänge und Abgänge. Anzugeben sind Datum, Anzahl, Grund des Zuganges, Herkunft und Grund des Abganges.

Art. 109⁸⁶ Haltebewilligung der erwerbenden Person

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

Art. 110 Altersgrenze für erwerbende Personen

Tiere dürfen nicht ohne ausdrückliche Zustimmung der Inhaber der elterlichen Gewalt an Personen unter 16 Jahren verkauft werden.

Art. 111⁸⁷ Informationspflicht

Wer Heim- und Wildtiere gewerbsmässig 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.

6. Kapitel:**Tierversuche, gentechnisch veränderte Tiere und belastete Mutanten****1. Abschnitt: Geltungsbereich, zulässige Abweichungen****Art. 112** Geltungsbereich

Die Vorschriften dieses Kapitels gelten für:

- a. Wirbeltiere;
- b. Panzerkrebse und Kopffüsser;

⁸⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁸⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- c. Säugetiere, Vögel und Kriechtiere im letzten Drittel der Entwicklungszeit vor der Geburt oder dem Schlüpfen;
- d. Larvenstadien von Fischen und Lurchen, die frei Futter aufnehmen.

Art. 113 Zulässige Abweichungen von den Bestimmungen dieser Verordnung
Abweichungen von den Bestimmungen dieser Verordnung zu Tierhaltung, Umgang, Zucht, Raumanforderungen, Transport, Herkunft und Markierung sind bei Versuchstieren zulässig, soweit sie zum Erreichen des Versuchsziels nötig und bewilligt sind. Sie sind im Einzelfall zu begründen und sollen so kurz wie möglich dauern.

2. Abschnitt: Haltung und Zucht von Versuchstieren und Handel mit ihnen

Art. 114 Leitung der Versuchstierhaltung

¹ Für jede Versuchstierhaltung muss eine Leiterin oder ein Leiter bezeichnet sein. Die Stellvertretung ist zu regeln.

² Die Leiterin oder der Leiter:

- a. entscheidet über die Zuteilung von Personal, Infrastruktur und anderen Ressourcen;
- b. trägt in tierschützerischer Hinsicht die Verantwortung für die Tierhaltung und die Zucht der Tiere sowie für den Handel;
- c. ist zuständig für die Arbeitszuteilung, die Instruktion der Tierpflegerinnen und Tierpfleger und des weiteren Personals, die Kontrolle der Arbeiten, die Organisation der fachgerechten Überwachung und Betreuung der Versuchstiere sowie der notwendigen Dokumentationsarbeiten;
- d. ist für die Meldungen nach den Artikeln 126 und 145 Absatz 1 verantwortlich;
- e. stellt sicher, dass der verantwortlichen Versuchsleiterin oder dem verantwortlichen Versuchsleiter im Rahmen der Tierhaltung festgestellte Mängel sofort gemeldet werden.

Art. 115 Anforderungen an die Leiterinnen und Leiter von
Versuchstierhaltungen

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

- a. Personen mit einer Ausbildung als Versuchsleiterin oder -leiter;

- b.⁸⁸ in Versuchstierhaltungen ohne belastete Linien oder Stämme und ohne andere Tiere, die einer speziellen Betreuung und Pflege bedürfen: 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.⁸⁹

Art. 116 Anforderungen an Personen, die Versuchstiere betreuen

¹ In Versuchstierhaltungen muss die für die Betreuung der Tiere verantwortliche Person Tierpflegerin oder Tierpfleger sein.

² Die Zahl der Tierpflegerinnen und Tierpfleger muss eine geregelte Stellvertretung erlauben, insbesondere bei der Überwachung von gentechnisch veränderten Tieren nach Artikel 3 Buchstabe d der Einschliessungsverordnung vom 9. Mai 2012⁹⁰ und belasteten Mutanten sowie für die vorgeschriebenen Dokumentationsarbeiten.⁹¹

Art. 117 Anforderungen an Räume und Gehege

¹ Räume und Gehege, in denen Versuchstiere 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.

² Die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, die Belüftung und die Wasserqualität müssen den Bedürfnissen der Tiere angepasst werden können.

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 2.⁹²

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

- a. kranke Tiere und Tiere mit unklarem Hygienestatus abgesondert werden können;

⁸⁸ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁸⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁹⁰ SR 814.912

⁹¹ Fassung gemäss Anhang 5 Ziff. 2 der Einschliessungsverordnung vom 9. Mai 2012, in Kraft seit 1. Juni 2012 (AS 2012 2777).

⁹² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- b. die Lagerung von Futter und anderen Materialien wie Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie die Entsorgung in geeigneter Weise von der Tierhaltung getrennt werden können.

Art. 118 Herkunft der Versuchstiere

¹ Tiere, die für Tierversuche bestimmt sind, müssen aus einer bewilligten Versuchstierhaltung oder einer gleichwertigen ausländischen Versuchstierhaltung stammen.

² Haustiere dürfen in Tierversuchen eingesetzt werden, auch wenn sie nicht aus bewilligten Versuchstierhaltungen oder gleichwertigen ausländischen Versuchstierhaltungen stammen. Ausgenommen sind Hunde, Katzen und Kaninchen.

³ Wildtiere dürfen zur Verwendung in Tierversuchen nur gefangen werden, wenn sie einer Art angehören, die schwierig in genügender Zahl zu züchten ist.

⁴ Primaten dürfen nur in Tierversuchen eingesetzt werden, wenn sie gezüchtet worden sind.

Art. 119 Umgang mit den Versuchstieren

¹ Versuchstiere müssen vor dem Beginn eines Versuchs ausreichend an die lokalen Haltungsbedingungen sowie an den Kontakt mit Menschen, insbesondere an die im Versuch notwendige Handhabung, gewöhnt werden.

² Versuchstiere soziallebender Arten müssen in Gruppen mit Artgenossen gehalten werden. Die Einzelhaltung unverträglicher Tiere ist in Ausnahmefällen für eine begrenzte Dauer gestattet.

³ Verschiedene Tierarten dürfen nur im gleichen Raum gehalten werden, wenn dies die Tiere nicht belastet.

⁴ Übermässiger oder überraschender Lärm ist im Umgang mit den Versuchstieren zu vermeiden.

Art. 120 Markierung von Versuchstieren

¹ Bei der Markierung von Versuchstieren ist die am wenigsten belastende Markierungsmethode anzuwenden.

² Primaten sowie Katzen und Hunde, die als Versuchstiere vorgesehen sind, müssen vor dem Absetzen von der Mutter dauerhaft markiert werden.

Art. 121 Gesundheitsüberwachung

In Versuchstierhaltungen müssen die Gesundheit, das Wohlergehen und der Hygienestatus der Tiere überwacht werden.

Art. 122 Bewilligung für Versuchstierhaltungen

¹ Wer Versuchstiere hält, züchtet oder mit ihnen handelt, benötigt eine kantonale Bewilligung.

² Das Gesuch ist über das Informationssystem E-Tierversuche einzureichen. Die kantonale Behörde kann in begründeten Fällen Gesuche nach der Formularvorlage des BLV in Papierform zulassen.

³ Versuchstierhaltungen werden bewilligt, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- a. die Anforderungen an die Haltung, den Umgang, die Räumlichkeiten und Gehege, die Herkunft und die Markierung;
- b. die Anforderungen an die Gesundheitsüberwachung;
- c. die personellen Anforderungen;
- d. die Führung einer geeigneten Tierbestandeskontrolle.

⁴ Die Bewilligung wird auf den Namen der Leiterin oder des Leiters der Versuchstierhaltung ausgestellt. Sie wird auf höchstens zehn Jahre befristet.

⁵ Sie kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden hinsichtlich:

- a. Tierarten, Anzahl Tiere und Umfang des Handels;
- b. Haltung, Fütterung, Pflege und Überwachung der Tiere;
- c. Herkunft und Gesundheitsüberwachung der Tiere;
- d. personeller Voraussetzungen und personeller Verantwortlichkeiten;
- e. Tierbestandeskontrolle;
- f. gentechnisch veränderter Tiere sowie Linien oder Stämmen mit belasteten Mutanten.

⁶ Keine Bewilligung als Versuchstierhaltung benötigen bestehende Haus-, Wild- und Heimtierhaltungen, in denen vereinzelt oder vorübergehend Tiere zu Versuchszwecken gehalten werden.

3. Abschnitt: Haltung und Zucht von gentechnisch veränderten Tieren und belasteten Mutanten sowie Handel mit ihnen

Art. 123⁹³ Nachweis der gentechnischen Veränderung

Nachkommen aus Linien oder Stämmen mit gentechnisch veränderten Tieren nach Artikel 3 Buchstabe d der Einschliessungsverordnung vom 9. Mai 2012⁹⁴ gelten als gentechnisch verändert, bis nachgewiesen ist, dass sie die genetische Veränderung des Elterntieres nicht tragen.

⁹³ Fassung gemäss Anhang 5 Ziff. 2 der Einschliessungsverordnung vom 9. Mai 2012, in Kraft seit 1. Juni 2012 (AS 2012 2777).

⁹⁴ SR 814.912

Art. 124 Belastungserfassung

¹ Das Befinden der gentechnisch veränderten Tiere und der belasteten Mutanten ist regelmässig und so oft zu überprüfen, dass Belastungen nach Artikel 3 TSchG sowie Störungen des Allgemeinbefindens rechtzeitig erfasst und beurteilt werden können (Belastungserfassung). Die Belastungserfassung ist zu dokumentieren; sie ist Teil der Bestandeskontrolle.

² Das BLV legt die Anforderungen an die Belastungserfassung von gentechnisch veränderten Tieren und belasteten Mutanten fest. Die Belastungserfassung ist nach Tierart, Alter der Tiere, bestehenden Kenntnissen zur Linie oder zum Stamm sowie nach dem Umfang der geplanten Verwendung zu differenzieren.

³ Bei der Abgabe von gentechnisch veränderten Tieren oder belasteten Mutanten an Dritte muss eine Zusammenfassung der Dokumentation zur Belastungserfassung mitgeliefert werden.

⁴ Bestehen beim Bezug von gentechnisch veränderten Tieren oder belasteten Mutanten Lücken in der Belastungserfassung, so sind diese unverzüglich zu schliessen.

Art. 125 Belastungsmindernde Massnahmen

¹ Durch Anpassung der Haltungsbedingungen und Pflegemassnahmen sowie durch andere geeignete Massnahmen, wie die Begrenzung der Lebensdauer, ist die Beeinträchtigung des Wohlergehens belasteter Mutanten so gering wie möglich zu halten.

² Bei belasteten Linien und Stämmen muss die Zahl der gezüchteten oder gehaltenen Tiere durch die Anzahl der in bewilligten Tierversuchen benötigten Tiere begründet sein. Überzählige Tiere sind zu töten, wenn ihr Wohlergehen beeinträchtigt ist.

Art. 126 Meldepflicht für belastete Linien und Stämme

¹ Ergibt die Belastungserfassung, dass eine Linie oder ein Stamm belastete Mutanten hervorbringt, so ist dies der kantonalen Behörde zu melden.

² Die Meldung muss Angaben zu den folgenden Aspekten enthalten:

- a. Charakterisierung der Linie oder des Stamms;
- b. Dokumentation der Belastungserfassung;
- c. mögliche belastungsmindernde Massnahmen;
- d. Nutzen der Linie oder des Stamms für die Forschung, die Therapie oder die Diagnostik an Menschen oder Tieren.

Art. 127 Entscheid über die Zulässigkeit belasteter Linien und Stämme

¹ Bei der Beurteilung der zulässigen Belastung einer Linie oder eines Stammes ist nach Artikel 137 die Schwere der Belastung gegenüber dem Nutzen abzuwägen. Dabei ist insbesondere zu berücksichtigen, ob die Tiere zusätzlich zur genetisch bedingten Beeinträchtigung des Wohlergehens künftig versuchsbedingt weitere Beeinträchtigungen erfahren.

² Die Behörde überweist die Meldung über belastete Linien oder Stämme an die kantonale Tierversuchskommission und entscheidet auf Grund des Antrags der Kommission über die Zulässigkeit und den Umfang des Fortbestands der Linie oder des Stamms.

³ Der Entscheid wird auf den Namen der Leiterin oder des Leiters der Versuchstierhaltung ausgestellt und kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden.

⁴ Verfügte Bedingungen und Auflagen sind in die Belastungsdokumentation zu integrieren.

4. Abschnitt: Durchführung von Tierversuchen

Art. 128 Anforderungen an Institute und Laboratorien

¹ Institute und Laboratorien, die Tierversuche durchführen, müssen über ausreichend Räume, Einrichtungen und Geräte verfügen, die eine dem Stand des Wissens und der Technik entsprechende fachgerechte Versuchsdurchführung erlauben. Geeignete Infrastrukturen sind insbesondere nachzuweisen für:

- a. die Haltung der Tiere;
- b. die Durchführung von Anästhesien und chirurgischen Eingriffen;
- c. die Entnahme von Proben und deren Auswertung;
- d. die besondere Betreuung, Behandlung und Überwachung der Tiere nach belastenden Eingriffen;
- e. die gleichzeitige Durchführung mehrerer Versuche.

² Werden die Tiere nicht im Institut oder Laboratorium gehalten, so muss die Versuchstierhaltung örtlich nahe gelegen sein.

Art. 129 Bezeichnung der verantwortlichen Personen

¹ In Instituten und Laboratorien ist für den Tierversuchsbereich eine Bereichsleiterin oder ein Bereichsleiter zu bezeichnen.

² Für jeden Tierversuch ist eine Versuchsleiterin oder ein Versuchsleiter zu bezeichnen; die Stellvertretung ist zu regeln. Werden mehrere Versuchsleiterinnen und Versuchsleiter bezeichnet, so muss ihr Verantwortungsbereich eindeutig festgelegt sein.

Art. 130 Zuständigkeit der Bereichsleiterin oder des Bereichsleiters

Die Bereichsleiterin oder der Bereichsleiter ist verantwortlich für:

- a. die Zuteilung von Personal, Infrastruktur und anderen Ressourcen zu den einzelnen Tierversuchen;
- b. das Einhalten der Vorschriften der Tierschutzgesetzgebung und der mit der Bewilligung verbundenen Bedingungen und Auflagen;

- c. die Meldungen nach Artikel 145 Absatz 2;
- d. die Förderung der Aus- und Weiterbildung des Personals im Tierversuchsbereich.

Art. 131 Zuständigkeit der Versuchsleiterin oder des Versuchsleiters

Die Versuchsleiterin oder der Versuchsleiter:

- a. trägt für die Planung und die fachgerechte Durchführung des Tierversuchs in wissenschaftlicher und tierschützerischer Hinsicht die Verantwortung;
- b. ist zuständig für die Arbeitszuteilung, die Instruktion der versuchsdurchführenden Personen, die Kontrolle der Arbeiten, die Organisation der fachgerechten Betreuung der Versuchstiere und deren Überwachung im Versuch sowie die Ausführung der notwendigen Dokumentationsarbeiten;
- c. legt für die ganze Dauer des Versuchs fest, wer die Verantwortung für die Tierhaltung übernimmt und regelt dies in einer Vereinbarung mit der Leiterin oder dem Leiter der Versuchstierhaltung.

Art. 132 Anforderungen an Versuchsleiterinnen und Versuchsleiter

¹ Versuchsleiterinnen und Versuchsleiter müssen über einen Hochschulabschluss, der Grundwissen in den Fächern Anatomie, Physiologie, Zoologie und Verhaltenskunde, Genetik und Molekularbiologie sowie Hygiene und Biostatistik umfasst, und über eine tierversuchsorientierte Weiterbildung verfügen. Voraussetzung für die Zulassung zur Weiterbildung ist die absolvierte Ausbildung als versuchsdurchführende Person sowie eine dreijährige praktische Erfahrung mit Tierversuchen.

² Für die Leitung von Tierversuchen mit wenig verwendeten Tierarten oder mit nicht standardmässigen experimentellen Methoden ist zusätzlich der Nachweis der speziellen Kenntnis zu erbringen.

Art. 133 Zuständigkeit der versuchsdurchführenden Person

¹ Die versuchsdurchführende Person führt im Rahmen des Tierversuchs die ihr übertragenen Eingriffe und Massnahmen an den Versuchstieren durch.

² Sie:

- a. übernimmt während der Eingriffe und Massnahmen die Verantwortung für das Wohlergehen der Tiere;
- b. kennt die Tierversuchsbewilligung.

Art. 134 Anforderungen an die versuchsdurchführenden Personen

¹ Die versuchsdurchführenden Personen müssen über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen.

² Für die Durchführung von Tierversuchen mit wenig verwendeten Tierarten oder mit nicht standardmässigen experimentellen Methoden ist zusätzlich der Nachweis der speziellen Kenntnis zu erbringen.

³ Die Zahl der versuchsdurchführenden Personen richtet sich nach der Anzahl und der Aufwändigkeit der durchzuführenden Eingriffe und Massnahmen; sie muss eine geregelte Stellvertretung erlauben, insbesondere für die Überwachung der Tiere im Versuch sowie für die vorgeschriebenen Dokumentationsarbeiten.

Art. 135 Versuchsdurchführung

¹ Vor Versuchsbeginn sind die Ereignisse oder Symptome festzulegen, bei deren Auftreten ein Tier aus dem Versuch genommen und allenfalls getötet werden muss (Abbruchkriterien).

² Die Tiere sind sorgfältig an die Versuchsbedingungen zu gewöhnen. Ängstigt sich ein Tier durch den Versuch, so sind geeignete Massnahmen zu treffen, um die Angst und den damit verbundenen Stress möglichst klein zu halten.

³ Tiere dürfen nur in Versuchen eingesetzt werden, wenn ihr Gesundheitszustand so weit untersucht wurde, dass keine vom Versuchsziel unabhängige, zusätzliche Beeinträchtigung ihres Wohlergehens zu erwarten ist.

⁴ Das Befinden der Tiere ist während der Versuchsdauer regelmässig und so oft zu überprüfen, dass Schmerzen, Leiden, Schäden und Angst sowie Störungen des Allgemeinbefindens rechtzeitig erfasst und geeignet beurteilt werden können. Treten solche auf, so sind die Tiere nach dem Stand der Kenntnisse zu pflegen und zu behandeln; sobald es das Versuchsziel zulässt oder die Abbruchkriterien erfüllt sind, sind sie aus dem Versuch zu nehmen und allenfalls zu töten.

⁵ Verursachen Eingriffe oder andere Massnahmen dem Tier mehr als nur geringfügige Schmerzen, so dürfen sie, soweit es die Zielsetzung des Versuches zulässt, nur unter lokaler oder allgemeiner Schmerzausschaltung und mit anschliessender ausreichender Schmerzbekämpfung vorgenommen werden.

⁶ Technisch schwierig durchzuführende Eingriffe oder Massnahmen dürfen nur von dafür ausgebildeten Personen vorgenommen werden.

⁷ Dauern bei einem Tier nach einem Eingriff oder einer Massnahme die Schmerzen, Leiden, Schäden oder die Angst an, so muss es getötet werden, spätestens wenn die Abbruchkriterien erfüllt sind.

⁸ Hatte ein Versuch für ein Tier hochgradige oder mittel bis länger dauernde mittelgradige Schmerzen, Leiden, Schäden oder Angst zur Folge, so ist durch geeignete Massnahmen sicherzustellen, dass es nicht erneut für solche Versuche verwendet wird.

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 BLV kann Ausnahmen festlegen für Massnahmen und Eingriffe, die für die Tiere im gleichen Raum keine übermässige Belastung darstellen, wie insbesondere Markieren, Verabreichungen und Probenahmen.⁹⁵

⁹⁵ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 136 Belastende Tierversuche

¹ Belastende Tierversuche nach Artikel 17 TSchG sind solche, in deren Rahmen:

- a. das Wohlergehen der Tiere beeinträchtigt wird;
- b. an den Tieren chirurgische Eingriffe vorgenommen werden;
- c. erhebliche physikalische Einwirkungen auf die Tiere erfolgen;
- d. Stoffe und Stoffgemische den Tieren verabreicht oder auf ihnen aufgetragen werden, bei denen die Wirkung auf die Tiere nicht bekannt ist oder Schädigungen nicht ausgeschlossen werden können;
- e. pathologische Effekte an den Tieren erzeugt werden;
- f. Tiere immunisiert oder mit Mikroorganismen oder Parasiten infiziert werden oder ihnen Zellmaterial verabreicht wird;
- g. Tiere einer Allgemeinanästhesie unterzogen werden;
- h. Tiere wiederholt oder langandauernd in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt oder isoliert gehalten werden;
- i. Tiere abweichend von den Haltungs- und Umgangsvorschriften gehalten werden;
- j. mit Tieren von belasteten Linien oder Stämmen gearbeitet wird;
- k. Tiere von Linien oder Stämmen eingesetzt werden, bei deren Zucht ein Anteil von über 80 Prozent der Individuen ohne die gewünschten Eigenschaften ist oder bei denen die Zucht nur mittels *In-vitro*-Fertilisation möglich ist.

² Das BLV legt für die Beurteilung der Verhältnismässigkeit eines Versuchs Belastungskategorien nach der Schwere der Belastung fest.

Art. 137 Kriterien für die Beurteilung des unerlässlichen Masses von belastenden Tierversuchen

¹ Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller muss belegen, dass das Versuchsziel:

- a. in Zusammenhang mit der Erhaltung oder dem Schutz des Lebens und der Gesundheit von Mensch und Tier steht;
- b. neue Kenntnisse über grundlegende Lebensvorgänge erwarten lässt; oder
- c. dem Schutz der natürlichen Umwelt dient.

² Sie oder er muss ausserdem belegen, dass das Versuchsziel mit Verfahren ohne Tierversuche, die nach dem Stand der Kenntnisse tauglich sind, nicht erreicht werden kann.

³ Die Methode muss unter Berücksichtigung des neusten Standes der Kenntnisse geeignet sein, das Versuchsziel zu erreichen.

⁴ Ein Tierversuch und dessen einzelne Teile müssen so geplant werden, dass:

- a. die kleinste notwendige Anzahl Tiere eingesetzt und die geringstmögliche Belastung der Tiere angestrebt wird;

- b. die zweckmässigsten Verfahren zur Auswertung der Versuchsergebnisse sowie dem aktuellen Stand des Wissens entsprechende statistische Verfahren angewendet werden; und
- c. die einzelnen Teile zeitlich gezielt gestaffelt werden.

Art. 138 Unzulässige Versuchszwecke für belastende Tierversuche

¹ Unzulässig sind belastende Tierversuche:

- a. für die Zulassung von Stoffen und Erzeugnissen in einem anderen Staat, wenn die Zulassungsanforderungen nicht internationalen Regelungen entsprechen oder, gemessen an jenen der Schweiz, wesentlich mehr Tierversuche oder Tiere für einen Versuch bedingen oder wenn sie Tierversuche bedingen, welche die Versuchstiere wesentlich mehr belasten;
- b. für das Prüfen von Erzeugnissen, wenn die angestrebte Kenntnis durch Auswertung der Daten über deren Bestandteile gewonnen werden kann oder das Gefährdungspotenzial ausreichend bekannt ist;
- c. für die Lehre an der Hochschule und die Ausbildung von Fachkräften, wenn eine andere Möglichkeit besteht, Lebensphänomene in verständlicher Weise zu erklären oder Fertigkeiten zu vermitteln, die für die Berufsausübung oder die Durchführung von Tierversuchen notwendig sind;
- d. zu militärischen Zwecken.

² Die Erzeugung von gentechnisch veränderten Tieren ist nur zulässig für Zwecke nach Artikel 9 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003^{96,97}

5. Abschnitt: Bewilligung von Tierversuchen

Art. 139 Bewilligungsverfahren

¹ Das Gesuch um die Bewilligung eines Tierversuchs ist über das Informationssystem E-Tierversuche einzureichen. Die kantonale Behörde kann in begründeten Fällen Gesuche nach der Formularvorlage des BLV in Papierform zulassen.

^{1bis} Das Gesuch muss für jeden Tierversuch enthalten:

- a. den Titel und die Fragestellung des Versuchs;
- b. das Fachgebiet;
- c. den Versuchszweck nach international anerkannter Einteilung;
- d. die geplante Anzahl Tiere pro Tierart; und
- e. den voraussichtlichen Schweregrad der Belastung.⁹⁸

⁹⁶ SR **814.91**

⁹⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

⁹⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Mai 2014 (AS **2013** 3709).

² Betrifft ein Tierversuch, durch Änderung des Aufenthaltsorts der Tiere während des Versuchs oder bei Feldstudien, mehrere Kantone, so ist das Gesuch bei der Behörde des Kantons einzureichen, in dem der Versuch hauptsächlich stattfindet. Diese informiert alle anderen betroffenen kantonalen Behörden und berücksichtigt deren Beurteilung.

³ Die kantonale Behörde prüft das Gesuch und entscheidet vorweg, ob es sich um einen belastenden Tierversuch handelt.

⁴ Die kantonale Behörde überweist Gesuche für belastende Tierversuche an die kantonale Tierversuchskommission und entscheidet auf Grund des Antrags der Kommission. Entscheidet die kantonale Behörde gegen den Antrag, so begründet sie dies gegenüber der Kommission.

Art. 140 Bewilligungsvoraussetzungen für Tierversuche

¹ Ein belastender Tierversuch wird bewilligt, wenn:

- a. mit dem Versuch das unerlässliche Mass nicht überschritten wird;
- b. sich aus der Güterabwägung nach Artikel 19 Absatz 4 TSchG die Zulässigkeit des Versuchs ergibt;
- c. kein unzulässiger Versuchszweck angestrebt wird;
- d. geeignete Abbruchkriterien festgelegt sind;
- e. bei der Verwendung von belasteten Mutanten die Anforderungen an die Zucht und das Erzeugen eingehalten werden;
- f. die Anforderungen an die Haltung, den Umgang, die Räumlichkeiten und Gehege, die Herkunft und die Markierung erfüllt sind;
- g. die Anforderungen an die Institute und Laboratorien für das Durchführen der Versuche eingehalten werden;
- h. die personellen Anforderungen eingehalten werden;
- i. die Verantwortlichkeiten für die Tierhaltung vor, während und nach dem Versuch geregelt sind.

² Bei den nicht belastenden Tierversuchen bilden die Buchstaben e–i die Bewilligungsvoraussetzungen.

Art. 141 Inhalt der Bewilligung für Tierversuche

¹ Die Bewilligung wird auf den Namen der Bereichsleiterin oder des Bereichsleiters ausgestellt.

² Die Bewilligung gilt jeweils für Versuche oder Versuchsreihen mit in sich geschlossener Fragestellung oder mit fest umrissener Zielsetzung. Sie wird auf höchstens drei Jahre befristet.

³ Notwendige Abweichungen von folgenden Bestimmungen sind in der Bewilligung festzuhalten:

- a. Anforderungen an die Haltung, den Umgang, die Räumlichkeiten und Gehege, die Herkunft und die Markierung;
- b. Anforderungen an die Institute und Laboratorien zum Durchführen der Versuche;
- c. Unterbringung der Tiere in einer bewilligten Versuchstierhaltung;
- d. personelle Anforderungen.

⁴ Die Bewilligung kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden hinsichtlich:

- a. Tierart, Linie oder Stamm und Anzahl Tiere;
- b. Herkunft und Gesundheitsstatus der Tiere;
- c. Haltung, Fütterung, Pflege und Überwachung der Tiere sowie Umgang mit ihnen;
- d. Methodik, insbesondere zur Begrenzung von Schmerzen, Leiden, Schäden oder Angst oder anderen Beeinträchtigungen des Wohlergehens beim einzelnen Tier;
- e. Durchführung eines Vorversuchs;
- f. Weiterverwendung der Tiere nach dem Versuch;
- g. personeller Voraussetzungen und personeller Verantwortlichkeiten;
- h. Aufzeichnung der Versuchsdurchführung.

Art. 142 Vereinfachte Bewilligung zum Erzeugen gentechnisch veränderter Tiere mit anerkannten Methoden

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

- a. nur anerkannte gentechnische Methoden eingesetzt werden;
- b.⁹⁹ keine unzulässigen Zwecke verfolgt werden und die Würde des Tieres geachtet wird;
- c. die Durchführungsbestimmungen für Tierversuche eingehalten sind;
- d. die Voraussetzungen, die Institute und Laboratorien für Tierversuche erfüllen müssen, eingehalten sind;
- e. die Anforderungen betreffend Versuchsleiterin oder -leiter und versuchsdurchführende Personen erfüllt sind; und
- f. Aufzeichnungen nach Artikel 144 geführt werden.

² Die Laufzeit der Bewilligung ist auf jene der Versuchstierhaltung zu befristen.

³ Die Artikel 136, 137, 139 und 140 finden keine Anwendung. Das Bewilligungsverfahren richtet sich nach Artikel 122.

⁹⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁴ Das BLV bestimmt nach Anhörung der interessierten Kreise, welche gentechnischen Methoden als anerkannt gelten.

6. Abschnitt: Dokumentation und Statistik

Art. 143 Tierbestandeskontrolle

¹ Versuchstierhaltungen müssen eine Tierbestandeskontrolle führen, die nach Tierarten Angaben enthält über:

- a. den Zuwachs (Datum, Geburt oder Herkunft; Anzahl);
- b. den Abgang (Datum, Abnehmer oder Tod, Ursache des Todes wenn bekannt; Anzahl);
- c. die allfällige Markierung.

² Gentechnisch veränderte Tiere sowie belastete Mutanten sind in der Tierbestandeskontrolle nach Linie oder Stamm getrennt zu erfassen.

³ Die Aufzeichnungen sind leicht verständlich zu gestalten und den Vollzugsbehörden zur Verfügung zu halten. Sie müssen während drei Jahren aufbewahrt werden.

Art. 144 Aufzeichnungen zum Tierversuch

¹ Bei der Durchführung eines Tierversuchs ist pro Tier oder Tiergruppe schriftlich aufzuzeichnen:

- a. Versuchsbeginn (Datum), Art, Zahl, Geschlecht, Herkunft und Identifikation der Tiere sowie Bezeichnung der Versuchsgruppe;
- b. versuchsbedingte Aspekte wie Eingriffe und Massnahmen an den Tieren (Daten, Art);
- c. tierschutzorientierte Aspekte wie Frequenz der Überwachung der Tiere und systematische Erfassung der klinischen Symptomatik, Anästhesie, Analgesie und vorzeitiger Versuchsabbruch (Daten, Art);
- d. Kategorie der Belastung, der jedes Tier ausgesetzt war;
- e. unerwünschte Ereignisse;
- f. Auswertung der Versuche und Verwertbarkeit der Resultate;
- g. Versuchsende (Datum).

² Die Aufzeichnungen müssen:

- a. anhand der Käfigbeschriftung oder der Markierung der Tiere nachvollziehbar sein;
- b. den Vollzugsbehörden jederzeit zur Verfügung gehalten werden;
- c. während drei Jahren nach Ablauf der Bewilligung aufbewahrt werden.

Art. 145 Meldungen

¹ Die Leiterin oder der Leiter einer Versuchstierhaltung muss der kantonalen Behörde über das Informationssystem E-Tierversuche melden:

- a. Linien oder Stämme mit belasteten Mutanten nach Artikel 126 innerhalb zweier Wochen nach Feststellung der Belastung;
- b. pro Kalenderjahr für jede Tierart sowie für gentechnisch veränderte und belastete Linien oder Stämme die Gesamtzahl der gezüchteten und erzeugten Tiere, jeweils bis Ende Februar des folgenden Jahres.

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

- a.¹⁰⁰ den Abschluss eines Versuchs oder einer Versuchsreihe, die Angaben über die Versuchstätigkeit im laufenden Kalenderjahr, die endgültigen Angaben zur Anzahl Tiere pro Tierart und zum Schweregrad der Belastung sowie die Bestätigung der Richtigkeit der Angaben nach Artikel 139 Absatz 1^{bis} Buchstaben a–c: innerhalb von zwei Monaten nach Beendigung des Versuchs oder der Versuchsreihe, spätestens aber innerhalb von zwei Monaten nach Ablauf der Bewilligung;
- b. bei Versuchen, die sich über mehrere Jahre erstrecken, jeweils bis Ende Februar die Angaben über die Versuchstätigkeit im abgelaufenen Kalenderjahr.

³ Die kantonale Behörde kann in begründeten Fällen Meldungen nach der Formularvorlage des BLV in Papierform zulassen.

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

- a. fortlaufend:
 1. 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,
 2. die Entscheide nach Artikel 127 Absatz 3, die Bewilligungen für Tierversuche nach Artikel 141 mit den entsprechenden vollständigen Melde- oder Gesuchsunterlagen sowie dem Antrag der kantonalen Tierversuchskommission nach Artikel 127 Absatz 2 oder Artikel 139 Absatz 4,
 3. die Meldungen nach Absatz 2 Buchstabe a,
 4. weitere Verfügungen im Zusammenhang mit Tierversuchen und Versuchstierhaltungen;
- b. jeweils bis Ende April: die Meldungen nach Absatz 1 Buchstabe b und nach Absatz 2 Buchstabe b.¹⁰¹

⁵ Das BLV kann nach Anhören der kantonalen Behörden festlegen, welche Angaben in anderer als der elektronischen Form übermittelt werden können.

¹⁰⁰ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Mai 2014 (AS **2013** 3709).

¹⁰¹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014, Bst. a Ziff. 3 in Kraft seit 1. Mai 2014 (AS **2013** 3709).

Art. 145a¹⁰² Information der Öffentlichkeit

Nach Abschluss eines Tierversuchs veröffentlicht das BLV die Angaben nach Artikel 139 Absatz 1^{bis} Buchstaben a–c sowie die endgültigen Angaben zur Anzahl Tiere pro Tierart und zum Schweregrad der Belastung.

Art. 146 Register belasteter Linien und Stämme

Das BLV führt zuhanden der Bewilligungsbehörden ein Register der Entscheide zu den belasteten Linien und Stämmen, einschliesslich der verfügbaren Bedingungen und Auflagen.

Art. 147 Statistik

¹ Das BLV führt die Statistik nach Artikel 36 TSchG. Diese muss die notwendigen Angaben enthalten, mit denen die Anwendung der Tierschutzgesetzgebung in den Bereichen Tierversuche, Versuchstiere und gentechnisch veränderte Tiere beurteilt werden kann.

² Das BLV berücksichtigt bei der Erstellung und Veröffentlichung der Statistik internationale Regelungen und Empfehlungen.

³ Es veröffentlicht in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Kommission für Tierversuche periodisch einen Bericht, der über die Entwicklung der Tierschutzbestrebungen bei Tierversuchen, Versuchstieren und gentechnisch veränderten Tieren Auskunft gibt.

7. Abschnitt: Kommissionen für Tierversuche

Art. 148 Eidgenössische Kommission für Tierversuche

¹ Die Eidgenössische Kommission für Tierversuche zählt höchstens neun Mitglieder. Sie setzt sich aus mindestens einer Vertreterin oder einem Vertreter der Kantone sowie aus Fachleuten für Tierversuche, Versuchstierhaltung und Tierschutzfragen zusammen.

² Der Bundesrat wählt die Mitglieder der Kommission und bestimmt das Präsidium. Im Übrigen konstituiert sich die Kommission selbst. Sie erstellt eine Geschäftsordnung. Das BLV führt das Sekretariat.

³ Das BLV kann die Kommission bei allen Fragen betreffend Tierversuche, auch im Zusammenhang mit der Prüfung kantonaler Entscheide nach Artikel 25 TSchG, beiziehen.

⁴ Die Kommission arbeitet nach Bedarf mit der Eidgenössischen Ethikkommission für die Biotechnologie im Ausserhumanbereich zusammen und tauscht mindestens einmal jährlich den Stand der Arbeiten betreffend gentechnisch veränderter Tiere mit ihr aus.

¹⁰² Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁵ Beanspruchen Kantone die Dienste der Kommission, so werden ihnen die Kosten nach den Ansätzen des Bundes belastet.

Art. 149 Kantonale Kommissionen für Tierversuche

¹ Die Mitglieder der kantonalen Kommissionen für Tierversuche dürfen keine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der kantonalen Bewilligungsbehörden sein. Die kantonale Bewilligungsbehörde kann das Sekretariat der Kommission führen.

² Die Mitglieder der kantonalen Kommissionen für Tierversuche müssen nach der Wahl einen eintägigen, durch das BLV veranstalteten Einführungskurs absolvieren.

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.¹⁰³

7. Kapitel: Tiertransporte

1. Abschnitt: Ausbildung und Verantwortlichkeiten beim Tiertransport

Art. 150 Aus- und Fortbildung des Viehhandels- und Transportpersonals

¹ In Viehhandels- und Transportunternehmen müssen Fahrerinnen und Fahrer, Betreuerinnen und Betreuer von Tieren sowie eine weitere Person in leitender Funktion bei der Tiertransportdienstleistung, wie eine Disponentin oder ein Disponent oder ein Mitglied der Geschäftsleitung, über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen. Die Ausbildung muss aufgabenspezifisch erfolgen.

² Wer Tiere gewerbmässig transportiert, muss für die Aus- und Fortbildung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen.

Art. 151 Verantwortlichkeit der Tierhalterinnen und Tierhalter

¹ Die verantwortliche Tierhalterin oder der verantwortliche Tierhalter des Betriebs, von dem das Tier abtransportiert wird, muss:

- a. die für den Transport und die Ablieferung notwendigen Dokumente zum Voraus besorgen, damit der Transport und die Ablieferung rasch durchgeführt werden können;
- b. allfällige Verletzungen und Krankheiten der Tiere schriftlich festhalten.

² Für Personen, die für einen Markt verantwortlich sind, gilt Absatz 1 sinngemäss.

Art. 152 Verantwortlichkeit der Fahrerinnen und Fahrer

¹ Die Fahrerin oder der Fahrer muss:

- a. sich vergewissern, dass die notwendigen Dokumente vorhanden sind;

¹⁰³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- b. nach dem Einladen den Transport schonend und ohne unnötige Verzögerungen durchführen;
- c. die von den Tieren auf dem Transport erlittenen Verletzungen schriftlich festhalten;
- d. der Empfängerin oder dem Empfänger die Ankunft der Tiere umgehend melden;
- e.¹⁰⁴ bei der Übergabe von Klautieren sowie von Tieren, die zur Schlachtung transportiert werden, die Fahrzeit schriftlich festhalten.

² Die FahrerIn oder der Fahrer ist von der Übernahme bis zur Ablieferung an die Empfängerin oder den Empfänger für die Unterbringung und Betreuung der Tiere verantwortlich.

Art. 152a¹⁰⁵ Zulässige Dauer des Transports

¹ Die zulässige Dauer des Transports, einschliesslich Fahrzeit, beträgt acht Stunden.

² Die Berechnung der Fahrzeit und der Dauer des Transports beginnt nach einem Fahrunterbruch neu, wenn:

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

Art. 153 Verantwortlichkeit der Empfängerinnen und Empfänger

¹ Die Empfängerin oder der Empfänger muss mit der FahrerIn oder dem Fahrer die Tiere nach ihrer Ankunft ohne Verzug ausladen und sie, soweit nötig, unter Berücksichtigung der vorangegangenen Belastung unterbringen, tränken, füttern und pflegen. Dies gilt auch für vorübergehende Aufenthalte auf Märkten, Ausstellungen und Viehschauen.

² Wildtiere sind schonend an die neue Umgebung zu gewöhnen.

Art. 154 Bezeichnung der verantwortlichen Personen

¹ Für jeden gewerbmässigen Transport von Tieren muss eine Person bezeichnet sein, die für das Wohlergehen der Tiere während des Transportes verantwortlich ist.

² Die verantwortliche Person muss den Vollzugsorganen jederzeit Auskunft über Organisation und Durchführung des Transports geben können.

¹⁰⁴ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013 (AS **2013** 3709). Fassung gemäss Ziff. I der V vom 28. Okt. 2015, in Kraft seit 1. Dez. 2015 (AS **2015** 4245).

¹⁰⁵ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013 (AS **2013** 3709). Fassung gemäss Ziff. I der V vom 28. Okt. 2015, in Kraft seit 1. Dez. 2015 (AS **2015** 4245).

2. Abschnitt: Umgang mit den Tieren

Art. 155 Auswahl der Tiere

¹ Tiere dürfen nur transportiert werden, wenn zu erwarten ist, dass sie den Transport ohne Schaden überstehen.

² Hochträchtige Tiere und Tiere, die kurz zuvor geboren haben, Jungtiere, die von ihren Eltern abhängig sind, und geschwächte Tiere dürfen nur unter besonderen Vorsichtsmassnahmen transportiert werden. Verletzte und kranke Tiere dürfen nur zwecks Behandlung oder Schlachtung so weit als nötig, unter besonderen Vorsichtsmassnahmen transportiert werden.

Art. 156 Vorbereitung der Tiere

¹ Die Tiere sind in geeigneter Weise für den Transport vorzubereiten und, soweit nötig, vor dem Transport zu tränken und zu füttern.

² Bei Speise- und Zierfischen ist sicherzustellen, dass der Magen-Darmtrakt der Tiere vor dem Transport möglichst vollständig entleert ist.

Art. 157 Betreuung der Tiere

¹ Nur fachkundige oder ausreichend instruierte Personen dürfen Tiere führen, treiben oder ein- und ausladen. Sie müssen dabei die Tiere schonend behandeln.

² Die Tiere müssen während des Transports von fachkundigem oder ausreichend instruiertem Personal begleitet und von diesem, soweit nötig, getränkt und gefüttert werden. Das Personal muss die Tiere regelmässig kontrollieren und für die nötigen Ruhepausen sorgen.

³ Betreuendes Personal ist nicht notwendig, wenn sichergestellt ist, dass den Tieren, soweit nötig, während des gesamten Transports oder bei Zwischenhalten Wasser und Futter zur Verfügung steht und sie gepflegt werden.

⁴ Milchvieh in Laktation ist zweimal täglich zu melken.

Art. 158 Trennen der Tiere

¹ Die Tiere müssen, soweit nötig, nach Art, Alter und Geschlecht getrennt in verschiedenen Abteilen oder Behältern transportiert werden.

² Tiere, die sich nicht vertragen, sind getrennt zu halten.

Art. 159 Ein- und Ausladen der Tiere

¹ Einhufer und Klautiere, die nicht in Behältern transportiert werden, müssen über gleitsichere Rampen ein- und ausgeladen werden, wenn 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.¹⁰⁶

^{1bis} Die Rampen dürfen nicht zu steil und die Spalten nicht so weit sein, dass die Tiere sich verletzen können.¹⁰⁷

^{1ter} 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 Hand geführt werden, an den Transport gewöhnt sind und die Höhe der Ladebrücke 50 cm nicht übersteigt.¹⁰⁸

² Das Innere der Transporteinheit ist beim Verladen gut zu beleuchten, ohne dass die Tiere geblendet werden.

³ Absatz 2 gilt nicht für das Ein- und Ausladen von Geflügel und Kaninchen.

Art. 160 Umgang mit bestimmten Tierarten

¹ Pferde, ausgenommen Jungtiere, müssen während des Transports angebunden werden. Das Anbinden an Strick- oder Knotenhalftern oder am Zaumzeug ist verboten.¹⁰⁹

² Rinder dürfen nicht an den Hörnern oder am Nasenring und nicht mit Schnüren angebunden werden.

³ Rinder, die angebunden transportiert werden und ein Gewicht von über 500 kg aufweisen, dürfen nicht quer gestellt werden, wenn die Fahrzeugbreite weniger als 2,5 m beträgt.

⁴ Stiere, die mehr als 18 Monate alt sind, müssen einen Nasenring tragen. Auf den Nasenring kann verzichtet werden, wenn vor einer Ortsveränderung oder vor der Schlachtung:

- a. die Stiere vorwiegend im Freien in einer Herde oder in Laufställen als Gruppe gehalten wurden; und
- b. spezielle Vorkehrungen für einen sicheren Transport und einen sicheren Ein- und Auslad getroffen worden sind.

⁵ Zuchtschalenwild darf nicht lebend zur Schlachtung transportiert werden, wenn es nicht vorgängig an den Transport gewöhnt worden ist.

⁶ Panzerkrebse sind während des Transports ausreichend feucht zu halten.

⁷ Lebende Frösche dürfen nicht aufeinander geschichtet transportiert werden. Kann die Haufenbildung während des Transports nicht verhindert werden, so sind die

¹⁰⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁰⁷ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁰⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁰⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Tiere am Bestimmungsort unverzüglich aus den Transportbehältern herauszunehmen und in eine geeignete Umgebung zu verbringen.¹¹⁰

⁸ Werden Tiere während eines Versuchs oder belastete Mutanten transportiert, so sind die notwendigen Massnahmen zu treffen, damit ihr Wohlergehen möglichst geringfügig beeinträchtigt wird. Die Transportzeit ist kurz zu halten.

⁹ Beim Transport von Versuchstieren mit definiertem Hygienestatus sind die notwendigen Vorkehrungen zu treffen, damit Mikroorganismen weder ein- noch austreten können.

Art. 161 Fahrweise

¹ Die Fahrweise muss die Tiere schonen.

² Bahnwagen sind beim Zusammenstellen der Züge möglichst wenig und stossfrei zu verschieben.

Art. 162 Ausnahmen von der maximalen Fahrzeit

¹ Die maximale Fahrzeit nach Artikel 15 Absatz 1 TSchG gilt nicht für Küken, sofern sie 48 Stunden nach dem Schlüpfen am Bestimmungsort sind.

² Bei internationalen Transporten darf die maximale Fahrzeit überschritten werden.

3. Abschnitt: Transportmittel und -behälter

Art. 163 Reinigung und Desinfektion

Laderäume und Transportbehälter sind nach dem Transport zu reinigen und auf Anordnung der amtlichen Kontrollorgane zu desinfizieren.

Art. 164 Einstreumaterial

Der Boden der Transportmittel und -behälter muss, ausser beim gewerblichen Transport von Geflügel und Kaninchen in Standardbehältern, mit Einstreumaterial oder gleichwertigem Material bedeckt sein, das Harn und Kot aufnimmt und für die Ruhepausen geeignet ist.

Art. 165 Transportmittel

¹ Transportmittel müssen folgenden Anforderungen genügen:

- a. Alle Teile, mit denen Tiere in Kontakt kommen, müssen aus gesundheitsunschädlichem Material hergestellt und so beschaffen sein, dass die Verletzungsgefahr gering ist.

¹¹⁰ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- b. Türen, Fenster und Luken müssen während des Transports sicher fixiert werden können.
 - c. Gleitsichere Böden sowie Trennwände, Gatter und Stützvorrichtungen müssen verhindern, dass Tiere ausgleiten oder Transportbehälter sich verschieben können. Mitgeführte Rampen müssen den Anforderungen nach Artikel 159 Absatz 1 genügen.
 - d. Anbindevorrichtungen müssen so fest sein, dass sie bei normaler Belastung während des Transports nicht reissen. Sie müssen so lang sein, dass die Tiere normal stehen können.
 - e. Die Transportmittel müssen mit fest angebrachten oder tragbaren Beleuchtungsquellen ausgestattet sein, die genügend hell sind, um die Tiere zu kontrollieren.
 - f. Die Tiere müssen genügend Raum haben. Für Nutztiere müssen die in Anhang 4 aufgeführten Mindestanforderungen erfüllt sein. Wenn die Tiere mehr als das Doppelte der Mindestladefläche nach Anhang 4 zur Verfügung haben, müssen Trennwände eingesetzt werden. Den je nach Tierart unterschiedlichen Bedürfnissen, den klimatischen Verhältnissen und namentlich dem Schurzustand ist Rechnung zu tragen.
 - g. Die Transportmittel müssen geeignet platzierte Öffnungen aufweisen, die eine genügende Frischluftzufuhr für alle Tiere gewährleisten. Fahrzeuge für den Transport von Schweinen auf drei Stöcken müssen mit einer Ventilation versehen sein. Der Schutz vor schädlichen Witterungseinflüssen und den Abgasen des Transportmittels muss gesichert sein.
 - h. Am Heck von für den Transport verwendeten Fahrzeugen und Anhängern für Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen muss ein Abschlussgitter angebracht sein.
 - i. Auf den Fahrzeugen, die für die in Anhang 4 aufgeführten Nutztiere, ausgenommen Geflügel, gewerbsmässig verwendet werden, muss die für die Tiere verfügbare Ladefläche in Quadratmetern, gegebenenfalls pro Stockwerk, von aussen deutlich sichtbar angegeben sein. Ausserdem muss im Fahrzeug eine Kopie von Anhang 4 mitgeführt werden.
 - j. An gewerbsmässig für den Tiertransport verwendeten Fahrzeugen muss vorne und hinten die Aufschrift «Lebende Tiere» oder eine Angabe mit gleicher Bedeutung gut sichtbar angebracht sein.
- ² Transportmittel dürfen bei Fahrunterbrüchen von über vier Stunden nur dann als Aufenthaltsort dienen, wenn die Tiere über die in Anhang 1 aufgeführten Mindestmasse für die Haltung verfügen, Zugang zu Wasser und nötigenfalls zu Milch haben sowie in den der Tierart entsprechenden Zeitintervallen gefüttert werden. Ausserdem müssen die Anforderungen an ein den Tieren angepasstes Klima erfüllt sein.¹¹¹

¹¹¹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 28. Okt. 2015, in Kraft seit 1. Dez. 2015 (AS 2015 4245).

³ Das BLV kann für die gelegentliche Nutzung von Transportmitteln als temporäre Unterkunft Ausnahmen von den in Anhang 1 aufgeführten Mindestmassen vorsehen, insbesondere für Dienstesätze, Sport- oder Showanlässe und Ausstellungen.¹¹²

Art. 166 Beigeladene Waren

¹ Waren, die im gleichen Transportmittel wie die Tiere transportiert werden, sind so zu laden, dass sie den Tieren keine Schäden, Schmerzen oder Leiden zufügen.

² Waren, die die Tiere beeinträchtigen, dürfen nicht beigeladen werden.

Art. 167 Transportbehälter

¹ Transportbehälter müssen:

- a. aus gesundheitsunschädlichem Material hergestellt und so beschaffen sein, dass die Verletzungsgefahr gering ist;
- b. so fest sein, dass sie normalen Transportbelastungen ohne wesentliche Beschädigungen standhalten und von den Tieren nicht zerstört werden können;
- c. so gebaut sein, dass die Tiere nicht entweichen können;
- d. so geräumig sein, dass die Tiere in normaler Körperhaltung transportiert werden können;
- e. genügend Lüftungsöffnungen aufweisen, die so angebracht sind, dass auch bei eng nebeneinander gestellten Behältern eine ausreichende Frischluftzufuhr gesichert ist; in geschlossenen Behältern mit wechselwarmen Tieren muss ein Luft- oder Sauerstoffvorrat vorhanden sein; wo nötig, ist für eine Wärmedämmung zu sorgen;
- f. so gebaut sein, dass die Tiere beobachtet und, soweit nötig, betreut werden können; Behälter für länger dauernde Transporte müssen mit Einrichtungen zum Tränken und Füttern ausgerüstet sein, die bedient werden können, ohne dass die Tiere zu entweichen vermögen.

² Transportbehälter, in denen sich Tiere befinden, müssen aufrecht stehen. Sie dürfen nicht gestossen, geworfen oder gekippt werden.

³ Versandbehälter müssen ein Tiersymbol oder die Aufschrift «Lebende Tiere» tragen. Auf zwei gegenüberliegenden Wänden muss ein Zeichen «oben» oder «unten» anzeigen. Ausgenommen sind:

- a. allseitig einsehbare Behälter;
- b. Behälter, die in grösserer Zahl als ganze Sendung in speziell bezeichneten Fahrzeugen ohne Umlad transportiert werden.

⁴ Stapelbehälter müssen so gebaut sein, dass sie sich standfest stapeln lassen, die Lüftungsöffnungen beim Stapeln nicht verschlossen werden und keine Ausscheidungen in die unteren Behälter gelangen können.

¹¹² Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 168 Ausnahmen

Für den Lufttransport darf von den Transportvorschriften abgewichen werden, soweit dies wegen der besonderen Verhältnisse nötig ist und die Tiere dadurch nicht leiden oder Schaden nehmen.

4. Abschnitt: Internationale Tiertransporte**Art. 169** Kontrolle von Tiersendungen

¹ Tiersendungen sind an den Kontrollstellen vorrangig zu behandeln.

² Tiersendungen dürfen nur festgehalten werden, wenn dies zum Schutz der Tiere oder für gesundheitspolizeiliche und artenschutzrechtliche Kontrollen unbedingt notwendig ist.

³ Kontrollstellen, an denen Ein- und Durchfuhrformalitäten erledigt werden müssen, sind so früh wie möglich über das Eintreffen von Tiersendungen zu benachrichtigen.

Art. 170 Bewilligung

¹ Unternehmen, die Tiere gewerbsmässig ins Ausland transportieren oder von dort holen, benötigen eine kantonale Bewilligung.

² Die Bewilligung wird nur erteilt, wenn das Unternehmen nachweist, dass die Anforderungen an die technische Ausrüstung der Transportfahrzeuge und die Ausbildung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfüllt sind.

³ Die Bewilligung wird auf maximal fünf Jahre befristet.

⁴ Wer sein Geschäftsdomizil in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union hat, muss auf Verlangen eine Bewilligung der zuständigen Behörde dieses Staates vorweisen.

⁵ Eine Kopie der Bewilligung ist mit jeder Tiersendung mitzuführen.

Art. 171 Meldung von Verstössen

Das BLV übermittelt dem Staat, in dem das betreffende Unternehmen registriert ist, detaillierte Informationen über Verletzungen von Vorschriften oder Widerhandlungen, wenn der Staat Vertragspartei des Europäischen Übereinkommens vom 6. November 2003¹¹³ über den Schutz von Tieren beim internationalen Transport ist.

Art. 172 Transportplan und Fahrtenbuch

¹ Für den gewerbsmässigen Transport von Rindern, Pferden, Schafen, Ziegen und Schweinen ins oder aus dem Ausland ist ein Transportplan nach der Vorlage des BLV zu erstellen, sofern der Transport vom Verladen bis zum Ausladen am Bestimmungsort der Tiere länger als acht Stunden dauert.

¹¹³ SR 0.452

² Die für das Wohlergehen der Tiere verantwortliche Person trägt in das Fahrtenbuch die Zeiten und Orte ein, an denen die transportierten Tiere gefüttert und getränkt wurden und eine Ruhepause erhalten haben. Das Dokument ist der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzuweisen.

Art. 173 Besondere Ausrüstung

Fahrzeuge müssen geeignete Einrichtungen zum Verladen und Ausladen mitführen.

Art. 174 Besondere Vorkehrungen bei internationalen Transporten

¹ Trächtige Säugetiere sind vor dem vorgesehenen Geburtstermin während eines Zeitraums, der mindestens 10 Prozent der Trächtigkeitsdauer entspricht, sowie mindestens eine Woche nach der Geburt nicht zu transportieren.

² Sehr junge Säugetiere sind nicht zu transportieren, bevor der Nabel vollständig verheilt ist.

³ Bevor Tiere für internationale Transporte verladen werden, sind sie von einer amtlichen Tierärztin oder einem amtlichen Tierarzt auf ihre Transportfähigkeit zu untersuchen. Davon ausgenommen sind Pferde mit Pferdepass, die vorübergehend ins Ausland transportiert werden.

⁴ Für Tiertransporte im Verkehr mit Sömmerungsbetrieben im angrenzenden Ausland gilt Absatz 1 nicht.

Art. 175¹¹⁴ Durchfuhr von Tieren

Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Schlachtpferde und Schlachtgeflügel dürfen nur im Bahn- oder Luftverkehr durch die Schweiz durchgeführt werden.

Art. 176 Transport mit Flugzeugen

Für den Transport von Tieren mit Flugzeugen sind die anerkannten Regeln der Technik, wie sie insbesondere in der Norm der IATA¹¹⁵ festgehalten sind, zu berücksichtigen.

8. Kapitel: Töten und Schlachten von Tieren

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen

Art. 177 Anforderungen an Personen beim Töten und Schlachten

¹ Ein Wirbeltier töten darf nur, wer die dazu notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten hat.

¹¹⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 11. März 2011, in Kraft seit 1. April 2011 (AS 2011 1071).

¹¹⁵ Die Informationen können bezogen werden beim grenztierärztlichen Dienst an den Flughäfen Genf und Zürich oder beim BLV.

² Schlachthofpersonal muss über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen. Die Ausbildung muss aufgabenspezifisch erfolgen für:

- a. das Ausladen, das Treiben, die Aufstallung und die Betreuung von Tieren in Schlachthanlagen;
- b. die Betäubung und das Entbluten der Tiere in Schlachthanlagen.

³ Personen mit einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis nach Artikel 38 BBG¹¹⁶ als Metzgerin oder Metzger sowie als Fleischfachfrau oder Fleischfachmann mit Wahlbereich Gewinnung sind von der Ausbildung nach Absatz 2 befreit.

⁴ Personen mit einer landwirtschaftlichen Ausbildung nach Artikel 194 sind von der Ausbildung nach Absatz 2 Buchstabe a befreit.

Art. 177a¹¹⁷ Verantwortlichkeiten 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 150 000 Stück Geflügel oder Kaninchen geschlachtet werden, muss eine Tierschutzbeauftragte oder ein Tierschutzbeauftragter bezeichnet werden.

⁴ Die oder der Tierschutzbeauftragte ist weisungsbefugt. Sie oder er kontrolliert das Einhalten der Vorschriften der Tierschutzgesetzgebung und ist insbesondere verantwortlich 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.

¹¹⁶ SR 412.10

¹¹⁷ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 178 Betäubungspflicht

¹ Ein Wirbeltier darf nur unter Betäubung getötet werden. Ist die Betäubung nicht möglich, so muss alles Notwendige unternommen werden, um Schmerzen, Leiden und Angst auf ein Minimum zu reduzieren.

² Die Tötung eines Wirbeltiers ist ohne Betäubung zulässig:

- a. bei der Jagd;
- b. im Rahmen zulässiger Schädlingsbekämpfungsmassnahmen;
- c.¹¹⁸ wenn die angewendete Tötungsmethode das Tier unverzüglich und ohne Schmerzen oder Leiden in einen Zustand der Empfindungs- und Wahrnehmungslosigkeit versetzt.

³ Die Tötung von Fröschen ist zudem ohne Betäubung zulässig, wenn die Frösche bei der Schlachtung in gekühltem Zustand geköpft werden und der Kopf sofort vernichtet wird.¹¹⁹

Art. 179 Tötungsmethoden

Das BLV kann nach Anhörung der kantonalen Behörden die zulässigen Tötungsmethoden für bestimmte Tierarten oder für besondere Zwecke festlegen.

2. Abschnitt: Umgang mit den Tieren**Art. 180** Anlieferung

¹ Wird die Schlacht tieruntersuchung in der Schlachthanlage durchgeführt, so untersucht die amtliche Tierärztin oder der amtliche Tierarzt bei der Anlieferung den Pflege- und Gesundheitszustand der Tiere. Dabei sind auch die Besatzdichten in den Transportfahrzeugen und deren Ausstattung zu kontrollieren.

² In Betrieben, in denen während der Anlieferungszeiten in der Regel keine amtliche Tierärztin oder kein amtlicher Tierarzt anwesend ist, erfolgen die Untersuchung und die Kontrolle durch die vom Schlachtbetrieb für die Tierannahme beauftragte Person.

³ Die mit der Untersuchung und der Kontrolle betrauten Personen melden Widerhandlungen gegen die Tierschutzgesetzgebung der kantonalen Behörde.

¹¹⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹¹⁹ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

⁴ Können die Tiere nach ihrer Ankunft in der Schlachthanlage nicht ohne Verzug ausgeladen werden, so sind die Fahrzeuge bei hohen Temperaturen oder schwülem Wetter ausreichend zu belüften.

⁵ Nicht gehfähige Tiere müssen an Ort und Stelle betäubt und entblutet werden.

Art. 181 Unterbringung

¹ Bei hohen Temperaturen oder schwülem Wetter ist in der Schlachthanlage für Abkühlung der Tiere zu sorgen.

² Tiere, die nicht unmittelbar nach ihrer Ankunft geschlachtet werden, sind auf einer ausreichend grossen Fläche und geschützt vor extremer Witterung unterzubringen und mit Wasser zu versorgen.

³ Transportmittel können für die kurzfristige Unterbringung von Tieren nach Absatz 2 verwendet werden. Sie müssen die Anforderungen an ein den Tieren angepasstes Klima erfüllen.

⁴ Tiere, die erst mehrere Stunden nach ihrer Ankunft geschlachtet werden, sind nach den in Anhang 1 aufgeführten Mindestanforderungen für die Tierhaltung und geschützt vor extremer Witterung unterzubringen sowie regelmässig mit Wasser zu versorgen und gegebenenfalls zu füttern.

⁵ Tiere, die sich auf Grund der Art oder des Geschlechts, des Alters oder der Herkunft nicht vertragen, müssen getrennt gehalten werden.

⁶ Tiere in Laktation müssen am Tag der Anlieferung geschlachtet werden, ansonsten sind sie täglich mindestens zweimal zu melken.

⁷ Werden zur Schlachtung bestimmte Tiere über Nacht in der Schlachthanlage gehalten, so müssen ihr Befinden und ihr Gesundheitszustand abends und morgens von einer vom Schlachtbetrieb bezeichneten Person überprüft werden.

⁸ Pferde sind unmittelbar nach der Anlieferung zu schlachten, wenn keine geeigneten Infrastrukturen zur schonenden Unterbringung vorhanden sind.

Art. 182 Treiben

¹ Die Tiere sind unter Berücksichtigung ihres arttypischen Verhaltens schonend zu treiben. Treibhilfen dürfen nur eingesetzt werden, wenn das getriebene Tier ausweichen kann.

² Der Einsatz von Elektrotreibern ist auf das absolut Notwendige zu beschränken.

³ Treibgänge müssen ein schonendes Treiben der Tiere ermöglichen.

⁴ Förderanlagen müssen so gestaltet sein und so betrieben werden, dass Schmerzen und Verletzungen vermieden werden.

Art. 183 Töten von Küken

¹ Küken und Embryonen in Brutrückständen dürfen nur mit rasch wirkenden Methoden, wie Homogenisieren oder Einsatz einer geeigneten Gasmischung, getötet werden.

² Lebende Küken dürfen nicht aufeinander geschichtet werden.

3. Abschnitt: Betäubung und Entblutung der Tiere**Art. 184** Zulässige Betäubungsmethoden

¹ Folgende Betäubungsverfahren sind zulässig für:

- a. Pferde: – Bolzen- oder Kugelschuss ins Gehirn;
- b. Rinder: – Bolzen- oder Kugelschuss ins Gehirn,
– pneumatische Schussapparate, bei denen sichergestellt ist, dass die Druckluft nicht in den Schädel eindringt,
– Elektrizität;
- c. Schweine: – Bolzen- oder Kugelschuss ins Gehirn,
– Elektrizität,
– Kohlendioxid-Gas;
- d. Schafe und Ziegen: – Bolzen- oder Kugelschuss ins Gehirn,
– Elektrizität;
- e. Kaninchen: – Bolzen- oder Kugelschuss ins Gehirn,
– stumpfe Schuss Schlagbetäubung,
– Elektrizität;
- f. Geflügel: – Elektrizität,
– stumpfer, kräftiger Schlag auf den Kopf,
– Bolzenschuss,
– geeignete Gasmischung;
- g. Laufvögel: – Bolzenschuss ins Gehirn,
– Elektrizität;
- h. Zuchtschalenwild: – Bolzen- oder Kugelschuss ins Gehirn;
- i. Fische: – stumpfer, kräftiger Schlag auf den Kopf,
– Genickbruch,
– Elektrizität,
– mechanische Zerstörung des Gehirns;
- j. Panzerkrebse – Elektrizität,
– mechanische Zerstörung des Gehirns.

² Das BLV kann nach Anhören der kantonalen Behörden weitere zulässige Betäubungsmethoden vorsehen.

Art. 185 Betäubung

¹ Tiere sind so zu betäuben, dass sie möglichst unverzüglich und unter Vermeidung von Schmerzen und Leiden in einen bis zum Tod anhaltenden Zustand der Empfindungs- und Wahrnehmungslosigkeit versetzt werden.

² Bei Anwendung eines mechanischen oder elektrischen Betäubungsgerätes sind die Tiere in eine solche Stellung zu bringen, dass das Gerät ohne Schwierigkeiten, präzise und so lange wie nötig angesetzt und bedient werden kann.

³ Fixationseinrichtungen dürfen nicht zu vermeidbaren Schmerzen oder Verletzungen führen und müssen gewährleisten, dass die zur Schlachtung bestimmten Tiere im Stehen oder in aufrechter Haltung betäubt werden, ausgenommen Geflügel.

⁴ Geflügel muss vor dem Entbluten betäubt werden, ausgenommen beim rituellen Schlachten.

Art. 186 Betäubungsgeräte und -anlagen

¹ Betäubungsgeräte und -anlagen sind an jedem Arbeitstag mindestens einmal zu Arbeitsbeginn auf ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen und wenn nötig mehrmals täglich zu reinigen. Ersatzgeräte sind einsatzbereit zu halten.

² Während des Betriebs ist die Funktionsfähigkeit der Betäubungsgeräte und -anlagen durch die Überprüfung des Betäubungserfolges zu kontrollieren, so dass technische Mängel, die zu Fehlbetäubungen führen können, unverzüglich erkannt und behoben werden.

³ Die Wartung der Betäubungsgeräte und -anlagen und die Prüfung ihrer Funktionsfähigkeit sowie die Behebung der Mängel sind zu dokumentieren.

Art. 187 Entblutung

¹ Das Entbluten hat mittels Durchtrennen oder Anstechen von Hauptblutgefäßen im Halsbereich zu erfolgen. Es muss möglichst rasch nach dem Betäuben und solange das Tier bewusstlos ist, vorgenommen werden.

² Bis zum Eintritt des Todes durch Blutentzug müssen sich Tiere, die der Betäubungspflicht nach Artikel 21 TSchG unterliegen, in einem Zustand der Empfindungs- und Wahrnehmungslosigkeit befinden.

³ Verzögert sich die Entblutung betäubter Tiere, so ist das Betäuben weiterer Tiere unverzüglich einzustellen.

⁴ Nach dem Entblutungsschnitt dürfen weitere Schlachtarbeiten an einem Tier erst durchgeführt werden, wenn es tot ist.

⁵ Fische können nach der Betäubung ausgenommen statt entblutet werden.

4. Abschnitt: Koordination der Kontrollaufgaben in Schlachtbetrieben

Art. 188

¹ Die Kantone regeln die Aufgaben und Befugnisse der amtlichen Tierärztinnen und Tierärzte beim Vollzug der Tierschutzgesetzgebung in den Schlachtbetrieben.

² Die Untersuchungen und Kontrollen sind koordiniert mit der Schlachttier- und der Fleischuntersuchung nach der Verordnung vom 23. November 2005¹²⁰ über das Schlachten und die Fleischkontrolle durchzuführen.

³ Für die amtliche Überwachung des Vollzugs der Tierschutzgesetzgebung im Rahmen des Schlachtens werden keine Gebühren erhoben.

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

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen

Art. 189 Zweck der Aus-, Weiter- und Fortbildung

¹ Die Aus-, Weiter- und Fortbildung gewährleistet, dass die notwendigen Fachkenntnisse über die tiergerechte Haltung von Tieren und den verantwortungsbewussten und schonenden Umgang mit ihnen vorhanden sind.

² Die Aus-, Weiter- und Fortbildung wird fachspezifisch nach Tierart oder Tiergruppe mit ähnlichen Ansprüchen an Haltung und Umgang vermittelt.

Art. 190 Fortbildungspflicht, Weiterbildung

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

- a. Tierpflegerinnen und Tierpfleger;
- b.¹²¹ Versuchsleiterinnen und -leiter, versuchsdurchführende Personen sowie Leiterinnen und Leiter von Versuchstierhaltungen;
- c. Personen, die vom BLV anerkannte Ausbildungen für Tierhalterinnen und Tierhalter anbieten;
- d.¹²² Detailhandelsfachleute mit Fachrichtung Zoofachhandel mit einer vom BLV anerkannten fachspezifischen Weiterbildung.

² An mindestens einem Tag innerhalb von drei Jahren müssen sich fortbilden:

- a. in Viehhandels- und Transportunternehmen: die Fahrerinnen und Fahrer, die Betreuerinnen und Betreuer der Tiere sowie eine weitere Person in leitender Funktion bei der Tiertransportdienstleistung, wie eine Disponentin oder ein Disponent oder ein Mitglied der Geschäftsleitung;

¹²⁰ SR 817.190

¹²¹ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹²² Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- b. das Schlachthofpersonal, das Umgang mit lebenden Tieren in der Schlachthanlage hat.

³ Das EDI regelt Lernziele, Form, Umfang und Inhalt der Fortbildung.

⁴ Es regelt Lernziele, Form, Umfang und Inhalt der tierversuchsorientierten Weiterbildung zur Versuchsleiterin oder zum Versuchsleiter sowie die Weiterbildung der Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel.

Art. 191 Ausbildungsmassnahmen auf Anordnung der kantonalen Behörde¹²³

¹ Die kantonale Behörde kann für Tierhalterinnen und Tierhalter, betreuende Personen oder Betriebe 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.¹²⁴

² Die kantonale Behörde kann Hundehalterinnen und Hundehalter dazu verpflichten, Hundeeziehungskurse zu besuchen oder die erworbenen Fähigkeiten überprüfen zu lassen, wenn sie Mängel im Umgang mit Hunden festgestellt hat.

³ Die Kosten für die zusätzliche Ausbildung gehen zu Lasten der Betriebe oder der Tierhalterinnen und Tierhalter.¹²⁵

2. Abschnitt: Ausbildungstypen und Berufsrichtungen

Art. 192 Ausbildungstypen

¹ Als anerkannte Ausbildungen im Sinne dieser Verordnung gelten:

- a. eine fachspezifische Berufs- oder Hochschulausbildung oder eine Berufs- oder Hochschulausbildung mit einer fachspezifischen Weiterbildung;
- b. eine vom BLV anerkannte fachspezifische berufsunabhängige Ausbildung;
- c. eine vom BLV anerkannte fachspezifische Vermittlung von Kenntnissen oder Fähigkeiten.

² Als fachspezifisch gilt eine Ausbildung, wenn sie das für die Betreuung notwendige Wissen über die Bedürfnisse und das Verhalten der gehaltenen Tiere und den Umgang mit ihnen vermittelt.

Art. 193 Ausbildungsnachweis

¹ Als Nachweis der Ausbildungen gelten:

¹²³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹²⁴ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹²⁵ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

- a. für eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe a: Berufs- oder Hochschuldiplom;
- b. für eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe b: Bestätigung, dass eine entsprechende Ausbildung absolviert wurde;
- c. für eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe c: Sachkundenachweis.

² Die fachspezifische Berufs- oder Hochschulausbildung befreit von der fachspezifischen berufsabhängigen Ausbildung, die fachspezifische berufsunabhängige Ausbildung befreit vom Sachkundenachweis.¹²⁶

³ Dem Sachkundenachweis nach Absatz 1 Buchstabe c gleichgestellt ist eine amtliche Bestätigung einer mindestens dreijährigen Erfahrung im Umgang mit der betreffenden Tierart.

⁴ Das BLV kann ein Formular für den Nachweis der verlangten Ausbildung vorschreiben.

Art. 194 Landwirtschaftliche Berufe

¹ Als landwirtschaftliche Ausbildung im Sinne dieser Verordnung gelten:

- a. die Ausbildung als Landwirtin oder Landwirt mit eidgenössischem Berufsattest nach Artikel 37 oder mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis nach Artikel 38 BBG¹²⁷;
- b. die Ausbildung als Bäuerin oder Bauer mit einem Fachausweis nach Artikel 42 BBG;
- c. eine Ausbildung in Agronomie mit Fachhochschulabschluss;
- d. eine gleichwertige Ausbildung in einem landwirtschaftlichen Spezialberuf.

² Der landwirtschaftlichen Ausbildung nach Absatz 1 gleichgestellt ist eine andere Berufsausbildung nach Artikel 37 oder 38 BBG ergänzt mit:

- a. einer innerhalb von zwei Jahren nach der Übernahme der Tierhaltung erfolgreich abgeschlossenen landwirtschaftlichen Weiterbildung; oder
- b. einer während mindestens drei Jahren ausgewiesenen praktischen Tätigkeit auf einem Landwirtschaftsbetrieb.

Art. 195 Tierpflegeberufe

Als Tierpflegerinnen und Tierpfleger im Sinne dieser Verordnung gelten Personen mit:

- a. einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis nach Artikel 38 BBG¹²⁸;

¹²⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹²⁷ SR 412.10

¹²⁸ SR 412.10

- b. einem Fähigkeitsausweis nach der Verordnung des EDI vom 22. August 1986¹²⁹ über den Erwerb des Fähigkeitsausweises für Tierpfleger;
- c. einem Fähigkeitsausweis des BLV, der vor 1998 ausgestellt wurde¹³⁰.

Art. 196 Fischereiberufe

Als Ausbildung in einem Fischereiberuf gelten:

- a. die Ausbildung als Berufsfischerin oder Berufsfischer mit eidgenössischem Fachausweis nach Artikel 42 BBG¹³¹;
- b. die Ausbildung als Fischereiaufseherin oder Fischereiaufseher mit eidgenössischem Fachausweis nach Artikel 42 BBG;
- c. eine gleichwertige, von der zuständigen kantonalen Stelle bestätigte Ausbildung oder praktische Erfahrung von mindestens drei Jahren.

Art. 197 Fachspezifische berufsunabhängige Ausbildung

¹ Die Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe b vermittelt Fachkenntnisse und praktische Fähigkeiten, die für die tiergerechte Haltung eines Tieres, seine verantwortungsvolle Nutzung und Zucht und den schonenden Umgang mit ihm erforderlich sind.

² Die Ausbildung umfasst einen theoretischen und einen praktischen Teil. Der praktische Teil muss genügend Übungen beinhalten.

³ Das EDI regelt Lernziele, Form, Inhalt und Umfang des theoretischen und des praktischen Teils der Ausbildung.

Art. 198 Ausbildung mit Sachkundenachweis

¹ Die Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe c vermittelt Grundkenntnisse oder praktische Fähigkeiten, die für die tiergerechte Haltung eines Tieres und den schonenden Umgang mit ihm erforderlich sind.

² Sie kann in Form eines Kurses oder Praktikums absolviert werden.

³ Das EDI regelt Lernziele, Form, Inhalt und Umfang der Ausbildung.

3. Abschnitt: Anerkennung und Organisation der Ausbildungen

Art. 199 Anerkennung durch das BLV und die kantonale Behörde

¹ Das BLV anerkennt Ausbildungen nach Artikel 197, Kurse nach Artikel 198 Absatz 2 sowie die fachspezifische Weiterbildung für Detailhandelsfachleute im

¹²⁹ [AS 1986 1511, AS 2008 4303 Art. 70]. Siehe heute: die V des EDI vom 5. Sept. 2008 über Ausbildungen in der Tierhaltung und im Umgang mit Tieren (SR 455.109.1).

¹³⁰ Art. 75 Abs. 2 der Tierschutzverordnung vom 27. Mai 1981 (AS 1981 572).

¹³¹ SR 412.10

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 198.¹³²

² Es kann Organisationen mit der Durchführung oder der Qualitätskontrolle von Aus- und Weiterbildungen beauftragen. Pflichtenheft und Qualitätskriterien sind im Leistungsauftrag zu umschreiben.

³ Die kantonale Behörde kann im Einzelfall eine andere als die verlangte Ausbildung anerkennen, wenn die betreffende Person nachweislich über vergleichbare Kenntnisse und Fähigkeiten oder über einen Beruf mit vergleichbaren Voraussetzungen verfügt. Sie kann bei Bedarf diese Personen verpflichten, eine ergänzende Ausbildung zu absolvieren.

⁴ Die kantonale Behörde anerkennt im Tierversuchsbereich die Aus- und Weiterbildung sowie die Fortbildung.

Art. 200 Anerkennungskriterien und Anerkennungsverfahren

¹ Das Gesuch um Anerkennung einer Ausbildung nach Artikel 197, eines Kurses nach Artikel 198 Absatz 2 oder einer fachspezifischen Weiterbildung für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel muss dem BLV zusammen mit der Dokumentation und dem Stundenplan in elektronischer Form zugestellt werden.¹³³

² Die Dokumentation muss Angaben über Lernziele, Form, Umfang und Inhalt der Ausbildung sowie über die Ausbildung und Berufserfahrung der Lehrkräfte enthalten.

³ Die Anerkennung wird auf fünf Jahre befristet.

⁴ Die Anerkennung kann vom BLV widerrufen werden, wenn die Durchführung nicht dieser Verordnung entspricht oder erheblich von der mit dem Gesuch um Anerkennung eingereichten Dokumentation abweicht.¹³⁴

⁵ Das BLV kann Anbieterinnen und Anbietern von Ausbildungen nach Artikel 197, Kursen nach Artikel 198 Absatz 2 oder fachspezifischen Weiterbildungen für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel die Ausstellung von Ausbildungsnachweisen nach Artikel 193 Absatz 1 Buchstaben b und c untersagen, wenn die Durchführung nicht dieser Verordnung entspricht oder erheblich von der mit dem Gesuch um Anerkennung eingereichten Dokumentation abweicht.¹³⁵

¹³² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹³³ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹³⁴ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹³⁵ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 201 Organisation der fachspezifischen Ausbildungen

¹ Die Unternehmen, die Tiere gewerbmässig transportieren, organisieren in Zusammenarbeit mit den Fachverbänden Aus- und Fortbildungskurse für den Transport von Tieren.

² Betriebe, die Tiere schlachten, organisieren in Zusammenarbeit mit den Fachverbänden Aus- und Fortbildungskurse für den Umgang mit Schlachttieren.

³ Institute und Laboratorien, die Tierversuche durchführen, organisieren in Zusammenarbeit mit den Fachvereinigungen Aus-, Weiter- und Fortbildungskurse für den Umgang mit Versuchstieren und die Durchführung von Tierversuchen.

⁴ Die kantonale Fachstelle stellt die Aus- und Weiterbildung der für den Strassenverkehr zuständigen Vollzugsorgane sicher.

Art. 202 Prüfung

¹ Die Ausbildung von Tiertransport- und von Schlachthofpersonal sowie die vom BLV anerkannte fachspezifische Weiterbildung für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel sind mit einer Prüfung abzuschliessen.¹³⁶

² Das EDI erlässt die Prüfungsvorschriften.

**4. Abschnitt:
Anforderungen an die Ausbilderinnen und Ausbilder
im Bereich Tierhaltung****Art. 203** Ausbilderinnen und Ausbilder von Tierhalterinnen und Tierhaltern

¹ Wer Tierhalterinnen und Tierhaltern eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe b oder c über die Haltung von Tieren und den Umgang mit ihnen vermittelt, muss über eine Ausbildung nach Artikel 197 und über mindestens drei Jahre Erfahrung im Umgang mit der betreffenden Tierart verfügen. Die Ausbildung ist mit einer Prüfung abzuschliessen. Das EDI erlässt die Prüfungsvorschriften.

² Das BLV anerkennt Kurse für die Ausbildung von Ausbilderinnen und Ausbildern, wenn sie zusätzlich zu den Anforderungen nach Artikel 197 folgende Inhalte vermitteln:

- a. didaktisches und rechtliches Grundwissen;
- b. Grundlagen der Erwachsenenbildung;
- c. Kursorganisation.

³ Die Ausbildung muss bei einer Organisation nach Artikel 205 absolviert werden.

¹³⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 204 Ausbilderinnen und Ausbilder für Eingriffe unter Schmerzausschaltung

Wer Tierhalterinnen und Tierhaltern eine Ausbildung nach Artikel 32 zur Vornahme von Eingriffen unter Schmerzausschaltung vermittelt, muss über ein tierärztliches Diplom verfügen.

Art. 205 Anforderungen an Ausbildungsstätten

Ausbildungen nach Artikel 203 können angeboten werden von:

- a. einer öffentlich-rechtlichen Institution;
- b. einer von der kantonalen Fachstelle beauftragten Organisation;
- c. einer anderen Organisation, die den Nachweis erbringt, dass sie über die für die Ausbildung qualifizierten Lehrkräfte verfügt und dass eine nach der Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung vom 17. Juni 1996¹³⁷ akkreditierte Organisation eine externe Qualitätskontrolle durchführt.

Art. 206 Anforderungen an Praktikumsbetriebe

¹ Ein Betrieb, auf dem ein Praktikum im Rahmen einer Aus- oder Weiterbildung nach dieser Verordnung absolviert wird, muss über einen Tierbestand 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.¹³⁸

² Der Praktikant oder die Praktikantin muss direkt durch die für die Betreuung der Tiere verantwortliche Person angewiesen werden.

9a. Kapitel:¹³⁹ Widerhandlungen**Art. 206a**

Nach Artikel 28 Absatz 3 TSchG wird bestraft, sofern nicht Artikel 26 TSchG anwendbar ist, wer vorsätzlich oder fahrlässig:

- a. Delfine oder andere Walartige (*Cetacea*) einführt (Art. 7 Abs. 3 TSchG);
- b. gegen die Vorschriften über die Schutzdienstausbildung mit Hunden verstösst (Art. 74);
- c. gegen die Vorschriften über die Ausbildung von Jagd-, Herdenschutz- und Treibhunden verstösst (Art. 75);

¹³⁷ SR **946.512**

¹³⁸ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

¹³⁹ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

- d. ohne Bewilligung Geräte, die elektrisieren oder für Hunde sehr unangenehme akustische Signale aussenden, zu therapeutischen Zwecken einsetzt oder die entsprechenden Dokumentationspflichten nicht einhält (Art. 76 Abs. 3 und 4);
- e. gegen seine Meldepflicht bei Vorfällen mit Hunden verstösst (Art. 78);
- f. ohne Bewilligung serienmässig hergestellte Aufstallungssysteme und Stalleinrichtungen für Nutztiere in Verkehr bringt (Art. 81);
- g. die Tätigkeiten nach Artikel 101 Buchstabe b, c oder e ausübt und über keine Bewilligung verfügt oder nicht die entsprechenden personellen Anforderungen nach Artikel 102 erfüllt;
- h. als Betreiberin einer Schlachthanlage den Verpflichtungen nach Artikel 177a nicht nachkommt;
- i. als Ausbilderin oder Ausbilder die Anforderungen nicht erfüllt (Art. 203 und 204).

10. Kapitel: Verwaltungsaufgaben und Vollzug

1. Abschnitt: Aufgaben des BLV

Art. 207 Forschung

Das BLV beschafft die wissenschaftlichen Grundlagen für die Vorgaben und Empfehlungen zur tiergerechten Haltung und zum schonenden Umgang mit Tieren. Es kann externe Fachleute und Institute damit betrauen.

Art. 208 Aufsicht, Ausbildung und Information

¹ Das BLV sorgt für eine einheitliche Anwendung des TSchG und dieser Verordnung durch die Kantone.

² Es fördert durch seine Information den tiergerechten Umgang mit Tieren und berichtet über die Entwicklungen im Tierschutz.

Art. 209 Amtsverordnungen und zentrales Informationssystem

¹ Das BLV kann Amtsverordnungen technischer Art erlassen.

² Es kann die zuständigen kantonalen Behörden verpflichten, die Bewilligungen und Ergebnisse der amtlichen Kontrollen in das Informationssystem für Vollzugsdaten des öffentlichen Veterinärdienstes (ASAN) nach der Verordnung vom 6. Juni 2014¹⁴⁰ über die Informationssysteme für den öffentlichen Veterinärdienst einzugeben.¹⁴¹

¹⁴⁰ SR 916.408

¹⁴¹ Fassung gemäss Anhang 3 Ziff. II 2 der V vom 6. Juni 2014 über die Informationssysteme für den öffentlichen Veterinärdienst, in Kraft seit 1. Juli 2014 (AS 2014 1691).

³ Es erstellt die Vorlagen für die in dieser Verordnung vorgesehenen Formulare.

⁴ Die Formularvorlage für Bewilligungsgesuche für Tierhaltungen sowie für den Handel und die Werbung mit Tieren sieht folgende Angaben vor:¹⁴²

- a. verantwortliche Person und deren Wohn- oder Geschäftssitz;
- b. Adresse und Zweck der Tierhaltung;
- c. Tierarten und maximale Anzahl der Tiere, beim Handel Tierarten und Umfang des Handels;
- d. Grösse, Zahl und Beschaffenheit der Haltungseinheiten;
- e. Einrichtungen und Belegdichte der Räume und Gehege;
- f. Bestand und Ausbildung des Betreuungspersonals;
- g. bei Werbung: Art und Dauer der Verwendung der Tiere.

⁵ Die Formularvorlage für Bewilligungsgesuche für Betreuungs- und Pflegedienstleistungen sieht folgende Angaben vor:

- a. verantwortliche Person und deren Wohn- oder Geschäftssitz;
- b. Zweck der angebotenen Dienstleistung, Ort der Erbringung, Art der Räume und Gehege sowie Art und Einrichtung von Transportfahrzeugen;
- c. Tierarten sowie Art und Anzahl der Dienstleistungen;
- d. Ausbildung der Person, die die Dienstleistung durchführt.¹⁴³

2. Abschnitt: Aufgaben der Kantone

Art. 210 Kantonale Vollzugsorgane

¹ Die Kantonstierärztin oder der Kantonstierarzt leitet die kantonale Fachstelle.

² Der Kanton setzt die für einen wirksamen Vollzug erforderliche Anzahl Personen ein. Die Anforderungen richten sich nach der Verordnung vom 16. November 2011¹⁴⁴ über die Aus-, Weiter- und Fortbildung der Personen im öffentlichen Veterinärwesen.¹⁴⁵

¹⁴² Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁴³ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁴⁴ SR 916.402

¹⁴⁵ Fassung gemäss Anhang 2 Ziff. II 2 der V vom 16. Nov. 2011 über die Aus-, Weiter- und Fortbildung der Personen im öffentlichen Veterinärwesen, in Kraft seit 1. Jan. 2012 (AS 2011 5803).

Art. 211 Kaution

¹ Die Kantone können Bewilligungen für gewerbsmässige Wildtierhaltungen und für den gewerbsmässigen Handel mit Tieren von einer Kaution abhängig machen. Der Betrag richtet sich nach Art und Zahl der Tiere.

² Mit der Kaution können Kosten für Massnahmen gedeckt werden, die der Kanton nach Artikel 24 TSchG treffen muss.

Art. 212 Verweigerung und Entzug von Bewilligungen

¹ Bewilligungen können verweigert oder entzogen werden, wenn die Inhaberin oder der Inhaber die Vorschriften über den Tierschutz und den Artenschutz oder die tierseuchenrechtlichen Vorschriften wiederholt verletzt hat oder einer behördlichen Anordnung nicht gefolgt ist.

² Die Bewilligungsbehörde entzieht eine Bewilligung, wenn die grundlegenden Voraussetzungen dafür nicht mehr erfüllt sind oder die Bedingungen und Auflagen trotz Mahnung nicht eingehalten werden.

³ Vorbehalten bleiben die Massnahmen nach den Artikeln 23 und 24 TSchG.

Art. 212a¹⁴⁶ Tierhalteverbote

¹ Zuständig für die Verfügung eines Tierhalteverbots nach Artikel 23 TSchG ist die Behörde des Kantons, in dem die betroffene Person Wohnsitz hat oder in dem die Tiere gehalten oder gezüchtet werden.

² Die zuständigen kantonalen Behörden sorgen dafür, dass Tierhalteverbote nach Artikel 23 TSchG in ASAN eingegeben werden.¹⁴⁷

Art. 212b¹⁴⁸ Mitteilung kantonalen Strafentscheide

Die kantonalen Behörden teilen dem BLV sämtliche Strafentscheide und Einstellungsverfügungen mit, die nach der Tierschutzgesetzgebung ergangen sind.

¹⁴⁶ Eingefügt durch Art. 26 der V vom 29. Okt. 2008 über das Informationssystem für den öffentlichen Veterinärdienst (AS 2008 5589). Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

¹⁴⁷ Fassung gemäss Anhang 3 Ziff. II 2 der V vom 6. Juni 2014 über die Informationssysteme für den öffentlichen Veterinärdienst, in Kraft seit 1. Juli 2014 (AS 2014 1691).

¹⁴⁸ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 20. Okt. 2010, in Kraft seit 1. Jan. 2011 (AS 2010 5001).

3. Abschnitt: Kontrollen

Art. 213¹⁴⁹ Landwirtschaftliche Tierhaltungen

¹ Die kantonale Fachstelle veranlasst, dass Tierhaltungen, in denen Rinder, Lamas, Alpakas, Pferde, Schweine, Ziegen, Schafe, Kaninchen und Hausgeflügel gehalten werden, kontrolliert werden.

² Die Häufigkeit und die Koordination der Kontrollen richten sich nach der Verordnung vom 23. Oktober 2013¹⁵⁰ über die Koordination der Kontrollen auf Landwirtschaftsbetrieben.¹⁵¹

³ Die kantonale Fachstelle erstellt jährlich nach Vorgabe des BLV einen Bericht über ihre Kontrolltätigkeit und über die Massnahmen, die sie getroffen hat.

⁴ Die zuständigen kantonalen Behörden sorgen dafür, dass die Ergebnisse der amtlichen Kontrollen in Nutztierbeständen in das Informationssystem für Kontrolldaten (Acontrol) nach den Artikeln 6–9 der Verordnung vom 23. Oktober 2013¹⁵² über Informationssysteme im Bereich der Landwirtschaft eingegeben werden.¹⁵³

⁵ Private Organisationen dürfen nur dann mit Kontrollen beauftragt werden, wenn sie nach der europäischen Norm ISO/IEC 17020 «Allgemeine Kriterien für den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen»¹⁵⁴ und der Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung vom 17. Juni 1996¹⁵⁵ akkreditiert sind.

Art. 214¹⁵⁶ 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.

¹⁴⁹ Fassung gemäss Anhang 2 Ziff. 1 der Kontrollkoordinationsverordnung vom 26. Okt. 2011, in Kraft seit 1. Jan. 2012 (AS 2011 5297).

¹⁵⁰ SR 910.15

¹⁵¹ Fassung gemäss Anhang 3 Ziff. 1 der V vom 23. Okt. 2013 über die Koordination der Kontrollen auf Landwirtschaftsbetrieben, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3867).

¹⁵² SR 919.117.71

¹⁵³ Fassung gemäss Anhang 3 Ziff. II 2 der V vom 6. Juni 2014 über die Informationssysteme für den öffentlichen Veterinärdienst, in Kraft seit 1. Juli 2014 (AS 2014 1691).

¹⁵⁴ Der Text dieser Norm kann bezogen werden bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur, www.snv.ch.

¹⁵⁵ SR 946.512

¹⁵⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS 2013 3709).

Art. 215 Tierhandlungen, gewerbmässige Heimtierhaltungen und -zuchten, Tierheime

¹ Die kantonale Behörde kontrolliert Tierhandlungen mindestens einmal jährlich. Haben zwei aufeinander folgende Kontrollen zu keiner Beanstandung geführt, so kann das Kontrollintervall auf höchstens drei Jahre verlängert werden. Tierbörsen, Tieraussstellungen und Kleintiermärkte, an denen mit Tieren gehandelt wird, sowie die Verwendung von Tieren in der Werbung sind stichprobenweise zu kontrollieren.

² Die kantonale Fachstelle veranlasst, dass die gewerbmässigen Tierhaltungen, Tierzuchten und Tierheime alle zwei Jahre unangemeldet kontrolliert werden. Haben zwei aufeinander folgende Kontrollen zu keiner Beanstandung geführt, so kann das Kontrollintervall auf höchstens fünf Jahre verlängert werden.

Art. 216 Versuchstierhaltungen und Tierversuche

¹ Die kantonale Fachstelle kontrolliert die Versuchstierhaltungen jährlich mindestens einmal.

² Die Kontrollen umfassen namentlich:

- a. die Einhaltung der mit der Bewilligung verbundenen Bedingungen und Auflagen;
- b. den Zustand der Tiere und der Infrastruktur;
- c. die personellen Voraussetzungen;
- d. die Führung der Tierbestandskontrolle und die Dokumentation der Belastungserfassung für gentechnisch veränderte Tiere oder belastete Linien und Stämme.

³ Die kantonale Fachstelle kontrolliert jährlich die Durchführung der Tierversuche von mindestens einem Fünftel der laufenden Bewilligungen. Die Auswahl erfolgt nach dem Ausmass der Belastung für die Tiere und der Anzahl Tiere, der technischen Aufwändigkeit der Versuche und den früher festgestellten Mängeln.

⁴ Die Kontrollen umfassen namentlich:

- a. die korrekte Versuchsdurchführung und die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen;
- b. die Einhaltung der Bedingungen und Auflagen;
- c. die Aufzeichnungen zur Versuchsdurchführung;
- d. den Zustand der Infrastruktur zur Versuchsdurchführung;
- e. die personellen Voraussetzungen.

Art. 217 Tiertransporte

Die kantonale Fachstelle veranlasst, dass die Tiertransporte stichprobenweise kontrolliert werden.

Art. 218 Überprüfung der Kontrolltätigkeit Dritter

Zieht die kantonale Fachstelle für die Kontrollen private Dritte bei, so überprüft sie deren Kontrolltätigkeit stichprobenweise.

4. Abschnitt: Kantonale Gebühren**Art. 219**

Die kantonale Fachstelle kann für die nachstehenden Dienstleistungen folgende Gebühren erheben:

- | | |
|--|------------------|
| | Fr. |
| a. Bewilligungen und Verfügungen, je nach Zeitaufwand | 100.– bis 5000.– |
| b. Kontrollen, die zu Beanstandungen geführt haben | nach Zeitaufwand |
| c. besondere Dienstleistungen, die einen Aufwand verursacht haben, der über die übliche Amtstätigkeit hinausgeht | nach Zeitaufwand |

11. Kapitel: Schlussbestimmungen**1. Abschnitt: Aufhebung und Änderung bisherigen Rechts****Art. 220**

Die Aufhebung und die Änderung bisherigen Rechts werden in Anhang 6 geregelt.

2. Abschnitt: Übergangs- und Ausnahmebestimmungen**Art. 221** Übergangsbestimmung der Änderung vom 27. Juni 2001¹⁵⁷

Für die am 1. September 2001 bestehenden Wildtierhaltungen gilt mit Ausnahme von Gehegen für Aras, Kakadus und grossen Leguanen für die bestehenden Gehege und Bassins eine Übergangsfrist bis Ende August 2011 zur Anpassung an die Mindestanforderungen, wenn die Gehege oder Bassins kleiner sind als 90 Prozent der Mindestabmessungen nach Anhang 2 (Wildtiere) oder die Anforderungen an die Einrichtung der Gehege nicht erfüllen.

Art. 222 Ausnahmebestimmungen

¹ Personen, die am 1. September 2008 als Bewirtschafterinnen oder Bewirtschafter eines Landwirtschaftsbetriebs bzw. als Halterin oder Halter von Tieren nach Artikel 31 Absatz 4 erfasst waren, müssen für die Tierhaltung die Ausbildung nach Artikel 31 Absätze 1 und 4 nicht nachholen.

¹⁵⁷ AS 2001 2063

² Personen, die am 1. September 2008 nachweislich Leiterinnen oder Leiter eines Betriebs zur gewerbmässigen Haltung von Pferden waren, müssen den Ausbildungsnachweis nach Artikel 31 Absatz 5 nicht erbringen.¹⁵⁸

³ Die Ausbildungsanforderungen nach Artikel 132 an Versuchsleiterinnen oder Versuchsleiter und nach Artikel 134 an Personen, die Tierversuche durchführen, gelten nicht für Personen, die diese Funktion bereits vor dem 1. Juli 1999 ausgeübt haben.

⁴ ...¹⁵⁹

Art. 223 Übergangsbestimmungen für Tierversuche

¹ Für Tierversuche, die vor dem 1. September 2008 bewilligt wurden, gilt das bisherige Recht.

² Für Tierversuche, für die das Gesuch vor dem 1. Juli 2008 eingereicht wurde, gilt das bisherige Recht.

³ Für Tierversuche, die die kantonale Behörde vor dem 1. September 2008 für nicht bewilligungspflichtig erklärt hat, gilt bis zum 1. September 2011 das bisherige Recht.

Art. 224 Übergangsbestimmung für die Ausnahme von der Pflicht zur Schmerzausschaltung bei der Kastration von männlichen Ferkeln

Für das Kastrieren ohne Schmerzausschaltung von männlichen Ferkeln bis zum Alter von 14 Tagen gilt eine Übergangsfrist bis zum 31. Dezember 2009.

Art. 225 Weitere Übergangsbestimmungen

Die weiteren Übergangsbestimmungen finden sich in Anhang 5.

Art. 225a¹⁶⁰ Übergangsbestimmungen zur Änderung vom 23. Oktober 2013

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

² 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 Tieren nach Artikel 101 Buchstabe c: nach Artikel 102 Absatz 2 Buchstabe d;

¹⁵⁸ Fassung gemäss Ziff. I der V vom 14. Jan. 2009, in Kraft seit 1. März 2009 (AS **2009** 565).

¹⁵⁹ Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 23. Nov. 2016, mit Wirkung seit 1. Jan. 2017 (AS **2016** 4871).

¹⁶⁰ Eingefügt durch Ziff. I der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

- c. bei der gewerbsmässigen Klauenpflege für Rinder und Hufpflege für Pferde:
nach Artikel 102 Absatz 5.

³ Beim Inkrafttreten dieser Änderung bereits bewilligte Haltungen müssen die Anforderungen an die Haltung von Afrikanischen Straussen nach Anhang 2 Tabelle 2 ab dem 1. Januar 2024 erfüllen.

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

3. Abschnitt: Inkrafttreten

Art. 226

¹ Diese Verordnung tritt unter Vorbehalt von Absatz 2 am 1. September 2008 in Kraft.

² Die Artikel 23 Absatz 1 Buchstaben b–d und 2, 97 Absatz 2, 100 Absatz 2, 194 Absatz 1 Buchstabe a sowie die Artikel 3 zweiter Satz, 5b und 5d des Anhangs 6 Ziffer II/4 treten am 1. Januar 2009 in Kraft.

*Anhang 1*¹⁶¹
(Art. 10)

Mindestanforderungen für das Halten von Haustieren

Vorbemerkungen

Die Distanzmasse in Anhang 1 sind lichte Weiten, wenn nichts anderes erwähnt wird. Die Abmessungen dürfen nur durch Abrunden der Ecken oder durch Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen in den Ecken eingeschränkt werden.

¹⁶¹ Bereinigt gemäss Ziff. II der V vom 14. Jan. 2009 (AS **2009** 565), Ziff. II Abs. 1 der V vom 23. Okt. 2013 (AS **2013** 3709) und der Berichtigung vom 9. April 2015 (AS **2015** 1023).

Tabelle 1

Rinder

| Tierkategorie | Kälber | | | | Jungtiere | | | | Kühe und hochträchtige Erstkalbende ¹ 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 | |
| <i>1 Anbindehaltung²</i> | | | | | | | | | | | |
| 11 Standplatzbreite, pro Tier | cm | – | – | – | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 ³ | 110 ³ | 120 ³ |
| <i>12 Standplatzlänge</i> | | | | | | | | | | | |
| 121 bei Kurzstand ⁴ | cm | – | – | – | 120 | 130 | 145 | 155 | 165 ³ | 185 ^{3, 5} | 195 ³ |
| 122 bei Mittellangstand | cm | – | – | – | – | – | – | – | 180 ³ | 200 ³ | 240 ³ |
| <i>2 Boxenhaltung</i> | | | | | | | | | | | |
| 21 Breite | cm | 85 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 22 Länge | cm | 130 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| <i>3 Gruppenhaltung im Laufstall</i> | | | | | | | | | | | |
| 31 Fläche des eingestreuten Liegebereichs in Systemen ohne Liegeboxen, pro Tier | m ² | – | 1,0 ⁶ | 1,2–1,5 ⁷ | 1,8 ⁸ | 2,0 ⁸ | 2,5 ⁸ | 3,0 ⁸ | 4,0 ³ | 4,5 ³ | 5,0 ³ |
| <i>32 Liegeboxen</i> | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 33 Fressplatzbreite, pro Tier | cm | – | – | – | – | – | – | – | 65 ⁹ | 72 ⁹ | 78 ⁹ |

| Tierkategorie | | Kälber | | Jungtiere | | | | Kühe und hochträchtige Erstkalbende ¹ 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 |
| 34 | Fressplatztiefe einschliesslich Laufgang ¹⁰ | cm | – | – | – | – | – | – | 290 ¹¹ | 320 ¹¹ | 330 ¹¹ |
| 35 | Laufgang hinter Boxenreihe ¹⁰ | cm | – | – | – | – | – | – | 220 ¹² | 240 ¹² | 260 ¹² |

Anmerkungen zu Tabelle 1 – Rinder

- ¹ Als hochträchtig gelten Kühe und Erstkalbende in den letzten beiden Monaten vor dem Abkalben.
- ² Am 1. September 2008 bereits bestehende Ställe für Milchkühe im Sömmerungsgebiet müssen eine Standplatzbreite von 99 cm und eine Standplatzlänge im Kurzstand von 152 cm oder im Mittellangstand von 185 cm aufweisen. In Ställen, die diese Ausnahmeregelung beanspruchen, dürfen die Tiere in der Regel nicht länger als acht Stunden täglich gehalten werden.
- 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.
- ⁴ Beim Kurzstand muss der Raum über der Krippe den Tieren zum Abliegen, Aufstehen, Ruhen und Fressen jederzeit zur Verfügung stehen. Die Gestaltung der Krippe muss atypische Bewegungsabläufe und eine ungehinderte Futteraufnahme ermöglichen.
- ⁵ Gilt für am 1. September 2008 bestehende Ställe mit einer bewilligten Anbindevorrichtung und für Ställe mit neu eingerichteten Anbindevorrichtungen sowie für Ställe, die eine Übergangsfrist von 5 Jahren zur Anpassung von Anbindeplätzen und Liegeboxen nach Anhang 5 Ziffer 48 beanspruchen können. Für übrige Ställe gilt eine minimale Standplatzlänge von 165 cm.
- ⁶ Die Buchtenfläche muss im Minimum 2,0 m² aufweisen.
- ⁷ Je nach Alter und Grösse der Kälber. Die Buchtenfläche muss im Minimum 2,4–3,0 m² aufweisen.
- ⁸ Die Liegefläche darf um höchstens 10 Prozent verkleinert werden, wenn den Tieren zusätzlich ein dauernd zugänglicher Bereich zur Verfügung steht, der mindestens so gross ist wie die Liegefläche.
- ⁹ Gilt für neu eingerichtete Fressplätze.
- ¹⁰ Sofern in einem bestehenden Stall neu ein Laufstall eingerichtet wird, sind maximal 40 cm kleinere Masse möglich, sofern die Boxenabtrennungen nicht bis zur Kotkante reichen, der betreffende Laufgang keine Sackgasse ist und andere Ausweichflächen vorhanden sind.

¹¹ Gilt für neu eingerichtete Fressplatzbereiche.

¹² Gilt für neu eingerichtete Laufgänge.

¹³ In am 1. September 2008 bereits bestehenden Ställen ist bei hinten nicht abgestützten Bügeln eine Toleranz von 1 cm zulässig.

Tabelle 2

Rinder auf vollperforierten Böden

| Tierkategorie | | Jungtiere | | | | |
|---------------|---|--------------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | bis 200 kg | 200–250 kg | 250–350 kg | 350–450 kg | über 450 kg |
| 1 | <i>Gruppenhaltung im Laufstall</i> | | | | | |
| 11 | Bodenfläche bei vollperforierten Böden, pro Tier | m ² 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 3,0 |

Tabelle 3

Schweine (ausgenommen Minipigs)

| Tierkategorie | | abgesetzte Ferkel | | Schweine ¹ | | | Sauen | Zuchteber | | |
|---------------|---|-------------------|----------|-----------------------|----------|-----------|------------|-----------|---------------------|----------------|
| | | bis 15 kg | 15–25 kg | 25–60 kg | 60–85 kg | 85–110 kg | 110–160 kg | | | |
| <i>1</i> | <i>Fressplatz</i> | | | | | | | | | |
| 11 | Fressplatzbreite pro Tier bei Gruppenhaltung | cm | 12 | 18 | 27 | 30 | 33 | 36 | 452, 3 | – |
| <i>2</i> | <i>Bodenflächen</i> | | | | | | | | | |
| 21 | Kastenstände, Fressliegebuchten | cm | – | – | – | – | – | – | 65×190 ⁴ | – |
| 22 | Gangbreite bei Fressliegebuchten | cm | – | – | – | – | – | – | 180 | – |
| 23 | Fressstände, verschliessbar | cm | – | – | – | – | – | – | 45×160 | – |
| <i>3</i> | <i>Liegefläche</i> | | | | | | | | | |
| 31 | Gesamtfläche pro Tier ⁵ | m ² | 0,20 | 0,35 | 0,60 | 0,75 | 0,90 | 1,65 | 2,5 ⁶ | 6 ⁷ |
| 32 | davon Liegefläche pro Tier ⁸ | m ² | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,95 | – | 3 |
| 321 | bis 6 Tiere | m ² | – | – | – | – | – | – | 1,2 ⁹ | – |
| 322 | 7–20 Tiere | m ² | – | – | – | – | – | – | 1,1 ⁹ | – |
| 323 | über 20 Tiere | m ² | – | – | – | – | – | – | 1,0 ⁹ | – |
| 4 | Am 1. Juli 1997 bestehende Abferkelbuchten | m ² | – | – | – | – | – | – | 3,5 ¹⁰ | – |
| 5 | Nach dem 1. Juli 1997 eingerichtete Abferkelbuchten | m ² | – | – | – | – | – | – | 4,5 ¹¹ | – |
| 6 | Neu eingerichtete Abferkelbuchten | m ² | – | – | – | – | – | – | 5,5 ¹¹ | – |

Anmerkungen zu Tabelle 3 – Schweine (ausgenommen Minipigs)

- ¹ Diese Masse gelten für Schweine, die in Gruppen von ausschliesslich gleichaltrigen Tieren gehalten werden.
 - ² Für am 1. September 2008 bestehende Fressplätze genügen 40 cm.
 - ³ Bei der Verwendung von Abschränkungen, die in die Bucht hineinragen, muss die lichte Weite bei neu eingerichteten Fressplätzen an der engsten Stelle mindestens 45 cm betragen.
 - ⁴ Höchstens ein Drittel der Kastenstände für Sauen darf auf 60 cm × 180 cm verkleinert sein. Falls die Kastenstände in Abferkelbuchten in der Breite und der Länge nicht verstellbar sind, müssen sie 65 cm × 190 cm aufweisen.
 - ⁵ Werden Tiere in Ställen mit Tiefstreu gehalten, so ist die Bodenfläche angemessen zu vergrössern.
 - ⁶ Für am 1. September 2008 bestehende Gruppenhaltungen genügen 2 m² pro Tier.
 - 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.
 - ⁸ Bei den Anfangsgewichten darf die Liegefläche mit verschiebbaren Wänden verkleinert werden.
 - ⁹ Eine Seite der Liegefläche muss bei neu eingerichteten Liegeflächen mindestens 2 m breit sein.
 - ¹⁰ Davon müssen mindestens 1,6 m² fester Boden im Liegebereich von Sau und Ferkeln sein.
 - ¹¹ Davon müssen mindestens 2,25 m² dem Liegebereich von Sau und Ferkeln zugeordnet sein. In nach dem 31. Oktober 2005 eingerichteten Abferkelbuchten muss in dem von der Sau begeharen Bereich eine zusammenhängende Liegefläche von mindestens 1,2 m² mit einer Mindestbreite von 65 cm und einer Mindestlänge von 125 cm vorhanden sein. Die Mindestbreite von Abferkelbuchten muss 150 cm betragen. Buchten, die schmaler als 170 cm sind, dürfen in den hinteren 150 cm der Bucht keine Einrichtungen aufweisen.
-

Tabelle 4

Schafe

| Tierkategorie | | | Lämmer | Jungtiere | Schafe ¹ | Widder und Schafe ¹ ohne Lämmer | | Schafe ¹ mit Lämmern ² | |
|---------------|---|----------------|------------------|-----------|---------------------|--|------------|--|------------------|
| | | | bis 20 kg | 20–50 kg | 50–70 kg | 70–90 kg | über 90 kg | 70–90 kg | über 90 kg |
| <i>1</i> | <i>Haltung in Einzelboxen</i> | | | | | | | | |
| 11 | Boxenfläche, pro Tier | m ² | – | – | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 3,0 |
| <i>2</i> | <i>Laufstallhaltung</i> | | | | | | | | |
| 21 | Fressplatzbreite, pro Tier ³ | cm | 20 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| 22 | Buchtenfläche, pro Tier | m ² | 0,3 ⁴ | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,5 ⁵ | 1,8 ⁵ |

Anmerkungen zu Tabelle 4 – Schafe

- 1 Bei weiblichen Schafen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.
- 2 Die Abmessungen gelten für Schafe mit Lämmern bis 20 kg.
- 3 Für Rundraufen darf die Breite um 40 Prozent reduziert werden.
- 4 Die Buchtenfläche muss mindestens 1 m² aufweisen.
- 5 Gilt auch für kurzfristig separierte Mutterschafe mit Lämmern.

Tabelle 5

Ziegen

| Tierkategorie | | Zicklein | | Ziegen ¹ und Zwergziegen | | Ziegen ¹ und Böcke | |
|---------------|---|----------------|------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------------|------|
| | | bis 12 kg | | 12–22 kg | | 40–70 kg über 70 kg | |
| <i>1</i> | <i>Anbindehaltung</i> | | | | | | |
| 11 | Standplatzbreite pro Tier | cm | – | – | 40 | 50 | 60 |
| 12 | Standplatzlänge ² | cm | – | – | 75 | 95 | 95 |
| <i>2</i> | <i>Haltung in Einzelboxen</i> | | | | | | |
| 21 | Boxenfläche | m ² | – | – | 2,0 | 3,0 | 3,5 |
| <i>3</i> | <i>Laufstallhaltung</i> | | | | | | |
| 31 | Fressplatzbreite pro Tier | cm | 15 | 20 | 30 | 35 | 40 |
| 32 | Anzahl (n) Fressplätze pro Tier für | | | | | | |
| 321 | Gruppen bis 15 Tiere | n | 1 | 1 | 1,1 | 1,25 | 1,25 |
| 322 | Gruppen über 15 Tiere; für jedes weitere Tier | n | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | Buchtenfläche pro Tier ³ | | | | | | |
| 331 | Gruppen bis 15 Tiere | m ² | 0,3 ⁴ | 0,5 | 1,2 | 1,7 | 2,2 |
| 332 | Gruppen über 15 Tiere; für jedes weitere Tier | m ² | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |

Anmerkungen zu Tabelle 5 – Ziegen

¹ Bei weiblichen Ziegen ist das Gewicht bei Nichtträchtigkeit massgebend.

² Die Standplätze dürfen auf der vorgeschriebenen Mindestlänge nicht perforiert sein.

³ Mindestens 75 Prozent müssen Liegefläche sein. Von erhöht angebrachten Liegenischen können 80 Prozent der Fläche an die Liegefläche angerechnet werden.

⁴ Die Buchtenfläche muss im Minimum 1 m² aufweisen.

Tabelle 6

Lamas und Alpakas

| Tierkategorie | | adulte Tiere ¹ | |
|-------------------------|--|---------------------------|-----|
| <i>1 Fläche Gehege</i> | | | |
| 11 | Gruppen bis 6 Tiere | m ² | 250 |
| 12 | Gruppen von mehr als 6 Tieren, zusätzlich: | | |
| | – für das 7. bis 12. Tier, pro Tier | m ² | 30 |
| | – ab dem 13. Tier, pro Tier | m ² | 10 |
| <i>2 Gruppenhaltung</i> | | | |
| 21 | Fläche Unterstand oder Stall, pro Tier | m ² | 2 |
| <i>3 Einzelhaltung</i> | | | |
| 31 | Fläche Unterstand oder Stall | m ² | 4 |

Anmerkungen zu Tabelle 6 – Lamas und Alpakas

¹ Dazu dürfen im selben Gehege die Nachzuchten bis zum Alter von sechs Monaten gehalten werden.

Tabelle 7

Pferde

| Tierkategorie | | Pferd | | | | | | |
|---|---|----------------|------------|------------|------------|------------|---------|------|
| | | <120 cm | 120–134 cm | 134–148 cm | 148–162 cm | 162–175 cm | >175 cm | |
| <i>1 Fläche pro Pferd</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>2 Raumhöhe im Bereich der Pferde</i> | | | | | | | | |
| 21 | Mindesthöhe | m | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,5 |
| 22 | Toleranzwert ⁵ | m | – | – | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| <i>3 Auslauffläche^{3, 7} pro Pferd</i> | | | | | | | | |
| 31 | permanent vom Stall aus zugänglich, Mindestfläche | m ² | 12 | 14 | 16 | 20 | 24 | 24 |
| 32 | nicht an Stall angrenzend, Mindestfläche | m ² | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 36 |
| 4 | Empfohlene Fläche ⁸ pro Pferd | m ² | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

Anmerkungen zu Tabelle 7 – Pferde

- 1 Für Stuten mit Fohlen, die älter als zwei Monate sind, muss die Fläche um mindestens 30 Prozent vergrössert sein. Dies gilt auch für Abfohlboxen.
 - 2 Die Breite von Einzelboxen muss mindestens 1,5 mal die Widerristhöhe betragen.
 - 3 Bei fünf und mehr gut verträglichen Pferden kann die Gesamtfläche um maximal 20 Prozent verkleinert werden.
 - 4 Es müssen Ausweich- und Rückzugsmöglichkeiten eingerichtet sein, ausgenommen für Jungpferde.
 - 5 Am 1. September 2008 bestehende Stallungen, die die Toleranzwerte erfüllen, müssen nicht angepasst werden. Muss ein Stall wegen Unterschreiten eines Toleranzwertes angepasst werden, so bleibt der Anspruch auf den anderen Toleranzwert erhalten.
 - 6 Liegebereich und Auslauf müssen ständig über einen breiten Durchgang oder über zwei schmalere Durchgänge erreichbar sein.
 - 7 Bei Jungpferdegruppen von 2–5 Tieren entspricht die Mindestauslauffläche derjenigen für 5 Jungpferde.
 - 8 Für einen nicht an den Stall angrenzenden, reversibel wettertauglich eingerichteten Auslaufplatz beträgt die Fläche maximal 800 m², auch wenn mehr als 5 Pferde gehalten werden. Bei Gruppenlaufställen mit permanent zugänglichem Auslauf werden ab dem sechsten Pferd zusätzlich 75 m² je Pferd empfohlen.
-

Tabelle 8

Hauskaninchen

| Tierkategorie | | Adulte Kaninchen ^{1, 2} | | | | |
|--|--|----------------------------------|------------|------------|---------|------|
| | | bis 2,3 kg | 2,3–3,5 kg | 3,5–5,5 kg | >5,5 kg | |
| <i>1 Mindestmasse für Gehege ohne erhöhte Flächen:</i> | | | | | | |
| 11 | Grundfläche ³ | cm ² | 3400 | 4800 | 7200 | 9300 |
| 12 | Höhe ⁴ | cm | 40 | 50 | 60 | 60 |
| <i>2 Mindestmasse für Gehege mit erhöhten Flächen:</i> | | | | | | |
| 21 | Gesamtfläche ³ (Grundfläche und erhöhte Fläche) | cm ² | 2800 | 4000 | 6000 | 7800 |
| 22 | davon Grundfläche minimal | cm ² | 2000 | 2800 | 4200 | 5400 |
| 23 | Höhe ⁴ | cm | 40 | 50 | 60 | 60 |
| 3 | <i>zusätzliche Fläche für Nestkammer</i> | cm ² | 800 | 1000 | 1000 | 1200 |

| Tierkategorie | | Jungtiere ab Absetzen bis Geschlechtsreife | | |
|--|---|---|-----------------------------------|------|
| | | Jungtiere von Adulten bis 2,3 kg (Zwergkaninchen) | Jungtiere von Adulten über 2,3 kg | |
| <i>4 Mindestmasse für Gehege ohne erhöhte Flächen:</i> | | | | |
| 41 | Grundfläche | cm ² | 3400 | 4800 |
| 42 | Höhe ⁴ | cm | 40 | 50 |
| <i>5 Mindestmasse für Gehege mit erhöhten Flächen</i> | | | | |
| 51 | Gesamtfläche (Grundfläche und erhöhte Fläche) | cm ² | 2800 | 4000 |

| Tierkategorie | | | Jungtiere ab Absetzen bis Geschlechtsreife | |
|---|---------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| | | | Jungtiere von Adulten bis 2,3 kg (Zwergkaninchen) | Jungtiere von Adulten über 2,3 kg |
| 52 | davon Grundfläche minimal | cm ² | 2000 | 2800 |
| 53 | Höhe ⁴ | cm | 40 | 50 |
| <i>6 Fläche pro Jungtier bis 1,5 kg Körpergewicht^{5, 6}</i> | | | | |
| 61 | in Gruppen bis 40 Tiere | cm ² | 1000 | 1000 |
| 62 | in Gruppen über 40 Tiere | cm ² | 800 | 800 |
| <i>7 Fläche pro Jungtier über 1,5 kg Körpergewicht^{5, 6}</i> | | | | |
| 71 | in Gruppen bis 40 Tiere | cm ² | – | 1500 |
| 72 | in Gruppen über 40 Tiere | cm ² | – | 1200 |

Anmerkungen zu Tabelle 8 – Hauskaninchen

- ¹ Zibben mit Jungen bis etwa zum 35. Alterstag, Rammmler, Zibben ohne Junge. Auf der doppelten Mindestfläche (Doppelbox) kann die Zibbe mit ihren Jungen bis zu deren 56. Alterstag gehalten werden.
- ² Nicht angepasst werden müssen Kaninchenkäfige, die vor dem 1. Dezember 1991 gebaut wurden, wenn sie mehr als 85 Prozent der Grundfläche nach Tabelle 8 Ziffer 11 aufweisen.
- ³ Auf dieser Fläche dürfen ein oder zwei verträgliche, ausgewachsene Tiere ohne Junge gehalten werden.
- ⁴ Diese Höhe muss auf mindestens 35 Prozent der Gesamtfläche vorhanden sein.
- ⁵ Bei Gruppen von mehr als fünf Tieren muss der Bereich für den Rückzug der Tiere von mehreren Seiten zugänglich sein, und bei Gruppen von mehr als zehn Tieren muss dieser unterteilt werden.
- 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

| Tab. 9-1 | Haushühner | Tierkategorie | | Küken | Jungtiere | Legehennen, Zuchttiere | Masttiere |
|---|---|---------------|----|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| | | Lebenswoche | | bis Ende 10 | ab 11. bis Ende 18. | ab 19. | |
| <i>1 Stalleinrichtungen</i> | | | | | | | |
| 11 | Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen, pro Tier | | | | | | |
| 111 | Fressplatzlänge am Trog bei manueller Fütterung | cm | 3 | 10 | 16 | – | |
| 112 | Fressplatzlänge am Trog oder Band bei mechanischer Fütterung | cm | 3 | 6 | 8 | 2 ¹ | |
| 113 | Futtermrinne am Rundautomaten | cm | 2 | 3 | 3 | 1,5 ¹ | |
| 114 | Tränkrinnenseite | cm | 1 | 2 | 2,5 | 1 ¹ | |
| 115 | Tränkrinne an der Rundtränke | cm | 1 | 1,5 | 1,5 | 1 ¹ | |
| 116 | Trinknippel, 1 Nippel pro (n) Tiere, mindestens 2 je Haltungseinheit | n | 15 | 15 | 15 | 15 ¹ | |
| 117 | Cuptränken mit offenem Wasser ² , 1 Tränke pro (n) Tiere | n | 30 | 25 | 25 | 30 | |
| <i>12 Sitzstangen</i> | | | | | | | |
| 121 | Sitzstangenlänge, pro Tier | cm | 8 | 11 | 14 | – | |
| 122 | horizontaler Sitzstangenabstand ³ | cm | 25 | 25 | 30 | – | |
| <i>13 Eiablage</i> | | | | | | | |
| 131 | Einzelnester: 1 Nest pro (n) Tiere | Tiere | – | – | 5 | – | |
| 132 | Fläche in Gruppennester ⁴ : 1 m ² pro (n) Tiere | Tiere | – | – | 100 | – | |
| <i>14 Begehbare Flächen⁵</i> | | | | | | | |
| 141 | freie Höhe über Fläche ⁶ | cm | 50 | 50 | 50 | 50 ¹ | |
| 142 | Mindestbreite | cm | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 143 | maximale Bodenneigung | % | 12 | 12 | 12 | 0 | |

| Tab. 9-1 | Haushühner | Tierkategorie | | Legehennen und Zuchttiere | | Masttiere | |
|----------|--|-----------------|--------------|---|--|-----------|----|
| | | Küken | Jungtiere | bis 2 kg | über 2 kg | | |
| | | Lebenswoche | bis Ende 10. | ab 11. bis Ende 18. | | | |
| 2 | <i>Begehbare Fläche je Tier⁷ in Haltungen mit</i> | | | | | | |
| 21 | bis 150 Tiere: Anzahl (n) Tiere/m ² | n | 14 | 9,3 | 7 | 6 | – |
| 22 | mehr als 150 Tiere: Anzahl (n) Tiere/m ² | n | 15 | (m ² Gitterfläche x 16,4 Tiere) + (m ² Einstreufäche x 10,3 Tiere) | (m ² Gitterfläche x 12,5 Tiere) + ½ x (m ² Einstreufäche x 7 Tiere) | | – |
| 3 | <i>Begehbare Fläche je Tier⁷ in Haltungseinheiten⁸ mit</i> | | | | | | |
| 31 | bis 20 Tiere: Belegungsgewicht/m ² | kg | – | – | – | – | 15 |
| 32 | 21–40 Tiere: Belegungsgewicht/m ² | kg | – | – | – | – | 20 |
| 33 | 41–80 Tiere: Belegungsgewicht/m ² | kg | – | – | – | – | 25 |
| 34 | über 80 Tiere: Belegungsgewicht/m ² | kg | – | – | – | – | 30 |
| 4 | <i>Begehbare Flächen für Masteltern, je Tier</i> | cm ² | – | – | 1400 | | – |

Anmerkungen zu Tabelle 9-1 – Haushühner

- 1 Diese Werte gelten für Masttiere mit einem Gewicht über 2 kg. Für kleinere Tiere können sie angemessen reduziert werden.
- 2 Für grössere Cuptränken kann das BLV im Rahmen des Bewilligungsverfahrens für Stalleinrichtungen nach Artikel 82 Absatz 5 höhere Tierzahlen bewilligen
- 3 Achsmass.
- 4 Pro Gruppennest sind mehrere Nestöffnungen vorzusehen, sofern die Nester nicht mit Vorhängen versehen sind.
- 5 Auf begehbaren Flächen darf der Kot nicht offen liegen bleiben.
- 6 Für Volierenaufbauten kann das BLV im Rahmen des Bewilligungsverfahrens für Stalleinrichtungen nach Artikel 82 Absatz 5 geringere Höhen bewilligen.
- 7 Die kleinste Haltungseinheit im Tierversuch muss mindestens folgende Kriterien erfüllen:
Grundfläche 4000 cm² für maximal 2 Tiere; Höhe 80 cm; Einstreubereich 1/3 der Fläche; erhöhte Sitzstangen.
- 8 Werden für Masttiere erhöhte Sitzgelegenheiten angeboten, so kann das BLV die Besatzdichtenregelung angemessen anpassen.

| Tab. 9-2 Haustruten | | Bis Ende 6. Lebenswoche | Ab 7. Lebenswoche |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| <i>1</i> | <i>Besatzdichte</i> | 32 kg pro m ² | 36,5 kg pro m ² |

| Tab. 9-3 Haustauben | | Tiere in der Zuchtperiode | | Zusätzliche Anforderungen |
|----------------------------|--|---|--|--|
| <i>1</i> | <i>Mindestfläche^{1, 2}</i> | | | |
| 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} falls kein Freiflug möglich | bis 8 Paare m ² ab 8 Paare m ² | 3,0 ⁶ 75 % des Innengeheges ⁶ | Das Aussengehege muss eine Mindestlänge von 3,0 m, eine Mindestbreite von 1 m und eine Mindesthöhe von 1,8 m aufweisen |

Tabelle 9-3 – Haustauben

- ¹ Die Mindestflächen gelten für die Zuchtpaare und ihre Jungen bis zum Absetzen.
- ² Bei der Haltung von adulten Tieren ausserhalb der Zuchtperiode und von Jungtieren kann die Besatzdichte um 50 % erhöht werden.
- ³ Bei täglichem Freiflug: Fläche Innengehege in m² + 50 %; Aussengehege nicht notwendig.
- ⁴ Bei permanentem Freiflug im ganzen Lichttag: Besatzdichte im Innengehege + 25 %; Aussengehege nicht notwendig.
- ⁵ 0,4 m² für kleine Rassen.
- ⁶ Das Aussengehege ist den ganzen Lichttag zugänglich.
- ⁷ Auch im Aussengehege müssen dem Alter und dem Verhalten der Tiere angepasste erhöhte Sitzgelegenheiten auf verschiedenen Höhen vorhanden sein.

Tabelle 10

Haushunde

| | | Adulte Hunde | | |
|----|---|----------------|----------|------------|
| | | bis 20 kg | 20–45 kg | über 45 kg |
| 1 | <i>Boxe</i> ¹ | | | |
| 11 | Höhe | m | 2 | 2 |
| 12 | Grundfläche für 2 Hunde | m ² | 4 | 8 |
| 13 | Grundfläche für jeden weiteren Hund | m ² | 2 | 4 |
| 2 | <i>Zwinger</i> ² | | | |
| 21 | Höhe | m | 1,8 | 1,8 |
| 22 | Grundfläche für 1 Hund | m ² | 6 | 8 |
| 23 | Grundfläche für 2 Hunde | m ² | 10 | 13 |
| 24 | Grundfläche für jeden weiteren Hund | m ² | 3 | 4 |
| 3 | <i>Werden Hunde tagsüber in Gruppenausshaltung mit Rückzugsmöglichkeiten gehalten und werden sie nur zum Ruhen und Schlafen in Einzelboxen verbracht, so müssen die Boxenflächen mindestens folgende Abmessungen aufweisen:</i> | | | |
| 31 | Grundfläche für 1 Hund | m ² | 2,2 | 4,3 |

Anmerkungen zu Tabelle 10 – Haushunde

- ¹ Für Hunde, die in keine Gruppe eingegliedert werden können oder sich mit keinem Artgenossen vertragen, ist die Mindestboxenfläche für zwei Hunde einzuhalten.
- ² Soll eine Hündin mit einem Körpergewicht von weniger als 20 kg bzw. zwischen 20 und 45 kg bzw. von mehr als 45 kg mit ihrem Wurf im Zwinger gehalten werden, so muss ihr bis zum Absetzen zusätzlich zur Zwingerfläche eine frei zugängliche Boxe von 2 m² bzw. 4 m² bzw. 5 m² angeboten werden.

Tabelle 11

Hauskatzen

| | | Adulte Katzen | | Zusätzliche Anforderungen |
|----|--|----------------|-----|--|
| 1 | <i>Haltungseinheit</i> ^{1,2} | | | |
| 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

- ¹ Angegeben ist die höchstzulässige Anzahl Katzen pro Flächeneinheit. Dazu dürfen die Jungtiere bis zum Absetzen gehalten werden.
- ² Vorübergehende Einzelhaltung während maximal 3 Wochen: 1 m² begehbare Fläche auf maximal drei Ebenen, davon mindestens 0,5 m² Grundfläche. Höhe von 1 m über mindestens 35 Prozent der Grundfläche.
- ³ Das Verhältnis Länge zu Breite darf höchstens 2:1 betragen.

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

Vorbemerkungen

- A. Die Flächen- und Raummass 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 Raumanspruch 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.

¹⁶² Fassung gemäss Ziff. II Abs. 2 der V vom 23. Okt. 2013 (AS 2013 3709). Bereinigt gemäss der Berichtigung vom 9. April 2015 (AS 2015 1023).

- 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 oder die Gehege durch künstliches Licht, mit tageslichtähnlichem 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 oder mit nicht flimmerndem Kunstlicht, das ein der Tierart entsprechendes Lichtspektrum aufweist, beleuchtet werden. 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 Ausbruchssicherheit, 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.

Tabelle 1

Gehege für Säugetiere

| 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) |

| 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 | |
| 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) |
| 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) |

| 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 | | |
| 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 mit weniger als 10 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</i> sp. | 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) 47) |
| 43 | Mongolische Rennmaus (Gerbil) | d) | 5 | – | – | 0,5 | – | – | 0,05 | 40) 41) 42) 44) 45) 46) 47) |
| 44 | Ratte, <i>Rattus norvegicus</i> | d) | 5 | – | – | 0,5 | 0,35 | – | 0,05 | 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) |

| 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 | | |
| 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) |
| 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) |

| 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 | |
| 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) |
| 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) Sumpffichneumon: 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-, Flachkopfkatze: 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) 53) | |
| 101 Erdwolf | c)e) | 2 | 100 | – | 12 je Tier | – | 10 | 6 | 1) 11) 21) | |
| 102 Hyänen | c)e) | 2 | 200 | – | – | – | 20 | – | 1) 6) 11) 21) 53) | |

| 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 | | |
| 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 | – | 2×30 je Tier | – | 100 | – | 24) 25) 52) Wechselstall |
| 107 | Grévyzebrastuten, Halbeselstuten | c)e) | 5 | 500 | – | 8 je Tier | – | – | – | 8) 25) 26) 52) |
| 108 | Grévyzebrahengste, 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 je Tier | – | 150 | – | 4) Ausnahme Breitmaulnashorn 11) 24) 25) 29) 38) |
| 113 | Zwergwildschwein | 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) |
| 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) |

| 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 | |
| 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) Ausnahme Damhirsch 30) 31) 52) |
| 125 | Grosse Hirsche (Barashinga, Sambar, Sumpfhirsch, Rentier, Milu) | c) | 6 | 800 | – | 6 je Tier | – | 80 | – | 8) 18) Ausnahme Rentier 27) 29) Ausnahme Rentier 30) 31) 52) |
| 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) |
| 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) |

| 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 | | |
| 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, Mährenspringer | c) | 10 | 500 | – | 2 je Tier | – | 50 | – | 2) 8) 27) 52) |

Anmerkungen zu Tabelle 1 (Säugetiere)

- a) 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.
- b) Wenn in Tabelle 3 Mindestabmessungen für Bassins vorgeschrieben sind, muss diese Fläche zusätzlich zu den in Tabelle 1 angegebenen Flächen zur Verfügung gestellt werden.
- c) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.
- d) 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 begehbare 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 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.

- 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 Duschelegenheit. 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 Wühllegenheit.
- 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 Winterschlaf sind entsprechende klimatische Vorkehrungen zu treffen.
 - 51) Gehegebegrenzungen und Abschränkungen dürfen nicht aus Gitter bestehen.
 - 52) Der Gehegeboden muss die notwendigen Oberflächenstrukturen aufweisen, sodass 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.
-

Tabelle 2

Gehege für Vögel

| 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 | Fläche m ² | |
| 1 | Afrikanischer Strauss | e) | 2 3 | 1100 1600 | – | – | 200 w, 800 m | – | 6 | 1) 3) 24) |
| 2 | Nandus | e) | 6 | 500 | – | – | 50 | – | – | 1) 3) 24) |
| 3 | Kasuare | e) | 2 | 300 | – | – | – | – | 10 | 2)34) 24) 26) |
| 4 | Emu | e) | 2 | 500 | – | – | 100 | – | – | 1) 3) 24) 25) 26) |
| 5 | Grosse Pinguine (ab Eselpinguin) | e)g) | 12 | 100 | 45 | 90 | 3 | – | 3 | 6) 7) |
| 6 | Kleine Pinguine und Adéliepinguine | e)g) | 12 | 60 | 45 | 90 | 2 | – | 2 | 6) 7) 17) |
| 7 | Pelikane | e) | 4 | 60 | – | – | 10 | – | 3 | 7) 8) 12) |
| 8 | Kormorane, Schlangehalsvogel | e)g) | 6 | 40 | 20 | 50 | 2 | 3 | – | 7) 9) 10) |
| 9 | Schuhschnabel | e)g) | 2 | 100 | – | – | 50 | – | 6 | 7) |
| 10 | Sattelstorch, Riesenvogel, Marabu, Goliathreiher | e)g) | 2 | 200 | 80 | 320 | 50 | 20 | 5 | 7) 12) |
| 11 | Mittelgrosse und kleine Störche | e) | 2 | 100 | 100 | 500 | 10 | 10 | 1 | 7) 10) 11) |
| 12 | Grosse Reiher (Graureiher) | e) | 6 | 100 | 100 | 500 | 5 | 3 | 1 | 7) 10) 11) |
| 13 | Mittelgrosse Reiher (Kuhreiher) | e) | 6 | – | 40 | 160 | – | 2 | 0,5 | 7) 10) 11) |
| 14 | Hammerkopf | e) | 6 | – | 40 | 160 | – | 5 | 2 | 4) 7) 8) 10) 11) |
| 15 | Ibis, Waldtrapp, Löffler | e) | 12 | – | 40 | 160 | – | 2 | 0,5 | 7) 10) 11) |
| 16 | Rohrdommel | e) | 2 | – | 20 | 50 | – | 2 | 2 | 4) 7) 8) 10) 11) |
| 17 | Kleine Reiher (Zwergrohrdommel) | e) | 2 | – | 10 | 25 | – | – | – | 4) 7) 9) 10) |

| 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 | |
| 18 | Flamingos | e) | 20 | 250 | – | – | 5 | – | 1 | 7) 8) 12) |
| 19 | Grosse Kraniche (Graukraniche) | e) | 2 | 300 | – | – | 150 | – | 6 | 11) 12) 14) |
| 20 | Kleine Kraniche (Jungfernkraniche) | e) | 2 | 200 | – | – | 100 | – | 2 | 11) 12) 14) |
| 21 | Grosse Adler und Geier | e) | 2 | – | 60 | 240 | – | 15 | 4 | 10) 11) 13) 14) 15) |
| 22 | Kleine Adler (Zwergadler), Fischadler, grosse Habichte, Bussarde, Milane, kleine Geier, Weihen | e) | 2 | – | 30 | 90 | – | 10 | 2 | 10) 11) 13) 14) 15) |
| 23 | Grosse Falken (Wander-, Gerfälke) | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | 4 | 2 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 24 | Mittelgrosse Falken (Baumfalke), kleine Habichte (Sperber) | e) | 2 | – | 15 | 40 | – | 2 | 1 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 25 | Zwergfalke | e) | 2 | – | 10 | 20 | – | 0,5 | – | 4) 9) 10) 13) 14) 15) |
| 26 | Grosse Eulen (Uhu) | e) | 2 | – | 30 | 90 | – | 6 | 3 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 27 | Mittelgrosse Eulen (Schleiereule) | e) | 2 | – | 20 | 40 | – | 3 | 2 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 28 | Kleine Eulen (Steinkauz) | e) | 2 | – | 10 | 20 | – | 1 | 1 | 4) 9) 10) 13) 14) 15) |
| 29 | Wachteln, <i>Coturnix japonica</i> | h) | 6 | – | 0,5 | 0,25 | – | 0,045 | – | 19) 23) 27) |
| 30 | Grosspapageien (Aras und Kakadus) | e)f) | 2 | – | 10 | 30 | – | 1 | – | 5) 14) 16) 18) 19) 20) 22) |
| 31 | Vögel bis Grösse Graupapageien (grosse Sittiche und Papageien) | | 2 | – | 0,7 | 0,84 | – | 0,1 | – | 14) 18) 19) 20) 21) 22) |
| 32 | Vögel bis Grösse Nymphensittiche (mittelgrosse Sittiche) | | 6 | – | 0,5 | 0,3 | – | 0,05 | – | 14) 18) 19) 20) 21) 22) |

| 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 | | |
| 33 | Vögel bis Grösse Agaporniden (Kanarien, Prachtfinken, kleine Sittiche, Agaporniden) | 4 | – | 0,24 | 0,12 | – | 0,05 | – | 14) 19) 20) 21) 22) für Papageienartige: 18) | |
| 34 | Sumpf- und Strandvögel | e) | 8 | – | 20 | 40 | – | 1 | 0,5 | 7) 11) |
| 35 | Raubmöwen, grosse Möwen | e) | 6 | 30 | 60 | 240 | 2 | 2 | – | 7) |
| 36 | Kleine Möwen | e) | 10 | – | 60 | 240 | – | 1 | – | 7) |
| 37 | Nachtschwalben, Ziegenmelker | e) | 2 | – | 20 | 40 | – | 1 | – | 4) 9) 10) |
| 38 | Kolibris, Nektarvögel | e) | 2 | – | 3 | 6 | – | 1 | – | 4) 10) 14) 16) |
| 39 | Quetzal, Trogons | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | 4 | – | 10) 14) |
| 40 | Grosse Nashornvögel | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | – | – | 10) 14) |
| 41 | Paradiesvögel | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | 4 | – | 4) 10) 14) |

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 Gehege 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) Gehege müssen miteinander verbunden werden können.
- 3) Im Gehege muss ein Unterstand oder Stall vorhanden sein, der allen Tieren gleichzeitig Platz bietet, trocken bleibt und eine windgeschützte Liegefläche aufweist.
- 4) Der Art entsprechende Versteckmöglichkeiten, wie Schilf, Büsche, Boden- oder Baumhöhlen.
- 5) 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.
- 6) Haltung innen und aussen. Haltung antarktischer und subantarktischer Arten im Sommer immer in klimatisierten Innenräumen. Im Winter Zugang zu Freigehege oder Spaziergänge («Pinguinparade»).
- 7) Für Bassins siehe Tabelle 4. Auch für nicht in Tabelle 4 aufgeführte Arten ist ein angemessenes Bassin erforderlich.

- 8) Badegelegenheit auch im Innengehege.
 - 9) Je nach der Art handelt es sich um Aussen- oder Innengehege.
 - 10) Aufbaumöglichkeit.
 - 11) Für nicht winterharte Arten muss ein Innenraum vorhanden sein.
 - 12) Innengehege muss an Aussengehege anschliessen.
 - 13) 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.
 - 14) Badegelegenheit.
 - 15) Volieren sind so anzulegen, dass die Vögel nicht durch das Publikum beunruhigt werden.
 - 16) Werden zwei Vögel gehalten, so muss das Gehege bei Bedarf unterteilt werden können.
 - 17) Möglichkeit zur frostfreien Haltung für kleine Pinguine in der kalten Jahreszeit.
 - 18) Reichlich Naturäste als Nage- und Klettermöglichkeit.
 - 19) Die Tiere sind in Gruppen von mindestens 2 Tieren zu halten.
 - 20) Die Gehege sind mit verschiedenen federnden Sitzgelegenheiten unterschiedlicher Dicke und Ausrichtung zu strukturieren, wobei ein Drittel des Volumens frei von Strukturen sein muss.
 - 21) In Gehegen kleiner als 2 m² darf das Verhältnis von Länge zu Breite, bezogen auf die Mindestfläche, höchstens 2:1 betragen.
 - 22) Den Vögeln ist geeigneter Sand zur Aufnahme zur Verfügung zu stellen.
 - 23) Für junge Wachteln der 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.
 - 24) Ab dem 3. Lebensmonat ist über das ganze Jahr freier Zugang zu einem Auslauf oder einer Weidefläche zu gewähren.
 - 25) Ab dem 3. Lebensmonat muss im Gehege eine Möglichkeit zum Baden in Wasser eingerichtet sein.
 - 26) Unterteilbares Gehege, um den Hahn zeitweise von den Hennen trennen zu können. Der abgetrennte Bereich muss mindestens 100 m² umfassen.
 - 27) 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- und Tränkevorrichtungen vorhanden sein.
-

Tabelle 3

Bassins für Säugetiere

| 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 | |
| 1 | Nerz (Wildform), Iltis | 2 | 1 | 0,2 | – | |
| 2 | Nutria | 2 | 2 | 0,5 | – | |
| 3 | Biber | 5 | 30 | 0,8 | – | 6) |
| 4 | Capybara | 5 | 6 | 0,5 | 1 | 7) |
| 5 | Zwergotter | 2 | 10 | 0,5 | 2 | |
| 6 | Fingerotter, Fischotter | 2 | 20 | 0,8 | – | |
| 7 | Seeotter | 2 | 60 | 2 | 25 | |
| 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) |
| 18 | Delfine, Tümmler ^{b)} | 5 | 800 | 5 | 50 | 2) 3) 4) |

| 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 | | |
| 19 Asiatische Flussdelfine ^{b)} | | 400 | 4 | 25 | 2) 5) | |
| 20 Südamerikanische Flussdelfine ^{b)} | 4 | 400 | 4 | 30 | 2) 5) | |
| 21 Schwertwal, Beluga, Grindwal ^{b)} | 2 | 2000 | 10 | 150 | 2) 4) 5) | |

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) Filterleistung: Umwälzung des Gesamtvolumens in höchstens 4 Stunden.
- 3) Einschliesslich Nebenbecken von 150 m² und 3,5 m Tiefe mit der Möglichkeit zu unabhängiger Wasserversorgung und Abtrennbecken.
- 4) Salzwasser.
- 5) Einschliesslich Nebenbecken und Abtrennbecken; mindestens 1 Abtrennbecken mit der Möglichkeit zu unabhängiger Wasserversorgung.
- 6) Das Bassin muss mit für den Biber bearbeitbarem Holz strukturiert sein. Das Holz muss regelmässig erneuert werden.
- 7) Das Innengehege muss auch über ein Bassin verfügen.

Tabelle 4

Bassins für Vögel

| 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 Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.

Besondere Anforderungen

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

Reptilien

Vorbemerkungen

- 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 die Kopf-Rumpflänge, bei Schildkröten die Panzerlänge 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 2,2 m, so kann die geforderte Gehegehöhe bzw. Bassintiefe aus praktischen Gründen auf 2,2 m beschränkt werden. In diesem Fall ist die Gehegefläche proportional so zu vergrössern, dass das Mindestgehegevolumen eingehalten ist.
- B. Die besonderen Ansprüche der jeweiligen Tierart an Temperatur (Ektothermie), Luftfeuchtigkeit und Licht sind zu berücksichtigen. Genaue Informationen sind der aktuellen Terraristikliteratur und den Fachinformationen des BLV zu entnehmen.
- C. Gehege für wehrhafte Reptilien (wie Schnapp- und Geierschildkröten), giftige Reptilien (wie Krustenechsen und Giftschlangen), grosse Riesenschlangen sowie grosse Echsen sind so zu gestalten und zu betreiben, dass den Sicherheitsaspekten ausreichend Rechnung getragen wird. Die Gehege müssen mit Sicherheitsverschlüssen (Schlösser, Verschlussriegel usw.) ausgerüstet sein. In öffentlich zugänglichen Tierhaltungen müssen sie mit Sicherheitsglas sowie Schlupfkästen oder Absperrianlagen versehen sein.
- D. Für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung, zur Zucht und Aufzucht und für die Winter- oder Trockenruhe können Tiere vorübergehend in kleineren, strukturierten Gehegen gehalten werden.
- E. Angegeben ist die Wassertiefe an der tiefsten Stelle des Bassins. Bei manchen Arten müssen zudem flachere Bereiche vorhanden sein.

Tabelle 5

Reptilien

| 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 | | | |
| Landschildkröten (<i>Testudinidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 1 | Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (<i>Chelonoidis nigra</i> ssp., <i>Dipsochelys</i> spp.) | a) | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26) |
| 2 | Spornschildkröte (<i>Geochelone</i> [<i>Centrochelys</i>] <i>sulcata</i>) | a) | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 1) 3) 5) 6) 7) 9) 12) |
| 3 | Tropische und subtropische Landschildkröten (<i>Astrochelys</i> spp., <i>Chelonoidis carbonaria</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>Chersina angulata</i> , <i>Geochelone elegans</i> , <i>G. platynota</i> , <i>Gopherus</i> spp., <i>Homopus</i> spp., <i>Indotestudo</i> spp., <i>Kinixys</i> spp., <i>Malacochersus tornieri</i> , <i>Manouria</i> spp., <i>Psammobates</i> spp., <i>Pyxis</i> spp., <i>Stigmochelys pardalis</i> , <i>Testudo kleinmanni</i>) | | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 3) 5) 12) 26) gewisse Arten 1) |
| 4 | Europäische Landschildkröten (<i>Testudo graeca</i> , <i>hermanni</i> , <i>marginata</i> , <i>horsfieldii</i>) | | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 4) 5) 7) 9) |
| Alligatorschildkröten (<i>Chelydridae</i>) | | | | | | | | | | |
| 5 | Schnapp- und Geierschildkröte (<i>Chelydra</i> spp., <i>Macroclmys temminckii</i>) | a) | 2 | 2×2 | 4×3 | 1 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) 12) |

| 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 | | |
| Weichschildkröten (Trionychidae) | | | | | | | | | |
| 6 | Grosse Weichschildkröten (<i>Aspideretes nigricans</i> , <i>Chitra indica</i> , <i>Pelochelys bibroni</i> , <i>Trionyx triunguis</i>) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 7) 9) 18) |
| 7 | Kleine und mittelgrosse Weichschildkröten (<i>Amydia cartilaginea</i> , <i>Apalone</i> spp., <i>C. vandijki</i> , <i>Cyclanorbis</i> spp., <i>Cycloderma</i> spp., <i>Dogaia subplana</i> , <i>Lissemys</i> spp., <i>Nilsomia</i> spp., <i>Palea steindachneri</i> , <i>Pelochelys cantorii</i> , <i>P. signifera</i> , <i>Pelodiscus</i> spp., <i>Rafetus</i> spp.) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) 18) gewisse Arten 4) |
| Klappschildkrötenartige (Kinosternoidea) | | | | | | | | | |
| 8 | Klapp-, Schlamm- und Moschusschildkröten (<i>Claudius angustatus</i> , <i>Dermatemys mawii</i> , <i>Kinosternon</i> spp., <i>Staurotypus sarvinii</i> , <i>Sternotherus</i> spp.) | 2 | 2×2 | 4×3 | 1 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) |
| Sumpfschildkröten (Emydidae) | | | | | | | | | |
| 9 | Schmuck- und Zierschildkröten (<i>Actinemys marmorata</i> , <i>Chrysemys</i> spp., <i>Emydoidea blandingii</i> , <i>Emys</i> spp., <i>Glyptemys</i> spp., <i>Graptemys</i> spp., <i>Malaclemys terrapin</i> , <i>Pseudemys</i> spp., <i>Deirochelys</i> spp., <i>Trachemys</i> spp.) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) 18) 26) gewisse Arten 4) |

| 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 | | |
| Halswenderschildkröten (<i>Pleurodira</i>) | | | | | | | | | |
| 10 | Pelomedusenschildkröten (<i>Pelomedusidae</i>) a) (<i>Pelomedusa subrufa</i> , <i>Pelusios</i> spp.) | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | – | – | 1×1 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| 11 | Schlangenhalschildkröten (<i>Chelidae</i>) a) (<i>Acanthochelys</i> spp., <i>Chelodina</i> spp., <i>Chelus fimbriata</i> , <i>Elseya</i> spp., <i>Elusor macrurus</i> , <i>Emydura</i> spp., <i>Hydromedusa</i> spp., <i>Mesoclemmys</i> spp., <i>Myuchelys</i> spp., <i>Phrynops</i> spp., <i>Platemys platycephala</i> , <i>Pseudemydura umbrina</i> , <i>Theodytes leucops</i> , <i>Rhinemys rufipes</i>) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) |
| 12 | Schienenschildkröten (<i>Podocnemidae</i>), Arrauschildkröte (<i>Podocnemis expansa</i>) | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | – | – | 1×1 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| Chamäleons (<i>Chamaeleonidae</i>) | | | | | | | | | |
| 13 | Baumbewohnende Echte Chamäleons a) (<i>Bradypodion</i> , <i>Chamaeleo</i> , <i>Calumma</i> , <i>Furcifer</i> , <i>Kinyongia</i> , <i>Nadzikambia</i>) | 1 | 4×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | je nach Art 1) 3) 4) 5) 8) 9) 13) 15) 26) |
| 14 | Bodenbewohnende Echte Chamäleons a) (<i>Chamaeleo</i>) | 1 | 6×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 1) 3) 4) 5) 9) 13) 15) 26) |
| 15 | Erdchamäleons (<i>Brookesia</i> , <i>Rhampholeon</i> , a) <i>Rieppeleon</i>) | 1 | 6×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | 3) 5) 8) 9) 15) 26) |
| Leguane (<i>Iguanidae</i>) | | | | | | | | | |
| 16 | Grüne Leguane (<i>Iguana</i> spp.) a) | 2 | 4×3 | – | – | 4 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 8) 9) 12) 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 | |
| 17 | Grosse bodenbewohnende Leguane (ausgewachsen > 1 m Gesamtlänge) (<i>Conolophus</i> spp., <i>Ctenosaura acanthura</i> , <i>C. pectinata</i> , <i>C. similis</i> , <i>Cyclura</i> spp.) | a) 2 | 5×4 | – | – | 2 | 2×2 | – | 3) 5) 7) 8) 9) 12) 26) |
| Agamen (Agamidae) | | | | | | | | | |
| 18 | Segeleichen (<i>Hydrosaurus</i>) | a) 2 | 5×3 | 4×2 | 1 | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 8) 9) 26) |
| 19 | Wasseragamen (<i>Physignatus</i>) | 2 | 5×3 | 2×2 | 1 | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 8) 9) 26) |
| 20 | Bartagamen (<i>Pogona</i>) | 2 | 5×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 26) gewisse Arten 4) 13) |
| 21 | Blutsaugeragamen (<i>Calotes</i>) | 2 | 5×4 | – | – | 5 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 12) |
| 22 | Winkelkopfagamen (<i>Gonocephalus</i>) | 2 | 5×4 | – | – | 5 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 12) |
| 23 | Dornschwanzagamen (<i>Uromastyx</i>) | 2 | 5×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 7) 9) 26) felsbewohnende Arten 5) |
| Eidechsen (Lacertidae) | | | | | | | | | |
| 24 | <i>Lacerta</i> , <i>Podarcis</i> , <i>Gallotia</i> spp. | 2 | 6×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 26) gewisse Arten 4) 13) |
| 25 | Berg- und Kieleidechsen (<i>Zootoca vivipara</i> , <i>Algyroides</i> spp.) | 2 | 6×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | 1) 3) 13) |
| Schienenhechsen (Teiidae, Tejus) | | | | | | | | | |
| 26 | Krokodiltejus (<i>Dracaena</i> , <i>Crocodilurus</i>) | a) 2 | 3×3 | 2×2 | 0,5 | 3 | 1×1 | – | 3) 5) 8) 9) 10) 12) 25) 26) |
| 27 | Grosstejus (<i>Tupinambis</i> spp.) | a) 2 | 5×3 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 5) 7) 9) 12) 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 | | | |
| Skinke (Scincidae) | | | | | | | | | | |
| 28 | Tannenzapfenechse (<i>Tiliqua rugosa</i>) und Blauzungenskinke (<i>Tiliqua</i> spp.) | 2 | 7×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 9) 11) | |
| 29 | Wickelschwanzskink (<i>Corucia zebrata</i>) | 2 | 5×3 | – | – | 5 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 11) | |
| Geckos (Gekkota) und Anolis | | | | | | | | | | |
| 30 | Nachtaktive kletternde Geckos (<i>Tarentola</i> , <i>Diplodactylus</i> , <i>Oedura</i> spp., <i>Uroplates</i>) | 2 | 4×3 | – | – | 8 | 2×2 | – | 3) 8) 9) | |
| 31 | Nachtaktive bodenbewohnende Geckos (<i>Eublepharis</i> , <i>Coleonix</i> , <i>Nephrurus</i> spp.) | 2 | 6×6 | – | – | 2 | 2×2 | – | 3) 7) 9) | |
| 32 | Tagaktive Geckos und Anolis (<i>Phelsuma</i> , <i>Lygodactylus</i> , <i>Gonatodes</i> spp.) | 2 | 6×6 | – | – | 8 | 2×2 | – | 3) 8) 26) | |
| Gürtelschweife (Cordylidae) | | | | | | | | | | |
| 33 | Gürtelschweife (<i>Cordylus</i> , <i>Hemicordylus</i> und <i>Pseudocordylus</i> spp.), Plattechsen (<i>Platysaurus</i> spp.) | 2 | 5×3 | – | – | 4 | 2×2 | – | 3) 8) 9) gewisse Arten 13) 26) | |
| 34 | Riesengürtelschweif (<i>Cordylus giganteus</i>) | 2 | 5×3 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 7) 9) 26) | |
| 35 | Krustenechsen (<i>Heloderma</i>) | a) | 2 | 4×3 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 9) 12) 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 | | |
| Warane (<i>Varanidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 36 | Bodenbewohnende Grosswarane aus trockenen Gebieten ¹⁶³ | a) | 2 | 5×3 | – | – | 2 | 2×2 | – | 3) 12) 26) gewisse Arten 4) 5) 6) 7) 8) 9) |
| 37 | Bodenbewohnende Grosswarane aus halbtrockenen bis feuchten Gebieten (<i>V. bengalensis</i> , <i>V. komodoensis</i> , <i>V. nebulosus</i>) | a) | 2 | 5×3 | – | – | 2 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 6) gewisse Arten 8) 9) 12) 26) |
| 38 | Baumbewohnende Grosswarane aus feuchten Gebieten ¹⁶⁴ | a) | 2 | 5×2 | – | – | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 26) |
| 39 | Halbaquatisch lebende Grosswarane (<i>Varanus niloticus</i> , <i>V. ornatus</i> , <i>V. salvator</i>) | a) | 2 | 5×3 | 2×2 | 0,5 | 2 | 2×2 | 1×1 | 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26) |
| 40 | Wasserwaran (<i>V. mertens</i>) | a) | 2 | 2×2 | 3×2 | 0,5 | 2 | 1×1 | 1×1 | 2) 3) 5) 6) 9) 12) 18) 26) |
| 41 | Herbivore Grosswarane (<i>V. mabitang</i> , <i>V. olivaceus</i>) | a) | 2 | 5×3 | 2×1 | 0,5 | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 25) 26) |
| Pythons (<i>Pythonidae</i>) und Echte Boas (<i>Boiidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 42 | Grosse Riesenschlangen ¹⁶⁵ | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,75 | 0,2×0,2 | – | 2) 3) 5) 10) 12) gewisse Arten 4) |
| 43 | Anakondas (<i>Eunectes</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | 1×0,5 | 0,2 | 0,75 | 0,2×0,2 | 0,1×0,1 | 2) 3) 5) 12) 17) |

¹⁶³ *Varanus albigularis*, *V. exanthematicus*, *V. giganteus*, *V. gouldii*, *V. griseus*, *V. panoptes*, *V. rosenbergi*, *V. spenceri*, *V. varius*, *V. yemenensis*.

¹⁶⁴ *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*.

¹⁶⁵ *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 | | | |
| Echte Nattern (<i>Colubridae</i>) | | | | | | | | | | |
| 44 | Asiatische Kielrückennattern (<i>Rhabdophis</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | 0,5×0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,5×0,1 | 0,5×0,1 | 2) 3) 8) 10) 11) 12) 23) 25) |
| 45 | Blütenkrait (<i>Balanophis ceylonensis</i>) | | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 5) 11) 12) 23) |
| 46 | Gefährliche Trugnattern (<i>Boiga dendrophila</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>Dispholidus typus</i> , <i>Thelotornis</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,7 | 0,5×0,2 | – | 3) 5) 11) 12) gewisse Arten 4) 8) 9) 23) 26) |
| Giftnattern (<i>Elapidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 47 | Bodenbewohnende Giftnattern (z.B. <i>Acanthophis</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 4) 5) 11) 12) 13) 23) |
| 48 | Baumbewohnende Giftnattern (<i>Dendroaspis</i> spp. ohne <i>D. polylepis</i> , <i>Pseudohaje goldii</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,7 | 0,5×0,2 | – | 8) 11) 12) 14) 23) |
| 49 | Sehr grosse Giftnattern (<i>Dendroaspis polylepis</i> , <i>Oxyuranus</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 8) 11) 12) 14) 23) |
| 50 | Königskobra (<i>Ophiophagus hannah</i>) | a) | 1 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 5) 11) 12) 14) 23) 25) |
| 51 | Wasserkobra (<i>Boulengerina annulata</i>) | a) | 2 | 0,5×0,3 | 1×0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5×0,1 | 0,5×0,1 | 11) 12) 23) |
| 52 | Plattschwänze (Seeschlangen) (<i>Laticauda</i> spp.) | a) | 2 | 0,5×0,3 | 2×1 | 0,5 | – | – | 1×1 | 12) 18) 20) 21) 23) |
| 53 | Gelbbauch-Seeschlangen (<i>Pelamis</i> spp.) | a) | 2 | – | 2×1 | 0,5 | – | – | 1×1 | 12) 18) 19) 20) 22) 23) |
| Vipern (<i>Viperidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 54 | Erdvipern (<i>Atractaspididae</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 5) 7) 9) 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 | Bodenbewohnende Vipern und Grubenottern (<i>Viperinae</i> und <i>Crotalinae</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 3) 5) 11) 12) 23) gewisse Arten 4) 13) |
| 56 | Seitenwindende Vipern und Grubenottern ¹⁶⁶ | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 3) 11) 12) 23) 24) gewisse Arten 4) 13) |
| 57 | Baumbewohnende Vipern und Grubenottern (<i>Viperinae</i> und <i>Crotalinae</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,7 | 0,5×0,2 | – | 3) 5) 8) 11) 12) 23) gewisse Arten 13) |
| 58 | Wassermokassinotter (<i>Agkistrodon piscivorus</i>) | a) | 2 | 0,5×0,5 | 0,5×0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5×0,1 | 0,5×0,1 | 4) 11) 12) 13) 23) |
| Krokodile (<i>Crocodylia</i>) | | | | | | | | | | |
| 59 | Alligatoren, Gaviale, Kaimane, Krokodile ¹⁶⁷ | a) | 1 | 4×2 | 4×2 | 0,5 | 0,5 | 2×2 | 2×2 | 2) 3) 5) 6) 11) 12) 18) 26) |
| Brückenechsen (<i>Rhynchocephalia</i>) | | | | | | | | | | |
| 60 | Tuatara (<i>Sphenodon</i> spp.) | a) | 1 | 4×3 | 2×1 | 0,4 | 0,5 | 4×3 | – | 3) 7) 9) 11) 16) |

Anmerkungen zu Tabelle 5 (Reptilien)

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

¹⁶⁶ *Bitis peringueyi*, *B. schneideri*, *Cerastes* spp., *Crotalus cerastes*, *Eristicophis macmahoni*, *Pseudocerastes persicus*.

¹⁶⁷ *Alligator*, *Caiman*, *Crocodylus*, *Gavialis*, *Mecistops*, *Melanosuchus*, *Paleosuchus*, *Osteolaemus*, *Tomistoma*.

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.
- 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, Spornschildkröten, 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 grabfähigem Substrat versehen sein, sodass die Tiere darin graben und, je nach Art, sich zurückziehen können.
- 8) In allen Gehegen müssen, entsprechend der Art, horizontale oder vertikale Klettermöglichkeiten, z.B. Bäume, körperdicke Äste oder Felswände, 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 maximal 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 ausbruchsichere 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 zu beschaffen 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 (LED, HQL, HQI oder vergleichbare Lampen) zur Bestrahlung lokaler Aufwärmplätze zu verwenden, ausser die Tiere werden im Freiland oder in Gehegen mit direkter Sonneneinstrahlung gehalten. Die ausschliessliche Verwendung von Bodenheizungen oder Infrarotstrahlern ist nicht zulässig.
-

Tabelle 6

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 allen Amphibien 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, je nach Art, aus pflanzlichen oder tierischen 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 und allenfalls mit Vitaminen und Mineralstoffen angereichert sein. Sie müssen als Ganzes geschluckt werden können.

Amphibien

| 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 | | |
| Laubfrösche (<i>Hylidae</i>), Riedfrösche (<i>Hyperoliidae</i>) und Ruderfrösche (<i>Rhacophoridae</i>) | | | | | | | | | |
| 1 | Frösche aus gemässigten Klimazonen (<i>Hyla arborea</i> , <i>H. cinerea</i> , <i>H. meridionalis</i> , <i>Rhacophorus dennynsi</i>) | 2 | 10×5 | 2×1 | 2 | 10 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 4) gewisse Arten 6) |
| 2 | Frösche aus tropischen und subtropischen Klimazonen (<i>Agalychnis</i> , <i>Hyperolius</i> , <i>Polypedates</i> spp.) | 2 | 10×5 | 2×1 | 2 | 10 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 4) gewisse Arten 6) |
| Baumsteigerfrösche (<i>Dendrobatidae</i>) | | | | | | | | | |
| 3 | Bodenbewohnende Baumsteigerfrösche (<i>Dendrobates</i> , <i>Phyllobates</i> spp.) | 2 | 20×10 | 2×2 | 1 | 8 | 10×2 | 2×2 | 1) 2) 3) 9) |
| 4 | Baumbewohnende Baumsteigerfrösche | 2 | 25×15 | 2×2 | 1 | 25 | 15×2 | 2×2 | 1) 2) 5) 9) |
| Zungenlose Frösche (<i>Pipidae</i>) | | | | | | | | | |
| 5 | Krallenfrösche und Wabenkröten tropischer Gewässer (<i>Xenopus</i> , <i>Hymenochirus</i> , <i>Pipa</i> spp.) | 2 | – | 5×4 | 4 | – | – | 2×2 | 1) 3) 4) 10) |
| Echte Frösche (<i>Ranidae</i>) | | | | | | | | | |
| 6 | Teichfrosch, Wasserfrosch (<i>Rana</i> spp.) | 2 | 10×5 | 5×5 | 2 | 5 | 2×2 | 2×1 | 1) 2) 3) 4) |

| 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 | | |
| Kröten (<i>Bufo</i>idae) | | | | | | | | | |
| 7 | Kröten aus gemässigten Zonen wie Erd-, Wechsel-, Kreuz- und Berberkröte (<i>Bufo bufo</i> , <i>B. viridis</i> , <i>B. calamita</i> , <i>B. mauretanicus</i>) | 2 | 5×5 | 2×1 | 0,5 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 6) 7) |
| 8 | Kröten aus subtropischen und tropischen Zonen wie Agakröte (<i>Bufo marinus</i>), Panther- und Tropfenkröte (<i>Bufo pardalis</i> , <i>B. guttatus</i>) | 2 | 5×5 | 2×1 | 0,5 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 7) |
| 9 | Coloradokröte (<i>Bufo alvarius</i>) | 2 | 10×5 | 2×1 | 0,5 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 7) 8) |
| Echte Salamander (<i>Salamandridae</i>) | | | | | | | | | |
| 10 | Landsalamander (<i>Salamandra Ambystoma</i> spp.) | 2 | 8×4 | 2×4 | 2 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 3) teilweise 6) 11) |
| 11 | Wassermolche (<i>Triturus</i> , <i>Taricha</i> , <i>Pachytriton</i> spp.) | 2 | 5×5 | 10×4 | 4 | 4 | 2×2 | 3×3 | 1) 3) 11) |
| Riesensalamander und Schlammteufel (<i>Cryptobranchidae</i>) | | | | | | | | | |
| 12 | Riesensalamander (<i>Andrias</i> spp), Schlammteufel (<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>) | 1 | – | 3×2 | 0,5 | – | | 3×2 | 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 | | |
| Querzahnsalamander (<i>Ambystomatidae</i>) | | | | | | | | | |
| 13 | Axolotl (<i>Ambystoma mexicanum</i>) | 2 | – | 4×2 | 2 | – | – | 1×1 | 1) 3) 10) |
| Armmolche (<i>Sirenidae</i>) | | | | | | | | | |
| 14 | Armmolche (<i>Siren</i> spp., <i>Pseudobranchius</i> spp.) | 2 | | 4×2 | 2 | | | 1×1 | 1) 3) 10) |

Anmerkungen zu Tabelle 6 (Amphibien)

- a) Tiere können für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung, zur Zucht und Aufzucht und für die Winter- oder Trockenruhe vorübergehend in kleineren, strukturierten Gehegen gehalten werden.
- b) Angegeben ist die durchschnittliche Höhe der Gehege; diese dürfen an einzelnen Stellen höher oder niedriger sein.
- c) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.

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) Saisonal stark schwankendes Klima. Starke Absenkung der Temperatur während der Nacht.
-

Tabelle 7

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

| | | | 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 | 0,006 | 0,02 |
| 15 | Maximaler Nitratgehalt | | mg/l | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 16 | Maximaler Kochsalzgehalt | | mg/l | 35 | | 35 | |
| 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 | | |

| | | | Haltung | | Transport | |
|----|---|------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | Forellenartige | Karpfenartige | Forellenartige | Karpfenartige |
| 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. | | | | | |

Tabelle 8

Mindestanforderungen für das Halten von Fischen zu Zierzwecken*Vorbemerkungen*

- 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-Nacht-Rhythmus 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)}

| | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | Besondere Anforderungen |
|---|--|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | Anzahl (n) | Länge ^{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.

Mindestanforderungen für das Halten von Versuchstieren

Vorbemerkungen

Die Vorbemerkungen von Anhang 2 gelten auch für Anhang 3.

Tabelle 1

Nagetiere (nicht züchtend): Maus, Ratte, Hamster, Mongolische Rennmaus, Meerschweinchen

Die Werte gelten für belüftete Gehege oder Räume. Ansonsten gelten die Werte aus Anhang 2.

| Tierarten, Gewicht | Mindestbodenfläche der Haltungseinheit cm ² | Bodenfläche pro Tier cm ² | Höhe cm | Anmerkungen |
|--|---|---|------------|-------------|
| Maus, <i>Mus musculus</i> | | | | |
| < 20 g | 330 | 60 | 12 | 1) 3) 5) 6) |
| 20–30 g | 330 | 80 | 12 | 1) 3) 5) 6) |
| > 30 g | 330 | 100 | 12 | 1) 3) 5) 6) |
| Ratte, <i>Rattus norvegicus</i> | | | | |
| < 200 g | 800 | 200 | 18 | 1) 3) 5) 6) |
| 200–300 g | 800 | 250 | 18 | 1) 3) 5) 6) |
| 300–400 g | 800 | 350 | 18 | 1) 3) 5) 6) |
| 400–600 g | 1500 | 450 | 20 | 1) 3) 5) 6) |
| > 600 g | 1500 | 600 | 20 | 1) 3) 5) 6) |
| Hamster, <i>Mesocricetus sp.</i>; <i>Cricetulus griseus</i> | | | | |
| < 60 g | 800 | 250 | 18 | 1) 3) 5) 6) |
| > 60 g | 800 | 400 | 18 | 1) 3) 5) 6) |
| Mongolische Rennmaus, <i>Meriones sp.</i> | | | | |
| < 40 g | 1500 | 350 | 20 | 1) 3) 5) 7) |
| > 40 g | 1500 | 450 | 20 | 1) 3) 5) 7) |
| Meerschweinchen, <i>Cavia porcellus</i> | | | | |
| < 300 g | 3800 | 350 | 30 | 1) 2) 3) 4) |
| 300–700 g | 3800 | 700 | 30 | 1) 2) 3) 4) |
| > 700 g | 3800 | 900 | 30 | 1) 2) 3) 4) |

Anmerkungen zu Tabelle 1 (Nagetiere, nicht züchtend)

- 1) Festboden mit geeigneter Einstreu, z.B. entstaubtes Holzgranulat.
 - 2) Grob strukturiertes Futter, z.B. Heu oder Stroh.
 - 3) Geeignete Nageobjekte, z.B. hart gepresste Futterwürfel oder Weichholzstücke.
 - 4) Unterschlupf mit mindestens zwei Zugängen oder einer offenen Längsseite, der den gleichzeitigen Rückzug aller Tiere ermöglicht.
 - 5) Geeignetes Nestmaterial, z.B. Zellstoff.
 - 6) Klettermöglichkeit, z.B. Gitterdeckel, Klettergestell.
 - 7) Zum Graben einer Höhle geeignete Einstreu oder undurchsichtiger Tunnel von mind. 20 cm Länge mit endständiger Schlafhöhle.
-

Tabelle 2

Nagetiere (züchtend): Maus, Ratte, Hamster, Mongolische Rennmaus, Meerschweinchen

Die Werte gelten für belüftete Gehege oder Räume. Ansonsten gelten die Werte aus Anhang 2.

| Tierarten, Gewicht | Mindestbodenfläche der Haltungseinheit cm ² | Höhe cm | Anmerkungen |
|--|---|------------|--------------------|
| Maus, <i>Mus musculus</i> | 500 | 12 | 1) 3) 5) 6) 8) 9) |
| Ratte, <i>Rattus norvegicus</i> | | | |
| 300–400 g | 800 | 18 | 1) 3) 5) 6) 10) |
| > 400 g | 1500 | 20 | 1) 3) 5) 6) 10) |
| Hamster, <i>Mesocricetus sp.</i> ; <i>Cricetulus griseus</i> | 800 | 18 | 1) 3) 5) 6) 11) |
| Mongolische Rennmaus, <i>Meriones sp.</i> | 1500 | 20 | 1) 3) 5) 7) 8) |
| Meerschweinchen, <i>Cavia porcellus</i> | 3800 | 30 | 1) 2) 3) 4) 8) 12) |

Anmerkungen zu Tabelle 2 (Nagetiere, züchtend)

- 1) Festboden mit geeigneter Einstreu, z.B. entstaubtes Holzgranulat.
- 2) Grob strukturiertes Futter, z.B. Heu oder Stroh.
- 3) Geeignete Nageobjekte, z.B. hart gepresste Futterwürfel oder Weichholzstücke.
- 4) Unterschlupf mit mindestens zwei Zugängen oder einer offenen Längsseite, der den gleichzeitigen Rückzug aller Tiere ermöglicht.
- 5) Geeignetes Nestmaterial, z.B. Zellstoff.
- 6) Klettermöglichkeit, z.B. Gitterdeckel, Klettergestell.

-
- 7) Zum Graben einer Höhle geeignete Einstreu oder undurchsichtiger Tunnel von mind. 20 cm Länge mit endständiger Schlafhöhle.
 - 8) Bodenfläche für monogames Paar oder Männchen mit zwei Weibchen, einschliesslich der Jungtiere bis zum Absetzen.
 - 9) Werden die Jungtiere über das übliche Absetzalter hinaus mit dem Muttertier gehalten, so gilt als Mindestbodenfläche 800 cm².
 - 10) Bodenfläche für Muttertier und Jungtiere bis zum Absetzen. Für jedes zusätzliche adulte Tier 400 cm².
 - 11) Bodenfläche für Muttertier oder monogames Paar, einschliesslich der Jungtiere bis zum Absetzen.
 - 12) Für jedes weitere adulte Tier von weniger als 700 g 1000 cm² und für jedes weitere adulte Tier von mehr als 700 g 1500 cm². Werden mehr als 20 Tiere gehalten, so kann die Bodenfläche pro Muttertier auf 900 cm² reduziert werden.
-

Tabelle 3

Primaten (nicht züchtend)

| Tierart | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | Für jedes weitere Tier | | Anmerkungen |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| | Anzahl (n) | Fläche m ² | Volumen m ³ | Fläche m ² | Volumen m ³ | |
| Marmosetten | 5 | 1,5 | 3 | 0,3 | 0,6 | 1) 2) 3) 4) 5) |
| Tamarine, Springtamarin | 5 | 3 | 6 | 0,5 | 1 | 1) 2) 3) 4) 5) |
| Nachtaffe | 5 | 6 | 12 | 1 | 2 | 1) 2) 3) 4) 5) |
| Saimiri | 5 | 6 | 15 | 1,5 | 3,75 | 1) 2) 3) 5) |
| Klammeraffen, Meerkatzen, Makaken | 5 | 15 | 45 | 3 | 9 | 1) 3) 5) 6) 7) 8) |

Anmerkungen zu Tabelle 3 (Primaten, nicht züchtend)

- 1) Klettermöglichkeiten, je nach Art Äste oder Kletterfelsen. Die Astdicke muss den Greiforganen der Tiere entsprechen.
- 2) Schlafboxen. Sie sind der Art entsprechend auf Bodenhöhe oder erhöht anzubringen. Bei zeitweise unverträglichen Arten muss für jedes Tier eine Boxe vorhanden sein.
- 3) Sichtblenden, Ausweich- und Versteckmöglichkeiten.
- 4) Monogames Paar mit tolerierten Nachkommen.
- 5) Beschäftigung der Tiere durch wechselnde Gegenstände, z.B. Schwingseile, Stroh, Plastikfässer und durch das abwechslungsreiche Verstecken von Nahrung an wechselnden Orten. Die Tiere müssen durch zusätzliche Umweltreize zum Explorieren angeregt werden.
- 6) Trenn- bzw. Abspermmöglichkeit.
- 7) In Gehegen mit 45 m³ können 5 adulte Tiere oder 10 Jungtiere (bis maximal 3-jährig) gehalten werden.
- 8) Kleine Gruppen (max. 3 Tiere) oder in begründeten Fällen unverträgliche Einzeltiere können maximal 1 Jahr lang in kleineren Gehegen mit mindestens 15 m³ gehalten werden, wenn sie täglich während der Aktivitätszeit mindestens 5 Stunden Zugang zum grossen Auslaufgehege mit 45 m³ haben.

Tabelle 4

Krallenfrosch (*Xenopus laevis*)

Die Wassertemperatur muss zwischen 18 °C und 22 °C liegen.

| | Körperlänge | Mindestfläche des Bassins für 1 Tier cm ² | Mindestfläche für jedes zusätzliche Tier cm ² | Höhe cm |
|---------|-------------|--|--|------------|
| Xenopus | < 6 cm | 160 | 40 | 6 |
| | 6–9 cm | 300 | 75 | 8 |
| | 9–12 cm | 600 | 150 | 10 |
| | > 12 cm | 920 | 230 | 12,5 |

*Anhang 4*¹⁶⁸
(Art. 165 Abs. 1 Bst. f)

Mindestraumbedarf für den Transport von Nutztieren

Vorbemerkungen

Die Masse bezeichnen den minimalen durchschnittlichen Raumbedarf je Tier. Sie dürfen nicht unterschritten werden.

Es kann notwendig sein, aufgrund der Transportdauer, des Zustandes der Tiere und der Witterung die Mindestwerte angemessen zu vergrössern.

¹⁶⁸ Bereinigt gemäss Ziff. I der V vom 25. Juni 2008 (AS **2008** 2979) und Ziff. II Abs. 1 der V vom 23. Okt. 2013, in Kraft seit 1. Jan. 2014 (AS **2013** 3709).

Tabelle 1

Mindestraumbedarf für den Transport von Rindern und Schweinen

Mindestraumbedarf für den Transport von Rindern

| Gewicht kg | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 40–80 kg | 0,30 | Widerristhöhe + 20 cm |
| 80–150 kg | 0,40 | Widerristhöhe + 25 cm |
| 150–250 kg | 0,80 | Widerristhöhe + 25 cm |
| 250–350 kg | 1,00 | Widerristhöhe + 35 cm |
| 350–450 kg | 1,20 | Widerristhöhe + 35 cm |
| 450–550 kg | 1,40 | Widerristhöhe + 35 cm |
| 550–700 kg | 1,60 | Widerristhöhe + 35 cm |
| über 700 kg | 1,80 | Widerristhöhe + 35 cm |

Mindestraumbedarf für den Transport von Schweinen

| Gewicht kg | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| bis 15 kg | 0,09 | 75 cm |
| 15–25 kg | 0,12 | 75 cm |
| 25–50 kg | 0,18 | 75 cm |
| 50–75 kg | 0,30 | 90 cm |
| 75–90 kg | 0,35 | 100 cm |
| 90–110 kg | 0,43 | 100 cm |
| 110–125 kg | 0,51 | 100 cm |
| 125–150 kg | 0,56 | 110 cm |
| 150–200 kg | 0,69 | 110 cm |
| über 200 kg | 0,82 | 110 cm |

Tabelle 2

Mindestraumbedarf für den Transport von Schafen, Ziegen und Pferden**Mindestraumbedarf für den Transport von geschorenen Schafen**

| Gewicht kg | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 30–45 kg | 0,25 | Widerristhöhe + 25 cm |
| 45–60 kg | 0,33 | Widerristhöhe + 30 cm |
| über 60 kg | 0,40 | Widerristhöhe + 30 cm |

Mindestraumbedarf für den Transport von nicht geschorenen Schafe

| Gewicht kg | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| unter 30 kg | 0,20 | Widerristhöhe + 20 cm |
| 30–45 kg | 0,25 | Widerristhöhe + 25 cm |
| 45–60 kg | 0,40 | Widerristhöhe + 30 cm |
| über 60 kg | 0,50 | Widerristhöhe + 30 cm |

Mindestraumbedarf für den Transport von Auen in fortgeschrittenem Trächtigkeitsstadium und von Zuchtwiddern

| | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|
| Auen | 0,50 | Widerristhöhe + 30 cm |
| Widder | 0,50 | Widerristhöhe + 30 cm |

Mindestraumbedarf für den Transport von Ziegen

| Gewicht kg | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| unter 35 kg | 0,25 | Widerristhöhe + 50 cm |
| 35–55 kg | 0,33 | Widerristhöhe + 50 cm |
| über 55 kg | 0,50 | Widerristhöhe + 50 cm |

Mindestraumbedarf für den Transport von Pferden

| | Fläche je Tier m ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Fohlen | 0,85 | Widerristhöhe + 40 cm |
| Leichte Pferde | 1,40 | Widerristhöhe + 40 cm |
| Mittlere Pferde | 1,60 | Widerristhöhe + 40 cm |
| Schwere Pferde | 1,90 | Widerristhöhe + 40 cm |

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 |

Anhang 5¹⁶⁹
(Art. 225)

Übergangsbestimmungen

Vorbemerkungen

Für die nachstehend aufgeführten Artikel gelten die in Spalte C genannten Übergangsfristen. Diese Übergangsfristen sind nur auf den in Spalte D genannten Geltungsbereich anwendbar. Während der Übergangsfrist sind die in Spalte E genannten Bedingungen zu beachten.

Übergangsbestimmungen

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|----------------|--|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 1 | Art. 26 Abs. 1 | Verbot der Anwendung von Reproduktionsmethoden zur Überbrückung eines Mangels im natürlichen Fortpflanzungsverhalten | 5 Jahre | | |
| 2 | Art. 27 | Durchführung von künstlichen Reproduktionsmethoden durch Fachpersonen | 5 Jahre | | |
| 3 | Art. 31 Abs. 1 | landwirtschaftliche Ausbildung bei mehr als 10 Grossvieheinheiten Nutztieren | 5 Jahre | | |

¹⁶⁹ Bereinigt gemäss Ziff. I der V vom 25. Juni 2008 (AS 2008 2979), Ziff. II der V vom 14. Jan. 2009 (AS 2009 565) und der Berichtigung vom 9. April 2015 (AS 2015 1023).

| Zif-fer | A | B | C | D | E |
|---------|---|---|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 4 | Art. 31 Abs. 4 | Sachkundenachweis bei weniger als 10 Grossvieheinheiten Rindern, Schweinen, Schafen, Ziegen, Pferden, Lamas, Alpakas, Kaninchen oder Geflügel | 5 Jahre | | |
| 5 | Art. 31 Abs. 5 | Nachweis von Fachkenntnissen bei gewerbsmässiger Haltung von mehr als 11 Pferden | 5 Jahre | | |
| 6 | Art. 32 in Verbindung mit Art. 224 | Kastration von Ferkeln ohne Schmerzausschaltung | bis 31.12.2009 | | |
| 7 | Art. 35 Abs. 3 | Verbot neuer Standplätze mit Elektrobügel | 5 Jahre | | |
| 8 | Art. 35 Abs. 4 Bst. c | Verwendung von bewilligten Netzgeräten | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 9 | Art. 37 Abs. 1 | Zugang zu Wasser für Kälber | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 10 | Art. 37 Abs. 4 | Rohfaserversorgung für Mastkälber | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 11 | Art. 39 Abs. 2 in Verbindung mit Anhang 1 Tabelle 2 | Liegebereich für übrige Rinder | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | Die Bodenfläche muss je Tier bis 200 kg 1,80 m ² , bis 300 kg 2,0 m ² , bis 400 kg 2,3 m ² und mehr als 400 kg 2,5 m ² betragen. |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|---|--|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 12 | Art. 39 Abs. 3 | Verbot von Einflächbuchten mit Tiefstreu für Rinder zur Grossviehmast über vier Monate | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 13 | Art. 40 Abs. 1 | Auslauf während der Winterfütterungsperiode | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen, die über eine Ausnahmebewilligung verfügen | |
| 14 | Art. 40 Abs. 3 | Abtrennen von Kälbern bei der Anbindehaltung von Mutter- und Ammenkühen | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 15 | Art. 41 Abs. 2 Satz 2 | Bugkante in Liegeboxen für Rinder | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 16 | Art. 41 Abs. 3 | Besonderes Abteil für kalbende Tiere in Laufställen | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 17 | Art. 44 | Beschäftigung für Schweine | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 18 | Art. 45 Abs. 1 | Zugang zu Wasser für Schweine | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 19 | Art. 47 Abs. 1 in Verbindung mit Anhang 1 Tabelle 3 Ziffern 31 und 32 | Gesamtfläche und Liegefläche für Schweine | 10 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | Für Buchten mit Teil- oder Vollspaltenboden sowie Buchten mit separatem Kotplatz muss die Gesamtfläche pro Tier für abgesetzte Ferkel bis 25 kg 0,30 m ² , für Schweine von 25 bis 60 kg 0,45 m ² , für Schweine von 60 bis 110 kg 0,65 m ² und |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|----------------|--|--|---|---|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| | | | | | für Sauen 1,3 m ² betragen. Ferkelaufzuchtbuchten dürfen nur zu zwei Dritteln mit Spalten- oder Lochböden versehen sein. |
| 20 | Art. 49 Abs. 2 | Verhinderung des gegenseitigen Vertreibens vom Fressplatz während der Futteraufnahme bei Schweinen | 15 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 21 | Art. 52 Abs. 1 | Verbot der Anbindehaltung für Schafe | 10 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schafe, die angebunden gehalten werden, müssen sich regelmässig, mindestens jedoch an 60 Tagen während der Vegetationsperiode und an 30 Tagen während der Winterfütterungsperiode, im Freien bewegen können. 2. Sie dürfen nicht länger als zwei Wochen ohne Unterbruch angebunden sein. 3. Der Auslauf im Winter muss spätestens ab 1. September 2010 gewährt werden. |
| 22 | Art. 55 Abs. 1 | Auslauf für angebunden gehaltene Ziegen | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 23 | Art. 55 Abs. 3 | eingestreuter Liegebereich für Ziegen | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 24 | Art. 59 Abs. 1 | Verbot der Anbindehaltung für Pferde | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 25 | Art. 59 Abs. 3 | Sozialkontakt bei Pferden | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|---|--|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 26 | Art. 61 Abs. 2 in Verbindung mit Anhang 1 Tabelle 7 | Auslauflächen für den Auslauf von Pferden | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 27 | Art. 61 Abs. 4 | Auslauf für Zuchstuten mit Fohlen, Jungpferde und andere ungenutzte Pferde | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 28 | Art. 61 Abs. 5 | Auslauf für genutzte Pferde | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | Die kantonale Behörde kann auf Gesuch der Tierhalterin oder des Tierhalters für gewerbsmässige Betriebe, die am 1. Juli 2001 bestanden haben, die Übergangszeit bis spätestens 1. September 2023 verlängern, wenn: <ol style="list-style-type: none"> 1. die notwendige Auslaufläche wegen fehlender Fläche nicht eingerichtet werden kann, 2. die Pferde in der Regel täglich genutzt werden, 3. der Betrieb mehr als 10 Pferde aufweist, und 4. die übrigen Anforderungen der Tierschutzverordnung eingehalten werden. |
| 29 | Art. 63 | Verbot der Verwendung von Stacheldraht | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 30 | Art. 66 Abs. 2 | Einstreu auf dem Stallboden auf mindestens 20 Prozent der begehbaren Fläche für Hausgeflügel | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 31 | Art. 66 Abs. 3 Bst. c | erhöhte Sitzgelegenheiten für Aufzucht-, Lege- und Elterntiere der Haushühner, für Perlhühner und für Haustauben | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |

| Zif-fer | A | B | C | D | E |
|---------|-----------------------------|--|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 32 | Art. 66 Abs. 3 Bst. d und e | Schwimmgelegenheit für Enten und Gänse, Badegelegenheit für Haustauben | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 33 | Art. 68 Abs. 1 | Ausbildung vor dem Erwerb eines Hundes | 2 Jahre | | |
| 34 | Art. 68 Abs. 2 | Ausbildung nach dem Erwerb eines Hundes | 2 Jahre | | |
| 35 | Art. 72 Abs. 5 | Sichtblenden in Boxen und Zwingern für Hunde | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 36 | Art. 85 Abs. 2 | spezifische tierartbezogene Ausbildung in kleineren Tierhaltungen | 5 Jahre | | |
| 37 | Art. 85 Abs. 3 | Ausbildung in kleineren privaten Wildtierhaltungen | 5 Jahre | | |
| 38 | Art. 97 | Ausbildung für den Umgang mit Fischen und Panzerkrebsen | 5 Jahre | | |
| 39 | Art. 117 | Anforderungen an Räume und Gehege mit Versuchstieren | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 40 | Art. 119 Abs. 2 und 3 | Haltung verschiedener Tierarten in einem Raum, Gruppenhaltung | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen, ausgenommen für Primaten, Hunde und Katzen | |
| | | | | | |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|-------------------------------------|--|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 41 | Art. 150 | Aus- und Fortbildung des Viehhandels- und Transportpersonals | 5 Jahre | | |
| 42 | Art. 159 Abs. 1 Satz 3 | Querleisten an Rampen beim Tiertransport | 2 Jahre | | |
| 43 | Art. 165 Abs. 1 Bst. h | Abschlussgitter an Transportfahrzeugen und Anhängern | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Fahrzeuge und Anhänger | |
| 44 | Art. 177 Abs. 2–4 | Aus- und Fortbildung des Schlachthofpersonals | 5 Jahre | | In Grossbetrieben müssen während der Übergangsfrist jährlich mindestens 20 Prozent des betroffenen Personals ausgebildet werden. |
| 45 | Art. 203 Abs. 1 | Ausbildung für Ausbilderinnen und Ausbilder | 2 Jahre | Ausbildung für Hundehalterinnen und Hundehalter | |
| 46 | Art. 203 Abs. 2 | Anerkennung von Kursen für Ausbilderinnen und Ausbilder | 2 Jahre | Ausbildung für Hundehalterinnen und Hundehalter | |
| 47 | Art. 205 Bst. c | Nachweis der externen Qualitätskontrolle für Ausbildungsstätten | 2 Jahre | Ausbildung für Hundehalterinnen und Hundehalter | |
| 48 | Anhang 1 Tabelle 1 Ziffern 1 und 32 | Masse (Länge und Breite) für Jungtiere in Anbindehaltung und für Kühe in Anbinde- und Gruppenhaltung | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen, deren Standplät- | Für Jungtiere im Kurzstand von 301 bis 400 kg: – Breite von 90 cm und Länge von 145 cm; für Jungtiere im Kurzstand über 400 kg: – Breite von 100 cm und Länge von 155 cm; |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|--|---|--|---|---|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| | | | | ze bzw. Liegeboxen nebenstehende Abmessungen unterschreiten | für Kühe mit Widerristhöhe von über 130 cm: <ul style="list-style-type: none"> – im Kurzstand: Breite von 110 cm und Länge von 165 cm; – im Mittellangstand: Breite von 110 cm und Länge von 200 cm; – wandständige Liegebox: Breite von 120 cm und Länge von 240 cm; – gegenständige Liegebox: Breite von 120 cm und Länge von 220 cm. |
| 49 | Anhang 1 Tabelle 3 Ziffer 21 | Masse der Kastenstände für Sauen | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | Höchstens ein Drittel der Kastenstände darf 55 cm x 170 cm aufweisen. |
| 50 | Anhang 1 Tabelle 3 Ziffer 31 und Anmerkung 7 | Fläche für Eber und Länge der Buchtenseite | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 51 | Anhang 1 Tabelle 4 Ziffern 21 und 22 | Fressplatzbreite und Buchtenfläche für Schafe | 10 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | <ol style="list-style-type: none"> 1. Für am 1. September 2008 bestehende Buchten in Laufställen muss die begehbbare Buchtenfläche für Mastlämmer von 25–50 kg 0,5 m², für Jährlinge von 50–60 kg 0,7 m², für Mutterschafe von 60–70 kg ohne Lämmer 1,0 m², für Mutterschafe von 60–70 kg mit Lämmern 1,5 m² und für Widder über 70 kg 1,5 m² pro Tier betragen. 2. Für am 1. September 2008 bestehende Buchten in Laufställen muss die Fressplatzbreite für Mastlämmer von 25–50 kg 20 cm, für Jährlinge von 50–60 kg 30 cm, für Mutterschafe von 60–70 |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|--|--|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| | | | | | kg ohne Lämmer 40 cm, für Mutterschafe von 60–70 kg mit Lämmern 60 cm und für Widder über 70 kg 50 cm pro Tier betragen. Für Rundraufen darf die Breite um 40 Prozent reduziert werden. |
| 52 | Anhang 1 Tabelle 5 Ziffern 21, 32 und 33 | Boxenfläche, Buchtenfläche und Anzahl Fressplätze für Ziegen | 10 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | <ol style="list-style-type: none"> Für am 1. September 2008 bestehende Einzelboxen muss die Boxenfläche für Ziegen über 12 Monate 2,5 m² und für Böcke 3,0 m² pro Tier betragen. Für am 1. September 2008 bestehende Buchten in Laufställen muss die Buchtenfläche für Zicklein bis 3 Monate 0,4 m², für Jungziegen bis 12 Monate 0,9 m², für Ziegen über 12 Monate 1,0 m² und für Böcke 1,5 m² pro Tier betragen. Davon müssen mindestens 80 Prozent Liegefläche sein. Für jedes Tier muss mindestens ein Fressplatz vorhanden sein. |
| 53 | Anhang 1 Tabelle 5 Ziffer 12 Anmerkung 2 | perforierte Standplätze | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | Höchstens 25 Prozent des Standplatzes dürfen perforiert sein. |
| 54 | Anhang 1 Tabelle 7 | Fläche für Pferde | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen, wenn die Fläche weniger als 75 Prozent der in der Tabelle aufgeführten Mindestabmessungen aufweist | Artypisches sich hinlegen, Ruhen und Aufstehen müssen möglich sein. |

| Ziffer | A | B | C | D | E |
|--------|--|---|--|--|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 55 | Anhang 1 Tabelle 7 | Fläche für Pferde | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen, wenn die Fläche kleiner als die in der Tabelle aufgeführten Mindestabmessungen, jedoch grösser als 75 Prozent der aufgeführten Mindestabmessungen ist | |
| 56 | Anhang 1 Tabelle 9-1 Ziffern 121 und 122 | Sitzstangen für Küken und Jungtiere bei Haushühnern | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 57 | Anhang 1 Tabelle 10 Ziffern 12 und 13, 23 und 24 | Flächen bei Gruppenhaltung von Haushunden in Boxen und Zwingern | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 58 | Anhang 1 Tabelle 11 Ziffern 12 und 13 | Flächen für Hauskatzen | 5 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen | |
| 59 | Anhang 2 | Gehege für Wildtiere | 10 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen mit Gehegen, für die neue Mindestanforderungen gelten | |
| 60 | Anhang 3 Tabellen 1 und 2 | Mindestanforderungen für das Halten von Nagetieren in bewilligten Versuchstierhaltungen | 2 Jahre | am 1. September 2008 bestehende Tierhaltungen für Labornagetiere | |
| 61 | Anhang 4 Tabellen 1 und 2 | Mindesthöhen der Transportabteile für Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen und Pferde | 5 Jahre | | |

| Zif-fer | A | B | C | D | E |
|---------|-----------------------|---|--|---|--|
| | Artikel | Inhalt der Bestimmung, zu der eine Übergangsfrist besteht | Übergangsfrist ab Datum des Inkrafttretens | Geltungsbereich der Übergangsbestimmung | Bedingungen während der Übergangsfrist |
| 62 | Anhang 4 Tabelle 3 | Mindestraumbedarf für den Transport von Geflügel | 5 Jahre | | |

Anhang 6
(Art. 220)

Aufhebung und Änderung bisherigen Rechts

I

Die Tierschutzverordnung vom 27. Mai 1981¹⁷⁰ wird aufgehoben.

II

Die nachstehenden Verordnungen werden wie folgt geändert:

...¹⁷¹

¹⁷⁰ [AS **1981** 572, **1986** 1408, **1991** 2349, **1997** 1121, **1998** 2303, **2001** 1337 Anhang Ziff. 1
2063, **2006** 1427 5217 Anhang Ziff. 2, **2007** 1847 Anhang 3 Ziff. 1]

¹⁷¹ Die Änderungen können unter AS **2008** 2985 konsultiert werden.