

# Gesamte Rechtsvorschrift für Tierversuchs-Verordnung 2012, Fassung vom 28.04.2022

# Langtitel

Verordnung des Bundesministers für Bildung, Wissenschaft und Forschung zur Durchführung des Tierversuchsgesetzes 2012 (Tierversuchs-Verordnung 2012 – TVV 2012) StF: BGBl. II Nr. 522/2012 idF BGBl. II Nr. 15/2014 (VFB)

# Änderung

BGBl. II Nr. 542/2020 [CELEX-Nr.: 32010L0063]

# Präambel/Promulgationsklausel

Auf Grund des Tierversuchsgesetzes 2012, BGBl. I Nr. 114/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 76/2020, insbesondere dessen § 43 Abs. 1 Z 4 und 7, wird nach Anhörung der Tierversuchskommission des Bundes und – hinsichtlich des 2. bis 4. und 5a. Abschnittes sowie der Anlagen 1 und 2 im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz – verordnet:

#### Inhaltsverzeichnis

§ Gegenstand / Bezeichnung

# 1. Abschnitt Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Gegenstand

### 2. Abschnitt

# Allgemeine Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren

§ 2	Funktionsbereiche und allgemeine Gestaltung von Einrichtungen (Anm.:
	Funktionsbereiche und allgemeine Gestaltung)
§ 3	Tierräume
§ 4	Allgemeine und besondere Räume für Tierversuche
§ 5	Betriebsräume
§ 6	Belüftung und Temperatur
§ 7	Beleuchtung
§ 8	Lärm
§ 9	Alarmsysteme
§ 10	Gesundheit
§ 11	Tiere aus freier Wildbahn
§ 12	Unterbringung, Ausgestaltung und Haltungsbereiche
§ 13	Fütterung
§ 14	Tränken (Anm.: Tränkung)
§ 15	Ruhe- und Schlafbereiche
§ 16	Umgang
§ 17	Artspezifische Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren
§ 18	Spezielle Anforderungen für die Haltung von Fischen
	3. Abschnitt
	Spezielle Vorschriften für bestimmte Tierarten
§ 19	Speziell für die Verwendung in Tierversuchen gezüchtete Tiere
	4. Abschnitt
	Zulässige Tötungsmethoden
§ 20	Zulässige Methoden zur Betäubung und Tötung von Tieren

www.ris.bka.gv.at Seite 1 von 27



§	Gegenstand / Bezeichnung
	5. Abschnitt Projektanträge
§ 21 § 22 § 22a § 23	Inhalt und Umfang der Antragsunterlagen Inhalt und Umfang der reduzierten Antragsunterlagen Umfang, Inhalt und Form nichttechnischer Projektzusammenfassungen Veröffentlichung im Internet
	5a. Abschnitt Sachkunde des Personals
§ 23a	Anforderungen an Aus- und Fortbildung
	6. Abschnitt Schlussbestimmungen
§ 24 § 25 (Anm.:	Umsetzungshinweis In- und Außerkrafttreten
Anlage 1 Anlage 2 Anlage 3)	Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren Methoden zur Tötung von Tieren

### **Text**

# 1. Abschnitt Allgemeine Bestimmungen

# Gegenstand

- § 1. (1) Gegenstand dieser Verordnung ist der Schutz von Tieren im Sinne des § 1 Abs. 1 des Tierversuchsgesetzes 2012 (TVG 2012), BGBl. I Nr. 114/2012. Zu diesem Zweck regelt diese Verordnung:
  - 1. allgemeine Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren (2. Abschnitt),
  - 2. spezielle Vorschriften für bestimmte Tierarten (3. Abschnitt),
  - 3. die zulässigen Methoden zur Betäubung und Tötung von Tieren (4. Abschnitt) sowie
  - 4. nähere Bestimmungen zu den Projektanträgen (5. Abschnitt).
- (2) Im Anwendungsbereich dieser Verordnung ist die Empfehlung 2007/526/EG mit Leitlinien für die Unterbringung und Pflege von Tieren, die für Versuche und andere wissenschaftliche Zwecke verwendet werden, ABl. Nr. L 197 vom 30.7.2007 S. 1 zu berücksichtigen.

### 2. Abschnitt

# Allgemeine Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren

# Funktionsbereiche und allgemeine Gestaltung

- § 2. (1) Einrichtungen müssen über ein Wartungsprogramm verfügen, um Schäden an Gebäuden und Ausrüstungen zu verhüten bzw. zu beheben.
- (2) Anlagen müssen so konzipiert sein, dass sie den in ihnen untergebrachten Tierarten unter Berücksichtigung der physiologischen und ethologischen Bedürfnisse dieser Tierarten eine angemessene Umgebung bieten. Sie müssen außerdem so gestaltet und geführt werden, dass Unbefugte keinen Zutritt haben und Tiere weder eindringen noch entfliehen können.

## Tierräume

§ 3. (1) Einrichtungen müssen über einen Plan für die regelmäßige und effiziente Reinigung der Räume verfügen und zufriedenstellende Hygienebedingungen aufrechterhalten.

www.ris.bka.gv.at Seite 2 von 27



- (2) Die Wände und Böden in Räumen müssen mit einer Oberfläche aus einem Material versehen sein, das der starken Abnutzung durch Tiere und Reinigungsprozesse standhält. Dieses Material darf für die Tiere weder gesundheitsschädlich noch so beschaffen sein, dass sie sich verletzen können. Geräte und Vorrichtungen müssen zusätzlich so geschützt werden, dass sie weder von den Tieren beschädigt werden noch Verletzungen für die Tiere verursachen können.
- (3) Untereinander unverträgliche Arten, wie etwa Raubtiere und Beutetiere, oder Tiere, die unterschiedliche Umgebungsbedingungen brauchen, dürfen nicht im gleichen Raum untergebracht werden bzw. im Fall von Raubtier und Beutetier nicht in Sicht-, Riech- oder Hörweite voneinander.

### Allgemeine und besondere Räume für Tierversuche

- § 4. (1) Einrichtungen müssen gegebenenfalls über Labors zur Durchführung einfacher Diagnosetests, von Sektionen oder zur Entnahme von Proben verfügen, die andernorts umfangreicheren Laboruntersuchungen unterzogen werden. Es müssen allgemeine und besondere Versuchsräume vorhanden sein für Fälle, in denen die Durchführung von Tierversuchen oder Beobachtungen in den Tierräumen nicht vorgesehen ist.
- (2) Anlagen müssen so ausgestattet sein, dass neu aufgenommene Tiere bis zur Feststellung ihres Gesundheitszustands in Quarantäne gehalten werden können und das mögliche Gesundheitsrisiko für die bereits im Betrieb befindlichen Tiere eingeschätzt und auf ein Minimum reduziert werden kann.
- (3) Für kranke oder verletzte Tiere müssen separate Unterbringungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

#### Betriebsräume

- § 5. (1) Lagerräume müssen so gestaltet sein sowie genutzt und gewartet werden, dass die Qualität von Futter und Einstreu gewährleistet ist. Diese Räume müssen soweit möglich gegen Ungeziefer und Insekten gesichert sein. Andere Materialien, die kontaminiert oder eine Gefahr für Tiere oder Personal sein könnten, müssen getrennt gelagert werden.
- (2) Reinigungs- und Waschbereiche müssen so groß sein, dass die für die Dekontamination und Reinigung benutzter Geräte erforderlichen Vorrichtungen dort untergebracht werden können. Das Reinigungsverfahren muss vorsehen, dass saubere und verschmutzte Geräte separat befördert werden, um Verunreinigungen frisch gereinigter Geräte zu vermeiden.
- (3) In den Einrichtungen müssen Vorkehrungen für die hygienische Lagerung und unschädliche Beseitigung von toten Tieren und tierischen Abfällen getroffen werden.
- (4) Sind chirurgische Eingriffe unter aseptischen Bedingungen erforderlich, so müssen ein oder mehr als ein Raum mit geeigneter Ausrüstung sowie Räume vorhanden sein, in denen sich die Tiere nach operativen Eingriffen erholen können.

# Belüftung und Temperatur

- § 6. (1) Isolierung, Heizung und Belüftung der Tierräume müssen so gestaltet sein, dass sich die Luftzirkulation sowie die Staub- und Gaskonzentration innerhalb von Grenzen bewegen, die für die darin untergebrachten Tiere nicht schädlich sind.
- (2) Die Temperatur und die relative Feuchtigkeit in den Tierräumen sind an die Bedürfnisse der untergebrachten Tierarten und Altersgruppen anzupassen. Die Temperatur ist täglich zu messen und aufzuzeichnen.
- (3) Die Tiere dürfen bei Witterungsbedingungen, die bei ihnen Ängste verursachen können, soweit als möglich nicht im Freien gehalten werden.

## **Beleuchtung**

- § 7. (1) Wenn das natürliche Licht keinen angemessenen Tag-Nacht-Zyklus gewährleistet, muss eine kontrollierte Beleuchtung zur Befriedigung der biologischen Bedürfnisse der Tiere und zur Gewährleistung geeigneter Arbeitsbedingungen vorhanden sein.
- (2) Die Beleuchtung muss den Erfordernissen der Durchführung von Tierpflegearbeiten und Kontrollen der Tiere genügen.
  - (3) Regelmäßige Photoperioden und eine an die Tierart angepasste Lichtstärke müssen gegeben sein.
- (4) Bei der Haltung von Albinos muss die Beleuchtung an deren erhöhte Lichtempfindlichkeit angepasst werden.

www.ris.bka.gv.at Seite 3 von 27



#### Lärm

- § 8. (1) Die Geräuschpegel, einschließlich Ultraschall, dürfen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen.
- (2) Die Einrichtungen müssen über Alarmsysteme verfügen, deren Töne außerhalb des Hörbereichs der Tiere liegen, sofern dies möglich und mit dem menschlichen Hörbereich vereinbar ist.
- (3) Tierräume müssen erforderlichenfalls über eine angemessene Lärmisolierung und Dämmung verfügen.

#### Alarmsysteme

- § 9. (1) Einrichtungen, bei denen die Regelung der Umgebungsbedingungen sowie Schutzvorrichtungen von elektrischen oder mechanischen Vorrichtungen abhängig sind, müssen über ein Notfallsystem verfügen, um den Betrieb der wichtigsten Funktionen und der Notbeleuchtung aufrechtzuerhalten und zu gewährleisten, dass die Alarmsysteme nicht ausfallen.
  - (2) Heiz- und Belüftungssysteme müssen mit Überwachungs- und Alarmsystemen ausgestattet sein.
  - (3) Klare Anweisungen für das Vorgehen in Notfällen müssen deutlich sichtbar angebracht sein.

#### Gesundheit

- § 10. (1) Einrichtungen müssen über eine Strategie verfügen, die die Erhaltung eines angemessenen Gesundheitszustands gewährleistet, der das Wohlergehen der Tiere sichert und wissenschaftlichen Anforderungen gerecht wird. Diese Strategie muss regelmäßige Gesundheitsuntersuchungen sowie ein mikrobiologisches Überwachungsprogramm und Pläne zur Bewältigung von Gesundheitsproblemen beinhalten und Gesundheitsparameter und Verfahren in Bezug auf die Aufnahme neuer Tiere definieren.
- (2) Die Tiere sind mindestens einmal jeden Tag von einer sachkundigen Person zu kontrollieren. Mit diesen Kontrollen ist sicherzustellen, dass alle kranken und verletzten Tiere entdeckt und entsprechende Maßnahmen getroffen werden.

#### Tiere aus freier Wildbahn

- § 11. (1) An Fangorten müssen für die Tierart angemessene Transportbehälter und Transportmittel zur Verfügung stehen, falls Tiere zur Untersuchung oder Behandlung verbracht werden müssen.
- (2) Besondere Beachtung ist der Eingewöhnung, Quarantäne, Unterbringung, Haltung und Pflege von in freier Wildbahn gefangenen Tieren zu schenken, für die entsprechende Maßnahmen zu treffen sind. Gegebenenfalls sind Vorkehrungen für ihre Freilassung nach Abschluss der Tierversuche zu treffen.

# Unterbringung, Ausgestaltung und Haltungsbereiche

- § 12. (1) Mit Ausnahme der von Natur aus einzeln lebenden Tiere müssen die Tiere in stabilen Gruppen kompatibler Tiere untergebracht werden. In Fällen, in denen eine Einzelunterbringung nach § 25 Abs. 2 TVG 2012 gerechtfertigt ist, muss die Dauer der Unterbringung auf das notwendige Mindestmaß beschränkt werden und es muss Sicht-, Hör-, Riech- und/oder Berührungskontakt aufrechterhalten werden. Die Aufnahme oder Wiederaufnahme von Tieren in bestehende Gruppen muss sorgfältig überwacht werden, damit Probleme mit Unverträglichkeit und gestörten Sozialbeziehungen vermieden werden.
- (2) Alle Tiere haben über Räume mit hinreichender Komplexität zu verfügen, um eine große Palette arttypischer Verhaltensweisen ausleben zu können. Sie müssen ihre Umgebung in bestimmtem Maße selbst kontrollieren und auswählen können, um stressbedingte Verhaltensmuster abzubauen. Alle Einrichtungen müssen über angemessene Ausgestaltungsmöglichkeiten verfügen, um die den Tieren zur Verfügung stehende Palette von Tätigkeiten und ihre Anpassungsfähigkeiten zu erweitern, einschließlich Bewegung, Futtersuche, manipulativem und kognitivem Verhalten je nach Tierart. Die Ausgestaltung des Lebensumfelds in Tierbereichen muss der Tierart und den individuellen Bedürfnissen der Tiere angepasst sein. Die Ausgestaltungsstrategien in den Einrichtungen müssen regelmäßig überprüft und aktualisiert werden.
- (3) Tierhaltungsbereiche dürfen keine gesundheitsschädlichen Materialien aufweisen. Sie müssen überdies so gestaltet und gebaut sein, dass keine Verletzung der Tiere verursacht wird. Außer im Falle von Einwegmaterial müssen sie aus Material bestehen, das problemlos gereinigt und desinfiziert werden kann. Die Böden in Tierhaltungsbereichen müssen der Art und dem Alter der Tiere angepasst sein, und ihre Beschaffenheit muss das Entfernen von Ausscheidungen erleichtern.

#### Fütterung

§ 13. (1) Art, Inhalt und Darreichung des Futters müssen den Ernährungs- und Verhaltensbedürfnissen der Tiere entsprechen.

www.ris.bka.gv.at Seite 4 von 27



- (2) Das Tierfutter muss schmackhaft und darf nicht kontaminiert sein. Bei der Auswahl der Ausgangsstoffe, bei der Herstellung, Zubereitung und Darreichung des Futters sind in den Einrichtungen Maßnahmen zu ergreifen, um die chemische, physikalische und mikrobiologische Kontaminierung auf ein Minimum zu reduzieren.
- (3) Bei Verpackung, Transport und Lagerung müssen Kontamination, Qualitätsminderung und Verderb vermieden werden. Alle Futterbehälter, Tröge oder andere für die Fütterung benötigten Vorrichtungen müssen regelmäßig gereinigt und, falls nötig, sterilisiert werden.
- (4) Alle Tiere müssen Zugang zu Futter und ausreichend Platz haben, um Konkurrenzkämpfe einzuschränken.

### Tränkung

- § 14. (1) Alle Tiere müssen ständig über sauberes Tränkwasser verfügen.
- (2) Werden automatische Tränkvorrichtungen verwendet, so sind diese regelmäßig zu kontrollieren, zu warten und durchzuspülen, um Unfälle zu vermeiden. Werden Käfige mit festem Boden verwendet, so muss dafür Sorge getragen werden, dass die Gefahr einer Überschwemmung so gering wie möglich gehalten wird.
- (3) Es muss dafür gesorgt werden, dass die Wasserzufuhr für Aquarien und Terrarien den Bedürfnissen und Toleranzgrenzen der einzelnen Fisch-, Amphibien- und Reptilienarten angepasst ist.

#### Ruhe- und Schlafbereiche

- § 15. (1) Die Tiere müssen immer über der Tierart entsprechende Einstreu oder Schlafplätze, einschließlich Nestmaterial oder Neststrukturen für trächtige Tiere, verfügen. Sofern es die Tierart erfordert, sind entsprechende Einstreu und Schlafplätze zur Verfügung zu stellen.
- (2) In Tierhaltungsbereichen muss allen Tieren ein für die jeweilige Art geeigneter solider und bequemer Ruhebereich geboten werden. Alle Schlafbereiche müssen sauber und trocken gehalten werden.

#### **Umgang**

**§ 16.** Für Einrichtungen sind Eingewöhnungs- und Trainingsprogramme zu erstellen, die für die Tiere und gegebenenfalls für die Tierversuche und die Dauer der Projekte geeignet sind.

### Artspezifische Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren

**§ 17.** Für die in **Anlage 1** zu dieser Verordnung genannten Tiere sind die artspezifischen Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung in Anlage 1 festgelegt.

# Spezielle Anforderungen für die Haltung von Fischen

- § 18. (1) Die angemessene Versorgung mit Wasser von ausreichender Qualität ist jederzeit zu gewährleisten. Der Wasserfluss in Kreislaufanlagen bzw. die Filtration in Aquarien muss ausreichen, um sicherzustellen, dass die Wasserqualitätsparameter auf einem akzeptablen Niveau gehalten werden. Das Wasser für die Einrichtungen ist zu filtern oder zu behandeln, um gegebenenfalls Stoffe, die für Fische schädlich sind, zu entfernen. Die Wasserqualitätsparameter müssen immer innerhalb des akzeptablen Bereichs liegen, der die normale Bewegung und Physiologie einer bestimmten Art und eines bestimmten Entwicklungsstadiums unterstützt. Der Wasserfluss muss es den Fischen ermöglichen, ihrer Art entsprechend zu schwimmen und normale Verhaltensweisen beizubehalten. Den Fischen ist ausreichend Zeit für die Eingewöhnung und die Anpassung an Änderungen der Wasserqualität zu geben.
- (2) Die Sauerstoffkonzentration muss der Fischart und dem Zweck, zu dem diese gehalten werden, angemessen sein. Falls erforderlich, ist für eine zusätzliche Belüftung des Wassers im Becken zu sorgen. Die Konzentration an Stickstoffverbindungen ist niedrig zu halten.
- (3) Der pH-Wert ist der Fischart anzupassen und möglichst stabil zu halten. Der Salzgehalt ist den Anforderungen der Fischart und dem Lebensstadium der Fische anzupassen. Änderungen des Salzgehalts dürfen nur schrittweise erfolgen.
- (4) Die Temperatur muss innerhalb des für die betreffende Fischart optimalen Bereichs und möglichst stabil gehalten werden. Temperaturänderungen dürfen nur schrittweise erfolgen. Fische sind mit einer angemessenen Photoperiode zu halten. Lärmpegel sind auf ein Minimum zu beschränken und Geräte, die Lärm oder Vibrationen verursachen, wie z.B. Stromgeneratoren oder Filteranlagen, sind möglichst von den Fischanlagen getrennt zu halten.
- (5) Die Besatzdichte ist an den Gesamtbedürfnissen der Fische in Bezug auf Umgebungsbedingungen, Gesundheit und Wohlergehen auszurichten. Fische müssen eine für ihr artgerechtes Schwimmverhalten ausreichende Wassermenge zur Verfügung haben, wobei ihre Größe, ihr Alter, Gesundheit und Fütterungsmethode zu berücksichtigen sind. Den Fischen ist eine Umgebung mit

www.ris.bka.gv.at Seite 5 von 27



geeigneter Ausgestaltung wie Verstecken und Bodensubstrat zu bieten, es sei denn, dass nach den Verhaltensmustern eine solche Ausgestaltung nicht erforderlich ist.

(6) Die Fische sind mit einer für sie geeigneten Nahrung in ausreichender Menge und Häufigkeit zu füttern. Besondere Aufmerksamkeit ist der Fütterung von Fischen im Larvenstadium zu widmen, wenn die Fütterung von natürlicher Nahrung auf Kunstnahrung umgestellt wird. Die Handhabung von Fischen ist auf ein Minimum zu reduzieren.

#### 3. Abschnitt

# Spezielle Vorschriften für bestimmte Tierarten

## Speziell für die Verwendung in Tierversuchen gezüchtete Tiere

- **§ 19.** Folgende Tierarten dürfen nur dann für Tierversuche verwendet werden, wenn sie speziell für die Verwendung in Tierversuchen gezüchtet wurden:
  - 1. Maus (Mus musculus),
  - 2. Ratte (Rattus norvegicus),
  - 3. Meerschweinchen (Cavia porcellus),
  - 4. Goldhamster (Mesocricetus auratus),
  - 5. Chinesischer Streifenhamster (Cricetulus griseus),
  - 6. Mongolische Wüstenrennmaus (Meriones unguiculatus),
  - 7. Kaninchen (Oryctolagus cuniculus),
  - 8. Hund (Canis familiaris),
  - 9. Katze (Felis catus),
  - 10. alle Arten nichtmenschlicher Primaten,
  - 11. Frosch (Xenopus laevis, X. tropicalis, Rana temporaria, R. pipiens) sowie
  - 12. Zebrafisch (Danio rerio).

### 4. Abschnitt

## Zulässige Tötungsmethoden

## Zulässige Methoden zur Betäubung und Tötung von Tieren

- **§ 20.** (1) Auf die in der **Anlage 2** angeführten Tiere dürfen nur die dort festgelegten Tötungsmethoden angewandt werden.
  - (2) Andere als die in der Anlage 2 angeführten Methoden sind nur zulässig:
  - 1. in den Fällen des § 7 Abs. 4 TVG 2012,
  - 2. bei vollständig betäubten Tieren, vorausgesetzt, dass das Tier vor dem Tod das Bewusstsein nicht wiedererlangt, und
  - 3. bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, die voraussetzen, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden; diese Tiere dürfen gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1099/2009 über den Schutz von Tieren zum Zeitpunkt der Tötung, ABl. Nr. L 303 vom 18.11.2009 S. 1, getötet werden.

# 5. Abschnitt Projektanträge

# Inhalt und Umfang der Antragsunterlagen

- § 21. Die Antragsunterlagen gemäß § 26 Abs. 2 Z 6 TVG 2012 müssen folgende Angaben umfassen:
- 1. Bedeutung und Begründung des Tierversuchs,
- 2. Begründung für die vorgesehene Verwendung der Tiere, einschließlich ihrer Herkunft, der geschätzten Zahl, Arten und Lebensabschnitte,
- 3. die Anwendung von Methoden zur Vermeidung, Verminderung und Verbesserung der Verwendung von Tieren in den beantragten Tierversuchen,
- 4. den geplanten Einsatz von Betäubungsmitteln, Analgetika und anderen schmerzlindernden Methoden,

www.ris.bka.gv.at Seite 6 von 27



- 5. gegebenenfalls die Verminderung, Vermeidung und Linderung jeglicher Form des Leidens der Tiere von der Geburt bis zum Tod,
- 6. die Anwendung möglichst schmerzloser Endpunkte,
- 7. die Versuchs- oder Beobachtungsstrategien sowie statistische Gestaltung zur Minimierung der Zahl der Tiere, der Schmerzen, des Leidens, der Ängste und gegebenenfalls der Umweltauswirkungen,
- 8. die erneute Verwendung von Tieren und die damit verbundenen kumulativen Auswirkungen auf das Tier,
- 9. die vorgeschlagene Einstufung des Schweregrads,
- 10. gegebenenfalls die Vermeidung einer nicht gerechtfertigten doppelten Durchführung von Tierversuchen,
- 11. die Unterbringungs-, Haltungs- und Pflegebedingungen für die Tiere,
- 12. die anzuwendenden Tötungsmethoden sowie
- 13. die Sachkunde der am Projekt beteiligten Personen.

## Inhalt und Umfang der reduzierten Antragsunterlagen

§ 22. Die vereinfachten Anträge gemäß § 26 Abs. 3 TVG 2012 müssen nicht die in § 26 Abs. 2 TVG 2012 vorgesehenen nichttechnischen Projektzusammenfassungen enthalten.

### Umfang, Inhalt und Form nichttechnischer Projektzusammenfassungen

- **§ 22a.** (1) Nichttechnische Projektzusammenfassungen haben zumindest die in **Anlage 3** Z 1 angeführten Angaben zu enthalten.
- (2) Aktualisierungen nichttechnischer Projektzusammenfassungen aufgrund einer rückblickenden Bewertung gemäß § 30 TVG 2012 haben zumindest die in **Anlage 3** Z 2 angeführten Angaben zu enthalten.
- (3) Darstellungen in anderer Form sind zulässig, sofern die in **Anlage 3** angeführten Angaben enthalten sind.

### Veröffentlichung im Internet

- § 23. Unter der Internetadresse des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung https://www.bmbwf.gv.at/ sind jedenfalls zu veröffentlichen:
  - 1. die Statistiken gemäß der Tierversuchsstatistik-Verordnung 2013, BGBl. II Nr. 501/2013, sowie
  - 2. die Internetadressen der frei zugänglichen Datenbanken gemäß Art. 43 Abs. 4 und Art. 54 Abs. 2 der Richtlinie 2010/63/EU zum Schutz der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere, ABl. Nr. L 276 vom 20.10.2010 S. 33, in der Fassung der Verordnung (EU) 2019/1010 zur Angleichung der Berichterstattungspflichten im Bereich der Rechtsvorschriften mit Bezug zur Umwelt und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 166/2006 und (EU) Nr. 995/2010, der Richtlinien 2002/49/EG, 2004/35/EG, 2007/2/EG, 2009/147/EG und 2010/63/EU, der Verordnungen (EG) Nr. 338/97 und (EG) Nr. 2173/2005 und der Richtlinie 86/278/EWG, ABl. Nr. L 170 vom 25.06.2019 S. 115 (in der Folge: Tierversuchs-Richtlinie).

## 5a. Abschnitt

# Sachkunde des Personals

#### Anforderungen an Aus- und Fortbildung

- **§ 23a.** Die Mindestanforderungen im Hinblick auf die Aus- und Fortbildung sowie die Anforderungen für den Erwerb, die Aufrechterhaltung und den Nachweis der erforderlichen Sachkunde für die in § 19 Abs. 2 TVG 2012 angeführten Tätigkeiten sind:
  - 1. geltende Rechtsvorschriften zu Erwerb, Haltung, Pflege und Verwendung von Tieren zu wissenschaftlichen Zwecken;
  - 2. Ethik in Bezug auf die Beziehung zwischen Mensch und Tier, intrinsischer Wert des Lebens und Argumente für und gegen die Verwendung von Tieren zu wissenschaftlichen Zwecken;
  - 3. Grundlagen der Biologie und angemessene artspezifische Biologie in Bezug auf Anatomie, Physiologie, Zucht und Genetik;
  - 4. Tierverhalten, Haltung und Ausgestaltung;
  - 5. gegebenenfalls artspezifische Handhabungs- und Versuchsmethoden;
  - 6. Gesunderhaltung und Hygiene des Tierbestands;

www.ris.bka.gv.at Seite 7 von 27



- 7. Erkennung artspezifischer Ängste, Schmerzen und Leiden der am häufigsten für Tierversuche verwendeten Arten;
- 8. Betäubung, schmerzlindernde Methoden und Tötung;
- 9. Anwendung möglichst schmerzloser Endpunkte;
- 10. Anforderung der Vermeidung, Verminderung und Verbesserung;
- 11. gegebenenfalls Planung von Tierversuchen und Projekten.

# 6. Abschnitt Schlussbestimmungen

### Umsetzungshinweis

- § 24. Mit diesem Bundesgesetz werden in österreichisches Recht umgesetzt:
- 1. die Richtlinie 2010/63/EU zum Schutz der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere, ABI. Nr. L 276 vom 20.10.2010 S. 33, in der Fassung der Verordnung (EU) 2019/1010 zur Angleichung der Berichterstattungspflichten im Bereich der Rechtsvorschriften mit Bezug zur Umwelt und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 166/2006 und (EU) Nr. 995/2010, der Richtlinien 2002/49/EG, 2004/35/EG, 2007/2/EG, 2009/147/EG und 2010/63/EU, der Verordnungen (EG) Nr. 338/97 und (EG) Nr. 2173/2005 und der Richtlinie 86/278/EWG, ABI. Nr. L 170 vom 25.06.2019 S. 115, sowie
- 2. der Durchführungsbeschluss (EU) 2020/569 zur Festlegung eines gemeinsamen Formats für die Vorlage der von den Mitgliedstaaten gemäß der Richtlinie 2010/63/EU zum Schutz der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere zu meldenden Informationen und deren Inhalte sowie zur Aufhebung des Durchführungsbeschlusses 2012/707/EU, ABI. Nr. L 129 vom 24.04.2020 S. 16.

#### In- und Außerkrafttreten

- § 25. (1) Diese Verordnung tritt mit 1. Jänner 2013 in Kraft, die Tabellen 1 bis 35 der Anlage 1 treten mit 1. Jänner 2017 in Kraft.
- (2) Mit Ablauf des 31. Dezember 2012 tritt die Tierversuchs-Verordnung, BGBl. II Nr. 198/2000, mit Ausnahme der Tabellen 3 bis 12 ihres Anhanges, außer Kraft. Diese Tabellen treten mit Ablauf des 31. Dezember 2016 außer Kraft.
- (3) In der Fassung der Tierversuchsrechtsänderungsverordnung 2020, BGBl. II Nr. 542/2020, treten in Kraft:
  - 1. mit dem Ablauf des Tages der Freigabe zur Abfrage im Rechtsinformationssystem des Bundes:
    - a) der Titel, die Promulgationsklausel, die Einträge im Inhaltsverzeichnis zum 5a. Abschnitt sowie zu § 25, § 1 Abs. 1, § 12 Abs. 1, § 17, § 20 Abs. 2 Z 1, die §§ 21 und 22, der 5a. Abschnitt samt Überschrift, § 24 sowie die Überschrift zu § 25 und
    - b) § 23 in der Fassung der Z 13 der genannten Verordnung,
  - 2. mit 1. Jänner 2021:
    - a) der Eintrag im Inhaltsverzeichnis zu § 22a, § 22a sowie die Anlage 3 und
    - b) § 23 in der Fassung der Z 14 der genannten Verordnung.

Anlage 1

# Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren

# 1. Mäuse, Ratten, Wüstenrennmäuse, Hamster und Meerschweinchen

- 1.1. In dieser und den folgenden Tabellen mit Empfehlungen für Mäuse, Ratten, Wüstenrennmäuse, Hamster und Meerschweinchen ist unter "Höhe der Unterbringung" der vertikale Abstand zwischen dem Boden und dem oberen Rand des Haltungsbereichs zu verstehen; diese Höhe gilt für mehr als 50 % der Mindestbodenfläche vor Hinzufügen von Ausgestaltungselementen.
- 1.2. Bei der Versuchsplanung muss das potenzielle Wachstum der Tiere berücksichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass die Tiere während der gesamten Versuchsdauer über ausreichend Platz verfügen (siehe Tabellen 1 bis 5).

### Tabelle 1 - Mäuse

(Tabelle 1.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)

www.ris.bka.gv.at Seite 8 von 27



	Körpergewicht	Mindestgröße der	Bodenfläche je	Mindesthöhe der
	(g)	Unterbringung	Tier	Unterbringung
	ζ,	(cm <sup>2</sup> )	$(cm^2)$	(cm)
Vorratshaltung	bis zu 20	330	60	12
und während der	> 20 bis 25	330	70	12
Tierversuche	> 25 bis 30	330	80	12
	> 30	330	100	12
Fortpflanzung		330		12
		Für ein		
		monogames Paar		
		(Aus-/Inzucht)		
		oder ein Trio		
		(Inzucht). Für		
		jedes zusätzliche		
		weibliche Tier		
		plus Wurf sind		
		180 cm <sup>2</sup>		
		hinzuzufügen.		
Vorratshaltung bei	unter 20	950	40	12
den Züchtern <sup>1)</sup>				
Größe der				
Unterbringung				
950 cm <sup>2</sup>				
Größe der	unter 20	1 500	30	12
Unterbringung				
$1\ 500\ cm^2$				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Mäuse können für die kurze Zeit zwischen Absetzen und Abgabe bei diesen höheren Besatzdichten gehalten werden, vorausgesetzt, dass die Tiere in größeren, angemessen ausgestalteten Käfigen untergebracht sind und diese Unterbringungsbedingungen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen, indem sie beispielsweise zu erhöhter Aggressivität, Morbidität oder Mortalität, stereotypem Verhalten und anderen Verhaltensdefiziten, Gewichtsverlust oder anderen physiologischen oder verhaltensrelevanten Stressreaktionen führen.

	Tabelle 2 – Ratten				
(T)	abelle 1.2 von Teil B d	les Anhanges III der T	Tierversuchs-Richtlin	ie)	
	Körpergewicht Mindestgröße der Bodenfläche je Mindesthöhe de				
	(g)	Unterbringung	Tier	Unterbringung	
		$(cm^2)$	$(cm^2)$	(cm)	
Vorratshaltung	bis zu 200	800	200	18	
und während der	> 200  bis  300	800	250	18	
Tierversuche <sup>1)</sup>	> 300 bis 400	800	350	18	
	> 400 bis 600	800	450	18	
	> 600	1 500	600	18	
Fortpflanzung 800		18			
		Muttertier und			
Wurf. Für jedes		Wurf. Für jedes			
		zusätzliche			
		ausgewachsene			
		Tier, das auf			
		Dauer in den			
		Haltungsbereich			
eingestellt wird,					
werden 400 cm <sup>2</sup>					
hinzugefügt.					
Vorratshaltung	bis zu 50	1 500	100	18	
bei den	> 50 bis 100	1 500	125	18	

www.ris.bka.gv.at Seite 9 von 27



Züchtern 2)	> 100 bis 150	1 500	150	18
Größe der	> 150 bis 200	1 500	175	18
Unterbringung 1 500 cm <sup>2</sup>				
Vorratshaltung	bis zu 100	2 500	100	18
bei den	> 100 bis 150	2 500	125	18
Züchtern 2)	> 150 bis 200	2 500	150	18
Größe der				
Unterbringung				
2 500 cm <sup>2</sup>				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Liegt bei Langzeitstudien das Platzangebot für die einzelnen Tiere gegen Ende der Studie unter dem oben angegebenen, muss vorrangig auf die Aufrechterhaltung stabiler Sozialstrukturen geachtet werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ratten können für die kurze Zeit zwischen Absetzen und Abgabe bei diesen höheren Besatzdichten gehalten werden, vorausgesetzt, dass die Tiere in größeren, angemessen ausgestalteten Käfigen untergebracht sind und diese Unterbringungsbedingungen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen, indem sie beispielsweise zu erhöhter Aggressivität, Morbidität oder Mortalität, stereotypem Verhalten und anderen Verhaltensdefiziten, Gewichtsverlust oder anderen physiologischen oder verhaltensrelevanten Stressreaktionen führen.

(7	Tabelle 3 – Wüstenrennmäuse					
(1	(Tabelle 1.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)  Körpergewicht Mindestgröße der Bodenfläche je Mindesthöhe der					
$(g) \qquad \qquad \text{Unterbringung} \qquad \text{Tier} \\ (cm^2) \qquad \qquad (cm^2)$		Unterbringung (cm)				
Vorratshaltung und während der Tierversuche	bis zu 40 > 40	1 200 1 200	150 250	18 18		
Fortpflanzung  1 200  Monogames Paar oder Trio mit Nachkommen			18			

Т)	Tabelle 4 – Hamster (Tabelle 1.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
(2	Körpergewicht Mindestgröße der Bodenfläche je Mindesthöhe (g) Unterbringung Tier Unterbringung (cm²) (cm²) (cm)					
Vorratshaltung und während der Tierversuche Fortpflanzung	bis zu 60 > 60 bis 100 > 100	800 800 800 800 Muttertier oder	150 200 250	14 14 14 14		
Vorratshaltung bei den Züchtern <sup>1)</sup>	bei den					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Hamster können für die kurze Zeit zwischen Absetzen und Abgabe bei diesen höheren Besatzdichten gehalten werden, vorausgesetzt, dass die Tiere in größeren, angemessen ausgestalteten Käfigen untergebracht sind und diese Unterbringungsbedingungen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen, indem sie beispielsweise zu erhöhter Aggressivität, Morbidität oder Mortalität, stereotypem Verhalten und anderen Verhaltensdefiziten, Gewichtsverlust oder anderen physiologischen oder verhaltensrelevanten Stressreaktionen führen.

Tabelle 5 – Meerschweinchen					
(Tabelle 1.5 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
	Körpergewicht	Mindestgröße der	Bodenfläche je	Mindesthöhe der	
	(g) Unterbringung Tier (cm <sup>2</sup> ) Unterbringung				
		$(cm^2)$		(cm)	

www.ris.bka.gv.at Seite 10 von 27



Vorratshaltung	bis zu 200	1 800	200	23
und während der	> 200 bis 300	1 800	350	23
Tierversuche	> 300 bis 450	1 800	500	23
	> 450 bis 700	2 500	700	23
	> 700	2 500	900	23
Fortpflanzung		2 500		23
		Paar mit Wurf.		
		Für jedes		
		zusätzliche		
		weibliche		
		Zuchttier werden		
		$1~000~{\rm cm}^2$		
		hinzugefügt.		

#### 2. Kaninchen

- 2.1. Bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, bei denen es die Zielsetzung der Versuche erforderlich macht, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden, sollte die Tierhaltung zumindest den Standards der 1. Tierhaltungsverordnung, BGBl. II Nr. 485/2004, entsprechen.
- 2.2. Innerhalb der Unterbringung muss es einen erhöhten Bereich geben. Auf diesem Podest müssen die Tiere liegen, sitzen und sich problemlos darunter hindurch bewegen können, es darf jedoch nicht mehr als 40 % der Bodenfläche in Anspruch nehmen. Gibt es aus wissenschaftlichen oder veterinärmedizinischen Gründen kein Podest, muss die Unterbringung für ein einzelnes Kaninchen 33 % und für zwei Kaninchen 60 % größer sein. Wird für Kaninchen von weniger als 10 Wochen ein Podest zur Verfügung gestellt, so muss das Podest mindestens 55 cm x 25 cm groß sein und die Höhe über dem Boden muss gewährleisten, dass die Tiere es nutzen können.
- 2.3. Die Vorgaben der Tabelle 6 gelten sowohl für Käfige als auch für Buchten. Für das dritte, vierte, fünfte und sechste Kaninchen werden jeweils mindestens 3 000 cm², für jedes weitere Kaninchen mindestens 2 500 cm² zusätzliche Bodenfläche benötigt.

Tabelle 6 – Über 10 Wochen alte Kaninchen (Tabelle 2.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Körpergewicht des	Mindestbodenfläche für ein oder	Mindesthöhe			
ausgewachsenen Tieres	zwei harmonisierende Tiere	(cm)			
(kg)	$(kg)$ $(cm^2)$				
unter 3	3 500	45			
3 bis 5	4 200	45			
über 5	5 400	60			

Tabelle 7 – Muttertier mit Wurf						
(Tabelle	(Tabelle 2.2 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Gewicht des	Gewicht des Mindestgröße der Zusatzfläche für Mindesthöhe					
Muttertieres Unterbringung		Nestkästen	(cm)			
(kg)	$(cm^2)$	(cm <sup>2</sup> )				
unter 3	3 500	1 000	45			
3 bis 5 4 200		1 200	45			
über 5	5 400	1 400	60			

2.4. Die Vorgaben der Tabelle 8 gelten sowohl für Käfige als auch für Buchten.

Tabelle 8 – Weniger als 10 Wochen alte Kaninchen					
(Tabelle	e 2.3 von Teil B des Anhan	ges III der Tierversuchs-Ric	chtlinie)		
Alter	Mindestgröße der	Mindestbodenfläche je	Mindesthöhe		
	Unterbringung	Tier	(cm)		
	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )			
Vom Absetzen bis zur	4 000	800	40		
7. Lebenswoche					
Von der 7. bis zur	4 000	1 200	40		
10. Lebenswoche					

www.ris.bka.gv.at Seite 11 von 27



Tabelle 9 – Kaninchen: Optimale Abmessungen für Podeste in Unterbringungen mit den in Tabelle 6 angegebenen Maßen							
(Tabelle	e 2.4 von Teil B des Anhan	ges III der Tierversuchs-Ri	chtlinie)				
Alter in Wochen	Endgültiges	Optimale Größe	Optimale Höhe über				
	Körpergewicht (cm x cm)						
	(kg) Haltungsbereichs						
			(cm)				
über 10	unter 3	55 x 25	25				
	3 bis 5	55 x 30	25				
	über 5	60 x 35	30				

#### 3. Katzen

- 3.1. Katzen dürfen höchstens 24 Stunden ununterbrochen einzeln untergebracht werden. Katzen, die sich gegenüber anderen Katzen wiederholt aggressiv verhalten, werden nur dann einzeln untergebracht, wenn kein zu ihnen passendes Tier gefunden werden kann. Sozialer Stress ist bei allen paarweise oder in Gruppen untergebrachten Tieren mindestens einmal pro Woche zu überwachen. Weibliche Katzen mit weniger als vier Wochen alten Jungen oder Katzen in den letzten zwei Wochen ihrer Trächtigkeit können allein untergebracht werden.
- 3.2. Der Mindestraum, auf dem eine Mutterkatze und ihr Wurf gehalten werden können, entspricht dem Platz für eine einzelne Katze, der allmählich vergrößert werden muss, bis der Wurf im Alter von vier Monaten umgesetzt wird und die Platzerfordernisse für ausgewachsene Tiere erfüllt werden.
- 3.3. Bereiche für die Fütterung und für Katzentoiletten müssen mindestens einen halben Meter voneinander entfernt sein und dürfen nicht ausgetauscht werden.

Tabelle 10 – Katzen (Tabelle 3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
$\begin{array}{c cccc} & & & & & & & \text{H\"ohe} \\ \hline & & & & & & & \text{H\"ohe} \\ & & & & & & & \text{(m²)} & & \text{(m)} \\ \end{array}$					
Mindestabmessung für ein ausgewachsenes Tier	1,5	0,5	2		
Zusätzlich für jedes weitere Tier	0,75	0,25	-		

<sup>1)</sup> Bodenfläche ohne Etagen.

#### 4. Hunde

- 4.1. Hunden ist soweit möglich Auslauf im Freien zu bieten. Hunde dürfen höchstens 4 Stunden ununterbrochen einzeln untergebracht werden.
- 4.2. Der Innenbereich muss mindestens 50 % des Mindestraums ausmachen, der Hunden gemäß Tabelle 11 zur Verfügung gestellt werden muss.
- 4.3. Das in den Tabellen 11 und 12 genannte Platzangebot beruht auf den Bedürfnissen von Beagles. Für große Rassen, wie Bernhardiner oder Irische Wolfshunde, muss jedoch wesentlich mehr Platz als in Tabelle 11 beschrieben zur Verfügung gestellt werden. Handelt es sich um andere Rassen als den Labor-Beagle, so müssen die Raummaße in Beratung mit Tierärzten bestimmt werden.
- 4.4. Hunde, die als Paar oder in Gruppen gehalten werden, können jeweils auf der Hälfte des zur Verfügung stehenden Gesamtplatzes (2 m² für einen Hund mit einem Gewicht unter 20 kg, 4 m² für einen Hund mit einem Gewicht über 20 kg) untergebracht werden, wenn sie Tierversuchen unterzogen werden, vorausgesetzt, diese Trennung ist aus wissenschaftlichen Gründen unerlässlich. Ein Hund darf höchstens vier Stunden ununterbrochen so beengt untergebracht werden.
- 4.5. Einer säugenden Hündin und ihrem Wurf muss dasselbe Platzangebot zur Verfügung stehen wie einer einzelnen Hündin mit demselben Gewicht. Der Wurfzwinger sollte so gestaltet sein, dass die Hündin in einen anderen oder in einen erhöhten, von den Welpen entfernten Teil, gehen kann.

Tabelle 11 – Hunde (Tabelle 4.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)

www.ris.bka.gv.at Seite 12 von 27



Gewicht	Mindestgröße der	Mindestbodenfläche	Für jedes weitere	Mindesthöhe
(kg)	Unterbringung	für ein oder zwei	Tier zusätzlich	(m)
	$(m^2)$	Tiere	mindestens	
		$(m^2)$	$(m^2)$	
bis zu 20	4	4	2	2
über 20	8	8	4	2

Tabelle 12 – Hunde – abgesetzte Tiere							
(Tabelle	e 4.2 von Teil B des Anhan	ges III der Tierversuchs-Ric	chtlinie)				
Gewicht des Hundes	Mindestgröße der	Mindestbodenfläche je	Mindesthöhe				
(kg)	Unterbringung	Tier	(m)				
	$(m^2)$ $(m^2)$						
bis zu 5 4 0,5 2							
> 5 bis 10	4	1,0	2				
> 10 bis 15 4		1,5	2				
> 20 bis 25	4	2	2				
> 20	8	4	2				

#### 5. Frettchen

5.1 Tettenen					
Tabelle 13 – Frettchen					
(Tabell	le 5 von Teil B des Anhang	es III der Tierversuchs-Ric	htlinie)		
	Mindestgröße der	Mindestbodenfläche je	Mindesthöhe		
	Unterbringung	Tier	(cm)		
	$(cm^2)$	(cm <sup>2</sup> )			
Tiere bis zu 600 g	4 500	1 500	50		
Tiere > 600 g	4 500	3 000	50		
ausgewachsene	6 000	6 000	50		
Männchen					
Muttertier und Wurf	5 400	5 400	50		

# 6. Nichtmenschliche Primaten

- 6.1. Die Jungtiere von nichtmenschlichen Primaten dürfen je nach Art frühestens im Alter von sechs bis zwölf Monaten vom Muttertier getrennt werden.
- 6.2. Die Umgebung muss den nichtmenschlichen Primaten ein umfangreiches tägliches Beschäftigungsprogramm ermöglichen.
- 6.3. Der Haltungsbereich muss den nichtmenschlichen Primaten ein möglichst breites Verhaltensspektrum ermöglichen, ihnen ein Gefühl der Sicherheit vermitteln und eine entsprechend komplexe Umgebung bieten, damit sie rennen, gehen, klettern und springen können.
- 6.4. Die Jungtiere von Seidenäffchen und Tamarinen dürfen erst ab einem Alter von acht Monaten vom Muttertier getrennt werden.

Tabelle 14 – Seidenäffchen und Tamarine (Tabelle 6.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)						
(Tabelle						
	Mindestbodenfläche für	Mindestraumvolumen	Mindesthöhe der			
	1 <sup>1)</sup> oder 2 Tiere plus	je zusätzliches Tier von	Unterbringung			
	Nachkommen von bis mehr als 5 Monaten (m) <sup>2)</sup>					
	zu 5 Monaten	$(m^3)$				
	$(m^2)$					
Seidenäffchen	idenäffchen 0,5 0,2 1,5					
Tamarine	1,5	0,2	1,5			

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

6.5. Die Jungtiere von Totenkopfäffchen dürfen erst ab einem Alter von sechs Monaten vom Muttertier getrennt werden.

Tabelle 15 – Totenkopfäffchen (Tabelle 6.2 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)

www.ris.bka.gv.at Seite 13 von 27

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Decke des Haltungsbereichs muss mindestens 1,8 m vom Boden entfernt sein.



Mindestbodenfläche pro Tier 1 1)	Mindestraumvolumen je	Mindesthöhe der Unterbringung
oder 2 Tiere	zusätzlichem Tier von mehr als	(m)
$(m^2)$	6 Monaten	
	$(m^3)$	
2,0	0,5	1,8

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

6.6. Die Jungtiere von Makaken und Grünen Meerkatzen dürfen erst ab einem Alter von acht Monaten vom Muttertier getrennt werden.

(7.	Tabelle 16 – Makaken und Grüne Meerkatzen <sup>1)</sup> (Tabelle 6.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)							
	Mindestfläche der Unterbringung (m²)  Mindestvolumen der Unterbringung (m³)  Mindestraumvolumen Unterbringung pro Tier Unterbringung (m³)  Mindestraumvolumen Unterbringung (m³)							
Tiere unter drei Jahren <sup>2)</sup>	2,0	3,6	1,0	1,8				
Tiere ab drei Jahren <sup>3)</sup>								
Zu Zuchtzwecken gehaltene Tiere <sup>4)</sup>			3,5	2,0				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

6.7. Die Jungtiere von Pavianen dürfen erst ab einem Alter von acht Monaten vom Muttertier getrennt werden.

	Tabelle 17 – Paviane <sup>1)</sup> (Tabelle 6.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)						
	Mindestfläche der	Mindestvolumen	Mindestraumvolumen	Mindesthöhe der			
	Unterbringung der Unterbringung pro Tier Unterbringung						
Tiere unter vier Jahren <sup>2)</sup>	(m <sup>2</sup> ) 4,0	(m <sup>3</sup> ) 7,2	(m <sup>3</sup> ) 3,0	(m) 1,8			
Tiere ab vier 7,0 12,6 6,0 1,8 Jahren <sup>3)</sup>							
Zu Zuchtzwecken gehaltene Tiere <sup>3)</sup>			12,0	2,0			

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

### 7. Landwirtschaftliche Nutztiere

7.1. Bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, bei denen es die Zielsetzung der Versuche erforderlich macht, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden, sollte die Tierhaltung zumindest den Standards der 1. Tierhaltungsverordnung entsprechen.

Tabelle 18 – Rinder							
(7)	Tabelle 7.1 von Teil B	des Anhanges III der T	ierversuchs-Richtlini	e)			
Körpergewicht	Mindestfläche der	Mindestbodenfläche	Trogplatz bei Ad-	Trogplatz bei			
(kg)	Unterbringung	je Tier	libitum-Fütterung	restriktiver			
-	(m <sup>2</sup> ) (m <sup>2</sup> /Tier) enthornter Rinder Fütterung						
	(m/Tier) enthornter Rinder						
				(m/Tier)			

www.ris.bka.gv.at Seite 14 von 27

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> In einen Haltungsbereich mit Mindestmaßen können bis zu drei Tiere aufgenommen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> In einen Haltungsbereich mit Mindestmaßen können bis zu zwei Tiere aufgenommen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> In Zuchtkolonien mit Jungtieren von bis zu zwei Jahren, die mit ihren Müttern zusammen untergebracht sind, besteht kein zusätzlicher Platz-/Raumbedarf.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> In einem Haltungsbereich mit Mindestmaßen können bis zu zwei Tiere aufgenommen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> In Zuchtkolonien mit Jungtieren von bis zu zwei Jahren, die mit ihren Müttern zusammen untergebracht sind, besteht kein zusätzlicher Platz-/Raumbedarf.



bis zu 100	2,50	2,30	0,10	0,30
> 100 bis 200	4,25	3,40	0,15	0,50
> 200 bis 400	6,00	4,80	0,18	0,60
> 400 bis 600	9,00	7,50	0,21	0,70
> 600 bis 800	11,00	8,75	0,24	0,80
> 800	16,00	10,00	0,30	1,00

	Tabelle 19 – Schafe und Ziegen					
	(Tabelle 7.2 von	Teil B des Anhang	ges III der Tierver	suchs-Richtlinie)		
Körpergewicht	Mindestfläche	Mindestboden-	Mindesthöhe	Trogplatz bei	Trogplatz bei	
(kg)	der Unter-	fläche je Tier	von	Ad-libitum-	restriktiver	
	bringung	(m <sup>2</sup> /Tier)	Trennwänden	Fütterung	Fütterung	
	$(m^2)$ $(m)$ $(m/Tier)$ $(m/Tier)$					
unter 20	1,0	0,7	1,0	0,10	0,25	
> 20 bis 35	1,5	1,0	1,2	0,10	0,30	
> 35 bis 60	2,0	1,5	1,2	0,12	0,40	
> 60	3,0	1,8	1,5	0,12	0,50	

Tabelle 20 – Schweine und Miniaturschweine (Tabelle 7.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Lebendgewicht (in kg)	Mindestgröße der Unterbringung 1) (m²)	Mindestbodenfläche je Tier (m²/Tier)	Mindestliegefläche pro Tier (unter thermoneutralen Bedingungen) (m²/Tier)	
bis 5 > 5 bis 10 > 10 bis 20 > 20 bis 30 > 30 bis 50 > 50 bis 70 > 70 bis 100 > 100 bis 150 > 150 Ausgewachsene (konventionelle) Eber	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 5,0 7,5	0,20 0,25 0,35 0,50 0,70 0,80 1,00 1,35 2,50	0,10 0,11 0,18 0,24 0,33 0,41 0,53 0,70 0,95 1,30	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Schweine können unter Umständen aus Versuchs- oder veterinärmedizinischen Gründen kurzfristig in kleineren Haltungsbereichen (z.B. in einem mit Hilfe von Trennelementen unterteilten Hauptbereich) untergebracht werden, wenn beispielsweise eine individuelle Futteraufnahme erforderlich ist.

7.2. Die kürzeste Seite der Unterbringung für Einhufer sollte mindestens 1,5 mal so lang wie die Widerristhöhe des Tieres sein. Die in Gebäuden gelegenen Haltungsbereiche müssen so hoch sein, dass sich die Tiere zur vollen Größe aufbäumen können.

Tabelle 21 – Einhufer (Tabelle 7.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Widerristhöhe (m)	Mi	Mindestbodenfläche je Tier (m²/Tier)			
	Für jedes einzeln oder in Gruppen von bis zu 3 Tieren gehaltene Tier				
1,00 bis 1,40 > 1,40 bis 1,60 über 1,60	9,0 6,0 16 12,0 9,0 20 16,0 (2 x WH) <sup>2 1)</sup> 20			3,00 3,00 3,00	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Um sicherzustellen, dass die Tiere ausreichend Platz haben, müssen die Raummaße für jedes einzelne Tier auf der jeweiligen Widerristhöhe (WH) basieren.

www.ris.bka.gv.at Seite 15 von 27



## 8. Vögel

- 8.1. Bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, bei denen es die Zielsetzung der Versuche erforderlich macht, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden, sollte die Tierhaltung zumindest den Standards der 1. Tierhaltungsverordnung entsprechen.
- 8.2. Können die Mindestabmessungen entsprechend den Vorgaben der Tabelle 22 aus wissenschaftlichen Gründen nicht eingehalten werden, so muss die Dauer der beengten Unterbringung von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden. In diesem Fall können die Vögel in kleineren Haltungsbereichen untergebracht werden, die jedoch über geeignete Ausgestaltungselemente und über eine Mindestbodenfläche von 0,75 m² verfügen müssen.

(7)	Tabelle 22 – Haushühner (Tabelle 8.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
(T	abelle 8.1 von Teil B		Tierversuchs-Richtlin	1e)		
Körpergewicht	Mindestfläche der	Mindestfläche je	Mindesthöhe	Mindestlänge des		
(g)	Unterbringung	Vogel	(cm)	Futtertroges je		
	$(m^2)$	$(m^2)$		Vogel		
				(cm)		
bis 200	1,00	0,025	30	3		
> 200 bis 300	1,00	0,03	30	3		
> 300 bis 600	1,00	0,05	40	7		
> 600 bis 1 200	2,00	0,09	50	15		
> 1 200 bis 1 800	2,00	0,11	75	15		
> 1 800 bis 2 400	2,00	0,13	75	15		
> 2 400	2,00	0,21	75	15		

8.3. Alle Seiten der Unterbringung für Hausputen sollten mindestens 1,5 m lang sein. Können diese Mindestabmessungen aus wissenschaftlichen Gründen nicht eingehalten werden, so muss die Dauer der beengten Unterbringung von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden. In diesem Fall können die Vögel in kleineren Haltungsbereichen mit geeigneten Ausgestaltungselementen und einer Mindestbodenfläche von 0,75 m² sowie einer Mindesthöhe von 50 cm (für Vögel unter 0,6 kg Körpergewicht), 75 cm (für Vögel unter 4 kg) bzw. 100 cm (für Vögel über 4 kg) untergebracht werden. Darin können dann, bei Einhaltung der in Tabelle 23 aufgeführten Raumabmessungen, kleine Gruppen von Vögeln gehalten werden.

Tabelle 23 – Hausputen					
(7)	Tabelle 8.2 von Teil B			nie)	
Körpergewicht	Mindestgröße der	Mindestfläche je	Mindesthöhe	Mindestlänge des	
(kg)	Unterbringung	Vogel	(cm)	Futtertroges je	
	$(m^2)$	$(m^2)$		Vogel	
				(cm)	
bis 0,3	2,00	0,13	50	3	
> 0.3 bis 0.6	2,00	0,17	50	7	
> 0.6 bis 1	2,00	0,30	100	15	
> 1 bis 4	2,00	0,35	100	15	
> 4 bis 8	2,00	0,40	100	15	
> 8 bis 12	2,00	0,50	150	20	
> 12 bis 16	2,00	0,55	150	20	
> 16 bis 20	2,00	0,60	150	20	
> 20	3,00	1,00	150	20	

Tabelle 24 – Wachteln								
	(Tabelle 8.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)							
Körpergewicht	Mindestgröße	Fläche je	Fläche je Vogel	Mindesthöhe	Mindestlänge			
(g)	der	der Vogel bei bei (cm) des Troges je						
	Unterbringung	Paarhaltung	Gruppenhaltung		Vogel			
	$(m^2)$ $(m^2)$ $(m^2)$ $(cm)$							
bis 150	1,00	0,5	0,10	20	4			
über 150	1,00	0,6	0,15	30	4			

www.ris.bka.gv.at Seite 16 von 27



8.4. Können diese Mindestabmessungen entsprechend den Vorgaben der Tabelle 25 aus wissenschaftlichen Gründen nicht eingehalten werden, so muss die Dauer der beengten Unterbringung von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden. In diesem Fall können die Vögel in kleineren Haltungsbereichen untergebracht werden, die jedoch über geeignete Ausgestaltungselemente und eine Mindestbodenfläche von 0,75 m² verfügen muss. Darin können dann, bei Einhaltung der in Tabelle 25 aufgeführten Raumabmessungen, kleine Gruppen von Vögeln gehalten werden.

Tabelle 25 – Enten und Gänse					
(T	abelle 8.4 von Teil B	des Anhanges III der '	Tierversuchs-Richtlin	ie)	
Körpergewicht	Mindestgröße der	Fläche je Vogel	Mindesthöhe	Mindestlänge des	
(g)	Unterbringung	$(m^2)^{1)}$	(cm)	Futtertroges je	
	$(m^2)$			Vogel	
				(cm)	
Enten					
bis 300	2,00	0,10	50	10	
$> 300 \text{ bis } 1 \ 200^{2}$	2,00	0,20	200	10	
> 300 bis 1 200	2,00	0,25	200	15	
> 3 500	2,00	0,50	200	15	
Gänse					
bis 500	2,00	0,20	200	10	
> 500 bis 2 000	2,00	0,33	200	15	
> 2 000	2,00	0,50	200	15	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Dazu sollte auch ein mindestens 30 cm tiefes Wasserbecken mit einer Grundfläche von mindestens 0,5 m² je 2 m² Haltungsbereich gehören. Das Wasserbecken kann unter Umständen bis zu 50 % der Mindestmaße des Haltungsbereichs ausmachen.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Vögel, die noch nicht flügge sind, können gegebenenfalls in Gehegen mit einer Mindesthöhe von 75 cm gehalten werden.

Tabelle 26 – Enten und Gänse: Mindestmaße der Wasserbecken <sup>1)</sup>						
(Tabelle 8.5 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)						
Fläche Tiefe						
	$(m^2)$	(cm)				
Enten 0,5 30						
Gänse	Gänse 0,5 10 bis 30					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Größen der Wasserbecken gelten pro 2 m<sup>2</sup> Haltungsbereich. Das Wasserbecken kann unter Umständen bis zu 50 % der Mindestmaße des Haltungsbereichs ausmachen.

8.5. Haltungsbereiche für Tauben müssen eher lang und schmal (z.B. 2 x 1 m) als quadratisch sein, damit die Vögel kurze Flugstrecken zurücklegen können.

Tabelle 27 – Tauben					
T)	abelle 8.6 von Teil B	des Anhanges III der	Tierversuchs-Richtlin	ie)	
Gruppengröße	Mindestfläche der	Mindesthöhe	Mindestlänge des	Mindestlänge der	
	Unterbringung	(cm)	Futtertroges je	Sitzstange je	
	$(m^2)$		Vogel	Vogel	
			(cm)	(cm)	
bis 6	2	200	5	30	
7 bis 12	3	200	5	30	
für jeden	0,15		5	30	
zusätzlichen					
Vogel in einer					
Gruppe > 12					

8.6. Haltungsbereiche für Zebrafinken müssen lang und schmal (z.B. 2 m x 1 m) sein, damit die Vögel kurze Flugstrecken zurücklegen können. Für Fortpflanzungsstudien sollten die Paare in kleineren Haltungsbereichen mit angemessener Ausgestaltung und einer Mindestbodenfläche von 0,5 m² und einer Mindesthöhe von 40 cm untergebracht werden. Die Dauer der beengten Unterbringung muss von der Projektleiter in der dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden.

www.ris.bka.gv.at Seite 17 von 27



Tabelle 28 – Zebrafinken (Tabelle 8.7 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)						
Gruppengröße						
bis 6 7 bis 12 13 bis 20 für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe > 20	1,0 1,5 2,0 0,05	100 200 200	2 2 3 1 für jeweils 6 Vögel			

# 9. Amphibien

Tabelle 29 – Aquatische Urodela					
(Tabelle	(Tabelle 9.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körperlänge <sup>1)</sup>	Minimale	Minimale	Minimale Wassertiefe		
(cm)	Wasseroberfläche	Wasseroberfläche für	(cm)		
	$(cm^2)$	jedes zusätzliche Tier			
	bei Gruppenhaltung				
		(cm <sup>2</sup> )			
bis 10	262,5	50	13		
> 10 bis 15	525	110	13		
> 15 bis 20	875	200	15		
> 20 bis 30	1 837,5	440	15		
> 30	3 150	800	20		

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

Tabelle 30 – Aquatische Anura <sup>1)</sup>					
(Tabelle	(Tabelle 9.2 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körperlänge <sup>2)</sup>	Minimale	Minimale	Minimale Wassertiefe		
(cm)	Wasseroberfläche	Wasseroberfläche für	(cm)		
	$(cm^2)$	jedes zusätzliche Tier			
		bei Gruppenhaltung			
		$(cm^2)$			
unter 6	160	40	6		
6 bis 9	300	75	8		
> 9 bis 12	600 150 10				
> 12	920	230	12,5		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Diese Bedingungen gelten für Haltungsbecken, jedoch nicht für Becken für Zuchtzwecke (natürliche Paarung und Eiablage), zumal dazu — aus Gründen der Effizienz — kleinere individuelle Gefäße geeigneter sind. Der angegebene Raumbedarf ist für adulte Tiere der jeweiligen Größenkategorien bestimmt; juvenile Tiere und Kaulquappen werden entweder getrennt gehalten oder die Abmessungen werden nach dem Grundsatz der Skalierung angepasst.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

	Tabelle 31 – Semiaquatische Anura					
(".	Γabelle 9.3 von Teil B	des Anhanges III der	Tierversuchs-Richtlinie	e)		
Körperlänge <sup>1)</sup>	Mindestfläche <sup>2)</sup>	Mindestfläche für	Mindesthöhe der	Minimale		
(cm)	der Unterbringung	jedes zusätzliche	Unterbringung <sup>3)</sup>	Wassertiefe		
$(cm^2)$ Tier bei $(cm)$ $(cm)$				(cm)		
		Gruppenhaltung				
		(cm <sup>2</sup> )				
bis zu 5,0	1 500	200	20	10		
> 5,0 bis 7,5	bis 7,5 3 500 500 30 10					
> 7,5	4 000	700	30	15		

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

www.ris.bka.gv.at Seite 18 von 27



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ein Drittel Landbereich, zwei Drittel Wasserbereich, ausreichend zum Untertauchen.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.

Tabelle 32 – Semi-terrestrische Anura							
(Tabelle 9.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)							
Körperlänge <sup>1)</sup>	Körperlänge <sup>1)</sup> Mindestgröße der Mindestfläche für Mindesthöhe der Minimale						
(cm)	Unterbringung <sup>2)</sup>	jedes zusätzliche	Unterbringung <sup>3)</sup>	Wassertiefe			
	(cm <sup>2</sup> )		(cm)	(cm)			
	Gruppenhaltung						
(cm <sup>2</sup> )							
bis 5,0	1 500	200	20	10			
> 5,0 bis 7,5	3 500	500	30	10			
> 7,5	4 000	700	30	15			

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.

Tabelle 33 – Arboreale Anura (Tabelle 9.5 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)						
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Körperlänge <sup>1)</sup> Mindestgröße der Mindestfläche für jedes Mindesthöhe der					
bis zu 3,0 über 3,0	900 1 500	100 200	30 30			

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

# 10. Reptilien

Tabelle 34 – Aquatische Schildkröten							
(Tabelle	(Tabelle 10.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)						
Körperlänge <sup>1)</sup>	perlänge <sup>1)</sup> Minimale Minimale Minimale Wasse						
(cm)	Wasseroberfläche	Wasseroberfläche für	(cm)				
	$(cm^2)$	jedes zusätzliche Tier					
		bei Gruppenhaltung					
		$(cm^2)$					
bis zu 5	600	100	10				
> 5 bis 10	1 600	300	15				
> 10 bis 15	3 500	600	20				
> 15 bis 20	6 000	1 200	30				
> 20 bis 30	10 000	2 000	35				
> 30	20 000	5 000	40				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gemessen in gerader Linie vom vorderen bis zum hinteren Ende des Panzers.

Tabelle 35 – Terrestrische Schlangen (Tabelle 10.2 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Körperlänge <sup>1)</sup> Mindestbodenfläche Mindestfläche für jedes Mindesthöhe der					
(cm)	(cm <sup>2</sup> )	zusätzliche Tier bei	Unterbringung <sup>2)</sup>		
	(cm)				
		$(cm^2)$			
bis 30	300	150	10		
> 30 bis 40	400	200	12		
> 40 bis 50	600	300	15		

www.ris.bka.gv.at Seite 19 von 27

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Zwei Drittel Landbereich, ein Drittel Wasserbereich, ausreichend für die Tiere zum Untertauchen.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Zwei Drittel Landbereich, ein Drittel Wasserbereich, ausreichend für die Tiere zum Untertauchen.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.



> 50 bis 75	1 200	600	20
> 75	2 500	1 200	28

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zum Schwanz.

www.ris.bka.gv.at Seite 20 von 27

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.



Anlage 2

# Methoden zur Tötung von Tieren

# 1. Verfahren zur Tötung von Tieren

			TO:	4					
		T		tungsmeth			1		T
Tiere – Bemerkungen/Methoden	Fische	Amphibien	Reptilien	Vögel	Nagetiere	Kaninchen	Hunde, Katzen,	Große	Nicht-
							Frettchen und	Säugetiere	menschliche
							Füchse	C	Primaten
Überdosis eines Betäubungsmittels	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Bolzenschuss	nicht	nicht	(2)	nicht	nicht	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig
	zulässig	zulässig	` /	zulässig	zulässig		C	C	
Kohlendioxidexposition	nicht	nicht	nicht	zulässig	(3)	nicht	nicht zulässig	nicht	nicht zulässig
_	zulässig	zulässig	zulässig			zulässig		zulässig	
Zervikale Dislokation	nicht	nicht	nicht	(4)	(5)	(6)	nicht zulässig	nicht	nicht zulässig
	zulässig	zulässig	zulässig					zulässig	
Gehirnerschütterung	zulässig	zulässig	zulässig	(7)	(8)	(9)	(10)	nicht	nicht zulässig
/Stumpfer Schlag auf den Kopf								zulässig	
Dekapitation	nicht	nicht	nicht	(11)	(12)	nicht	nicht zulässig	nicht	nicht zulässig
_	zulässig	zulässig	zulässig			zulässig		zulässig	
Elektrische Betäubung	(13)	(13)	nicht	(13)	nicht	(13)	(13)	(13)	nicht zulässig
_			zulässig		zulässig				
Inhalation von Inertgasen (Ar, N <sub>2</sub> )	nicht	nicht	nicht	zulässig	zulässig	nicht	nicht zulässig	(14)	nicht zulässig
_	zulässig	zulässig	zulässig			zulässig			
Pistolen- oder Gewehrschuss mit	nicht	nicht	(15)	nicht	nicht	nicht	(16)	(15)	nicht zulässig
angemessenen Waffen und	zulässig	zulässig		zulässig	zulässig	zulässig			
Munition									

# Anmerkungen:

- (1) Muss gegebenenfalls in Verbindung mit einer vorherigen Sedierung eingesetzt werden.
- (2) Darf nur bei großen Reptilien angewendet werden.
- (3) Darf nur in schrittweiser Befüllung des Behältnisses angewendet werden. Darf nicht bei Föten und Neugeborenen von Nagetieren angewendet werden.
- (4) Darf nur bei Vögeln mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden. Vögel mit einem Gewicht von über 250 g müssen sediert werden.
- (5) Darf nur bei Nagetieren mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden. Nagetiere mit einem Gewicht von über 150 g müssen sediert werden.
- (6) Darf nur bei Kaninchen mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden. Kaninchen mit einem Gewicht von über 150 g müssen sediert werden.

www.ris.bka.gv.at



- (7) Darf nur bei Vögeln mit einem Gewicht von unter 5 kg angewendet werden.
- (8) Darf nur bei Nagetieren mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden.
- (9) Darf nur bei Kaninchen mit einem Gewicht von unter 5 kg angewendet werden.
- (10) Darf nur bei Neugeborenen angewendet werden.
- (11) Darf nur bei Vögeln mit einem Gewicht von unter 250 g angewendet werden.
- (12) Darf nur angewendet werden, wenn andere Methoden nicht möglich sind.
- (13) Eine spezielle Ausrüstung ist erforderlich.
- (14) Darf nur bei Schweinen angewendet werden.
- (15) Darf nur unter Feldbedingungen von einem erfahrenen Schützen angewendet werden.
- (16) Darf nur unter Feldbedingungen von einem erfahrenen Schützen angewendet werden, wenn andere Methoden nicht möglich sind.
- 2. Verfahren zum Abschluss der Tötung von Tieren

Die Tötung von Tieren unter Anwendung der unter Z 1 genannten Verfahren ist unmittelbar abzuschließen durch:

- 1. Feststellung des endgültigen Kreislaufstillstands oder
- 2. Zerstörung des Gehirns oder
- 3. Durchtrennen des Rückenmarks im Genick oder
- 4. Entbluten oder
- 5. Feststellung des Eintretens der Totenstarre.

www.ris.bka.gv.at



# Anlage 3

# 1. Vorlage für nichttechnische Projektzusammenfassungen

Titel des Projekts	
Projektdauer	
(in Monaten)	
Schlüsselbegriffe (höchstens 5)	
1)	
Projektziel <sup>2)</sup>	- Grundlagenforschung <sup>3)</sup>
(Mehrfachauswahl möglich)	
(1.121.11.10.11.10.11.10.11.10.11.10.11.10.11.11	<ul> <li>Translationale und angewandte Forschung<sup>3)</sup></li> </ul>
	<ul> <li>Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion:</li> </ul>
	<ul> <li>Qualitätskontrolle (einschließlich Chargenunbedenklichkeits- und -potenzprüfungen)</li> </ul>
	<ul> <li>Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen</li> </ul>
	– oxizitäts- und andere Unbedenklichkeitsprüfungen,
	einschließlich pharmakologischer Tests
	<ul><li>Routineproduktion</li></ul>
	<ul> <li>Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit</li> </ul>
	oder des Wohlergehens von Menschen und Tieren
	<ul> <li>Erhaltung der Art</li> </ul>
	<ul> <li>Hochschulausbildung</li> </ul>
	<ul> <li>Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten</li> </ul>
	– Forensische Untersuchungen
	<ul> <li>Erhaltung von Kolonien genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Tierversuchen verwendet werden</li> </ul>
Ziele und zu erwartender Nutz	
Beschreiben Sie die	en des 110jents
Projektziele (zB Erforschung	
wissenschaftlicher	
Unbekannter oder Deckung	
eines wissenschaftlichen oder	
klinischen Bedarfs).	
Welcher potenzielle Nutzen	
dürfte sich aus diesem Projekt	
ergeben? Erläutern Sie, wie das	
Projekt die Wissenschaft	
voranbringen oder welcher	
Nutzen sich letztlich für	
Menschen, Tiere oder die	
Umwelt ergeben könnte. Bitte	
gegebenenfalls zwischen	
kurzfristigem Nutzen (während	
der Projektlaufzeit) und	
langfristigem Nutzen (der sich	
nach Abschluss des Projekts	
ergeben könnte) unterscheiden.	
Zu erwartender Schaden	
In welchen Tierversuchen	
werden die Tiere üblicherweise	
verwendet (zB Injektionen,	
chirurgische Eingriffe)? Geben	
Sie die Anzahl und die Dauer	
dieser Tierversuche an.	
Welche	
Auswirkungen/Schäden sind	

www.ris.bka.gv.at Seite 23 von 27



	I					
für die Tiere zu erwarten (zB						
Schmerzen, Gewichtsverlust,						
Inaktivität/eingeschränkte						
Mobilität, Stress,						
ungewöhnliches Verhalten)						
und wie lange halten diese						
Auswirkungen an?						
Welche Tierarten sollen			Gesc	hätzte Anza	hl je Schwei	egrad
verwendet werden und wie		Ge-	Keine			
hoch ist die Zahl der zu		schätzte	Wieder-			
verwendenden Tiere? Welche	Tierart <sup>4)</sup>	Gesamt-	herstel-	Carriana	M:44-1	C -1
Schweregrade werden erwartet		anzahl	lung der	Gering	Mittel	Schwer
und wie hoch ist die Zahl der		anzam	Lebens-			
Tiere je Schweregrad (nach			funktion			
Tierart)?						
,						
Was geschieht mit den am	Gasahätz	te Anzahl	Geschätzt	to Anzohl	Geschötz	te Anzahl
Leben bleibenden Tieren am		die erneut	der Tiere,			, die privat
Ende des Tierversuchs? <sup>5)6)</sup>	verwende	et werden	Lebensr		untergebra	icht werden
			Haltung			
			zurückg			
			wer	den		
Begründen Sie den geplanten						
Verbleib der Tiere nach						
Abschluss des Tierversuchs.						
Anwendung des Grundsatzes d	er Vermeid	lung, Vermi	nderung un	d Verbesse	rung (3R-P	rinzip)
1. Vermeidung						
Geben Sie an, welche						
tierversuchsfreien Alternativen						
in diesem Bereich verfügbar						
sind und warum sie nicht für						
die Zwecke des Projekts						
angewendet werden können.						
2. Verminderung						
Erläutern Sie, wie die Anzahl						
der Tiere für dieses Projekt						
festgelegt wurde. Beschreiben						
Sie die Schritte, die						
unternommen wurden, um die						
Anzahl der zu verwendenden						
Tiere zu verringern, sowie die						
Grundsätze für die Konzeption						
von Studien. Beschreiben Sie						
gegebenenfalls die Praktiken,						
die während des gesamten						
Projekts angewandt werden,						
um die Anzahl der Tiere, die						
entsprechend den						
wissenschaftlichen Zielen						
verwendet werden sollen, so						
gering wie möglich zu halten.						
Diese Praktiken können zB						
Pilotstudien,						
Computermodelle, die						
gemeinsame Nutzung von Geweben und die erneute						
Verwendung umfassen.						
verweindung unnassen.	l .					

www.ris.bka.gv.at Seite 24 von 27



3. Verbesserung				
Nennen Sie Beispiele für				
spezifische Maßnahmen (zB				
verstärkte Überwachung,				
postoperative Betreuung,				
Schmerzbehandlung, Training				
der Tiere) in Bezug auf die				
Tierversuche, um die				
Auswirkungen auf das				
Wohlergehen der Tiere				
(Schäden) so gering wie				
möglich zu halten. Beschreiben				
Sie die Mechanismen zur				
Einführung neuer				
Verbesserungsmethoden				
während der Projektlaufzeit.  Bitte erläutern Sie die Wahl				
der Tierarten und				
entsprechenden Lebensabschnitte.				
Für die rückblickende	Frist	Umfasst	Verwendung von	Anderer
Bewertung vorgeschriebenes	1 115t	schwere	nichtmenschlichen	Grund
Projekt <sup>7)</sup>		Tierversuche	Primaten	Giuna
J	l .			

- Einschließlich wissenschaftlicher Begriffe, die aus mehr als fünf einzelnen Wörtern bestehen können; ausgenommen Tierarten und Zwecke, die an anderer Stelle in dem Dokument angegeben werden.
- 2) Wird über ein Dropdown-Menü zur Verfügung gestellt.
- 3) Liste der Zwecke gemäß den statistischen Kategorien und Unterkategorien zur Berichterstattung in der **Anlage** der Tierversuchsstatistik-Verordnung 2013.
- 4) Tierart gemäß den statistischen Kategorien zur Berichterstattung in der **Anlage** der Tierversuchsstatistik-Verordnung 2013 mit der zusätzlichen Option "nicht spezifiziertes Säugetier", um in Ausnahmefällen die Anonymität zu wahren.
- 5) Aus der vorherigen Antwort zu übernehmende Tierarten, die unter der relevanten Kategorie ausgewählt werden können (Proportionen).
- 6) Mehrfachauswahl je Tierart möglich.
- 7) Mehrfachauswahl möglich.
- 2. Vorlage für Aktualisierungen nichttechnischer Projektzusammenfassungen aufgrund einer rückblickenden Bewertung

Titel (gemäß der nichttechnischen			
Projektzusammenfassung)			
Grund für die rückblickende	Verwendung von	Umfasst "schwere"	Anderer Grund
Bewertung <sup>1)</sup>	nichtmenschlichen	Tierversuche	
	Primaten		
Erläutern Sie "Anderer Grund"	•		
Erreichen der Ziele			
Erläutern Sie kurz, ob und in welc	hem Umfang die im		
genehmigten Projekt festgelegten	Ziele erreicht		
wurden. Geben Sie bitte die Gründ	de an, falls Ziele		
nicht erreicht wurden.			
Gab es weitere wesentliche Erken:	ntnisse?		
Welchen Nutzen hat die bisherige	Arbeit erzielt? Wird		
ein weiterer Nutzen erwartet?			
Wurden die Ergebnisse dieses Pro	jekts bekannt		
gemacht, unter anderem für nicht	nachgewiesene		
Hypothesen? Falls ja, beschreiben			

www.ris.bka.gv.at Seite 25 von 27



nicht, geben Sie b veröffentlicht we	oitte an, wie und wa rden sollen.	nn die Ergebnisse			
Schäden	racii soncii.				
		Zahl der Tiere je ta	tsächlichem Sch	weregrad	
Tierart <sup>2)</sup>	Gesamtzahl der verwendeten Tiere	Keine Wieder- herstellung der Lebensfunktion	Gering	Mittel	Schwer
In welchem Verh	ältnis stehen die An	zahl der		1	
verwendeten Tier	re und die tatsächlich	hen			
Schweregrade zu	den geschätzten An	ngaben? Bitte			
	e tatsächliche Anzal				
	ıl. Bitte erläutern, fa				
	ahl niedriger ist, es s				
	die Verringerung od	ler die			
Verbesserung zur					
	ältnis steht der Verb				
	en Tiere am Ende de	er Studie zu dem			
	eib? Bitte erläutern.	4		1	
	<u>iie zur weiteren Un</u>	nsetzung des 3R-Pri	nzips beitragen	konnen:	
1. Vermeidung	Erkenntnissen, die a	us diesem Projekt			
	n, neue Ansätze erm				
	le Verwendungen v				
	ten ersetzen könnter				
	Validierung von nei				
In-silico-Technik		den in vitro oder			
2. Verminderun					
	im Rahmen dieses	Projekts			
	sen Versuchsanordr				
werden, um die V	erwendung von Tie	eren weiter zu			
vermindern? Wei	nn ja, wie?				
	ılls die Anzahl der v				
niedriger war als	ursprünglich erwart	et.			
3. Verbesserung					
	ılls die tatsächlichen				
	ls ursprünglich erw				
	leten Tiermodelle ur				
	g der neuen Erkennti				
	ewonnen wurden, na				
	eten? Bitte gegeben	emans nach			
Tierart/Modell ar		ngan an dia			
	ge neue Verbesserui ektlaufzeit eingefüh				
	Tiere zu verringern				
Wohlergehen zu		odel IIII			
	keiten gibt es für ein	ne weitere			
	der Zukunft (zB neu				
Techniken, verbe					
	ungsmethoden, früh	nere Endpunkte.			
	Haltungsmaßnahme				
4. Andere		, L			
Wie werden die E	Ergebnisse zur weite	eren Umsetzung			
des 3R-Prinzips v					
	erkungen				

1) Mehrfachauswahl möglich.

www.ris.bka.gv.at Seite 26 von 27



2) Tierart gemäß den statistischen Kategorien zur Berichterstattung in der Anlage der Tierversuchsstatistik-Verordnung 2013 mit der zusätzlichen Option "nicht spezifiziertes Säugetier", um in Ausnahmefällen die Anonymität zu wahren.

www.ris.bka.gv.at Seite 27 von 27