



Richtlinien über die Mindestabmessungen für das Halten von Labornagetieren zu Versuchszwecken

Maximale Belegungsdichte für die Haltung von Labornagetieren in Standardkäfigen

Anhang 3 TSchV enthält Mindestanforderungen für das Halten von Labornagetieren. Die Anforderungen an die Haltung von Zuchttieren mit Würfen werden nicht speziell aufgeführt. In der Praxis werden für die Haltung meistens Standardkäfige des Typs I, II, III oder IV verwendet. Nachfolgend sind die auf diese Käfigtypen umgerechneten maximalen Belegungsdichten gemäss Anhang 3 TSchV und Richtwerte für die Haltung von Zuchttieren mit Würfen aufgeführt.

Tabelle 1 [Belegungsdichte für die Haltung von Labornagetieren](#)

Tabelle 2 [Absetzalter von Labornagetieren](#)

Tabelle 1

Tierart	Körpergewicht	Maximale Anzahl Tiere pro Käfig			
		Typ I Fläche 200 cm ² (10 cm x 20 cm)	Typ II Fläche 350 cm ² (16 cm x 22 cm)	Typ III Fläche 810 cm ² (22 cm x 37 cm)	Typ IV Fläche 1800 m ² (33 cm x 55 cm)
Maus	< 30 g	4 (1)	7 (2)+	20	44
	> 30 g	2 (1)	4 (2)+	10	23
Ratte	< 100 g	-	2	6	16
	100 - 250 g	-	1	4 (1)+	11 (3)
	250 - 500 g	-	-	2 (1)+	5 (3)
	> 500 g	-	-	2 (1)+	4 (3)
Hamster	< 80 g	2	4 (1)+	10	23
	> 80 g	1	2 (1)+	5	11
Meerschweinchen	< 200 g	-	1	4	10 (2)+
	200 - 400g	-	-	2	7 (2)+
	> 400 g	-	-	1	3 (2)+

Tiere unverträglicher Stämme müssen einzeln bzw. monogam verpaart gehalten werden.

() Anzahl Mütter mit Wurf bis zum Absetzen; Absetzalter vergleiche Tabelle 2

+ zusätzlich 1 Männchen zu dem/den Weibchen mit oder ohne Wurf (permanent verpaart)

Tabelle 2

Tierart	Absetzalter
Maus	18 - 21 Tage
Ratte	ca. 21 Tage
Goldhamster	ca. 21 Tage
Meerschweinchen	ca. 21 Tage

Dateiname: 116201.DOC
Verzeichnis: C:\DATEN\TIERSCH
Vorlage: C:\WINWORD6\VORLAGEN\NORMAL.DOT
Titel: Mindestanf.f.d.Halten v.Labornagetieren
Thema:
Autor: Bundesamt für Veterinärwesen
Stichwörter: Max.Belegungsdichte f.d.Haltung v.Labornagetieren in Standardkäfigen
Kommentar:
Erstelldatum: 03.12.95 22,08
Version: 6
Letztes Speicherdatum: 04.12.95 00,37
Zuletzt gespeichert von: Bundesamt für Veterinärwesen
Letztes Druckdatum: 04.12.95 00,37
Nach letztem vollständigen Druck
Anzahl Seiten: 2
Anzahl Wörter: 268 (ca.)
Anzahl Zeichen: 1'533 (ca.)