

Die größten Tierversuchslabors Deutschlands

Die Anzahl der Tiere, die in tierexperimentellen Einrichtungen gehalten und zu Tode gequält werden, ist geheim. Nur gelegentlich dringen einzelne Zahlen an die Öffentlichkeit. Die folgende Aufstellung gibt einen Überblick über einige bekannt gewordene Tierzahlen pro Institution.

Stadt, Einrichtung	Anzahl / Tierart	Kosten in € für Laborneubauten	Quelle
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin	<u>Verbrauch</u> 2010: 33.200 Mäusen und Ratten + 1.300 andere Tiere. <u>Kapazität</u> des Neubaus: 20.800 Käfige mit 64.800 Mäusen u.a. Tieren.	24 Mio.	taz, 08.02.2012
BioMedizinisches Zentrum der LMU München	<u>Kapazität</u> des Neubaus: 9.000 Käfige für 54.000 Mäuse. Außerdem Fische, Frösche.	125 Mio.	Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst auf Kleine Anfrage von Christian Magerl, MdL, 26.07.2013
TranslaTUM am Klinikum rechts der Isar der TU München	<u>Kapazität</u> des Neubaus: 6.000 Käfige für 36.000 Mäuse und 800 Ratten	50 Mio.	Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst auf Kleine Anfrage von Christian Magerl, MdL, 04.06.2013
Braunschweig, Helmholtz-Zentrum für Infektionskrankheiten	<u>Kapazität</u> : 20.000 – 35.000 Mäuse	20 Mio.	Neue Braunschweiger, 27.09.2009
Uni Würzburg	<u>Verbrauch</u> 2005: 35.751 Tiere, davon 27.568 Mäuse	34,3 Mio.	Antwort des Wissenschaftsministeriums auf Kl. Anfrage der Abg. Chr. Stahl und S. Tolle, 26.11.2006
Köln, Labor für verschiedene Einrichtungen der Uni Köln und des Max-Planck-Instituts für die Biologie des Alterns	<u>Kapazität</u> : 6.500 Käfige (= ca. 26.000 Tiere)		Kölnener Stadtanzeiger, 7.2.2008
Laboratory of Pharmacology and Toxicology (LPT), Hamburg-Neugraben	<u>Kapazität</u> : 10.000 Mäuse, 12.000 Ratten, 1.500 Hunde, 500 Affen, 500 Meerschweinchen, 200 Hamster, 100 Katzen, 100 Schweine		LPT Website, 5.11.2011
Freiburg, Tierhaltungsanlage der Uni	<u>Kapazität</u> : 12.000-15.000 Tiere	27 Mio.	Antwort des Wissenschaftsministeriums auf Anfrage von Abg. Renate Rastätter, 28.10.2005
Uni Mainz	<u>Kapazität</u> : 10.000 Mäuse, Verbrauch pro Jahr 24.000 Mäuse	29,1 Mio.	Main-Rheiner, 30.06.2005 FAZ, 30.08.2011
Uni Erlangen	<u>Verbrauch</u> 2009: 14.000 Mäuse 3.000 andere Tiere	27 Mio.	Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft auf die Schriftliche Anfrage des Abg. Dr. Christian Magerl, MdL, 03.06.2011

Uni Marburg	<u>Verbrauch:</u> 2011: 10.260 2012: 11.912 Tiere		Oberhessische Presse, 29.1.2014
Tierforschungszentrum Ulm (TFZ)	<u>Kapazität:</u> 7.000 Mäuse	3,3 Mio.	Südwest Presse Ulm, 26./27.06.2004
Uni Mannheim, neues Tierhaus	<u>Kapazität:</u> 1.500 - 2.000 Käfige für ca. 6.000 – 8.000 Ratten und Mäuse	3,75 Mio.	Mannheimer Morgen, 11.07.2009, Antwort des Wissenschaftsministeriums auf Kleine Anfrage von Abg. R. Rastätter, 29.01.2010
Dummersdorf Leibnitz-Institut für Nutztierbiologie	<u>Kapazität:</u> 6.000 Mäuse		PM Leibnitz-Institut, 23.02.2011
Bielefeld, Uni	<u>Kapazität:</u> 4.500 Mäuse	3,3 Mio.	Neue Westfälische, 22.07.2002
Göttingen, Primatenzentrum DPZ	<u>Bestand:</u> 1.400 Affen (9 Arten)		Flugblatt des DPZ (ohne Datumsangabe)
Boehringer, Hannover	<u>Kapazität:</u> 1.000 Schweine	40 Mio.	HAZ, 10.05.2010
Altana, Barsbüttel	<u>Kapazität:</u> 200 Hunde u.a.	23 Mio.	Hamburger Abendblatt, 17.01.2005

Stand: 15.02.2016

Ärzte gegen Tierversuche e.V.

Goethestr. 6-8

51143 Köln

Tel: 02203-904099-0

Fax: 02203-904099-1

info@aerzte-gegen-tierversuche.de

www.aerzte-gegen-tierversuche.de