

1. Finanzielle Förderung von Tierversuchen

Die folgende unvollständige Aufstellung soll einen Eindruck vermitteln, welche Summen in die tierexperimentelle Forschung fließen.

Etat der größten deutschen Gesellschaften zur Forschungsförderung					
Mrd. €	An wen?	Von wem?	Wofür?	Quelle	Zeitraumen/ Anmerkungen
1,7	MPG	Bund, Länder, Andere	Forschungsförderung	1	Etat 2015 Nicht nur Förderung tierexperimenteller Forschung
2,86	DFG	67,4 % Bund, 32,5 % Länder, 0,1 % andere	Forschungsförderung	2	Etat 2014 Nicht nur Förderung tierexperimenteller Forschung
Förderung einzelner Tierversuchsanlagen und –projekte					
Mio €	An wen?	Von wem?	Wofür?	Quelle	Zeitraumen/ Anmerkungen
28,4 max. 31,5	FU Berlin	Bund und Länder	Tiermedizinisches Zentrum für Resistenzforschung (TZR)	4, 5, 6	2015-2019
36,8	Charité Berlin-Buch	Land	Tieraufzuchtanlage der Charité	7; 8	Beginn 05/2015
15	Universität Kiel		Neues Tierhaus	47	Fertig bis 2017
24	Max-Delbrück-Centrum Berlin-Buch	Bund (90 %)	Laborneubau In vivo-Pathophysiologielabor	9	Beginn 01/2015 Fertigstellung für 2017 geplant
30,7	ZI Mannheim	50 % Bund, 50 % Land	Zentrum für innovative Psychiatrie- und Psychotherapieforschung (ZIPP) am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit		2013-2017
26,4	Universität Heidelberg	50 % Bund, 50 % Land	Center for Integrative Infectious Disease Research Heidelberg (CIID)	4	2013-2017
16,8	Universität Hohenheim, Fakultät für Agrarwissenschaften	? → noch keine Genehmigung (Stand 07/2014)	Neuordnung Tierwissenschaften, 2 Labore	3	?
50	TranslaTUM, Klinikum rechts der Isar, TU München	Bund und Land	Krebsforschung	10	Neubau 2014-2016
98,6	Universität München	50 % Bund, 50 % Land	Zentrum für Angewandte Zellforschung: Biomedizinisches Centrum (BMC)	4, 11	2009-10/2015
39,3	RWTH Aachen	Bund und Land	Center for Biohybrid Medical Sys-	4, 12	2013-2014

			tems (CBMS)		
38,2	Universität Lübeck	50 % Bund, 50% Land	Interdisziplinäres Zentrum Gehirn, Hormone und Verhalten - Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM)	4	2011-2014
125	Biomedizinisches Zentrum (BMC) der LMU München	Bund und Länder	Inflammation, Neuroimmunologie, Immunologie, Zellbiologie	13	Neubau 2010-2014-
31,6	Universität Frankfurt	50 % Bund, 50% Land	Neubau European Cardiovascular Science Center (ECSCF)	4	2009-2014
41,5	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Bund und Länder	Forschungszentrum für Neuro- und Immunwissenschaften	4, 14	2008-2014
300	Friedrich-Loeffler-Institut Insel Riems	Bund	Tierseuchen	15	Forschungskomplex mit 89 Laboren und 163 Stalleinheiten), fertig 2013
9,8	Zentrales Forschungshaus der Uni Greifswald	Land MV	Genforschung	16	Baukosten, ca. 2012-2013
32,9	Universität Tübingen	50 % Bund, 50% Land	Forschungsbau der Neurowissenschaften*	4	2009-2013
23,1	Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum Erlangen	50 % Bund, 50% Land	Errichtung eines Forschungsgebäudes Translational Research Center		2008-2013
85	Exzellenzcluster für Altersforschung (Cecad), Köln	Bund	Altersforschung	17	Neubau bis 2012
60	Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns, Köln	30 Mio. durch Land NRW	Altersforschung	18	Neubau bis 2012
>40	Forschungszentrum für Nutztierimpfstoffe, Boehringer Ingelheim Hannover	Boehringer Ingelheim	Nutztierimpfstoffe, Kapazität: 1000 Schweine, Boehringer Ingelheim Veterinary Research Center“ (BIVRC)	19, 20	Neubau fertiggestellt 09/2012
18 max. 30	Zentrum für Zoonoseforschung der Tierärztlichen Hochschule Hannover	50 % Bund, 50 % Land	Tierseuchen	21, 22	Neubau, nicht nur Tierversuche, 2010-2012
72,1	Universität Köln	50 % Bund, 50 % Land	CECAD-Neubau (Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Response in Aging-Associated Diseases)	4	2009-2012
5,6	Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere,		Maushaus, Kapazität 6.000 Mäuse	23	Neubaukosten 2009-2011

	Dummersdorf				
200	Strüngmann-Institut, Frankfurt/M.	Strüngmann-Stiftung	Hirnforschung	24	Instituts-Neugründung zus. mit Max-Planck-Gesellschaft 2008
21	Zentrum für Molekulare Medizin Köln (ZMMK)		Molekulare Grundlagen	25	Neubau 2006-2008
20	Tierhaus der Helmholtz-Institut für Infektionsforschung, Braunschweig	Bund	Infektionsforschung, Kapazität: 35.000 Mäuse	26	Neubaukosten 2006-2008
29	Tierversuchseinrichtung der Uni Mainz	Bund und Land Rheinland-Pfalz	Zentrale Versuchstiereinrichtung	27	Baukosten 2005-2008
8,5	Institut für Molekulare Biotechnologie (IMB) Jena	Bund, Land Thüringen	Altersforschung, Naturstoffforschung und Infektionsbiologie	28	Neubau, ab 2005 Fritz-Lipmann-Institut (FLI)
50	Life and Medical Sciences Bonn (LIMES-Biozentrum)			29	Neubau 2005-2007
8,0	Zentrale Tierforschungsanlage der Uni Freiburg		Grundlagenforschung an transgenen Mäusen	30	Baukosten 2006-2007
180	Krebsforschung	BMBF	Krebsforschung	31	Jährliche Förderung ab 2003, aber nicht nur für tierexp. Forschung
25	GBF Braunschweig	BMBF	Impfstoffforschung	32	Zeitraum von 5 Jahren ab 2002
7,0	Experimentalzentrum Uni Tübingen	Bund, Land BW, Uni-Klinikum Tübingen	Chirurgische Forschung an Schweinen, Schafen, Nagern	33	5,4 Mio Neubaukosten, 1,6 Mio Einrichtung, fertig Okt. 2006
9,7	Zentrum für interdisziplinäre Kognitionswissenschaften, Uni Bremen	Bund und Land Bremen	Hirnforschung	34	Neubaukosten 2004-2005
18,2	European Neuroscience Institute Göttingen	Land Niedersachsen und Bund	Neuro- und Hirnforschung	35	Baukosten 2002-2005
31	Zentrum für experimentelle Molekulare Medizin der Uni Würzburg	DGF, BMBF, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst	Gentechnik mit Mäusen, Ratten, Kaninchen, Meersch., Schweinen, Schafen	36	Baukosten 2001-2005
25	Zentrum für experimentell medizinische Forschung der Uni Erlangen		experimentelle Forschung, Gentechnik	37	Baukosten 2001-2004
3,3	Uni-Klinikum Ulm	Uni-Klinik und Land Baden-Württemberg	Tierhaltungsbereich der Uni-Klinik	38	Einweihung im Juni 2004
4,3	Zentrales Tierhaus („Maushaus“), Uni Bielefeld		Genforschung, Kapazität 4.500 Mäuse	39	Baukosten 2002 bis 2003
5,4	Laborgebäude Virologie, Uni Jena	teilweise Ernst-Abbe-Stiftung	Infektions- und Viruserkrankungen	40	Baukosten 2001-2002
23	Forschungszentrum Lobeda, Uni Jena		Institut für Versuchstierkunde,	41	Baukosten bis 2002

			med. Forschung		
8,0	Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim		Forschung im Bereich psychischer Erkrankungen	42	Neubau eines Laborgebäudes 2001
Großindustrielle Förderung von Tierversuchen					
Mrd. €	An wen?	Von wem?	Wofür?	Quelle	Umsatzvolumina
2,65	Forschungsinstitute des Konzerns sowie Externe	Boehringer Ingelheim	Forschungsförderung, nicht nur tierexperimentell	43	2014: 13,32 Mrd. Euro
3,57	Forschungsinstitute des Konzerns sowie Externe	BAYER	Forschungsförderung, nicht nur tierexperimentell	44; 45	2014: 42,2 Mrd. Euro
1,88	Forschungsinstitute des Konzerns sowie Externe	BASF	Forschungsförderung, nicht nur tierexperimentell	46	2014: 74,3 Mrd. Euro
0,17	Forschungsinstitute des Konzerns sowie Externe	Beiersdorf	Forschungsförderung, nicht nur tierexperimentell	47	2014: 6,2 Mrd. Euro

Abkürzungen:

DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
MPG	Max-Planck-Gesellschaft
GBF	Gesellschaft für Biotechnologische Forschung
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
GSF	Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit

Quellen:

- 1 MPG: Zahlen und Fakten, http://www.mpg.de/146017/Zahlen_Fakten, abgerufen 30.10.2015
- 2 Jahresbericht Aufgaben und Ergebnisse - Programme und Projekte, DFG 2014, Seite 202, http://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/geschaeftsstelle/publikationen/dfg_ib2014.pdf, abgerufen 30.10.2015
- 3 Stellungnahme zum geplanten Neubau von Tierversuchslaboren an der Universität Hohenheim <http://aerzte-gegen-tierversuche.de/de/projekte/stellungnahmen/1585-stellungnahme-zum-geplanten-neubau-von-tierversuchslaboren-an-der-universitaet-hohenheim>, Ärzte gegen Tierversuche 07/2014, abgerufen 30.10.2015
- 4 Gemeinsame Wissenschaftskonferenz GWK, Förderung von Forschungsbauten auf der Grundlage der Ausführungsvereinbarung Forschungsbauten und Großgeräte Liste der in die Förderung aufgenommenen Forschungsbauvorhaben gemäß § 3 AV-FuG, Stand: 19.06.2015 http://www.gwk-bonn.de/fileadmin/Papers/Liste_Bauvorhaben.pdf, abgerufen 30.10.2015
- 5 Deutscher Auftragsdienst, Details zur Projektinformation, Neubau Tiermedizinisches Zentrum für Resistenzforschung der FU Berlin (Tierhaus), DTAD-Veröffentlichung:12.01.2015, https://www.dtad.de/details/Neubau_Tiermedizinisches_Zentrum_fuer_Resistenzforschung_der_FU_Berlin_in_tierhaus_315_Mio_Euro_14163_Berlin-10334147_10, abgerufen 30.10.2015
- 6 Deutscher Auftragsdienst, Details zur Projektinformation, Neubau Tiermedizinisches Zentrum für Resistenzforschung der FU Berlin (Tierhaus), DTAD-Veröffentlichung:12.01.2015, https://www.dtad.de/details/Neubau_Tiermedizinisches_Zentrum_fuer_Resistenzforschung_der_FU_Berlin_in_tierhaus_315_Mio_Euro_14163_Berlin-10334147_10, abgerufen 30.10.2015
- 7 Tierversuche, Charité baut neuen Mäusebunker, <http://www.morgenpost.de/berlin/article142227471/Charite-baut-neuen-Maeusebunker-in-Berlin-Buch.html>, Berliner Morgenpost 09.06.2015, abgerufen 30.10.2015
- 8 Kein Geld für Ersatzmethoden Senat fördert zweites Tierversuchslabor mit Millionen, http://gruene-pan-kow.de/presse/archiv/?no_cache=1&expand=572152&displayNon=1&cHash=4c8ed88869256ff815967e5aa7bcf313, Pressemitteilung Bündnis 90 die Grünen, 10. Juni 2015, abgerufen 30.10.2015
- 9 Meldung der Abteilung Kommunikation des MDC: Baustart für Labor, 26. Januar 2015, https://www.mdc-berlin.de/44179889/de/news/2015/20150126-Baustart_fuer_labor, MDC 2015, abgerufen 30.10.2015
- 10 Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst auf Kleine Anfrage von Christian Magerl, MdL, 04.06.2013
- 11 LMU München, Biomedizinisches Centrum, Zentrum der Zellforschung, München, 26.10.2015 http://www.uni-muenchen.de/informationen_fuer/presse/presseinformationen/2015/bmc_eroeffnung.html
- 12 Aachener Zeitung, Campus: Spatenstich für Forschungsgebäude, <http://www.aachener-zeitung.de/lokales/aachen/campus-spatenstich-fuer-forschungsgebaeude-1.1034097>, 23. Februar 2015, 16:06 Uhr, abgerufen 30.10.2015
- 13 Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst auf Kleine Anfrage von Christian Magerl, MdL, 26.07.2013

- 14 Pressemitteilung Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung, Forschungsbauten an Hochschulen: Bund und Länder fördern exzellente Vorhaben, <https://idw-online.de/de/news236145>, Bonn, 19. November 2007, abgerufen 30.10.2015
- 15 Hochsicherheitsforschung am Tier, Handelsblatt, 14.08.2013
- 16 Uni plant Neubau für Versuchstiere, Ostsee-Zeitung, 13.02.2012
- 17 85 Millionen Euro für Altersforschung, Kölner Stadtanzeiger, 24.09.2009
- 18 Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns, <http://www.age.mpg.de/index.php?id=2&L=0>, 25.08.2010
- 19 Hannover erhält ein weiteres Tierversuchslabor, Hannoversche Allgemeine, 12.12.2010
- 20 Boehringer Ingelheim eröffnet mit Europäischem Forschungszentrum für Tierimpfstoffe in Hannover den vierten deutschen Standort, https://www.boehringer-ingelheim.de/presse/archiv_pressemitteilungen/press_releases_2012/27_september_2012eroeffnungtierimpfstoffzentrum.html, Pressemitteilung Boehringer Ingelheim 27. September 2012, abgerufen 30.10.2015
- 21 Millionenförderung für Tierversuchseinrichtung, SWR Nachrichten, 26.07.2004, Ein Optimum an Tierschutz, Main-Rheiner, 30.06.2005
- 22 Pressemitteilung life PR, Förderung: Zentrum für Zoonoseforschung für die TiHo, 28.10.2008 <http://www.lifepr.de/pressemitteilung/stiftung-tieraerztliche-hochschule-hannover/Foerderung-Zentrum-fuer-Zoonoseforschung-fuer-die-TiHo/boxid/71854>, abgerufen 30.10.2015
- 23 Agrarforscher bauen neues Maushaus für Tierversuche, Ostseeblick, 21.09.2009
- 24 Stifter spenden Max Planck ein Institut, www.tagesspiegel.de, 22.07.2008
- 25 Feierliche Einweihung des Forschungsgebäudes des ZMMK (Zentrum für Molekulare Medizin Köln), Informationsdienst Wissenschaft, Pressemitteilung der Uni-Klinik Köln, 23.01.2009
- 26 Forschung am „ganzen Organismus“, um Krankheiten besser zu verstehen, Neue Braunschweiger
- 27 Presseerklärung der GBF Braunschweig, 9.12.2002
- 28 Neues Laborgebäude für Jenaer Molekularforscher, OTZ Thüringen, 12.03.2004
- 29 Bonner Wissenschaftler erhalten gemeinsames LIMES-Biozentrum, Deutsches Ärzteblatt, 07.12.2005
- 30 Schreiben des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg vom 03.02.2004, Ak 32-821.01/9
- 31 Krebsregistrierung in Deutschland hat sich positiv entwickelt, Pressedienst des Deutschen Bundestages, 28.02.2003
- 32 Neues Zentrum für Tierversuche, Nürnberger Zeitung, 13.09.2001
- 33 Tierversuche auf hohem Niveau, Schwäbisches Tageblatt, 24.11.2006
- 34 Hirnforschung an der Uni Bremen wird ausgedehnt, Weser-Kurier, 15.03.2003
- 35 Eröffnung des Neubaus European Neuroscience Institute Göttingen (ENI-Göttingen), Pressemitteilung, Georg-August-Universität Göttingen – Bereich Humanmedizin, 01.09.2006 <http://idw-online.de/pages/de/news173313>, abgerufen 30.10.2015
- 36 Spitzenstellung der Uni Würzburg in Biomedizin wird weiter ausgebaut, Pressemitteilung der Uni Würzburg, 20.02.2003, Mehr Tierversuche in Würzburg, mainpost.de, 03.09.2003
- 37 Boombranche Tierversuche, taz.de, 06.02.2012
- 38 Mäuse im Milieu, Südwest Presse 26./27.06.2004
- 39 Maushaus in Mausgrau, Neue Westfälische, 11.12.2003
- 40 www.med.uni-jena.de/klinikmagazin/archiv/km402/kmonline/wifo.htm
- 41 Forschung ist immer auf dem Weg und nie am Ziel, Klinikmagazin 02/2002 und Forschungszentrum Lobeda nimmt Betrieb auf, Klinikmagazin 02/2002
- 42 Zentralinstitut bekommt Laborgebäude, Die Rheinpfalz, 07.12.2001
- 43 Unterschiede leben, Unternehmensbericht 2014, Boehringer Ingelheim, http://unternehmensbericht.boehringer-ingelheim.de/fileadmin/pdf/Unternehmensbericht_2014_gesamt.pdf, Auf einen Blick, abgerufen 30.10.2015
- 44 BAYER Geschäftsbericht 2014, <http://www.geschaeftsbericht2014.bayer.de/de/interaktiver-kennzahlenvergleich.aspx>, abgerufen 30.10.2015
- 45 Lagebericht & Ergänzungen | Wirtschaftsbericht, Geschäftsbericht 2014. Bayer: Anhaltend starke Geschäftsdynamik und Neuausrichtung des Portfolios, 2015 BAYER AG <http://www.geschaeftsbericht2014.bayer.de/de/finanzlage.aspx>, abgerufen 30.10.2015
- 46 BASF Onlinebericht 2014 Kennzahlen Umsatz und Forschungs- und Investitionskosten, BASF 2015 http://report.basf.com/2014/de/serviceseiten/kennzahlenvergleich.html#/datasheet_ar_2014/vertbar/0/5.6.7.8.9.15.16.17.18.19/periods/0, abgerufen 30.10.2015
- 47 Beiersdorf Geschäftsbericht 2014, Kennzahlen Umsatz und Aufwendungen für Forschung und Entwicklung, <http://www.geschaeftsbericht2014.beiersdorf.de/download-center>, abgerufen 30.10.2015
- 48 Versuchsreihen bis ins Mark. Kieler Nachrichten, 12.08.2014, <http://www.kn-online.de/News/Nachrichten-aus-Kiel/An-der-CAU-Kiel-setzen-Wissenschaftler-Tiere-fuer-Forschungszwecke-ein>, abgerufen am 15.02.2016

Stand: 12.02.2016

2. Förderung 3R-Forschung

3R = Reduce, Refine, Replace (Reduzieren, Verfeinern, Ersetzen), d.h. es werden z.T. auch Forschungen und Maßnahmen gefördert, bei denen Tierversuche lediglich reduziert werden oder die Tiere weniger leiden sollen. S. dazu die [Stellungnahme der ÄgT](#).

Euro	Wer?	Was?	Wie oft?	Quel-	Anmerkungen
Bund und Länder					
3,5-4,9 Mio.	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Förderung	jährlich seit 1980	1,2,3, 13	1980 bis 1996 betrug die Förderung jährlich durchschnittlich 3,8 Mio., von 1997–2000 je 4,8 Mio., 2001-2006 je 2,8 – 3,4 Mio., 2007-2010 je 6,4 - 8,3 Mio. €, (wobei 2007-2010 insg. 12 Mio. auf Refinement-Methoden entfielen), 2011-2014 durchschnittl. 4,9 Mio.
400.000	Land Hessen	Forschungsförderung	2 Mio. verteilt über 5 Jahre	17	neue Professur an der Goethe-Universität Frankfurt für die Entwicklung tierversuchsfreier Methoden; Neubesetzung der Tierschutz-Professur an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Justus–Liebig Universität Gießen und eine Juniorprofessur zur Leidensreduktion in Tierversuchen und tierversuchsfreie Methoden
400.000	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)	Förderung	Jährlich	14	Förderung innovativer Forschungsansätze an deutschen Universitäten und Forschungsinstituten
15.000	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)	Preis	jährlich	2, 15	Tierschutzforschungspreis
350.000	Zentralstelle zur Erfassung und Bewertung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch (ZEBET)	Förderung	jährlich	14	Förderung von 10 Arbeitsgruppen jährlich mit je 35.000 € für eine Projektlaufzeit von 1-3 Jahren seit 2010
400.000	Zentralstelle zur Erfassung und Bewertung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch (ZEBET)	Etat	jährlich	3	Etat zwischen 200.000 Euro (1990) bis zu 400.000 Euro (2010), finanziert durch das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
400.000	Land Baden-Württemberg	Förderung	jährlich	4, 18	Forschungsförderung "Ersatz und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch"
25.000	Land Baden-Württemberg	Preis	jährlich	5, 17	Förderpreis „Entwicklung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch“
15.000	Land Hessen	Preis	jährlich	17	Forschungspreis für die Entwicklung tierversuchsfreier Methoden
20.000	Land Rheinland-Pfalz	Preis	alle 2 Jahre	6, 16, 17	Preis zur Entwicklung von Alternativen zu Tierversuchen
15.000	Land Berlin	Preis	jährlich	7, 17	Forschungspreis für die Entwicklung tierversuchsfreier Methoden

Stiftungen, Vereine					
12.500	Herbert-Stiller-Preis der Ärzte gegen Tierversuche	Preis	zuletzt 2001	8	
5.000	Promotionspreis der Ärzte gegen Tierversuche	Preis	zuletzt 2001	8	
10.000	Preis für tierversuchsfreie Krebsforschung der Ärzte gegen Tierversuche	Preis	zuletzt 2011	8	
30.000	Tierschutzforschungspreis der Felix-Wankel-Stiftung	Preis	alle 2 Jahre, zuletzt 2013	9, 20	
15.000	Ilse-Richter-Preis des Verbandes Niedersächsischer Tierschutzvereine	Preis	alle 5 Jahre, zuletzt 2005	10	
durchschnittlich 200.000 pro Jahr	set-Stiftung (Stiftung zur Förderung der Erforschung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zur Einschränkung von Tierversuchen)	projektbezogene Fördergelder	5,8 Mio. verteilt über 28 Jahre zwischen 1986 und 2014	19	Finanzierung im Wesentlichen vom Verband der chemischen Industrie, dem Verband forschender Pharmaunternehmen, dem Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel und dem Industrieverband Agrar, seit 2010 deutliche höherer Etat durch zusätzliche Mittel des BMEL und der Industrieverbände
25.000	Ursula-Händel-Tierschutzpreis der DFG	Preis	Alle 2-3 Jahre, zuletzt 2014	11,12	

Quellen:

- 1 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2007, S. 21
<http://www.bmelv.de/cae/servlet/contentblob/383104/publicationFile/>, 25.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 2 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2011, S. 24-26
http://www.bmelv.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht_2011.pdf?__blob=publicationFile, 25.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 3 Antwort der Bundesregierung auf eine kleine Anfrage der Abgeordneten Renè Röspel, Heinz Paula, Dr. Ernst Dieter Rossmann u.a., Drucksache 17/3132, 01.10.2010
- 4 <http://www.gruene-landtag-bw.de/themen-129409/tierschutz/gruen-rot-hat-viel-erreicht-fuer-die-tiere-im-land.html>, 19.11.2013, abgerufen 08.01.2016
- 5 Förderpreis „Entwicklung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch“ des Landes Baden-Württemberg, <https://mlr.baden-wuerttemberg.de/de/unser-service/wettbewerbe-und-auszeichnungen/foerderpreis-tierversuchs-alternativen/>, abgerufen 08.01.2016
- 6 Umweltministerin Conrad schreibt neuen Forschungspreis des Landes für ‚Alternativen zu Tierversuchen‘ aus, Pressemitteilung des Umweltministeriums Rheinland-Pfalz, 25.11.2005
<http://www.berlin.de/lageso/gesundheits/veterinaerwesen/alternativmethoden.html>, 22.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 7 <http://www.aerzte-gegen-tierversuche.de/projekte/wissenschaftspreise>, 25.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 8 <http://www.felix-wankel-forschungspreis.de/index.php/de/ausschreibung>, 25.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 9 <http://www.tierschutz-niedersachsen.de/vnt-aktiv/forschung/>, 25.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 10 <http://www.dfg.de/foerderung/programme/preise/haendel-preis/>, 25.10.2013, abgerufen 08.01.2016
- 11 http://www.dfg.de/geofoerderte_projekte/wissenschaftliche_preise/haendel-tierschutzpreis/index.html, abgerufen 08.01.2016
- 12 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2015, Seite 49
http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht-2015.pdf?__blob=publicationFile, abgerufen am 08.01.2016
- 13 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2015, Seite 52
http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht-2015.pdf?__blob=publicationFile, abgerufen am 08.01.2016
- 14 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2015, Seite 54
http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht-2015.pdf?__blob=publicationFile, abgerufen am 08.01.2016
- 15 Preis an bayerischen Forscher, Die Welt, 30.04.2015, <http://www.welt.de/regionales/rheinland-pfalz-saarland/article140360038/Preis-an-bayerischen-Forscher.html>, abgerufen am 08.01.2016

- 17 Menschen für Tierrechte, Bundesverband der Tierversuchsgegner e.V., Pressemitteilung 13. August 2015: Hessen: Drei Professuren für weniger Tierversuche <https://www.tierrechte.de/presse-a-magazin/pressemitteilungen/13-august-2015-hessen-drei-professuren-fuer-weniger-tierversuche>, abgerufen am 08.01.2016
- 18 Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Tierversuchs-Alternativen, Forschungsförderung "Ersatz und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch des Landes Baden-Württemberg", <https://mlr.baden-wuerttemberg.de/de/unser-service/wettbewerbe-und-auszeichnungen/forschungsfoerderung-tierversuchs-alternativen/>, abgerufen am 08.01.2016
- 19 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2015, Seite 53
http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht-2015.pdf?__blob=publicationFile/ abgerufen am 08.01.2016
- 20 Felix Wankel Tierschutz-Forschungspreis 2013, Programm, Ludwig-Maximilians-Universität München
http://www.hobos.de/fileadmin/Presse/FWankelPreis13_Flyer.pdf, abgerufen am 08.01.2016

Stand: 12.02.2016

Ärzte gegen Tierversuche e.V.
Goethestr. 6-8
51143 Köln
info@aerzte-gegen-tierversuche.de
www.aerzte-gegen-tierversuche.de