

## 1. Finanzielle Förderung von Tierversuchen

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

<b>Etat der größten deutschen Gesellschaften zur Forschungsförderung</b>					
<b>Mrd. €</b>	<b>An wen?</b>	<b>Von wem?</b>	<b>Wofür?</b>	<b>Quelle</b>	<b>Zeitraumen/ Anmerkungen</b>
1,8	MPG	Bund, Länder, Andere	Forschungsförderung	1	Etat 2017 Nicht nur Förderung tierexperimenteller Forschung
2,99	DFG	67,4 % Bund, 32,5 % Länder, 0,1 % andere	Forschungsförderung	2	Etat 2016 Nicht nur Förderung tierexperimenteller Forschung
<b>Förderung einzelner Tierversuchsanlagen und –projekte</b>					
<b>Mio €</b>	<b>An wen?</b>	<b>Von wem?</b>	<b>Wofür?</b>	<b>Quelle</b>	<b>Zeitraumen/ Anmerkungen</b>
31	Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf	Hamburger Senat	Gebäude für Versuchstiere	41	2019-2021
0,5	Paracelsus Medizinische Privatuniversität	Klinikum Nürnberg	Forschung an künstlich gezüchteten Knorpeln und Sehnen, 100 Mäuse und 20 Ratten	42	Ab 2018
57	Uniklinikum Freiburg	Land Baden-Württemberg	IMITATE (Institut für Krankheitsmodelle und gezielte Therapie); 10.000 Mäuse	43	Fertigstellung bis 2021
8,1	Uni Hohenheim	Land Baden-Württemberg: Hochschulbauprogramm „Perspektive 2020“	2 neue Versuchsställe	44	Fertigstellung bis 2020
15	Universität Kiel		Neues Tierhaus	45	Fertig bis 2017
28,4 max. 31,5	FU Berlin	Bund und Länder	Tiermedizinisches Zentrum für Resistenzforschung (TZR)	3,4	2015-2019
36,8	Charité Berlin-Buch	Land	Tieraufzuchtanlage der Charité	5,6	Beginn 05/2015
24	Max-Delbrück-Centrum Berlin-Buch	Bund (90 %)	Laborneubau In vivo-Pathophysiologielabor	7	Beginn 01/2015 Fertigstellung für 2017 geplant
30,7	Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (ZI) Mannheim	50 % Bund, 50 % Land	Zentrum für innovative Psychiatrie- und Psychotherapieforschung (ZIPP) am ZI	8	2013-2017

26,4	Universität Heidelberg	50 % Bund, 50 % Land	Center for Integrative Infectious Disease Research Heidelberg (CIID)	3	2013-2017
50	TranslaTUM, Klinikum rechts der Isar, TU München	Bund und Land	Krebsforschung	9	Neubau 2014-2016
98,6	Universität München	50 % Bund, 50 % Land	Zentrum für Angewandte Zellforschung: Biomedizinisches Centrum (BMC)	3, 10	2009-10/2015
39,3	RWTH Aachen	Bund und Land	Center for Biohybrid Medical Systems (CBMS)	3, 11	2013-2014
38,2	Universität Lübeck	50 % Bund, 50% Land	Interdisziplinäres Zentrum Gehirn, Hormone und Verhalten - Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM)	3	2011-2014
125	Biomedizinisches Zentrum (BMC) der LMU München	Bund und Länder	Inflammation, Neuroimmunologie, Immunologie, Zellbiologie	12	Neubau 2010-2014
31,6	Universität Frankfurt	50 % Bund, 50% Land	Neubau European Cardiovascular Science Center (ECSCF)	3	2009-2014
41,5	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Bund und Länder	Forschungszentrum für Neuro- und Immunwissenschaften	3,13	2008-2014
300	Friedrich-Loeffler-Institut Insel Riems	Bund	Tierseuchen	14	Forschungskomplex mit 89 Laboren und 163 Stalleinheiten), fertig 2013
9,8	Zentrales Forschungshaus der Uni Greifswald	Land MV	Genforschung	15	Baukosten, ca. 2012-2013
32,9	Universität Tübingen	50 % Bund, 50% Land	Forschungsbau der Neurowissenschaften*	3	2009-2013
85	Exzellenzcluster für Altersforschung (Cecad), Köln	Bund	Altersforschung	16	Neubau bis 2012
60	Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns, Köln	30 Mio. durch Land NRW	Altersforschung	17	Neubau bis 2012

>40	Forschungszentrum für Nutztierimpfstoffe, Boehringer Ingelheim Hannover	Boehringer Ingelheim	Nutztierimpfstoffe, Kapazität: 1000 Schweine, Boehringer Ingelheim Veterinary Research Center“ (BIVRC)	18,19	Neubau fertiggestellt 09/2012
18 max. 30	Zentrum für Zoonoseforschung der Tierärztlichen Hochschule Hannover	50 % Bund, 50 % Land	Tierseuchen	20	Neubau, nicht nur Tierversuche, 2010-2012
5,6	Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere, Dummerdorf		Maushaus, Kapazität 6.000 Mäuse	21	Neubaukosten 2009-2011
200	Strüngmann-Institut, Frankfurt/M.	Strüngmann-Stiftung	Hirnforschung	22	Instituts-Neugründung zus. mit Max-Planck-Gesellschaft 2008
21	Zentrum für Molekulare Medizin Köln (ZMMK)		Molekulare Grundlagen	23	Neubau 2006-2008
20	Tierhaus der Helmholtz-Institut für Infektionsforschung, Braunschweig	Bund	Infektionsforschung, Kapazität: 35.000 Mäuse	24	Neubaukosten 2006-2008
29	Tierversuchseinrichtung der Uni Mainz	Bund und Land Rheinland-Pfalz	Zentrale Versuchstiereinrichtung	25	Baukosten 2005-2008
8,5	Institut für Molekulare Biotechnologie (IMB) Jena	Bund, Land Thüringen	Altersforschung, Naturstoffforschung und Infektionsbiologie	26	Neubau, ab 2005 Fritz-Lipmann-Institut (FLI)
50	Life and Medical Sciences Bonn (LIMES-Biozentrum)			27	Neubau 2005-2007
8,0	Zentrale Tierforschungsanlage der Uni Freiburg		Grundlagenforschung an transgenen Mäusen	28	Baukosten 2006-2007
180	Krebsforschung	BMBF	Krebsforschung	29	Jährliche Förderung ab 2003, aber nicht nur für tierexp. Forschung
25	GBF Braunschweig	BMBF	Impfstoffforschung	30	Zeitraum von 5 Jahren ab 2002
7,0	Experimentalzentrum Uni Tübingen	Bund, Land BW, Uni-Klinikum Tübingen	Chirurgische Forschung an Schweinen, Schafen, Nagern	31	5,4 Mio Neubaukosten, 1,6 Mio Einrichtung, fertig Okt. 2006
9,7	Zentrum für interdisziplinäre Kognitionswissenschaften, Uni Bremen	Bund und Land Bremen	Hirnforschung	32	Neubaukosten 2004-2005
18,2	European Neuroscience Institute Göttingen	Land Niedersachsen und Bund	Neuro- und Hirnforschung	33	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	34	Baukosten 2001-2005

25	Zentrum für experimentell medizinische Forschung der Uni Erlangen		experimentelle Forschung, Gentechnik	35	Baukosten 2001-2004
3,3	Uni-Klinikum Ulm	Uni-Klinik und Land Baden-Württemberg	Tierhaltungsbereich der Uni-Klinik	36	Einweihung im Juni 2004
4,3	Zentrales Tierhaus („Maushaus“), Uni Bielefeld		Genforschung, Kapazität 4.500 Mäuse	37	Baukosten 2002 bis 2003
5,4	Laborgebäude Virologie, Uni Jena	teilweise Ernst-Abbe-Stiftung	Infektions- und Viruserkrankungen	38	Baukosten 2001-2002
23	Forschungszentrum Lobeda, Uni Jena		Institut für Versuchstierkunde, med. Forschung	39	Baukosten bis 2002
8,0	Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim		Forschung im Bereich psychischer Erkrankungen	40	Neubau eines Laborgebäudes 2001

#### **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](http://www.mpg.de/146017/Zahlen_Fakten) abgerufen 09.01.2018
- 2 Jahresbericht Aufgaben und Ergebnisse - Programme und Projekte, DFG 2016, [http://www.dfg.de/download/pdf/dfg\\_im\\_profil/geschaeftsstelle/publikationen/dfg\\_ib2016.pdf](http://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/geschaeftsstelle/publikationen/dfg_ib2016.pdf) abgerufen 20.11.2017
- 3 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](http://www.gwk-bonn.de/fileadmin/Papers/Liste_Bauvorhaben.pdf), abgerufen 09.01.2018
- 4 FU Berlin, Pressemitteilung, Neubau Tiermedizinisches Zentrum für Resistenzforschung der FU Berlin (Tierhaus), 27.06.2014, [http://www.fu-berlin.de/presse/informationen/fup/2014/fup\\_14\\_245-tiermedizinisches-zentrum-resistenzforschung/index.html](http://www.fu-berlin.de/presse/informationen/fup/2014/fup_14_245-tiermedizinisches-zentrum-resistenzforschung/index.html), abgerufen 09.01.2018
- 5 Charité baut neuen Mäusebunker, Berliner Morgenpost, 09.06.2015 <http://www.morgenpost.de/berlin/article142227471/Charite-baut-neuen-Maeusebunker-in-Berlin-Buch.html>, abgerufen 09.01.2018
- 6 Kein Geld für Ersatzmethoden - Senat fördert zweites Tierversuchslabor mit Millionen, Pressemitteilung Bündnis 90 die Grünen, 10.06.2015 <http://www.claudia-haemmerling.de/2015/cha0610-tierversuche.pdf>, abgerufen 09.01.2018
- 7 Meldung der Abteilung Kommunikation des MDC: Baustart für Labor, MDC, 26.01.2015, [https://www.mdc-berlin.de/44179889/de/news/2015/20150126-Baustart\\_fuer\\_labor](https://www.mdc-berlin.de/44179889/de/news/2015/20150126-Baustart_fuer_labor), abgerufen 09.01.2018
- 8 Besuch der Wissenschaftsministerin Theresia Bauer, Pressemitteilung des Zentralinstituts für Seelische Gesundheit, 01.08.2016 <https://www.zi-mannheim.de/institut/news-detail/artikel/pressemitteilung-vom-01082016.html>, abgerufen am 17.01.2018
- 9 Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst auf Kleine Anfrage von Christian Magerl, MdL, 04.06.2013
- 10 LMU München: Zentrum der Zellforschung, 26.10.2015 [http://www.uni-muenchen.de/informationen\\_fuer/presse/presseinformationen/2015/bmc\\_eroeffnung.html](http://www.uni-muenchen.de/informationen_fuer/presse/presseinformationen/2015/bmc_eroeffnung.html), abgerufen 09.01.2018
- 11 Campus: Spatenstich für Forschungsgebäude, Aachener Zeitung, 23.02.2015 <http://www.aachener-zeitung.de/lokales/aachen/campus-spatenstich-fuer-forschungsgebaeude-1.1034097>, abgerufen 09.01.2018
- 12 Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst auf Kleine Anfrage von Christian Magerl, MdL, 26.07.2013
- 13 Pressemitteilung Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung: Forschungsbauten an Hochschulen: Bund und Länder fördern exzellente Vorhaben, 19.11.2007 <https://idw-online.de/de/news236145>, abgerufen 09.01.2018
- 14 Hochsicherheitsforschung am Tier, Handelsblatt, 14.08.2013
- 15 Uni plant Neubau für Versuchstiere, Ostsee-Zeitung, 13.02.2012
- 16 85 Millionen Euro für Altersforschung, Kölner Stadtanzeiger, 24.09.2009

- 17 Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns, Startseite des Max-Planck-Instituts für Biologie des Alterns, abgerufen 25.08.2010
- 18 Hannover erhält ein weiteres Tierversuchslabor, Hannoversche Allgemeine, 12.12.2010
- 19 Boehringer Ingelheim eröffnet mit Europäischem Forschungszentrum für Tierimpfstoffe in Hannover den vierten deutschen Standort, Pressemitteilung Boehringer Ingelheim 27.09.2012  
[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20120927\\_OTS0216/boehringer-ingelheim-eroeffnet-mit-europaischem-forschungszentrum-fuer-tierimpfstoffe-in-hannover-den-vierten-deutschen-standort](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20120927_OTS0216/boehringer-ingelheim-eroeffnet-mit-europaischem-forschungszentrum-fuer-tierimpfstoffe-in-hannover-den-vierten-deutschen-standort), abgerufen 09.01.2018
- 20 Förderung: Zentrum für Zoonoseforschung für die TiHo, Pressemitteilung life PR, 28.10.2008  
<http://www.lifepr.de/pressemitteilung/stiftung-tieraerztliche-hochschule-hannover/Foerderung-Zentrum-fuer-Zoonoseforschung-fuer-die-TiHo/boxid/71854>, abgerufen 09.01.2018
- 21 Agrarforscher bauen neues Maushaus für Tierversuche, Ostseeblick, 21.09.2009
- 22 Stifter spenden Max Planck ein Institut, tagesspiegel.de, 22.07.2008
- 23 Feierliche Einweihung des Forschungsgebäudes des ZMMK (Zentrum für Molekulare Medizin Köln), Informationsdienst Wissenschaft, Pressemitteilung der Uni-Klinik Köln, 23.01.2009
- 24 Forschung am „ganzen Organismus“, um Krankheiten besser zu verstehen, Neue Braunschweiger, 27.09.2009
- 25 Millionenförderung für Tierversuchseinrichtung, SWR Nachrichten, 26.07.2004
- 26 Neues Laborgebäude für Jenaer Molekularforscher, OTZ Thüringen, 12.03.2004
- 27 Bonner Wissenschaftler erhalten gemeinsames LIMES-Biozentrum, Deutsches Ärzteblatt, 07.12.2005
- 28 Schreiben des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg vom 03.02.2004, Ak 32-821.01/9
- 29 Krebsregistrierung in Deutschland hat sich positiv entwickelt, Pressedienst des Deutschen Bundestages, 28.02.2003
- 30 Presseerklärung der GBF Braunschweig, 9.12.2002
- 31 Tierversuche auf hohem Niveau, Schwäbisches Tageblatt, 24.11.2006
- 32 Hirnforschung an der Uni Bremen wird ausgedehnt, Weser-Kurier, 15.03.2003
- 33 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 09.01.2018
- 34 Spitzenstellung der Uni Würzburg in Biomedizin wird weiter ausgebaut, Pressemitteilung der Uni Würzburg, 20.02.2003 und Mehr Tierversuche in Würzburg, mainpost.de, 03.09.2003
- 35 Neues Zentrum für Tierversuche, Nürnberger Zeitung, 13.09.2001
- 36 Mäuse im Milieu, Südwest Presse, 26./27.06.2004
- 37 Maushaus in Mausgrau, Neue Westfälische, 11.12.2003
- 38 Mensch und Tier leben hier mit und füreinander, Klinikmagazin 04/2002
- 39 Forschung ist immer auf dem Weg und nie am Ziel, Klinikmagazin 02/2002 und Forschungszentrum Lobeda nimmt Betrieb auf, Klinikmagazin 02/2002
- 40 Zentralinstitut bekommt Laborgebäude, Die Rheinpfalz, 07.12.2001
- 41 Investition in Tierversuche – Fegebank verteidigt UKE-Neubau, Hamburger Abendblatt, 28.11.2017  
<https://www.abendblatt.de/hamburg/kommunales/article212676575/Investition-in-Tierversuche-Fegebank-verteidigt-UKE-Neubau.html>, abgerufen 09.01.2018
- 42 Nürnberger Privaturi will Tierversuche durchführen, Passauer Neue Presse, 27.9.2017,  
[http://www.pnp.de/nachrichten/bayern/2671075\\_Nuernberger-Privatuni-will-Tierversuche-durchfuehren.html](http://www.pnp.de/nachrichten/bayern/2671075_Nuernberger-Privatuni-will-Tierversuche-durchfuehren.html), abgerufen am 09.01.2018
- 43 Stellungnahme Ärzte gegen Tierversuche zum geplanten Neubau eines Tierversuchslabors in Freiburg, Juni 2016, <https://www.aerzte-gegen-tierversuche.de/de/projekte/stellungnahmen/2158>, abgerufen 09.01.2018
- 44 Forschung & Tierschutz: Land bewilligt neue Tierställe für Uni Hohenheim, Informationsdienst Wissenschaft, 20.11.2017 <https://idw-online.de/de/news684896>, abgerufen 09.01.2018
- 45 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 09.01.2018

## 2. Förderung 3R-Forschung

3R ist die Abkürzung für Refine, Reduce, Replace. Das Konzept will Tierversuche reduzieren, ersetzen und weniger schmerzhaft machen (verfeinern). Eine Abschaffung der Tierversuche ist nicht das Ziel. Siehe dazu die [Stellungnahme der ÄgT](#). Fördergelder fließen fast immer in die 3R-Forschung, also auch für Refinement und Reduzierung. Konkret bedeutet dies: Die hier genannten Summen sind als Maximalförderung der anzusehen. Die tatsächlich für tierversuchsfreie Forschung investierten Fördergelder sind deutlich geringer, aber mangels Transparenz nicht exakt zu beziffern. Die unten angegebene Gesamtsumme impliziert, dass die einmaligen Förderprojekte in etwa so weiter geführt werden wie sie in der Tabelle angegeben sind.

Euro	Wer?	Was?	Wie oft?	Quel-	Anmerkungen
<b>Bund und Länder regelmäßige Förderung</b>					
Durchschnittlich (in den letzten Jahren) 5.600.000	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Förderung	jährlich seit 1980	1,2,3	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), 2011-2017 durchschnittlich 5,6 Mio.
25.000	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMEL)	Preis	jährlich	2,4	Tierschutzforschungspreis; 15.0000 € bis 2015, 25.000 € seit 2016
350.000	Zentralstelle zur Erfassung und Bewertung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch (ZEBET)	Förderung	jährlich	2	Förderung von 10 Arbeitsgruppen jährlich mit je 35.000 € für eine Projektlaufzeit von 1-3 Jahren seit 2010
400.000	Land Baden-Württemberg	Förderung	jährlich	5,6	Forschungsförderung "Ersatz und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch"
25.000	Land Baden-Württemberg	Preis	jährlich	6	Förderpreis „Entwicklung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch“
7.000	Land Hessen	Preis	Alle 2 Jahre 14.000	7	Forschungspreis für die Entwicklung tierversuchsfreier Methoden
10.000	Land Rheinland-Pfalz	Preis	alle 2 Jahre 20.000	8,9	Preis zur Entwicklung von Alternativen zu Tierversuchen
25.000	Land Berlin zus. mit dem vfa	Preis	jährlich	10	Forschungspreis für die Entwicklung tierversuchsfreier Methoden
10.000	Land Hamburg	Preis	Alle 2 Jahre 20.000	13	Hamburger Forschungspreis zur Erforschung von Alternativen zum Tierversuch
<b>6,45 Mio.</b>	<b>Regelmäßige Förderung durch Bund und Länder</b>				
<b>Bund und Länder einmalige Förderung</b>					
500.000	Wissenschaftsministerium NRW	Förderung	jährlich ab 2018	12,13	CERST, 2015-2017 je 200.000 €, ab 2018 500.000 €
220.000	Land Hessen, Von-Behring-Röntgen Stiftung, Uniklinikum Gießen - Marburg	Förderung	jährlich, über 5 Jahre 2016-2020	14	Gießener 3R-Zentrum (1), insg. 1,1 Mio. Euro
300.000	Landesregierung Hessen	Förderung	jährlich, über 5 Jahre	15	3R-Professur Uni Frankfurt, insg. 1,5 Mio. Euro

			2016-2020		
1.100.000	Ministerium für Wissenschaft und Kultur Niedersachsen	Förderung	jährlich, über 4 Jahre 2017-2021	16	R2N (2), insg. 4,5 Mio. Euro
750.000	BMBF	Förderung	jährlich, über 8 Jahre 2009-2016	17, 18	TissUse: 1,8 Mio. erste GoBio Förderphase; 4,2 Mio. Euro im Rahmen der zweiten GoBio-Initiative des BMBF, insg. 6 Mio. Euro
1.550.000	Land Berlin	Förderung	1.200.000-1.900.000 jährlich, 2018-2022	19	Institut für Alternativen zu Tierversuchen
960.000	DFG	Förderung	jährlich, über 12 Jahre ab 2017	20	3D-Drucker, insg. 11,6 Mio. Euro
<b>max. 5,38 Mio.</b>	<b>Einmalige Förderung durch Bund und Länder</b>				
<p>(1) Das Gießener 3R-Zentrum wird von der Von-Behring-Röntgen Stiftung und vom Uniklinikum Gießen – Marburg mit jeweils 300.000 Euro gefördert. Zudem erfolgt eine Förderung vom Land Hessen mit 500.000 Euro. Das Land Hessen unterstützt das Gießener 3R-Zentrum und die 3R-Professur der Uni Frankfurt mit insgesamt 2 Mio. Euro. Abzüglich der 500.000 Euro für das Gießener 3R-Zentrum bleiben 1,5 Mio. Euro für die Förderung der Frankfurter 3R-Professur. So ergeben sich auf jeweils 5 Jahre verteilt die jährlichen Förderungssummen von 220.000 Euro des Gießener 3R-Zentrums und von 300.000 Euro für die 3R-Professur der Frankfurter Universität.</p> <p>(2) Es ist unklar wieviel Förderung tatsächlich in das Replace (Ersatz von Tierversuchen) fließen und mit wieviel Euro das Reduce (Reduktion von Tierversuchen) gefördert wird. Die tatsächliche Summe, die in die tierversuchsfreie Forschung fließt ist also geringer als die hier angegebene.</p>					
<b>Stiftungen, Vereine</b>					
15.000	Tierschutzforschungspreis der Felix-Wankel-Stiftung	Preis	alle 2 Jahre 30.000, zuletzt 2017	21	
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	2	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
12.500	Ursula-Händel-Tierschutzpreis der DFG	Preis	Alle 2-3 Jahre 25.000 Euro, zuletzt 2016	22	
<b>217.500</b>	<b>Förderung Stiftungen und Vereine</b>				
<b>12,05 Mio.</b>	<b>Gesamtsumme für die Förderung der 3R-Forschung pro Jahr</b>				

## Quellen:

- 1 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2007, S. 21, [https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Tier/Tierschutz/Tierschutzbericht\\_2007.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Tier/Tierschutz/Tierschutzbericht_2007.pdf?__blob=publicationFile), abgerufen am 17.01.2018
- 2 Tierschutzbericht der Bundesregierung 2015, S. 47-54, [http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht-2015.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Tierschutzbericht-2015.pdf?__blob=publicationFile), abgerufen am 17.01.2018
- 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 Pressemitteilung des BMEL: Innovative Forschung, mit dem Ziel, Tierversuche zu vermeiden, 15.11.2017, <https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/2017/101-Tierschutzforschungspreis.html>, abgerufen am 17.01.2018
- 5 Land Baden-Württemberg: Förderpreis „Entwicklung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch“ des Landes Baden-Württemberg, <https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/landesregierung-foerdert-alternativen-zum-tierversuch/>, abgerufen 17.01.2018
- 6 Pressemitteilung des MWK: Land fördert Erforschung von Alternativen zum Tierversuch mit 400.000 Euro und lobt Forschungspreis über 25.000 Euro aus, 07.02.2016, <https://mlr.baden-wuerttemberg.de/de/unsere-service/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilung/pid/land-foerdert-erforschung-von-alternativen-zum-tierversuch-mit-400000-euro-und-lobt-forschungspreis/>, abgerufen am 17.01.2018
- 7 Landesbeauftragte Hessen: Tierschutzforschungspreis (ohne Datum), <https://tierschutz.hessen.de/%C3%BCber-uns/preise/tierschutz-forschungspreis>, abgerufen am 17.01.2018
- 8 Pressemitteilung des Umweltministeriums Rheinland-Pfalz: Umweltministerin Conrad schreibt neuen Forschungspreis des Landes für ‚Alternativen zu Tierversuchen‘ aus, 25.11.2005
- 9 Die Welt: Preis an bayerischen Forscher, 30.04.2015, <http://www.welt.de/regionales/rheinland-pfalz-saarland/article140360038/Preis-an-bayerischen-Forscher.html>, abgerufen am 17.01.2018
- 10 tierrechte.de: Tierschutzforschungspreis Berlin, 12.10.2017, <https://www.tierrechte.de/presse-a-magazin/pressemitteilungen/12-oktober-2017-tierschutz-forschungspreis-berlin-vielversprechende-tierversuchsfreie-verfahren-ausgezeichnet>, abgerufen am 17.01.2018
- 11 In-vitro-Jobs: Verleihung des Hamburger Forschungspreises für Alternativen zum Tierversuch, 10.12.2016, <http://www.invitrojobs.com/index.php/de/neuigkeiten/news-archiv/item/2559-verleihung-des-hamburger-forschungspreises-zur-erforschung-von-alternativen-zum-tierversuch>, abgerufen am 02.01.2018
- 12 Leibniz-Institut für Umwelt-Medizinische Forschung: CERST – Kurzportrait (ohne Datum), <http://www.iuf-duesseldorf.de/cerst.html>, abgerufen am 17.01.2018
- 13 Pressemitteilung des Bundesverbands Menschen für Tierrechte: NRW: 200.000 Euro mehr für tierversuchsfreie Forschung, 17.01.2018, <https://www.tierrechte.de/presse-a-magazin/pressemitteilungen/2018-01-17-14-03-56>, abgerufen am 17.01.2018
- 14 JLU Gießen: Land Hessen fördert mittelhessisches 3R-Zentrum unter Federführung der Universität Gießen, 13.08.2015, <https://www.uni-giessen.de/ueber-uns/pressestelle/pm/pm152-15>, abgerufen am 17.01.2018
- 15 Goethe-Universität Frankfurt am Main: Neue Professur für Tierschutz an der Goethe-Universität Frankfurt, 03.02.2017, <http://www.muk.uni-frankfurt.de/65291723/031>, abgerufen am 06.12.2017
- 16 Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur: Forschungsverbund „R2N - Replace und Reduce aus Niedersachsen - Ersatz und Ergänzungsmethoden für eine zukunftsweisende biomedizinische Forschung“, 08.03.2017, [http://www.mwk.niedersachsen.de/startseite/forschung/forschungsfoerderung/forschungsverbund\\_r2n/alternativen-zu-tierversuchen-in-der-forschung-152008.html](http://www.mwk.niedersachsen.de/startseite/forschung/forschungsfoerderung/forschungsverbund_r2n/alternativen-zu-tierversuchen-in-der-forschung-152008.html), abgerufen am 17.01.2018
- 17 Bioökonomie.de: Multi-Organ-Bioreaktor im Chipformat - GO-Bio 3, 25.08.2009, <https://biooekonomie.de/multi-organ-bioreaktor-im-chipformat>, abgerufen am 04.01.2018
- 18 tierrechte.de: Entwicklung von humanrelevanten, tierversuchsfreien Teststrategien in der Toxikologie, 02.12.2015, <https://www.tierrechte.de/themen/tierversuchsfreie-forschung/30-millionen-euro-fuer-tierversuchsfreie-tests>, abgerufen am 17.01.2018
- 19 Der Tagesspiegel: Neues Institut für Alternative zu Tierversuchen geplant, 18.06.2017 <http://www.tagesspiegel.de/berlin/berliner-senat-neues-institut-fuer-alternative-zu-tierversuchen-geplant/19947288.html>, abgerufen am 17.01.2018
- 20 3D grenzenlos: Bayerische Universitäten möchten Gewebe mit 3D-Druckern herstellen und Tierversuche vermeiden, 17.12.2017, <https://www.3d-grenzenlos.de/magazin/forschung/bayerische-universitaeten-gewebe-3d-drucker-27331653/>, abgerufen am 17.01.2018
- 21 LMU München: Felix Wankel Tierschutz-Forschungspreis 2017, Programm, [http://www.ign-nutztierhaltung.ch/sites/default/files/PDF/FW-Preis17\\_Leporello\\_final%20aktualisiert.pdf](http://www.ign-nutztierhaltung.ch/sites/default/files/PDF/FW-Preis17_Leporello_final%20aktualisiert.pdf), abgerufen am 09.01.2017
- 22 Deutsche Forschungsgemeinschaft: Ursula M. Händel-Tierschutzpreis (ohne Datum), <http://www.dfg.de/foerderung/programme/preise/haendel-preis/>, abgerufen am 17.01.2018

Stand: 12.07.2018

Ärzte gegen Tierversuche e.V.  
Goethestr. 6-8, 51143 Köln  
[info@aerzte-gegen-tierversuche.de](mailto:info@aerzte-gegen-tierversuche.de)  
[www.aerzte-gegen-tierversuche.de](http://www.aerzte-gegen-tierversuche.de)