

Pressemitteilung

Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.

Dr. Rolf Hömke

31.10.2013

<http://idw-online.de/de/news559263>

Forschungsprojekte, Wissenschaftspolitik
Biologie, Medizin
überregional

vfa. Die forschenden
Pharma-Unternehmen

Pharma-Industrie: weniger Versuchstiere

Berlin. Die Pharma- und Medizinprodukte-Industrie in Deutschland konnte ihren Bedarf an Versuchstieren 2012 erneut senken: Insgesamt 803.766 Tiere wurden benötigt, 3,5 % Prozent weniger als 2011 und sogar fast 10 % weniger als 2010. 86 % dieser Versuchstiere waren Mäuse oder Ratten. Das geht aus den amtlichen Versuchstierzahlen des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz hervor, die am 28. Oktober veröffentlicht wurden.

Dazu sagt Dr. Siegfried Throm, Geschäftsführer Forschung/Entwicklung/Innovation des Verbands der forschenden Pharma-Unternehmen (vfa): „Es ist das erklärte Ziel der Pharma-Unternehmen, für die Arzneimittelproduktion und -entwicklung mit immer weniger Tieren auszukommen, ohne Abstriche beim Engagement in Forschung und Versorgung. Das ist ihnen 2012 erneut gelungen, wobei sie ihre Forschung sogar ausweiten konnten.“

„Ganz ohne Versuchstiere wird man Medikamente aber in der absehbaren Zukunft nicht entwickeln können. Deshalb arbeiten Pharmafirmen nicht nur an einer Senkung der Versuchstierzahlen, sondern auch daran, die Belastungen für die Tiere immer weiter zu vermindern“, so Throm weiter. Vieles, was dazu heute in der Tierhaltung eingesetzt wird – etwa Beschäftigungsprogramme und Spielzeug, aber auch Rückzugsmöglichkeiten im Käfig – haben Tierpflegekräfte, Forscherinnen und Forscher aus der Industrie erfunden.

Auch der vfa selbst engagiert sich bei der Entwicklung von Alternativmethoden für Tierversuche – z. B. durch finanzielle Unterstützung der Stiftung Ersatzmethoden Tierversuche und beim Forschungspreis des Landes Berlin zur Förderung der Erforschung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden für Tierversuche.

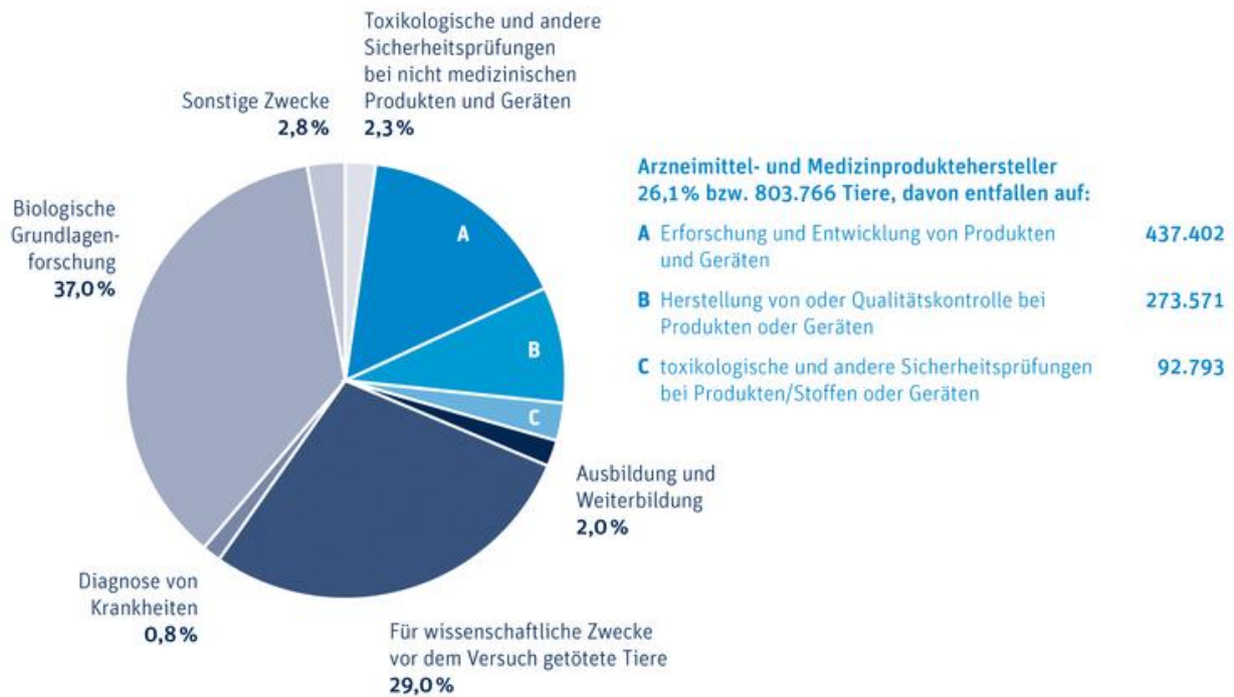
URL zur Pressemitteilung: <http://www.vfa.de/tierversuche> - Tierversuche und Alternativen in der Pharmaindustrie

URL zur Pressemitteilung: <http://tinyurl.com/owefztx> - amtliche Tierversuchsstatistik

Anhang Foto: Mäuse im Labor für Pharma-Forschung <http://idw-online.de/de/attachment30602>

Einsatzbereiche von Wirbeltieren als Versuchstiere in Deutschland 2012

Gesamtzahl der Tiere: 3.080.727



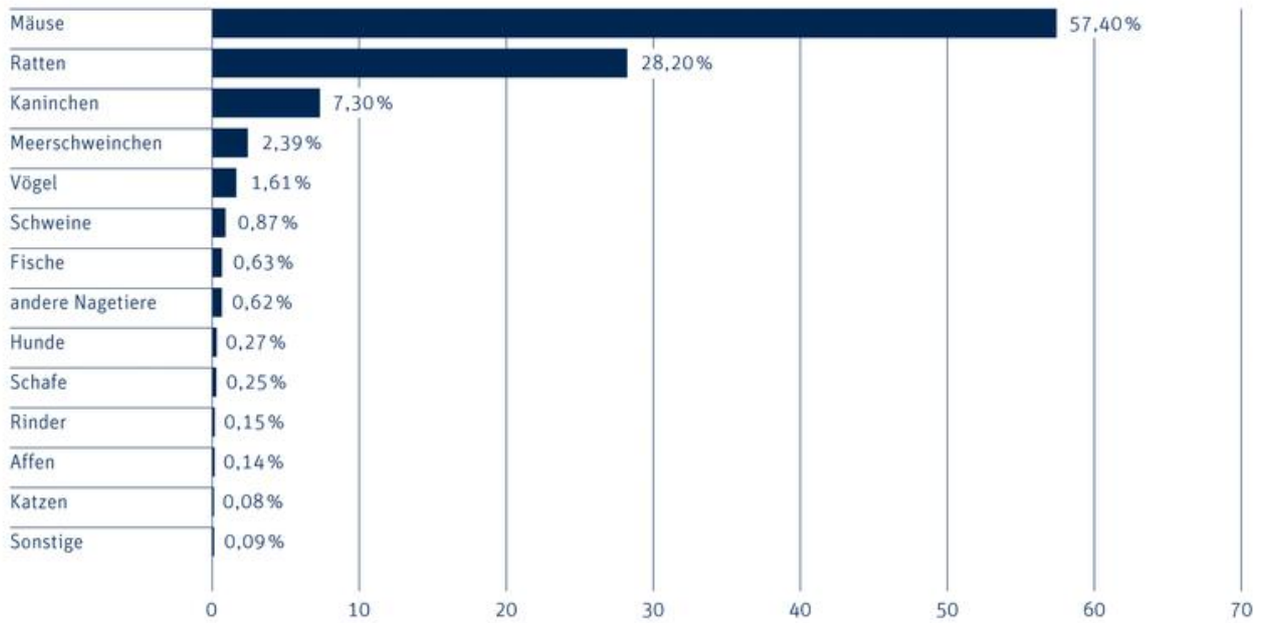
Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, 2013

Einsatzbereiche von Versuchstieren in Deutschland 2012

Daten: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz; Grafik: vfa

Versuchstiere der Pharma- und Medizinprodukte-Hersteller in Deutschland 2012

Aufteilung nach Arten, Gesamtzahl: 803.766



Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, 2013

Versuchstiere der Pharma- und Medizinprodukte-Hersteller nach Arten 2012

Daten: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz; Grafik: vfa