



Kleine Anfrage

der Abgeordneten Doris Fürstin v. Sayn-Wittgenstein, Fraktion der AfD

und

Antwort

der Landesregierung – Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung

Tierversuche in Schleswig-Holstein

Laut Statistiken des Ministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) wurden im Jahr 2016 insgesamt 2.854.586 Tiere in deutschen Tierversuchslaboren „verwendet“. Dies bedeutet einen Zuwachs von 50.000 Tieren im Vergleich zum Vorjahr.

1. Liegen der Landesregierung statistische Daten über Tierversuche in Schleswig-Holstein im Zeitraum 2015 bis 2017 vor?

Ja.

1.1. Falls ja, welche?

1.2. Falls ja, durch welche Institutionen, Labore oder Unternehmen?

Die Fragen 1.1 und 1.2 werden gemeinsam beantwortet:

Die Zahlen von 2015 und 2016 sind beigefügt. Die Meldungen für 2017 liegen erst Ende 2018 vor (Meldung gemäß Verordnung über die Meldung zu Versuchszwecken verwendeter Wirbeltiere oder Kopffüßer oder zu bestimmten anderen Zwecken verwendeter Wirbeltiere; *Versuchstiermeldeverordnung*). Die Meldung der Daten in der oben genannten Statistik erfolgt anonymisiert.

2. Wie beurteilt die Landesregierung Tierversuche grundsätzlich?

Der Einsatz von Tieren in wissenschaftlichen Untersuchungen sollte auf das unerlässliche Maß beschränkt werden.

3. Unterstützt die Landesregierung die Forderungen von Tierschutzverbänden nach einem Verbot von Tierversuchen?

Siehe Antwort zu Frage 2.

3.1. Falls ja, gibt es Alternativen hierzu, die sie als realistisch ansieht?

Die Validierung von Ergänzungsmethoden obliegt der ZEBET (Zentralstelle zur Erfassung und Bewertung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch), die am Bundesinstitut für Risikobewertung in Berlin ansässig ist.

Versuchstierdaten 2015 - Schleswig-Holstein

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	einschließlich erneut verwendete Tiere												
	PB - Grundlagenforschung	PE42 - Hochschulausbildung bzw. Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	PF43 - Forensische Untersuchungen	PG43 - Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Verfahren verwendet werden	PR - Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion	PS41 - Erhaltung der Art	PT - Translationale und angewandte Forschung	PE40 - Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren	Wirbeltiere und Kopffüßer, die in Tierversuchen eingesetzt wurden (Summe Spalten A - H)	Wirbeltiere und Kopffüßer, die für wissenschaftliche getötet wurden, ohne dass zuvor an ihnen ein Eingriff vorgenommen worden ist	Anzahl der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (Summe Spalte I + J)	erneut verwendete Tiere	Anzahl der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (ohne erneut verwendeten Tiere) (Spalte K minus L)
[A01] Mäuse	13.405	102	0	111	32	0	116	0	13.766	8.470	22.236	0	22.236
[A02] Ratten	129	30	0	0	15.082	0	0	0	15.241	761	16.002	0	16.002
[A03] Meerschweinchen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A04] Goldhamster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A05] Chinesischer Grauhamster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A06] Mongolische Rennmäuse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A07] Andere Nager	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	258	0	258
[A08] Kaninchen	55	0	0	0	748	0	16	0	819	2	821	12	809
[A09] Katzen	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	4
[A10] Hunde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A11] Frettchen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A12] Andere Fleischfresser	167	0	0	0	0	0	0	167	0	0	167	0	167
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	0	4
[A14] Schweine	0	91	0	0	173	0	521	0	785	330	1.115	52	1.063
[A15] Ziegen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A16] Schafe	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
[A17] Rinder	27	0	0	0	0	0	161	0	188	0	188	0	188
[A18] Halbaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A19] Marmosetten u. Tamarine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A20] Javaneraffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A21] Rhesusaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A22] Grüne Meerkatzen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A23] Paviane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A24] Totenkopffaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A25] And. Arten von nicht menschl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A26] Menschenaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A27] Andere Säugetiere	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	11
[A28] Haushühner	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[A29] Andere Vögel	415	9	0	0	40	0	71	0	535	0	535	0	535
[A30] Reptilien	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	300	300	0
[A31] Frösche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	10
[A32] Krallenfrösche	75	0	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75	0
[A33] Andere Amphibien	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15	0
[A34] Zebrabarblinge	0	0	0	0	0	0	392	0	392	0	392	0	392
[A35] Andere Fische	8.503	7	0	0	0	0	0	1.717	10.227	3.204	13.431	0	13.431
[A36] Kopffüßer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	22.802	239	0	111	16.637	71	1.212	1.717	42.789	12.777	55.566	440	55.126

Versuchstierdaten 2016 - Schleswig-Holstein

	einschließlich erneut verwendete Tiere													L	M
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Anzahl der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (Summe Spalte I + J)	Anzahl der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (ohne erneut verwendete Tiere) (Spalte K minus L)		
	Wirbeltiere und Kopffüßer, die in Tierversuchen eingesetzt wurden														
PB - Grundlagenforschung	PE42 - Hochschulausbildung bzw. Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten	PF43 - Forensische Untersuchungen	PG43 - Erhaltung von Kolonien etablierter genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Verfahren verwendet werden	PR - Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion	PS41 - Erhaltung der Art	PT - Translationale und angewandte Forschung	PE40 - Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlbefindens von Menschen und Tieren	Wirbeltiere und Kopffüßer, die in Tierversuchen eingesetzt wurden (Summe Spalten A - H)	Wirbeltiere und Kopffüßer, die für wissenschaftliche getötet wurden, ohne dass zuvor an ihnen ein Eingriff vorgenommen worden ist	Anzahl der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (Summe Spalte I + J)	erneut verwendete Tiere	Anzahl der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (ohne erneut verwendete Tiere) (Spalte K minus L)			
[A01] Mäuse	19.295	838	0	532	0	16	562	0	21.243	11.470	32.713	0	32.713		
[A02] Ratten	398	162	0	0	6.852	0	0	0	7.412	8.251	15.663	0	15.663		
[A03] Meerschweinchen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A04] Goldhamster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A05] Chinesischer Grauhamster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A06] Mongolische Rennmäuse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A07] Andere Nagetiere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A08] Kaninchen	8	0	0	0	924	0	13	0	945	0	945	114	831		
[A09] Katzen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A10] Hunde	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2		
[A11] Frettchen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A12] Andere Fleischfresser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A13] Pferde, Esel und Kreuzungen	4	0	0	0	0	0	6	0	10	0	10	3	7		
[A14] Schweine	956	293	0	0	148	0	3.637	0	5.034	4	5.038	36	5.002		
[A15] Ziegen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A16] Schafe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A17] Rinder	67	7	0	0	0	0	136	0	210	0	210	74	136		
[A18] Halbbaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A19] Marmosetten u. Tamarine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A20] Javaneraffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A21] Rhesusaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A22] Grüne Meerkatzen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A23] Paviane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A24] Totenkopffaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A25] And. Arten von nicht menschl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A26] Menschenaffen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
[A27] Andere Säugetiere	38	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	38		
[A28] Haushühner	320	0	0	0	0	0	0	0	320	0	320	0	320		
[A29] Andere Vögel	650	36	0	0	159	53	0	0	898	0	898	0	898		
[A30] Reptilien	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	300	0	300		
[A31] Frösche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2		
[A32] Krallenfrösche	64	0	0	0	0	0	0	0	64	0	64	0	64		
[A33] Andere Amphibien	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1		
[A34] Zebraabälger	600	0	0	0	0	0	164	0	764	100	864	0	864		
[A35] Andere Fische	14.108	15	0	0	0	1.100	0	1.251	16.474	7.721	24.195	0	24.195		
[A36] Kopffüßer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Summe	36.508	1.352	0	532	8.385	1.169	4.518	1.251	53.715	27.548	81.263	591	80.672		