

TABELLE 2: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN FÜR BESONDERE ZWECKE VERWENDETEN TIERE

Bundesrepublik Deutschland / Jahr 2005

Gegenüberstellung Zwecke und Tierkategorien

Tierkategorien	61	62	63	64	65	66	67	68	69	60	21	20
	Biologische Grundlagenforschung	Erforschung und Entwicklung von Produkten und Geräten für die Human- medizin, Zahnmedizin und Veterinär- medizin (ohne die toxi- kologischen Untersuchungen oder anderen Sicherheits- prüfungen in Spalte Nr. 65)	Herstellung von oder Qualitäts- kontrolle bei Produkten oder Geräten für die Humanmedizin oder Zahnmedizin	Herstellung von oder Qualitäts- kontrolle bei Produkten oder Geräten für die Veterinär- medizin	Toxikologische Untersuchungen oder andere Sicherheits- prüfungen (einschließlich der Sicherheits- prüfung von Produkten und Geräten für die Humanmedi- zin, Zahn- medizin und Veterinär- medizin)	Diagnose von Krankheiten	Prüfung der Wirksamkeit von Schädlings- bekämpfungsmitteln	Ausbildung und Weiterbildung	Sonstige Zwecke	Summe Spalten 61-69	Wirbeltiere, die für wissenschaftliche Zwecke getötet und anschl. für Zwecke der Spalten 61 bis 69 weiter verwendet werden (§ 4 Abs. 3 TierSchG). *)	Insgesamt
101 Mäuse (Mus musculus)	548.649	277.287	106.512	42.650	50.280	4.411	192	16.146	38.231	1.084.358	348.134	1.432.492
102 Ratten (Rattus norvegicus)	101.199	195.642	47.486	11.683	62.982	885	328	13.472	1.740	435.417	135.840	571.257
103 Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1.907	4.999	14.251	5.921	9.755	11	0	402	515	37.761	2.536	40.297
104 Hamster (Mesocricetus)	3.583	2.227	3	1.195	56	6	0	307	539	7.916	665	8.581
105 andere Nagetiere (andere Rodentia)	3.161	3.901	0	0	0	6	0	186	368	7.622	297	7.919
106 Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	2.600	7.083	81.097	5.204	4.568	1.188	10	194	1.385	103.329	1.964	105.293
107 Katzen (Felis catus)	293	490	35	38	128	3	0	13	23	1.023	0	1.023
108 Hunde (Canis familiaris)	410	1.568	34	245	2.422	63	0	89	37	4.868	24	4.892
109 Frettchen (Mustela putorius furo)	4	542	0	0	0	0	0	0	14	560	0	560
110 andere Fleischfresser (andere Carnivora)	27	0	0	202	0	0	6	0	0	235	0	235
111 Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel (Equidae)	385	202	0	2	10	54	0	102	0	755	0	755
112 Schweine (Sus)	3.140	4.845	32	985	327	925	0	1.978	934	13.166	838	14.004
113 Ziegen (Capra)	151	43	7	1	2	3	0	55	13	275	8	283
114 Schafe (Ovis)	882	583	54	101	2	359	0	104	1.432	3.517	135	3.652
115 Rinder (Bos)	435	1.159	0	147	91	734	0	161	182	2.909	0	2.909
116 Halbaffen (Prosimia)	2	0	0	0	97	0	0	0	0	99	0	99
117 Neuweltaffen (Ceboidea)	196	89	0	0	122	0	0	0	1	408	13	421
118 Altweltaffen (Cercopithecoidea)	51	158	0	0	1.299	0	0	8	63	1.579	6	1.585
119 Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120 andere Säugetiere (andere Mammalia)	107	7	0	0	0	0	0	1	0	115	8	123
121 Wachteln (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	2.447	0	0	0	10	2.457	1.702	4.159
122 andere Vögel (andere Aves)	9.089	10.329	690	13.117	1.644	857	0	1.271	2.153	39.150	54.708	93.858
123 Reptilien (Reptilia)	114	13	0	0	0	0	0	9	0	136	17	153
124 Amphibien (Amphibia)	8.836	0	0	0	0	0	0	1.596	0	10.432	6.145	16.577
125 Fische (Pisces)	30.135	0	0	825	23.180	4.156	0	2.177	3.864	64.337	37.214	101.551
INSGESAMT	715.356	511.167	250.201	82.316	159.412	13.661	536	38.271	51.504	1.822.424	590.254	2.412.678

*) Diese werden gem. der Versuchstiermeldeverordnung nicht weiter aufgeschlüsselt. Dem trägt die neue Tabelle 2 durch Ergänzung der Spalte 21 Rechnung. Darunter fallen auch Tiere, deren Organe oder Gewebe zur Organ- oder Zellkulturgewinnung verwendet werden. Diese können u.a. zur Erforschung und Entwicklung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Terversuch genutzt werden.