

**Tierzahlen nach Tierarten****2006**

Tierart	Code	Anzahl der Tiere	davon transgen	erneut verwendet
Maus	101	227.854	94.355	0
Ratte	102	62.728	4.213	0
Meerschweinchen	103	681	0	0
Hamster	104	895	0	0
Andere Nagetiere	105	816	0	0
Kaninchen	106	741	0	363
Katzen	107	7	0	14
Hunde	108	270	0	126
Frettchen	109	2	0	0
Pferde, Esel, Maultiere u. Maulesel	111	4	0	0
Schwein	112	1.575	0	0
Ziege	113	36	0	0
Schaf	114	126	0	0
Rind	115	31	0	0
Neuweltaffen	117	15	0	10
Altweltaffe (außer Menschenaffen)	118	76	0	103
Andere Säugetiere	120	5	0	0
Wachteln	121	0	0	0
Andere Vögel	122	2.160	0	0
Reptilien	123	0	0	0
Amphibien	124	427	0	0
Fische	125	2.454	0	0
<b>Gesamt</b>		<b>300.903</b>	<b>98.568</b>	<b>616</b>

## Tierzahlen nach Tierarten im Vergleich der Jahre 2004 bis 2006

Tierart	Code	Anzahl der Tiere			davon transgen			erneut verwendet		
		2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Maus	101	190.350	206.856	227.854	58.665	78.866	94.355	0	0	0
Ratte	102	64.405	61.972	62.728	8.264	3.527	4.213	0	0	0
Meerschweinchen	103	730	524	681	0	0	0	0	0	0
Hamster	104	1.517	2.045	895	0	0	0	0	0	0
Andere Nagetiere	105	1.841	1.291	816	0	0	0	0	0	0
Kaninchen	106	895	992	741	0	0	0	352	190	363
Katzen	107	15	16	7	0	0	0	5	11	14
Hunde	108	255	177	270	0	0	0	114	100	126
Frettchen	109	29	14	2	0	0	0	0	0	0
Pferde, Esel, Maultiere u. Maulesel	111	17	21	4	0	0	0	0	0	0
Schwein	112	576	908	1.575	0	0	0	0	0	0
Ziege	113	12	19	36	0	0	0	0	0	0
Schaf	114	204	195	126	0	0	0	0	0	0
Rind	115	42	70	31	0	0	0	0	0	0
Neuweltaffen	117	52	29	15	0	0	0	16	6	10
Altweltaffe (außer Menschenaffen)	118	104	164	76	0	0	0	79	129	103
Andere Säugetiere	120	52	3	5	0	0	0	0	0	0
Wachteln	121	79	0	0	0	0	0	0	0	0
Andere Vögel	122	3.135	3.092	2.160	0	0	0	0	0	0
Reptilien	123	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Amphibien	124	1.254	1.514	427	0	0	0	0	0	0
Fische	125	5.423	3.879	2.454	300	300	0	0	0	0
<b>Gesamt</b>		<b>270.993</b>	<b>283.781</b>	<b>300.903</b>	<b>67.229</b>	<b>82.693</b>	<b>98.568</b>	<b>566</b>	<b>436</b>	<b>616</b>

**Tierzahlen nach Rechtsgrundlage**

2006

(erstmalig verwendete Tiere)

Tierart	Code	Töten zu wissenschaftlichen Zwecken nach § 4 Abs. 3	Entnahme von Geweben oder Organen nach § 6 Abs. 1 Nr. 4	Tierversuche unter Betäubung ohne Wiedererwachen aus der Betäubung nach § 7 Abs. 1	Tierversuche ohne Betäubung oder unter Betäubung mit Wiedererwachen aus der Betäubung nach § 7 Abs. 1	Aus-, Fort- und Weiterbildung nach § 10	Herstellung, Gewinnung, Aufbewahrung oder Vermehrung von Stoffen, Produkten oder Organismen nach § 10a	Gesamt
Maus	101	63.204	52.672	24.893	82.417	3.495	1.173	227.854
Ratte	102	17.329	10.426	4.923	27.359	2.673	18	62.728
Meerschweinchen	103	183	50	76	322	16	34	681
Hamster	104	212	0	0	613	11	59	895
Andere Nagetiere	105	0	20	80	120	5	591	816
Kaninchen	106	9	19	3	549	21	140	741
Katzen	107	0	0	0	0	7	0	7
Hunde	108	0	28	48	183	7	4	270
Frettchen	109	0	0	2	0	0	0	2
Pferde, Esel, Maultiere u. Maulesel	111	0	0	0	0	4	0	4
Schwein	112	60	55	1.072	334	47	7	1.575
Ziege	113	0	0	0	27	0	9	36
Schaf	114	32	5	0	70	0	19	126
Rind	115	0	20	0	3	4	4	31
Neuweltaffen	117	0	8	0	7	0	0	15
Altweltaffe (außer Menschenaffen)	118	0	26	0	50	0	0	76
Andere Säugetiere	120	0	0	0	0	0	5	5
Wachteln	121	0	0	0	0	0	0	0
Andere Vögel	122	198	66	1.110	532	129	125	2.160
Reptilien	123	0	0	0	0	0	0	0
Amphibien	124	0	42	0	82	298	5	427
Fische	125	860	4	64	1.339	9	178	2.454
<b>Gesamt</b>		<b>82.087</b>	<b>63.441</b>	<b>32.271</b>	<b>114.007</b>	<b>6.726</b>	<b>2.371</b>	<b>300.903</b>

## Tierzahlen nach Rechtsgrundlage im Vergleich der Jahre 2004 bis 2006

(erstmalig verwendete Tiere)

Tierart	Code	Töten zu wissenschaftlichen Zwecken nach § 4 Abs. 3			Entnahme von Geweben oder Organen nach § 6 Abs. 1 Nr. 4			Tierversuche unter Betäubung ohne Wiedererwachen aus der Betäubung nach § 7 Abs. 1			Tierversuche ohne Betäubung oder unter Betäubung mit Wiedererwachen aus der Betäubung nach § 7 Abs. 1			Aus-, Fort- und Weiterbildung nach § 10			Herstellung, Gewinnung, Aufbewahrung oder Vermehrung von Stoffen, Produkten oder Organismen nach § 10a			Gesamt		
		2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Maus	101	40.965	57.129	63.204	30.750	50.171	52.672	40.032	17.905	24.893	74.428	77.236	82.417	2.281	2.718	3.495	1.894	1.697	1.173	190.350	206.856	227.854
Ratte	102	15.964	18.335	17.329	11.618	10.693	10.426	8.264	5.000	4.923	25.451	25.192	27.359	3.016	2.527	2.673	92	225	18	64.405	61.972	62.728
Meerschweinchen	103	461	41	183	14	61	50	34	11	76	158	381	322	49	11	16	14	19	34	730	524	681
Hamster	104	32	98	212	1	0	0	140	95	0	1.295	1.769	613	5	8	11	44	75	59	1.517	2.045	895
Andere Nagetiere	105	0	3	0	10	10	20	8	0	80	246	723	120	57	10	5	1.520	545	591	1.841	1.291	816
Kaninchen	106	6	194	9	39	26	19	45	16	3	570	568	549	15	3	21	220	185	140	895	992	741
Katzen	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3	2	7	12	0	0	15	16	7
Hunde	108	0	0	0	3	11	28	60	51	48	162	104	183	30	11	7	0	0	4	255	177	270
Frettchen	109	0	0	0	0	0	0	25	14	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	14	2
Pferde, Esel, Maultiere u. Maulesel	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	21	4	0	0	0	17	21	4
Schwein	112	1	1	60	97	39	55	190	197	1.072	273	625	334	5	29	47	10	17	7	576	908	1.575
Ziege	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	27	2	2	0	7	17	9	12	19	36
Schaf	114	42	54	32	18	9	5	18	0	0	126	128	70	0	0	0	0	4	19	204	195	126
Rind	115	0	0	0	4	3	20	0	17	0	31	47	3	3	3	4	4	0	4	42	70	31
Neuweltaffen	117	0	0	0	22	14	8	30	0	0	0	15	7	0	0	0	0	0	0	52	29	15
Altweltaffe (außer Menschenaffen)	118	0	0	0	30	49	26	0	0	0	74	107	50	0	8	0	0	0	0	104	164	76
Andere Säugetiere	120	13	3	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	5	52	3	5
Wachteln	121	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0
Andere Vögel	122	285	617	198	72	220	66	144	301	1.110	2.444	1.648	532	46	106	129	144	200	125	3.135	3.092	2.160
Reptilien	123	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Amphibien	124	7	0	0	21	43	42	1.195	1.400	0	5	37	82	26	29	298	0	5	5	1.254	1.514	427
Fische	125	233	1.418	860	6	28	4	4.281	1.604	64	814	817	1.339	89	12	9	0	0	178	5.423	3.879	2.454
<b>Gesamt</b>		<b>58.015</b>	<b>77.893</b>	<b>82.087</b>	<b>42.705</b>	<b>61.377</b>	<b>63.441</b>	<b>54.545</b>	<b>26.611</b>	<b>32.271</b>	<b>106.123</b>	<b>109.411</b>	<b>114.007</b>	<b>5.644</b>	<b>5.500</b>	<b>6.726</b>	<b>3.961</b>	<b>2.989</b>	<b>2.371</b>	<b>270.993</b>	<b>283.781</b>	<b>300.903</b>