Tierversuchsstatistik 2011

1. Insgesamt

(alle Ressortbereiche, d.h. alle Vollzugsbereiche des Tierversuchsgesetzes)

TABELLE 1: NACH HERKUNFT AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Herkunft/Art

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	Art	Gesamt	Tiere aus registrierten Zucht-	Tiere aus anderen	Tiere aus den Mitgliedsländern des	Tiere	Erneut
			oder Liefereinrichtungen des	Quellen innerhalb	Europarats, die Parteien des	sonstiger	verwendete
			berichterstattenden Landes	der EU	Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-	Herkunft	Tiere
					Mitgliedstaaten)		
1.a.	Mäuse (Mus musculus)	153.153	43.464	106.502	44	3.143	0
1.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	9.026	4.593	4.433	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	3.797	1.432	2.365	0	0	0
1.d.	Hamster (Mesocricetus)	125	0	125	0	0	0
1.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	64	2	0	0	62	0
1.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	15.633	12.718	2.899	0	16	20
1.g.	Katzen (Felis catus)	14	12	2	0	0	8
1.h.	Hunde <i>(Canis familiaris)</i>	75	0	0	0	75	0
1.i.	Marder (Mustela putorius furo)	12	0	12	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	128	118	0	0	10	21
1.l.	Schweine (Sus)	1.553	1.173	126	0	254	23
1.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	60	58	0	0	2	26
1.n.	Schafe (Ovis)	683	674	9	0	0	26
1.0.	Rinder (Bos)	1.582	1.582	0	0	0	18
1.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0
1.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
1.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
1.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
1.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
1.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
1.v.	Andere Vögel (andere Aves)	1.940	1.044	606	48	242	65
1.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien (Amphibia)	176	10		0	166	0
1.y.	Fische (Pisces)	3.267	2.759		0	244	24
1.z.	GESAMT	191.288	69.639	117.343	92	4.214	231

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedländer des Europarates, die zu Beginn des Berichtszeitraums Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind. Deshalb ist bei der Ausfüllung dieser Spalte eine aktualisierte Auflistung dieser Länder zugrundezulegen.

Anmerkung 2: Die Zahl der erneut verwendeten Tiere in Spalte 1.7 ist nicht in die Gesamtzahl der Spalte 1.2 einzubeziehen.

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Zweck/Art

	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
	Art	Biologische	F&E für Produkte	Herstellung und	Herstellung und	Toxikolog. und sonst.	Krankheits-	allgemeine	Sonstige	Gesamt
		Untersuchungen im	und Geräte der	Qualitätskontrolle von	Qualitätskontrolle	Unbedenklichkeits-	diagnostik	und		
		Bereich der Grundlagenforschun	Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	Produkten und Geräten der Human-	von Produkten und Geräten der	prüfungen (einschließlich		berufliche Bildung		
		a	(ohne toxikolog. und	und Zahnmedizin	Veterinärmedizin	Unbedenklichkeits-		Bildurig		
		9	sonst.			prüfungen von				
			Unbedenklichkeits-			Produkten und				
			prüfungen in Spalte 2.6)			Geräten der Human-, Zahn- und				
			2.0)			Veterinärmedizin)				
2.a.	Mäuse (Mus musculus)	58.092	44.836	45.925	0	1.523	1.186	969	622	153.153
2.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	4.977	2.656	144	0	966	18	215	50	9.026
2.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	31	293	2.331	0	1.142	0	0	0	3.797
2.d.	Hamster (Mesocricetus)	49	0	76	0	0	0	0	0	125
2.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	64	0	0	0	0	0	0	0	64
2.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	100	331	14.539	6	624	0	27	6	15.633
2.g.	Katzen (Felis catus)	0	2	0	0	0	0	0	12	14
2.h.	Hunde (Canis familiaris)	20	0	0	0	0	6	19	30	75
2.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	12	0	0	0	0	0	0	12
2.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	118	0	0	0	0	0	0	10	128
2.l.	Schweine (Sus)	301	979	0	0	28	29	216	0	1.553
2.m.	Ziegen (Capra)	18	2	0	0	0	0	0	40	60
2.n.	Schafe (Ovis)	109	2	0	0	0	70	50	452	683
2.0.	Rinder (Bos)	180	4	0	0	0	44	140	1.214	1.582
2.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v.	Andere Vögel (andere Aves)	1.192	602	4	0	0	6	136	0	1.940
2.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	176	0	0	0	0	0	0	0	176
2.y.	Fische (Pisces)	3.008	0	0	0	221	0	38	0	3.267
2.z.	GESAMT	68.435	49.719	63.019	6	4.504	1.359	1.810	2.436	191.288

TABELLE 3: ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Produkt/Art

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11
	Art	Produkte/Stoffe	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Mögliche oder	Sonstige toxikol.	Gesamt
		oder Geräte in der	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	tatsächliche	oder	
		Human-, Zahn- und	in der Landwirtschaft	in der Industrie verwendet werden	im Haushalt verwendet werden	als Kosmetika oder Toiletten-	als Lebensmittel- zusatzstoffe	als Futtermittel- zusatzstoffe	Kontaminanten in der Umwelt,	Unbedenklich- keitsprüfungen	
		Veterinärmedizin	verwendet	oder dafür	oder dafür	artikel verwendet	verwendet werden	verwendet werden	die nicht	Kokoprarangon	
			werden oder	gedacht sind	gedacht sind	werden oder dafür	oder dafür gedacht	oder dafür	anderen		
			dafür gedacht sind			gedacht sind	sind	gedacht sind	Spalten aufgeführt sind		
3.a.	Mäuse (Mus musculus)	1.099	0	0	0	0	0	0	0	424	1.523
3.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	242	0	0	0	0	0	0	0	724	966
3.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	128	0	0	0	0	0	0	0	1.014	1.142
3.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	474	0	0	0	0	0	0	0	150	624
3.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l.	Schweine (Sus)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
3.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	123	98	221
3.z.	GESAMT	1.971	0	0	0	0	0	0	123	2.410	4.504

TABELLE 4: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN IM ZUSAMMENHANG MIT KRANKHEITEN VON MENSCH UND TIER VERWENDETEN TIERE Hauptgruppen/Art

	4.1 Art	4.2 Herz-Kreislauf- Erkrankungen des Menschen	4.3 Nervenleiden und Geisteskrankheiten des Menschen	4.4 Krebserkrankungen beim Menschen (unter Ausschluss von Prüfungen auf Kanzerogenität)	4.5 Sonstige Krankheiten des Menschen	4.6 Spezielle Tierkrankheiten betreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse (Mus musculus)	4.578	8.013	22.611	49.401	24	84.627
4.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	378	1.586	1.269	3.624	4	6.861
4.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	6	5	0	363	0	374
4.d.	Hamster (Mesocricetus)	49	0	0	76	0	125
4.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	18	27	1	820	8	874
4.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	14	14
4.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	11	11
4.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	12	0	12
4.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.I.	Schweine (Sus)	180	0	1	349	474	1.004
4.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	2	0	2
4.n.	Schafe (Ovis)	18	0	0	16	9	43
4.0.	Rinder (Bos)	4	0	0	0	204	208
4.p.	Halbaffen (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	30	1.570	1.600
4.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	10	0	0	0	10
4.y.	Fische (Pisces)	1.152	0	0	1.115	210	2.477
4.z.	GESAMT	6.383	9.641	23.882	55.808	2.528	98.242

TABELLE 5 : ANZAHL DER BEI DER HERSTELLUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE VON PRODUKTEN UND GERÄTEN DER HUMAN-, ZAHN- UND VETERINÄRMEDIZIN VERWENDETEN
TIERE Rechtsvorschriften/Art

	5.1 Art	5.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)		5.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)		5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	5.706	0	0	40.219	0	45.925
5.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	104	0	0	0	0	40	144
5.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	181	0	0	2.125	25	2.331
5.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	76	0	76
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	7.459	0	0	6.912	174	14.545
5.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
5.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
5.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	4	0	4
5.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	104	13.346	0	0	49.336		63.025

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 5.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 5.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

5.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 5.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 5.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch..

Anmerkung: Die Spalten 5.2 - 5.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 5.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 6 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Rechtsvorschriften/Art

	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8
	Art	Nationale Rechtsvorschriften	EU-Rechtsvorschriften	Rechtsvorschriften eines	Sonstige	Kombinationen	Keine	Gesamt
		eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)	einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	Rechtsvorschriften	von 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	Rechtsvorschriften	
		Willigileusstaates 1)		keine EO-voischillen sind 2)				
	Mäuse (Mus musculus)	0	1.045	0	0	478	0	1.523
	Ratten (Rattus norvegicus)	0	32	0	0	934	0	966
6.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	54	0	0	1.088	0	1.142
	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	260	0	7	357	0	624
6.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	28	28
6.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
6.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
6.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0
6.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	221	0	221
6.z.	GESAMT	0	1.391	0	7	3.078	28	4.504

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 6.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 6.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

6.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 6.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 6.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch...

Anmerkung: Die Spalten 6.2 - 6.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 6.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 7 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Tierart

	7.1		7.2		7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13
	Art		ute und subki		Hautreizung	Hautsen-	Augenreizung	Subchronische	Kanzero-	Entwicklungs-	Muta-	Repro-	Toxizität für	Sonstiges	
		Toxizitätspr	rüfmethoden (Test)	(einschl. Limit-		sibilisierung		und chronische Toxizität	genität	toxizität	genität	duktions- toxizität	Wasserwirbeltiere, die unter keine der		
			Test)					TOXIZIIAI				luxizilal	anderen Spalten fällt		
		7.2.1	7.2.2	7.2.3											
		LD50,	Sonstige	Nichtletale											
		LC50	letale Methoden	klinische Anzeichen-											
				methoden											
7.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	945	0	0	0	34	0	0	424	0	0	120	
7.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	532	32	0	0	0	402	0	0	0	0	0	0	966
7.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	54	0	1.088	0	0	0	0	0	0	0	0	1.142
7.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	23	107	30	0	108	22	0	0	0	0	0	334	624
7.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
7.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y.	Fische (Pisces)	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	221
7.z.	GESAMT	0	653	1.138	58	1.088	108	458	0	0	424	0	123	454	4.504

TABELLE 8 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Produkt

	8.1		8.2		8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13
	Art	Toxizität	ute und subk sprüfmethod Limit-Test)	en (einschl.)	Haut- reizung	Hautsen- sibilisierung	Augen- reizung	Sub- chronische und chronische Toxizität	Kanzero- genität	Entwicklungs- toxizität	Muta- genität	Repro- duktions- toxizität	Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	Sonstiges	Gesamt
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Sonstige letale Methoden	8.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
8.a.	Produkte/Stoffe oder Geräte der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	0	23	1.138	28	74	0	266	0	0	0	0	0	442	1.971
8.b.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.c.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.d.	Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.e.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toilettenartikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.g.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h.	Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht in anderen Spalten aufgeführt sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	123
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	630	0	30	1.014	108	192	0	0	424	0	0	12	2.410
8.z.	GESAMT	0	653	1.138	58	1.088	108	458	0	0	424	0	123	454	4.504

2. Bundesministerium für Gesundheit

(Bundesministerium für Gesundheit in Angelegenheiten des Gesundheitswesens, des Veterinärwesens und des Ernährungswesens einschließlich der Nahrungsmittelkontrolle sowie in Angelegenheiten der wissenschaftlichen Einrichtungen des Bundes, für die der Bundesminister für Gesundheit zuständig ist)

TABELLE 1: NACH HERKUNFT AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Herkunft/Art

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	Art	Gesamt	Tiere aus registrierten Zucht-	Tiere aus anderen	Tiere aus den Mitgliedsländern des	Tiere	Erneut
			oder Liefereinrichtungen des	Quellen innerhalb	Europarats, die Parteien des	sonstiger	verwendete
			berichterstattenden Landes	der EU	Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-	Herkunft	Tiere
					Mitgliedstaaten)		
1.a.	Mäuse (Mus musculus)	102.226	10.924	90.358	0	944	0
1.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	3.144	920	2.224	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1.321	0	1.321	0	0	0
1.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0
1.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
1.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	8.904	6.358	2.530	0	16	0
1.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
	Hunde <i>(Canis familiaris)</i>	0	0	0	0	0	0
1.i.	Marder (Mustela putorius furo)	12	0	12	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
1.l.	Schweine (Sus)	357	249	108	0	0	19
1.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	2	0	0	0	2	19
	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	3
1.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0
	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0
	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	606	0	600	0	6	0
1.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	41	0	0	0	41	0
1.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0
1.z.	GESAMT	116.613	18.451	97.153	0	1.009	41

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedländer des Europarates, die zu Beginn des Berichtszeitraums Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind.

Deshalb ist bei der Ausfüllung dieser Spalte eine aktualisierte Auflistung dieser Länder zugrundezulegen.

Anmerkung 2: Die Zahl der erneut verwendeten Tiere in Spalte 1.7 ist nicht in die Gesamtzahl der Spalte 1.2 einzubeziehen.

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Zweck/Art

	2.1 Art	2.2 Biologische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschun g	2.3 F&E für Produkte und Geräte der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin (ohne toxikolog. und sonst. Unbedenklichkeits- prüfungen in Spalte 2.6)	2.4 Herstellung und Qualitätskontrolle von Produkten und Geräten der Human- und Zahnmedizin	2.5 Herstellung und Qualitätskontrolle von Produkten und Geräten der Veterinärmedizin	2.6 Toxikolog. und sonst. Unbedenklichkeits- prüfungen (einschließlich Unbedenklichkeits- prüfungen von Produkten und Geräten der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin)	2.7 Krankheits- diagnostik	2.8 allgemeine und berufliche Bildung	2.9 Sonstige	2.10 Gesamt
2.a.	Mäuse (Mus musculus)	12.345	43.756	44.055	0	979	512	544	35	102.226
2.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	134	2.513	144	0	242	0	61	50	3.144
2.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	293	900	0	128	0	0		1.321
2.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0		0
2.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	328	8.231	0	321	0	19	5	8.904
2.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	12	0	0	0	0	0	0	12
2.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.l.	Schweine (Sus)	0	317	0	0	28	0	12	0	357
2.m.	Ziegen (Capra)	0	2	0	0	0	0	0	0	2
2.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	602	4	0	0	0	0	0	606
2.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0		0	0	0	0		0
2.x.	Amphibien (Amphibia)	41	0	0	0	0	0	0	~	41
2.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	×	0
2.z.	GESAMT	12.520	47.823	53.334	0	1.698	512	636	90	116.613

TABELLE 3: ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Produkt/Art

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11
	Art	Produkte/Stoffe	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Mögliche oder	Sonstige toxikol.	Gesamt
		oder Geräte in der	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	tatsächliche	oder	
		Human-, Zahn- und	in der Landwirtschaft	in der Industrie verwendet werden	im Haushalt verwendet werden	als Kosmetika oder Toiletten-	als Lebensmittel- zusatzstoffe	als Futtermittel- zusatzstoffe	Kontaminanten in der Umwelt,	Unbedenklich- keitsprüfungen	
		Veterinärmedizin	verwendet	oder dafür	oder dafür	artikel verwendet	verwendet werden	verwendet werden	die nicht	Kensprarangen	
			werden oder	gedacht sind	gedacht sind	werden oder dafür	oder dafür gedacht	oder dafür	anderen		
			dafür gedacht sind			gedacht sind	sind	gedacht sind	Spalten aufgeführt sind		
3.a.	Mäuse (Mus musculus)	979	0	0	0	0	0	0	0	0	979
3.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	242	0	0	0	0	0	0	0	0	242
3.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	128	0	0	0	0	0	0	0	0	128
3.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	321	0	0	0	0	0	0	0	0	321
3.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.I.	Schweine (Sus)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
3.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.z.	GESAMT	1.698	0	0	0	0	0	0	0	0	1.698

TABELLE 4: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN IM ZUSAMMENHANG MIT KRANKHEITEN VON MENSCH UND TIER VERWENDETEN TIERE Hauptgruppen/Art

	4.1 Art	4.2 Herz-Kreislauf- Erkrankungen des Menschen	4.3 Nervenleiden und Geisteskrankheiten des Menschen	4.4 Krebserkrankungen beim Menschen (unter Ausschluss von Prüfungen auf Kanzerogenität)	4.5 Sonstige Krankheiten des Menschen	4.6 Spezielle Tierkrankheiten betreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
	Mäuse (Mus musculus)	1.169	0	16.839	28.676	0	46.684
4.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	151	1.145	996	0	2.292
4.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	318	0	318
4.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0
4.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	638	0	638
4.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
4.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0
4.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	12	0	12
4.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	248	64	312
4.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	2	0	2
4.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0
4.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0
4.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	2	600	602
4.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0
4.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0
4.z.	GESAMT	1.169	151	17.984	30.892	664	50.860

TABELLE 5 : ANZAHL DER BEI DER HERSTELLUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE VON PRODUKTEN UND GERÄTEN DER HUMAN-, ZAHN- UND VETERINÄRMEDIZIN VERWENDETEN
TIERE Rechtsvorschriften/Art

	5.1 Art	5.2 Nationale Rechtsvorschriften	5.3 EU-Rechtsvorschriften	5.4 Rechtsvorschriften eines	5.5 Sonstige	5.6 Kombinationen	5.7 Keine	5.8 Gesamt
	7410			Mitgliedslandes des Europarates,			Rechtsvorschriften	Gesami
		Mitgliedsstaates 1)	Europäischen Arzneibuches	die keine EU-Vorschriften sind 2)	n	5.4 / 5.5		
5.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	5.706	0	0	38.349	0	44.055
5.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	104	0	0	0	0	40	144
5.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	181	0	0	694	25	900
5.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	7.459	0	0	604	168	8.231
5.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
5.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
5.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	4	0	4
5.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	104	13.346	0	0	39.651	233	53.334

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 5.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 5.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

5.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 5.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 5.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch..

Anmerkung: Die Spalten 5.2 - 5.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 5.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 6 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Rechtsvorschriften/Art

	6.1 Art	6.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)	6.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	6.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	6.5 Sonstige Rechtsvorschriften	6.6 Kombinationen von 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Keine Rechtsvorschriften	6.8 Gesamt
6.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	925	0	0	54	0	979
6.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	32	0	0	210	0	242
6.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	54	0	0	74	0	128
6.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	107	0	7	207	0	321
6.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.I.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	28	28
6.m.	Ziegen (Capra)	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
6.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
6.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0
6.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
6.z.	GESAMT	0	1.118	0	7	545	28	1.698

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 6.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
 - 6.4 Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 6.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.
- 6.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 6.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch...

Anmerkung: Die Spalten 6.2 - 6.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 6.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 7 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Tierart

	7.1 Art	Toxizitätspr	Test)	(einschl. Limit-	7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzero- genität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Muta- genität	7.10 Repro- duktions- toxizität	7.11 Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	7.12 Sonstiges	7.13 Gesamt
		7.2.1 LD50, LC50	7.2.2 Sonstige letale Methoden	7.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
7.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	945	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	979
7.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	32	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	242
7.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	54	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	128
7.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	23	107	0	0	0	22	0	0	0	0	0	169	321
7.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
7.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p.	Halbaffen (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.z.	GESAMT	0	23	1.138	28	74	0	266	0	0	0	0	0	169	1.698

TABELLE 8 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Produkt

	8.1 Art		8.2 ute und subk sprüfmethod Limit-Test)	en (einschl.)	8.3 Haut- reizung	8.4 Hautsen- sibilisierung	8.5 Augen- reizung	8.6 Sub- chronische und chronische Toxizität	8.7 Kanzero- genität	8.8 Entwicklungs- toxizität	8.9 Muta- genität	8.10 Repro- duktions- toxizität	8.11 Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	8.12 Sonstiges	8.13 Gesamt
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Sonstige letale Methoden	8.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
8.a.	Produkte/Stoffe oder Geräte der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	0	23	1.138	28	74	0	266	0	0	0	0	0	169	1.698
8.b.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.c.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.d.	Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.e.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toilettenartikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.g.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h.	Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht in anderen Spalten aufgeführt sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.z.	GESAMT	0	23	1.138	28	74	0	266	0	0	0	0	0	169	1.698

3. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

(in Angelegenheiten betreffend Maßnahmen des

Umweltschutzes sowie der wissenschaftlichen Einrichtungen des Bundes, für die der Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zuständig ist)

TABELLE 1: NACH HERKUNFT AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Herkunft/Art

	1.1 Art	1.2 Gesamt	1.3 Tiere aus registrierten Zucht- oder Liefereinrichtungen des berichterstattenden Landes	1.4 Tiere aus anderen Quellen innerhalb der EU	1.5 Tiere aus den Mitgliedsländern des Europarats, die Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU- Mitgliedstaaten)	1.6 Tiere sonstiger Herkunft	1.7 Erneut verwendete Tiere
1.a.	Mäuse (Mus musculus)	232	20	212	0	0	0
1.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	374	28	346	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	507	0	507	0	0	0
1.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0
1.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
1.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	75	0	75	0	0	0
1.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
1.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0
1.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
1.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0
1.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	40	40	0	0	0	0
1.n.	Schafe (Ovis)	400	400	0	0	0	0
1.0.	Rinder (Bos)	44	44	0	0	0	10
1.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0
1.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
1.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0
1.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0
1.y.	Fische (Pisces)	172	0	0	0	172	0
1.z.	GESAMT	1.844	532	1.140	0	172	10

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedländer des Europarates, die zu Beginn des Berichtszeitraums Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind.

Deshalb ist bei der Ausfüllung dieser Spalte eine aktualisierte Auflistung dieser Länder zugrundezulegen.

Anmerkung 2: Die Zahl der erneut verwendeten Tiere in Spalte 1.7 ist nicht in die Gesamtzahl der Spalte 1.2 einzubeziehen.

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Zweck/Art

	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
	Art	Biologische	F&E für Produkte	Herstellung und	Herstellung und	Toxikolog. und sonst.	Krankheits-	allgemeine	Sonstige	Gesamt
		Untersuchungen im	und Geräte der	Qualitätskontrolle von	Qualitätskontrolle	Unbedenklichkeits-	diagnostik	und		
		Bereich der Grundlagenforschun	Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	Produkten und Geräten der Human-	von Produkten und Geräten der	prüfungen (einschließlich		berufliche Bildung		
		a	(ohne toxikolog. und	und Zahnmedizin	Veterinärmedizin	Unbedenklichkeits-		Bildurig		
		3	sonst.			prüfungen von				
			Unbedenklichkeits-			Produkten und				
			prüfungen in Spalte 2.6)			Geräten der Human-, Zahn- und				
			2.0)			Veterinärmedizin)				
2.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	212	0	20	0	232
2.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	362	0		0	374
2.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	507	0	0	0	507
2.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	75	0	0	0	75
2.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	40	40
2.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	400	400
2.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	44	44
2.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	172	0	0	0	172
2.z.	GESAMT	0	0	0	0	1.328	0	32	484	1.844

TABELLE 3: ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Produkt/Art

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11
	Art	Produkte/Stoffe	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Mögliche oder	Sonstige toxikol.	Gesamt
		oder Geräte in der	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	tatsächliche	oder	
		Human-, Zahn- und	in der Landwirtschaft	in der Industrie verwendet werden	im Haushalt verwendet werden	als Kosmetika oder Toiletten-	als Lebensmittel- zusatzstoffe	als Futtermittel- zusatzstoffe	Kontaminanten in der Umwelt,	Unbedenklich- keitsprüfungen	
		Veterinärmedizin	verwendet	oder dafür	oder dafür	artikel verwendet	verwendet werden	verwendet werden		keitspruidingeri	
			werden oder	gedacht sind	gedacht sind	werden oder dafür	oder dafür gedacht	oder dafür	anderen		
			dafür gedacht sind			gedacht sind	sind	gedacht sind	Spalten aufgeführt sind		
3.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	212	212
3.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0	0	362	362
3.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	507	507
3.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75
3.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	123	49	172
3.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0	123	1.205	1.328

TABELLE 4: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN IM ZUSAMMENHANG MIT KRANKHEITEN VON MENSCH UND TIER VERWENDETEN TIERE Hauptgruppen/Art

	4.1 Art	4.2 Herz-Kreislauf- Erkrankungen des Menschen	4.3 Nervenleiden und Geisteskrankheiten des Menschen	4.4 Krebserkrankungen beim Menschen (unter Ausschluss von Prüfungen auf Kanzerogenität)	4.5 Sonstige Krankheiten des Menschen	4.6 Spezielle Tierkrankheiten betreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0
4.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0
4.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0
4.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0
4.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0
4.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
4.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0
4.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
4.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0
4.m.	Ziegen (Capra)	0	0	0	0	0	0
4.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0
4.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0
4.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0
4.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0
4.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0
4.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0

TABELLE 5 : ANZAHL DER BEI DER HERSTELLUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE VON PRODUKTEN UND GERÄTEN DER HUMAN-, ZAHN- UND VETERINÄRMEDIZIN VERWENDETEN
TIERE Rechtsvorschriften/Art

	5.1 Art	5.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)		5.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvorschrifte n	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0
5.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0
5.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0
5.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0	0
5.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
5.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
5.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 5.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 5.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

5.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 5.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 5.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch..

Anmerkung: Die Spalten 5.2 - 5.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 5.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 6 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Rechtsvorschriften/Art

	6.1 Art	6.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)	6.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	6.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	6.5 Sonstige Rechtsvorschriften	6.6 Kombinationen von 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Keine Rechtsvorschriften	6.8 Gesamt
6.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	212	0	212
	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	362	0	362
6.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	507	0	507
6.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	75	0	75
6.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
6.m.	Ziegen (Capra)	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
6.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
6.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0
6.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	172	0	172
6.z.	GESAMT	0	0	0	0	1.328	0	1.328

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 6.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 6.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

6.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 6.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 6.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch...

Anmerkung: Die Spalten 6.2 - 6.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 6.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 7 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Tierart

	7.1		7.2		7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13
	Art		ute und subki		Hautreizung	Hautsen-	Augenreizung	Subchronische	Kanzero-	Entwicklungs-	Muta-	Repro-	Toxizität für	Sonstiges	
		Toxizitätspr	rüfmethoden (Test)	(einschl. Limit-		sibilisierung		und chronische Toxizität	genität	toxizität	genität	duktions- toxizität	Wasserwirbeltiere, die unter keine der		
			Test)					TOXIZIIAI				loxizitat	anderen Spalten fällt		
		7.2.1	7.2.2	7.2.3											
		LD50,	Sonstige	Nichtletale											
		LC50	letale Methoden	klinische Anzeichen-											
				methoden											
7.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	- 1-
7.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	266	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	362
7.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	507	0	0	0	0	0	0	0	0	507
7.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.e.	Andere Nager <i>(andere Rodentia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	15	0	54	0	0	0	0	0	0	6	75
7.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y.	Fische (Pisces)	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	
7.z.	GESAMT	0	315	0	15	507	54	96	0	0	212	0	123	6	1.328

TABELLE 8 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Produkt

	8.1 Art		8.2 ute und subk sprüfmethod Limit-Test	en (einschl.	8.3 Haut- reizung	8.4 Hautsen- sibilisierung	8.5 Augen- reizung	8.6 Sub- chronische und chronische Toxizität	8.7 Kanzero- genität	8.8 Entwicklungs- toxizität	8.9 Muta- genität	8.10 Repro- duktions- toxizität	8.11 Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	8.12 Sonstiges	8.13 Gesamt
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Sonstige letale Methoden	8.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
8.a.	Produkte/Stoffe oder Geräte der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.b.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.e.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toilettenartikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.g.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h.	Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht in anderen Spalten aufgeführt sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	123
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	315	0	15	507	54	96	0	0	212	0	0	6	1.205
8.z.	GESAMT	0	315	0	15	507	54	96	0	0	212	0	123	6	1.328

4. Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend

(in Angelegenheiten des Gewerbes und der Industrie)

TABELLE 1: NACH HERKUNFT AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Herkunft/Art

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	Art	Gesamt	Tiere aus registrierten Zucht-	Tiere aus anderen	Tiere aus den Mitgliedsländern des	Tiere	Erneut
			oder Liefereinrichtungen des	Quellen innerhalb	Europarats, die Parteien des	sonstiger	verwendete
			berichterstattenden Landes	der EU	Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-	Herkunft	Tiere
					Mitgliedstaaten)		
1.a.	Mäuse (Mus musculus)	3.752	3.450	302	0	0	0
1.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	424	28	396	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	507	0	507	0	0	0
1.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0
1.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
1.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	75	0	75	0	0	0
1.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
1.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0
1.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
1.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0
1.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0
1.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0
1.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0
1.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0
	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
1.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
1.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
1.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0
1.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0
1.y.	Fische (Pisces)	49	0	0	0	49	0
1.z.	GESAMT	4.807	3.478	1.280	0	49	0

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedländer des Europarates, die zu Beginn des Berichtszeitraums Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind.

Deshalb ist bei der Ausfüllung dieser Spalte eine aktualisierte Auflistung dieser Länder zugrundezulegen.

Anmerkung 2: Die Zahl der erneut verwendeten Tiere in Spalte 1.7 ist nicht in die Gesamtzahl der Spalte 1.2 einzubeziehen.

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Zweck/Art

	2.1	2.2	2.3 F&E für Produkte	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
	Art	Biologische Untersuchungen im	und Geräte der	Herstellung und Qualitätskontrolle von	Herstellung und Qualitätskontrolle	Toxikolog. und sonst. Unbedenklichkeits-	Krankheits- diagnostik	allgemeine und	Sonstige	Gesamt
		Bereich der	Human-, Zahn- und	Produkten und	von Produkten und	prüfungen		berufliche		
		Grundlagenforschun	Veterinärmedizin	Geräten der Human-	Geräten der	(einschließlich		Bildung		
		g	(ohne toxikolog. und sonst.	und Zahnmedizin	Veterinärmedizin	Unbedenklichkeits- prüfungen von				
			Unbedenklichkeits-			Produkten und				
			prüfungen in Spalte			Geräten der Human-,				
			2.6)			Zahn- und Veterinärmedizin)				
						′				
	Mäuse (Mus musculus)	3.520	0			212	0			
	Ratten (Rattus norvegicus)	50	0		0	362	0			424
	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0		0	507	0	·		507
2.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0		0	0	0	, ,	_	0
2.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0		0	0	0			0
2.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	_	0	75	0			75
	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.m.	Ziegen (Capra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	49	0	0	0	49
2.z.	GESAMT	3.570	0	0	0	1.205	0	32	0	4.807

TABELLE 3: ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Produkt/Art

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11
	Art	Produkte/Stoffe	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Mögliche oder	Sonstige toxikol.	Gesamt
		oder Geräte in der	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	tatsächliche	oder	
		Human-, Zahn- und	in der Landwirtschaft	in der Industrie verwendet werden	im Haushalt verwendet werden	als Kosmetika oder Toiletten-	als Lebensmittel- zusatzstoffe	als Futtermittel- zusatzstoffe	Kontaminanten in der Umwelt,	Unbedenklich- keitsprüfungen	
		Veterinärmedizin	verwendet	oder dafür	oder dafür	artikel verwendet	verwendet werden	verwendet werden		keitspruidingeri	
			werden oder	gedacht sind	gedacht sind	werden oder dafür	oder dafür gedacht	oder dafür	anderen		
			dafür gedacht sind			gedacht sind	sind	gedacht sind	Spalten aufgeführt sind		
3.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	212	212
3.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0	0	362	362
3.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	507	507
3.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75
3.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h.	Hunde <i>(Canis familiaris)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49
3.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0	0	1.205	1.205

TABELLE 4: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN IM ZUSAMMENHANG MIT KRANKHEITEN VON MENSCH UND TIER VERWENDETEN TIERE Hauptgruppen/Art

	4.1 Art	4.2 Herz-Kreislauf- Erkrankungen des Menschen	4.3 Nervenleiden und Geisteskrankheiten des Menschen	4.4 Krebserkrankungen beim Menschen (unter Ausschluss von Prüfungen auf Kanzerogenität)	4.5 Sonstige Krankheiten des Menschen	4.6 Spezielle Tierkrankheiten betreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
	Mäuse (Mus musculus)		3.520	0	0	0	3.520
	Ratten (Rattus norvegicus)	0	50	0	0	0	50
4.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0
4.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0
4.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0
4.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0
4.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0
4.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
4.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0
4.m.	Ziegen (Capra)	0	0	0	0	0	0
4.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0
4.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0
4.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0
4.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0
	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0
4.z.	GESAMT	0	3.570	0	0	0	3.570

TABELLE 5 : ANZAHL DER BEI DER HERSTELLUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE VON PRODUKTEN UND GERÄTEN DER HUMAN-, ZAHN- UND VETERINÄRMEDIZIN VERWENDETEN
TIERE Rechtsvorschriften/Art

	5.1 Art	5.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)		5.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvorschrifte n	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0
5.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0
5.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0
5.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0	0
5.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
5.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
5.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 5.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 5.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

5.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 5.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 5.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch..

Anmerkung: Die Spalten 5.2 - 5.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 5.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 6 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Rechtsvorschriften/Art

	6.1 Art	6.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)	6.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	6.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	6.5 Sonstige Rechtsvorschriften	6.6 Kombinationen von 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Keine Rechtsvorschriften	6.8 Gesamt
6.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	212	0	212
6.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	362	0	362
6.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	507	0	507
6.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	75	0	75
6.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.I.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
6.m.	Ziegen (Capra)	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
6.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
6.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0
6.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	49	0	49
6.z.	GESAMT	0	0	0	0	1.205	0	1.205

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 6.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 6.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

6.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 6.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 6.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch...

Anmerkung: Die Spalten 6.2 - 6.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 6.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 7 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Tierart

	7.1 Art		7.2 ute und subkr rüfmethoden Test)	utane (einschl. Limit-	7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzero- genität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Muta- genität	7.10 Repro- duktions- toxizität	7.11 Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	7.12 Sonstiges	7.13 Gesamt
		7.2.1 LD50, LC50	7.2.2 Sonstige letale Methoden	7.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
7.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	212
7.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	266	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	362
7.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	507	0	0	0	0	0	0	0	0	507
7.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	15	0	54	0	0	0	0	0	0	6	75
7.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h.	Hunde <i>(Canis familiaris)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p.	Halbaffen (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y.	Fische (Pisces)	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
7.z.	GESAMT	0	315	0	15	507	54	96	0	0	212	0	0	6	1.205

TABELLE 8 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Produkt

	8.1 Art		8.2 ute und subk sprüfmethod Limit-Test)	en (einschl.	8.3 Haut- reizung	8.4 Hautsen- sibilisierung	8.5 Augen- reizung	8.6 Sub- chronische und chronische Toxizität	8.7 Kanzero- genität	8.8 Entwicklungs- toxizität	8.9 Muta- genität	8.10 Repro- duktions- toxizität	8.11 Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	8.12 Sonstiges	8.13 Gesamt
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Sonstige letale Methoden	8.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
8.a.	Produkte/Stoffe oder Geräte der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.b.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.c.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.d.	Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.e.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toilettenartikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.g.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h.	Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht in anderen Spalten aufgeführt sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	315	0	15	507	54	96	0	0	212	0	0	6	1.205
8.z.	GESAMT	0	315	0	15	507	54	96	0	0	212	0	0	6	1.205

5. Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

(in Angelegenheiten des Hochschulwesens sowie der österreichischen Akademie der Wissenschaften)

TABELLE 1: NACH HERKUNFT AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Herkunft/Art

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	Art	Gesamt	Tiere aus registrierten Zucht-	Tiere aus anderen	Tiere aus den Mitgliedsländern des	Tiere	Erneut
			oder Liefereinrichtungen des	Quellen innerhalb	Europarats, die Parteien des	sonstiger	verwendete
			berichterstattenden Landes	der EU	Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-	Herkunft	Tiere
					Mitgliedstaaten)		
1.a.	Mäuse (Mus musculus)	46.943	29.070	15.630	44	2.199	0
1.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	5.084	3.617	1.467	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	1.462	1.432	30	0	0	0
1.d.	Hamster (Mesocricetus)	125	0	125	0	0	0
1.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	64	2	0	0	62	0
1.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	6.579	6.360	219	0	0	20
1.g.	Katzen (Felis catus)	14	12	2	0	0	8
1.h.	Hunde (Canis familiaris)	75	0	0	0	75	0
1.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	128	118	0	0	10	21
1.l.	Schweine (Sus)	1.196	924	18	0	254	4
1.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	18	18	0	0	0	7
1.n.	Schafe (Ovis)	283	274	9	0	0	23
1.0.	Rinder (Bos)	1.538	1.538	0	0	0	8
1.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0
	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
1.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	1.334	1.044	6	48	236	65
1.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	135	10	0	0	125	0
1.y.	Fische (Pisces)	3.046	2.759	264	0	23	24
1.z.	GESAMT	68.024	47.178	17.770	92	2.984	180

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedländer des Europarates, die zu Beginn des Berichtszeitraums Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind.

Deshalb ist bei der Ausfüllung dieser Spalte eine aktualisierte Auflistung dieser Länder zugrundezulegen.

Anmerkung 2: Die Zahl der erneut verwendeten Tiere in Spalte 1.7 ist nicht in die Gesamtzahl der Spalte 1.2 einzubeziehen.

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE Zweck/Art

	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
	Art	Biologische Untersuchungen im	F&E für Produkte und Geräte der	Herstellung und Qualitätskontrolle von	Herstellung und Qualitätskontrolle	Toxikolog. und sonst. Unbedenklichkeits-	Krankheits- diagnostik	allgemeine und	Sonstige	Gesamt
		Bereich der	Human-, Zahn- und	Produkten und	von Produkten und	prüfungen	diagnostik	berufliche		
		Grundlagenforschun	Veterinärmedizin	Geräten der Human-	Geräten der	(einschließlich		Bildung		
		g	(ohne toxikolog. und	und Zahnmedizin	Veterinärmedizin	Unbedenklichkeits-				
			sonst. Unbedenklichkeits-			prüfungen von Produkten und				
			prüfungen in Spalte			Geräten der Human-,				
			2.6)			Zahn- und				
						Veterinärmedizin)				
2.a.	Mäuse (Mus musculus)	42.227	1.080	1.870	0	120	674	385		46.943
2.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	4.793	143	0	0	0	18	130	0	5.084
2.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	31	0	1.431	0	0	0	0	0	1.462
2.d.	Hamster (Mesocricetus)	49	0	76	0	0	0	0	0	125
2.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	64	0	0	0	0	0	0	0	64
2.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	100	3	6.308	6	153	0	8	1	6.579
2.g.	Katzen (Felis catus)	0	2	0	0	0	0	0	12	14
2.h.	Hunde (Canis familiaris)	20	0	0	0	0	6	19	30	75
2.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	118	0	0	0	0	0	0	10	128
2.l.	Schweine (Sus)	301	662	0	0	0	29	204	0	1.196
2.m.	Ziegen (Capra)	18	0	0	0	0	0	0	0	18
2.n.	Schafe (Ovis)	109	2	0	0	0	70	50	52	283
2.0.	Rinder (Bos)	180	4	0	0	0	44	140	1.170	1.538
2.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	1.192	0	0	0	0	6	136	0	1.334
2.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	135	0	0	0	0	0	0	0	135
2.y.	Fische (Pisces)	3.008	0	0	0	0	0	38	0	3.046
2.z.	GESAMT	52.345	1.896	9.685	6	273	847	1.110	1.862	68.024

TABELLE 3: ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Produkt/Art

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11
	Art	Produkte/Stoffe	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Produkte/Stoffe,	Mögliche oder	Sonstige toxikol.	Gesamt
		oder Geräte in der	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	die überwiegend	tatsächliche	oder	
		Human-, Zahn- und	in der Landwirtschaft	in der Industrie verwendet werden	im Haushalt verwendet werden	als Kosmetika oder Toiletten-	als Lebensmittel- zusatzstoffe	als Futtermittel- zusatzstoffe	Kontaminanten in der Umwelt,	Unbedenklich- keitsprüfungen	
		Veterinärmedizin	verwendet	oder dafür	oder dafür	artikel verwendet	verwendet werden	verwendet werden		Keitspruiungen	
			werden oder	gedacht sind	gedacht sind	werden oder dafür	oder dafür gedacht	oder dafür	anderen		
			dafür gedacht sind			gedacht sind	sind	gedacht sind	Spalten aufgeführt sind		
3.a.	Mäuse (Mus musculus)	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120
3.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	153	0	0	0	0	0	0	0	0	153
3.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.z.	GESAMT	273	0	0	0	0	0	0	0	0	273

TABELLE 4: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN IM ZUSAMMENHANG MIT KRANKHEITEN VON MENSCH UND TIER VERWENDETEN TIERE Hauptgruppen/Art

	4.1 Art	4.2 Herz-Kreislauf- Erkrankungen des Menschen	4.3 Nervenleiden und Geisteskrankheiten des Menschen	4.4 Krebserkrankungen beim Menschen (unter Ausschluss von Prüfungen auf Kanzerogenität)	4.5 Sonstige Krankheiten des Menschen	4.6 Spezielle Tierkrankheiten betreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse (Mus musculus)	3.409	4.493	5.772	20.725	24	34.423
4.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	378	1.385	124	2.628	4	4.519
4.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	6	5	0	45	0	56
4.d.	Hamster (Mesocricetus)	49	0	0	76	0	125
4.e.	Andere Nager <i>(andere Rodentia)</i>	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	18	27	1	182	8	236
4.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	14	14
4.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	11	11
4.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
4.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.l.	Schweine (Sus)	180	0	1	101	410	692
4.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0
4.n.	Schafe (Ovis)	18	0	0	16	9	43
4.0.	Rinder (Bos)	4	0	0	0	204	208
4.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	28	970	998
4.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	10	0	0	0	10
4.y.	Fische (Pisces)	1.152	0	0	1.115	210	2.477
4.z.	GESAMT	5.214	5.920	5.898	24.916	1.864	43.812

TABELLE 5 : ANZAHL DER BEI DER HERSTELLUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE VON PRODUKTEN UND GERÄTEN DER HUMAN-, ZAHN- UND VETERINÄRMEDIZIN VERWENDETEN
TIERE Rechtsvorschriften/Art

5.1 Art		5.2 Nationale Rechtsvorschriften eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)	5.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	5.4 Rechtsvorschriften eines Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvorschrifte n	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	1.870	0	1.870
5.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0
5.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	1.431	0	1.431
5.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	76	0	76
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	6.308	6	6.314
5.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
5.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
5.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
5.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
5.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0
5.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	0	0	0	0	9.685	6	9.691

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 5.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
- 5.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

5.4 - Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 5.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 5.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch..

Anmerkung: Die Spalten 5.2 - 5.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 5.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 6 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Rechtsvorschriften/Art

6.1		6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8
	Art	Nationale Rechtsvorschriften	EU-Rechtsvorschriften	Rechtsvorschriften eines	Sonstige	Kombinationen	Keine	Gesamt
		eines einzelnen EU- Mitgliedsstaates 1)	einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	Mitgliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	Rechtsvorschriften	von 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	Rechtsvorschriften	
		wingiieusstaates 1)	·	·		0.4 / 0.3		
	Mäuse (Mus musculus)	0	120	0	0	0	0	120
	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0
6.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0
	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	153	0	0	0	0	153
6.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.I.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0
6.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0
6.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
6.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0
6.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0
6.z.	GESAMT	0	273	0	0	0	0	273

¹⁾ EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.

- z.B.: 6.2 Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des UK (oder FR) durch.
 - 6.4 Spanien führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift durch.

- 6.3 UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.
- 6.5 Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.
- 6.6 Deutschland führt die Versuche aufgrund einer schweizerischen Vorschrift (die auch eine EU-Vorschrift ist) durch...

Anmerkung: Die Spalten 6.2 - 6.5 beziehen sich auf die Rechtsvorschriften, mit denen die Durchführung des Versuchs vorgeschrieben wird, und nicht auf die Stelle, die die tatsächliche Methode, die Anleitung oder das Protokoll des Versuchs aufgestellt hat.

z.B.: Ein Versuch, der nach französischen Rechtsvorschriften erforderlich ist und in Belgien gemäß einem ISO-Protokoll durchgeführt wird, ist als ein Erfordernis nationaler (hier: FR) Rechtsvorschriften zu betrachten und von Belgien in die Spalte 6.2 der Tabelle einzutragen.

²⁾ Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Liechtenstein, Moldau, Norwegen, Rußland, San Marino, Schweiz, Türkei, Ukraine.

TABELLE 7 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Tierart

	7.1	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13			
Art Akute und subkutane			Hautreizung	Hautsen-	Augenreizung	Subchronische	Kanzero-	Entwicklungs-	Muta-	Repro-	Toxizität für	Sonstiges			
	Toxizitätsprüfmethoden (einschl. Limit Test)			sibilisierung		und chronische Toxizität	genität	toxizität	genität	duktions- toxizität	Wasserwirbeltiere, die unter keine der				
Test)						TOXIZITAT				toxizitat	anderen Spalten fällt				
		7.2.1	7.2.2	7.2.3											
		LD50, LC50	Sonstige letale	Nichtletale klinische											
		2000	Methoden	Anzeichen-											
				methoden											
7.a.	Mäuse (Mus musculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120
7.b.	Ratten (Rattus norvegicus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.c.	Meerschweinchen (Cavia porcellus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.d.	Hamster (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f.	Kaninchen (Oryctolagus cuniculus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	153
7.g.	Katzen (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h.	Hunde (Canis familiaris)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.i.	Marder (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j.	Andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l.	Schweine (Sus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.m.	Ziegen <i>(Capra)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n.	Schafe (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.0.	Rinder (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p.	Halbaffen <i>(Prosimia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q.	Neuweltaffen (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r.	Meerkatzen (Cercopithecoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s.	Menschenaffen (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u.	Wachtel (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v.	Andere Vögel <i>(andere Aves)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.w.	Reptilien (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x.	Amphibien <i>(Amphibia)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y.	Fische (Pisces)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	273

TABELLE 8 : ANZAHL DER BEI TOXIKOLOGISCHEN UND SONSTIGEN UNBEDENKLICHKEITSPRÜFUNGEN VERWENDETEN TIERE Versuchsart/Produkt

8.1 Art		Toxizität	8.2 ute und subk sprüfmethod Limit-Test	en (einschl.)	8.3 Haut- reizung	8.4 Hautsen- sibilisierung	8.5 Augen- reizung	8.6 Sub- chronische und chronische Toxizität	8.7 Kanzero- genität	8.8 Entwicklungs- toxizität	8.9 Muta- genität	8.10 Repro- duktions- toxizität	8.11 Toxizität für Wasserwirbeltiere, die unter keine der anderen Spalten fällt	8.12 Sonstiges	8.13 Gesamt
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Sonstige letale Methoden	8.2.3 Nichtletale klinische Anzeichen- methoden											
	Produkte/Stoffe oder Geräte der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	273
	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.c.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.d.	Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.e.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toilettenartikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f.	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h.	Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht in anderen Spalten aufgeführt sind	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	273