

**Veröffentlichung**  
**des Bundesministeriums für Gesundheit und Frauen**  
**(Zl. 20.903/2-VI/A/1/03);**  
**des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft**  
**(Zl. 52 4650/1-V/2/03);**  
**des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit**  
**(Zl. 30.581/5-I/9/03) und**  
**des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur**  
**(Zl. 5.436/3-BrS/03)**

**gemäß § 16 Abs. 2 Tierversuchsgesetz, BGBl. Nr. 501/1989, i.d.F.d. BGBl. I Nr. 169/1999**

---

Gemäß § 16 Abs. 2 Tierversuchsgesetz, BGBl. Nr. 501/1989, i.d.F.d. BGBl. I Nr. 169/1999, haben die jeweils zuständigen Bundesminister die Art und Zahl der verwendeten Versuchstiere aufgegliedert gemäß § 16 Abs. 1 Tierversuchsgesetz (d.h. nach a) Anzahl und Arten der insgesamt verwendeten Versuchstiere sowie nach Herkunft aufgeschlüsselte Anzahl der verwendeten Versuchstiere, b) Anzahl und Arten der verwendeten Versuchstiere nach Versuchszweck (Typen von Versuchszwecken) aufgeschlüsselt, c) Anzahl und Arten der bei toxikologischen und sonstigen Unbedenklichkeitsprüfungen verwendeten Versuchstiere, d) Anzahl und Arten der bei Versuchen im Zusammenhang mit Krankheiten von Mensch und Tier verwendeten Versuchstiere, e) Anzahl und Arten der bei der Herstellung und Qualitätskontrolle von Produkten und Geräten der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin verwendeten Versuchstiere, gegebenenfalls unter Angabe der hiefür maßgebenden Rechtsvorschriften, f) Anzahl und Arten der bei toxikologischen und sonstigen Unbedenklichkeitsprüfungen verwendeten Versuchstiere, gegebenenfalls unter Angabe der hiefür maßgebenden Rechtsvorschriften, sowie Versuchsart (Methode) und Produkte oder Stoffe (Typen von Produkten oder Stoffen) statistisch zu erfassen; diese Statistiken sind jeweils bis zum 30. Juni eines jeden Jahres über das vorangegangene Kalenderjahr im Amtsblatt zur Wiener Zeitung in der Form einer gemeinsamen Statistik zu veröffentlichen.

Gemäß § 16 Abs. 2 Tierversuchsgesetz, BGBl. Nr. 501/1989, i.d.F.d. BGBl. I Nr. 169/1999, wird aufgrund der erfolgten Meldungen nachstehende Statistik über die Verwendung von Versuchstieren im Jahr 2002 veröffentlicht:

**I.****GESAMTZAHL UND NACH HERKUNFT AUFGESCHLÜSSELTE  
ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE****1. INSGESAMT**

Speaking of Research

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 ( <i>Mus musculus</i> )	<b>153.034</b>	26.507	124.600		538	1.389	45
1.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	<b>13.175</b>	5.214	7.961		0	0	0
1.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	<b>7.566</b>	1.034	6.532		0	0	0
1.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	<b>63</b>	9	54		0	0	0
1.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	<b>69</b>	36	0		33	0	0
1.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	<b>15.560</b>	3.786	11.686		0	88	0
1.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	<b>280</b>	0	250		0	30	0
1.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	<b>108</b>	4	0		0	104	14
1.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	<b>34</b>	3	13		0	18	18
1.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	<b>324</b>	280	44		0	0	0
1.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	<b>18</b>	10	1		0	7	8
1.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	<b>110</b>	48	40		0	22	7
1.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	<b>50</b>	41	0		0	9	5
1.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	<b>78</b>	78	0		0	0	0
1.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	<b>417</b>	179	200		0	38	17
1.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0	0
1.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	<b>294</b>	96	198		0	0	0
1.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	<b>882</b>	60	0		0	822	0
1.z.	GESAMT	<b>192.062</b>	<b>37.385</b>	<b>151.579</b>		<b>571</b>	<b>2.527</b>	<b>114</b>

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedsländer 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.

- 2. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen  
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 soziale Sicherheit und Generationen zuständig ist:**

Gesamtzahl sowie nach Herkunft aufgeschlüsselte Anzahl der verwendeten Tiere gemäß § 16 Abs. 1 lit.a siehe Tabelle nachfolgend:

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 <u>Tiere aus den Mitgliedsländern des Europarats, die Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-Mitgliedstaaten)</u>	1.6 Tiere sonstiger Herkunft	1.7 Erneut verwendete Tiere
1.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	<b>127.266</b>	8.030	118.122		538	576
1.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	<b>5.051</b>	1.600	3.451		0	0
1.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	<b>5.393</b>	0	5.393		0	0
1.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	<b>11.359</b>	3.498	7.821		0	40
1.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	<b>105</b>	105	0		0	0
1.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	<b>8</b>	0	1		0	7
1.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	<b>22</b>	0	0		0	22
1.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	<b>8</b>	0	0		0	8
1.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	<b>78</b>	78	0		0	0
1.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	<b>8</b>	0	0		0	8
1.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	<b>182</b>	0	182		0	0
1.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.z.	GESAMT	<b>149.480</b>	<b>13.311</b>	<b>134.970</b>		<b>538</b>	<b>661</b>
							30

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedsländer 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 zugrunde zu legen.

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

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:**

Gesamtzahl sowie nach Herkunft aufgeschlüsselte Anzahl der verwendeten Tiere gemäß § 16 Abs. 1 lit.a siehe Tabelle nachfolgend:

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 <u>Tiere aus den Mitgliedsländern des Europarats, die Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-Mitgliedstaaten)</u>	1.6 Tiere sonstiger Herkunft	1.7 Erneut verwendete Tiere
1.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	<b>692</b>	0	692		0	0
1.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	<b>1.666</b>	0	1.666		0	0
1.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	<b>763</b>	0	763		0	0
1.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	<b>88</b>	0	88		0	0
1.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	<b>1</b>	1	0		0	0
1.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	<b>0</b>	0	0		0	0
1.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	<b>552</b>	0	0		0	552
1.z.	GESAMT	<b>3.762</b>	<b>1</b>	<b>3.209</b>		<b>0</b>	<b>552</b>
							5

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedsländer 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.

**4. Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit  
in Angelegenheiten des Gewerbes und der Industrie:**

Gesamtzahl sowie nach Herkunft aufgeschlüsselte Anzahl der verwendeten Tiere gemäß  
§ 16 Abs. 1 lit.a siehe Tabelle nachfolgend:

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 <u>Tiere aus den Mitgliedsländern des Europarats, die Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-Mitgliedstaaten)</u>	1.6 Tiere sonstiger Herkunft	1.7 Erneut verwendete Tiere
1.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	831	325	506	0	0	0
1.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	1.020	64	956	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	376	0	376	0	0	0
1.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0
1.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	92	0	92	0	0	0
1.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0
1.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0
1.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0
1.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0
1.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0
1.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0
1.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0
1.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0
1.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
1.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
1.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0
1.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0
1.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0
1.z.	GESAMT	2.319	389	1.930	0	0	0

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedsländer des Europarats, 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.

**5. Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur  
in Angelegenheiten des Hochschulwesens sowie der österreichischen Akademie der  
Wissenschaften:**

Gesamtzahl sowie nach Herkunft aufgeschlüsselte Anzahl der verwendeten Tiere gemäß § 16  
Abs. 1 lit.a siehe Tabelle nachfolgend:

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 <u>Tiere aus den Mitgliedsländern des Europarats, die Parteien des Übereinkommens ETS 123 sind (ohne EU-Mitgliedstaaten)</u>	1.6 Tiere sonstiger Herkunft	1.7 Erneut verwendete Tiere
1.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	<b>24.245</b>	18.152	5.280	0	813	35
1.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	<b>5.438</b>	3.550	1.888	0	0	0
1.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	<b>1.034</b>	1.034	0	0	0	0
1.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	<b>63</b>	9	54	0	0	0
1.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	<b>69</b>	36	0	33	0	0
1.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	<b>4.021</b>	288	3.685	0	48	0
1.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	<b>280</b>	0	250	0	30	0
1.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	<b>108</b>	4	0	0	104	14
1.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	<b>34</b>	3	13	0	18	18
1.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	<b>219</b>	175	44	0	0	0
1.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	<b>10</b>	10	0	0	0	0
1.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	<b>88</b>	48	40	0	0	3
1.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	<b>41</b>	40	0	0	1	0
1.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidea</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	<b>409</b>	179	200	0	30	9
1.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	<b>0</b>	0	0	0	0	0
1.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	<b>112</b>	96	16	0	0	0
1.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	<b>330</b>	60	0	0	270	0
1.z.	GESAMT	<b>36.501</b>	<b>23.684</b>	<b>11.470</b>	<b>33</b>	<b>1.314</b>	<b>79</b>

Anmerkung 1: Spalte 1.5 bezieht sich nur auf die Mitgliedsländer 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.

**II.**  
**TABELLEN**

**gemäß § 16 Abs. 3 lit.b-f, und zwar betreffend**

- Anzahl und Arten der verwendeten Versuchstiere und Versuchszweck (Typen von Versuchszwecken) aufgeschlüsselt,
- Anzahl und Arten der bei toxikologischen und sonstigen Unbedenklichkeitsprüfungen verwendeten Versuchstiere,
- Anzahl und Arten der bei Versuchen im Zusammenhang mit Krankheiten von Mensch und Tier verwendeten Versuchstiere,
- Anzahl und Arten der bei der Herstellung und Qualitätskontrolle von Produkten und Geräten der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin verwendeten Versuchstiere, unter Angabe der hiefür maßgebenden Rechtsvorschriften,
- Anzahl und Arten der bei toxikologischen und sonstigen Unbedenklichkeitsprüfungen verwendeten Versuchstiere, unter Angabe der hiefür maßgebenden Rechtsvorschriften, sowie Versuchsart (Methode) und Produkte oder Stoffe (Typen von Produkten oder Stoffen),

siehe Tabellen auf der Homepage des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur: <http://www.bmbwk.gv.at/tierversuche/statistik2002>

Wien, 17. Juni 2003

Für den Bundesminister für  
Wirtschaft und Arbeit:

Dr. PÖRTL

Für den Bundesminister für  
Land- und Forstwirtschaft,  
Umwelt und Wasserwirtschaft:

Dr. JAKL

Für die Bundesministerin für  
Gesundheit und Frauen:

Dr. SCHLÖGEL

Für die Bundesministerin für  
Bildung, Wissenschaft und Kultur:  
Dr. FRÜHAUF

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE

Zweck/Art

	2.1 Art	2.2 Biologische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschung	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 ( <i>Mus musculus</i> )	21.135	69.339	51.515	0	3.600	3.517	109	3.819	<b>153.034</b>
2.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	6.300	2.468	1.572	0	2.713	0	122	0	<b>13.175</b>
2.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	160	283	5.680	0	1.295	0	0	148	<b>7.566</b>
2.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	54	9	0	0	0	0	0	0	<b>63</b>
2.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	41	0	0	0	0	28	0	0	<b>69</b>
2.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	614	507	13.615	8	594	7	47	168	<b>15.560</b>
2.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	280	0	0	<b>280</b>
2.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	90	18	0	<b>108</b>
2.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	10	0	0	0	4	6	14	0	<b>34</b>
2.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	75	127	0	0	0	0	122	0	<b>324</b>
2.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	5	3	0	0	0	10	0	<b>18</b>
2.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	45	31	1	13	0	0	20	0	<b>110</b>
2.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	2	7	0	0	0	0	40	1	<b>50</b>
2.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	78	0	0	0	0	0	0	<b>78</b>
2.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	358	0	8	0	0	30	21	0	<b>417</b>
2.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	278	0	0	0	0	0	16	0	<b>294</b>
2.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	135	0	0	0	552	0	0	195	<b>882</b>
2.z.	GESAMT	<b>29.207</b>	<b>72.854</b>	<b>72.394</b>	<b>21</b>	<b>8.758</b>	<b>3.958</b>	<b>539</b>	<b>4.331</b>	<b>192.062</b>

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE

Zweck/Art

	2.1 Art	2.2 Biologische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschung	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 ( <i>Mus musculus</i> )	2.448	68.493	48.892	0	2.780	853	0	3.800	<b>127.266</b>
2.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	999	2.453	1.464	0	135	0	0	0	<b>5.051</b>
2.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	283	4.806	0	156	0	0	148	<b>5.393</b>
2.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	178	126	10.434	0	414	0	39	168	<b>11.359</b>
2.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	42	43	0	0	0	0	20	0	<b>105</b>
2.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	5	3	0	0	0	0	0	<b>8</b>
2.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	18	3	1	0	0	0	0	0	<b>22</b>
2.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	1	7	0	0	0	0	0	0	<b>8</b>
2.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	78	0	0	0	0	0	0	<b>78</b>
2.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	8	0	0	0	0	0	<b>8</b>
2.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	182	0	0	0	0	0	0	0	<b>182</b>
2.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.z.	GESAMT	<b>3.868</b>	<b>71.491</b>	<b>65.608</b>	<b>0</b>	<b>3.485</b>	<b>853</b>	<b>59</b>	<b>4.116</b>	<b>149.480</b>

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE

Zweck/Art

	2.1 Art	2.2 Biologische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschung	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 ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	692	0	0	0	692
2.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	1.666	0	0	0	1.666
2.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	763	0	0	0	763
2.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	88	0	0	0	88
2.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	552	0	0	0	552
2.z.	GESAMT	0	0	0	0	3.761	0	0	1	3.762

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE

Zweck/Art

		2.2 Biologische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschung	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 ( <i>Mus musculus</i> )	415	0	288	0	128	0	0	0	831
2.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	100	0	0	0	912	0	8	0	1.020
2.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	376	0	0	0	376
2.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	92	0	0	0	92
2.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.z.	GESAMT	515	0	288	0	1.508	0	8	0	2.319

TABELLE 2: NACH VERSUCHSZWECK AUFGESCHLÜSSELTE ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE

Zweck/Art

	2.1 Art	2.2 Biologische Untersuchungen im Bereich der Grundlagenforschung	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 ( <i>Mus musculus</i> )	18.272	846	2.335	0	0	2.664	109	19	<b>24.245</b>
2.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	5.201	15	108	0	0	0	114	0	<b>5.438</b>
2.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	160	0	874	0	0	0	0	0	<b>1.034</b>
2.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	54	9	0	0	0	0	0	0	<b>63</b>
2.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	41	0	0	0	0	28	0	0	<b>69</b>
2.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	436	381	3.181	8	0	7	8	0	<b>4.021</b>
2.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	280	0	0	<b>280</b>
2.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	90	18	0	<b>108</b>
2.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	10	0	0	0	4	6	14	0	<b>34</b>
2.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	33	84	0	0	0	0	102	0	<b>219</b>
2.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	10	0	<b>10</b>
2.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	27	28	0	13	0	0	20	0	<b>88</b>
2.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	1	0	0	0	0	0	40	0	<b>41</b>
2.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	358	0	0	0	0	30	21	0	<b>409</b>
2.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
2.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	96	0	0	0	0	0	16	0	<b>112</b>
2.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	135	0	0	0	0	0	0	195	<b>330</b>
2.z.	GESAMT	<b>24.824</b>	<b>1.363</b>	<b>6.498</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>3.105</b>	<b>472</b>	<b>214</b>	<b>36.501</b>

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

	3.1 Art	3.2 Produkte/Stoffe oder Geräte in der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	3.3 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.4 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.5 Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.6 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toiletten- artikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.7 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.8 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.9 Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht anderen Spalten aufgeführt sind	3.10 Sonstige toxikol. oder Unbedenklich- keitsprüfungen	3.11 Gesamt
3.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	2.771	0	434	0	0	0	0	0	395	<b>3.600</b>
3.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	1.047	0	1.146	0	0	0	0	0	520	<b>2.713</b>
3.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	205	0	1.090	0	0	0	0	0	0	<b>1.295</b>
3.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	426	0	168	0	0	0	0	0	0	<b>594</b>
3.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	4	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
3.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebioidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
3.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	321	0	0	0	0	231	0	<b>552</b>
3.z.	GESAMT	<b>4.453</b>	<b>0</b>	<b>3.159</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>231</b>	<b>915</b>	<b>8.758</b>

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

Produkt/Art

3.1 Art	3.2 Produkte/Stoffe oder Geräte in der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	3.3 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.4 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.5 Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.6 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toiletten- artikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.7 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.8 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.9 Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht anderen Spalten aufgeführt sind	3.10 Sonstige toxikol. oder Unbedenklich- keitsprüfungen	3.11 Gesamt
3.a. Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	2.385	0	0	0	0	0	0	0	395	2.780
3.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	135	0	0	0	0	0	0	0	0	135
3.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	156	0	0	0	0	0	0	0	0	156
3.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	414	0	0	0	0	0	0	0	0	414
3.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Cebioidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w. Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.z.	GESAMT	3.090	0	0	0	0	0	0	395	3.485

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

Produkt/Art

3.1 Art	3.2 Produkte/Stoffe oder Geräte in der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	3.3 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.4 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.5 Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.6 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toiletten- artikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.7 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.8 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.9 Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht anderen Spalten aufgeführt sind	3.10 Sonstige toxikol. oder Unbedenklich- keitsprüfungen	3.11 Gesamt
3.a. Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	288	0	404	0	0	0	0	0	0	692
3.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	1.146	0	0	0	0	0	520	1.666
3.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	763	0	0	0	0	0	0	763
3.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	88	0	0	0	0	0	0	88
3.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w. Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	321	0	0	0	0	231	0	552
3.z.	GESAMT	288	0	2.722	0	0	0	231	520	3.761

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

Produkt/Art

3.1 Art	3.2 Produkte/Stoffe oder Geräte in der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	3.3 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.4 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.5 Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.6 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toiletten- artikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.7 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.8 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.9 Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht anderen Spalten aufgeführt sind	3.10 Sonstige toxikol. oder Unbedenklich- keitsprüfungen	3.11 Gesamt
3.a. Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	98	0	30	0	0	0	0	0	0	128
3.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	912	0	0	0	0	0	0	0	0	912
3.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	49	0	327	0	0	0	0	0	0	376
3.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	12	0	80	0	0	0	0	0	0	92
3.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w. Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.z.	GESAMT	1.071	0	437	0	0	0	0	0	1.508

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

Produkt/Art

3.1 Art	3.2 Produkte/Stoffe oder Geräte in der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	3.3 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Landwirtschaft verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.4 Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.5 Produkte/Stoffe, die überwiegend im Haushalt verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.6 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Kosmetika oder Toiletten- artikel verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.7 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Lebensmittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.8 Produkte/Stoffe, die überwiegend als Futtermittel- zusatzstoffe verwendet werden oder dafür gedacht sind	3.9 Mögliche oder tatsächliche Kontaminanten in der Umwelt, die nicht anderen Spalten aufgeführt sind	3.10 Sonstige toxikol. oder Unbedenklich- keitsprüfungen	3.11 Gesamt
3.a. Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.v. Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.w. Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.z.	GESAMT	4	0	0	0	0	0	0	0	4

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 betrreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	1.391	1.763	9.514	52.252	834	<b>65.754</b>
4.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	474	1.384	999	3.722	0	<b>6.579</b>
4.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	443	0	<b>443</b>
4.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	9	0	0	0	0	<b>9</b>
4.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	28	0	<b>28</b>
4.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	138	34	205	505	0	<b>882</b>
4.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	30	<b>30</b>
4.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	90	<b>90</b>
4.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	6	<b>6</b>
4.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	80	0	0	69	0	<b>149</b>
4.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	5	0	<b>5</b>
4.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	5	0	0	53	18	<b>76</b>
4.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	1	<b>1</b>
4.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	78	0	<b>78</b>
4.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	106	0	0	32	0	<b>138</b>
4.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	14	0	0	0	0	<b>14</b>
4.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.z.	GESAMT	2.217	3.181	10.718	57.187	979	<b>74.282</b>

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 betrreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	1.092	6.907	42.531	615	<b>51.145</b>
4.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	54	460	576	1.423	0	<b>2.513</b>
4.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	283	0	<b>283</b>
4.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	126	0	<b>126</b>
4.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	43	0	<b>43</b>
4.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	5	0	<b>5</b>
4.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	3	18	<b>21</b>
4.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	1	<b>1</b>
4.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	78	0	<b>78</b>
4.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.z.	GESAMT	<b>54</b>	<b>1.552</b>	<b>7.483</b>	<b>44.492</b>	<b>634</b>	<b>54.215</b>

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 betrreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )		0	0	0	0	0
4.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0
4.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0
4.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0
4.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0
4.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0
4.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0
4.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0
4.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0
4.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0

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 betrreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	325	0	0	0	325
4.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	100	0	0	0	100
4.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0
4.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0
4.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0
4.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0
4.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0
4.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0
4.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0
4.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
4.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
4.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
4.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0
4.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0
4.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0
4.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0
4.z.	GESAMT	0	425	0	0	0	425

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 betrreffende Untersuchungen	4.7 Gesamt
4.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	1.391	346	2.607	9.721	219	<b>14.284</b>
4.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	420	824	423	2.299	0	<b>3.966</b>
4.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	160	0	<b>160</b>
4.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	9	0	0	0	0	<b>9</b>
4.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	28	0	<b>28</b>
4.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	138	34	205	379	0	<b>756</b>
4.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	30	<b>30</b>
4.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	90	<b>90</b>
4.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	6	<b>6</b>
4.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	80	0	0	26	0	<b>106</b>
4.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	5	0	0	50	0	<b>55</b>
4.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	106	0	0	32	0	<b>138</b>
4.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	14	0	0	0	0	<b>14</b>
4.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	<b>0</b>
4.z.	GESAMT	<b>2.163</b>	<b>1.204</b>	<b>3.235</b>	<b>12.695</b>	<b>345</b>	<b>19.642</b>

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 Rechts- vorschriften eines einzelnen EU-Mitgliedsstaates 1)	5.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	5.4 Rechtsvorschriften eines Mit- gliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvor- schriften	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	50	10.851	0	0	40.614	0	51.515
5.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	709	0	0	863	0	0	1.572
5.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	3.518	0	906	1.256	0	5.680
5.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	13.003	0	612	0	8	13.623
5.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	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 ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	3	0	0	0	0	0	3
5.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	1	0	0	0	0	13	14
5.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel (andere Aves)	8	0	0	0	0	0	8
5.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	771	27.372	0	2.381	41.870	21	72.415

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Zypern.

z.B.: 5.2 - Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des VK (oder FR) durch.

5.3 - UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

5.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

5.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 Rechts- vorschriften eines einzelnen EU-Mitgliedsstaates 1)	5.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	5.4 Rechtsvorschriften eines Mit- gliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvor- schriften	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	8.566	0	0	40.326	0	48.892
5.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	601	0	0	863	0	0	1.464
5.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	2.644	0	906	1.256	0	4.806
5.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	9.822	0	612	0	0	10.434
5.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	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 ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	3	0	0	0	0	0	3
5.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	1	0	0	0	0	0	1
5.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel (andere Aves)	8	0	0	0	0	0	8
5.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	613	21.032	0	2.381	41.582	0	65.608

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

z.B.: 5.2 - Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des VK (oder FR) durch.

5.3 - UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

5.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

5.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 Rechts- vorschriften eines einzelnen EU-Mitgliedsstaates 1)	5.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	5.4 Rechtsvorschriften eines Mit- gliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvor- schriften	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	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 ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0
5.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	0	0	0	0	0	0	0

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

z.B.: 5.2 - Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des VK (oder FR) durch.

5.3 - UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

5.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

5.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 Rechts- vorschriften eines einzelnen EU-Mitgliedsstaates 1)	5.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	5.4 Rechtsvorschriften eines Mit- gliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvor- schriften	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	288	0	288
5.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	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 ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0
5.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	0	0	0	0	288	0	288

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Zypern.

z.B.: 5.2 - Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des VK (oder FR) durch.

5.3 - UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

5.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

5.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 Rechts- vorschriften eines einzelnen EU-Mitgliedsstaates 1)	5.3 EU-Rechtsvorschriften einschließlich Anforderungen des Europäischen Arzneibuches	5.4 Rechtsvorschriften eines Mit- gliedslandes des Europarates, die keine EU-Vorschriften sind 2)	5.5 Sonstige Rechtsvor- schriften	5.6 Kombinationen von 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Keine Rechtsvorschriften	5.8 Gesamt
5.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	50	2.285	0	0	0	0	2.335
5.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	108	0	0	0	0	0	108
5.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	874	0	0	0	0	874
5.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.e.	Andere Nager (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
5.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	3.181	0	0	0	8	3.189
5.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	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 ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	13	13
5.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.t.	Andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.v.	Andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	0	0
5.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
5.z.	GESAMT	158	6.340	0	0	0	21	6.519

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, „die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien“, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Zypern.

z.B.: 5.2 - Frankreich führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift des VK (oder FR) durch.

5.3 - UK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

5.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

5.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 ( <i>Mus musculus</i> )	86	2.475	0	0	820	219	<b>3.600</b>
6.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	75	0	0	2.058	580	<b>2.713</b>
6.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	156	0	0	1.139	0	<b>1.295</b>
6.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	18	396	0	0	180	0	<b>594</b>
6.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	4	0	0	0	0	0	<b>4</b>
6.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.q.	Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
6.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	552	0	<b>552</b>
6.z.	GESAMT	<b>108</b>	<b>3.102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.749</b>	<b>799</b>	<b>8.758</b>

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

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

6.3 - VK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

6.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

6.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 ( <i>Mus musculus</i> )	86	2.475	0	0	0	219	2.780
6.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	75	0	0	0	60	135
6.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	156	0	0	0	0	156
6.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	18	396	0	0	0	0	414
6.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.i. Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.m. Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.s. Menschenaffen ( <i>Homoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.z.	GESAMT	104	3.102	0	0	0	279
							3.485

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

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

6.3 - VK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

6.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

6.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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. TV-Statistik 2002, BMGF

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 ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	692	0	692
6.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	1.146	520	1.666
6.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	763	0	763
6.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	88	0	88
6.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	552	0	552
6.z.	GESAMT	0	0	0	0	3.241	520	3.761

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

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

6.3 - VK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

6.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

6.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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 ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	128	0	128
6.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	912	0	912
6.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	376	0	376
6.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	92	0	92
6.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.z.	GESAMT	0	0	0	0	1.508	0	1.508

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

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

6.3 - VK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

6.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

6.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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. TV-Statistik 2002, BMWA

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 ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.i. Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	4	0	0	0	0	0	4
6.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.m. Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Neuweltaffen ( <i>Ceboidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.s. Menschenaffen ( <i>Homoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0
6.z.	GESAMT	4	0	0	0	0	4

1) EU-Mitgliedstaaten: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich

2) Mitgliedländer des Europarats (ohne EU-Staaten): Albanien, Andorra, Bulgarien, Estland, Island, "die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien", Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldau, Norwegen, Polen, Rumänien, Rußland, San Marino, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Zypern.

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

6.3 - VK führt die Versuche gemäß EU-Rechtsvorschriften durch.

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

6.5 - Schweden führt die Versuche aufgrund einer speziellen Vorschrift der USA durch.

6.6 - Deutschland führt die Versuche aufgrund einer tschechischen 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.

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

7.1 Art	7.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit- Test)			7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzerogenität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Mutagenität	7.10 Reproduktions- 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 Nichtletal klinische Anzeichen- methoden											
7.a. Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	152	2.055	0	0	0	549	0	0	424	0	0	420	<b>3.600</b>
7.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	272	514	0	0	0	1.282	0	0	80	0	0	565	<b>2.713</b>
7.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	156	0	1.139	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1.295</b>
7.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.e. Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.f. Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	38	96	0	72	0	0	0	0	0	0	388	<b>594</b>
7.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.h. Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.i. Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
7.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.m. Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.n. Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.p. Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.q. Neuweltaffen ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.v. Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.w. Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.x. Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.y. Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	0	<b>552</b>
7.z. GESAMT	<b>0</b>	<b>424</b>	<b>2.767</b>	<b>96</b>	<b>1.139</b>	<b>72</b>	<b>1.831</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>552</b>	<b>1.373</b>	<b>8.758</b>

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

7.1 Art	7.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit- Test)			7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzerogenität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Mutagenität	7.10 Reproduktions- 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 Nichtletal klinische Anzeichen- methoden												
7.a.	Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	86	2.055	0	0	0	219	0	0	0	0	0	420	<b>2.780</b>
7.b.	Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	70	0	0	0	60	0	0	0	0	0	5	<b>135</b>
7.c.	Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>156</b>
7.d.	Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.e.	Andere Nager ( <i>andere Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.f.	Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	376	<b>414</b>
7.g.	Katzen ( <i>Felis catus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.h.	Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.i.	Marder ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.j.	Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.k.	Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.l.	Schweine ( <i>Sus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.m.	Ziegen ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.n.	Schafe ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.o.	Rinder ( <i>Bos</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.p.	Halbaffen ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.q.	Neuweltaffen ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.r.	Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.s.	Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.t.	Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.u.	Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.v.	Andere Vögel ( <i>andere Aves</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.w.	Reptilien ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.x.	Amphibien ( <i>Amphibia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.y.	Fische ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7.z.	GESAMT	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>2.319</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>279</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>801</b>	<b>3.485</b>

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

7.1 Art	7.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit- Test)			7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzer- ogenität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Mutagenität	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 Nichtletal klinische Anzeichen- methoden												
7.a. Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	0	0	268	0	0	424	0	0	0	692	
7.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	230	444	0	0	0	432	0	0	0	0	0	560	1.666	
7.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	763	0	0	0	0	0	0	0	0	763	
7.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	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 ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	52	0	36	0	0	0	0	0	0	0	88	
7.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Cebioidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	0	552	
7.z.	GESAMT	0	230	444	52	763	36	700	0	0	424	0	552	560	3.761

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

7.1 Art	7.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit- Test)			7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzerogenität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Mutagenität	7.10 Reproduktions- 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 ( <i>Mus musculus</i> )	0	66	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	128	
7.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	42	0	0	0	0	790	0	0	80	0	0	0	912	
7.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	376	0	0	0	0	0	0	0	0	376	
7.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	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 ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	44	0	36	0	0	0	0	0	0	12	92	
7.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Cebioidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.z.	GESAMT	0	108	0	44	376	36	852	0	0	80	0	0	12	1.508

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

7.1 Art	7.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfmethoden (einschl. Limit- Test)			7.3 Hautreizung	7.4 Hautsen- sibilisierung	7.5 Augenreizung	7.6 Subchronische und chronische Toxizität	7.7 Kanzerogenität	7.8 Entwicklungs- toxizität	7.9 Mutagenität	7.10 Reproduktions- 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 ( <i>Mus musculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.b. Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.c. Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.d. Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )	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 ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.g. Katzen ( <i>Felis catus</i> )	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 ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Andere Fleischfresser ( <i>andere Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Pferde, Esel und Kreuzungen ( <i>Equidae</i> )	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
7.l. Schweine ( <i>Sus</i> )	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 ( <i>Ovis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Rinder ( <i>Bos</i> )	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 ( <i>Cebidoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r. Meerkatzen ( <i>Cercopithecoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s. Menschenaffen ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Andere Säugetiere ( <i>andere Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	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 ( <i>Reptilia</i> )	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 ( <i>Pisces</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.z.	GESAMT	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

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

8.1 Art		8.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit-Test)			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 Mutagenität	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	198	1.928	0	49	0	1.417	0	0	8	0	0	853	<b>4.453</b>
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	<b>0</b>
8.c.	Produkte/Stoffe, die überwiegend in der Industrie verwendet werden oder dafür gedacht sind	0	226	444	96	1.090	72	414	0	0	496	0	321	0	<b>3.159</b>
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	<b>0</b>
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	<b>0</b>
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	<b>0</b>
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	<b>0</b>
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	231	0	<b>231</b>
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	0	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	<b>915</b>
8.z.	GESAMT	<b>0</b>	<b>424</b>	<b>2.767</b>	<b>96</b>	<b>1.139</b>	<b>72</b>	<b>1.831</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>552</b>	<b>1.373</b>	<b>8.758</b>

TV-Statistik 2002 - gesamt

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

8.1 Art		8.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit-Test)			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 Mutagenität	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	86	1.924	0	0	0	279	0	0	0	0	0	801	3.090
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	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395
8.z.	GESAMT	0	86	2.319	0	0	0	279	0	0	0	0	0	801	3.485

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

8.1 Art		8.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit-Test)			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 Mutagenität	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	4	0	0	0	0	244	0	0	0	0	0	40	288
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	226	444	52	805	36	414	0	0	424	0	321	0	2.722
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	231	0	231
8.i.	Sonstige toxikologische und Unbedenklichkeitsprüfungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	520	520
8.z.	GESAMT	0	230	444	52	805	36	658	0	0	424	0	552	560	3.761

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

8.1 Art		8.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit-Test)			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 Mutagenität	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	108	0	0	49	0	894	0	0	8	0	0	12	1.071
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	44	285	36	0	0	0	72	0	0	0	437
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	108	0	44	334	36	894	0	0	80	0	0	12	1.508

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

8.1 Art		8.2 Akute und subkutane Toxizitätsprüfungsmethoden (einschl. Limit-Test)			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 Mutagenität	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4