



**Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum  
Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica  
Centre Suisse d'Information Toxicologique  
Swiss Toxicological Information Centre**

**Anhang zum Jahresbericht  
2003**

## Anhang zum Jahresbericht 2003

Diese Auswertung beruht auf einer detaillierten Noxen- und Fallanalyse gemäss den im Jahresbericht beschriebenen Kriterien. Als Einführung sei hier als Erstes noch einmal die Übersichtstabelle der Noxengruppen bezüglich Schweregrad des Verlaufs aufgeführt. Im Weiteren folgen die detaillierten Tabellen zu den einzelnen Noxen.

### Inhalt

Übersichtstabelle (Noxengruppen - Patienten - Vergiftungsschweregrad)	2
Vergiftungsfälle mit Medikamenten (Übersicht)	3
Vergiftungsfälle mit Medikamenten des Nervensystems	4
Vergiftungsfälle mit Medikamenten der Atemwege und Atmungsorgane	5
Vergiftungsfälle mit Haushaltprodukten	6
Vergiftungsfälle mit technischen und gewerblichen Produkten	7
Vergiftungsfälle mit Genussmitteln, Drogen und Alkohol	8
Vergiftungsfälle mit Pflanzen	9
Vergiftungsfälle mit Pilzen	11
Vergiftungsfälle mit Produkten für Landwirtschaft und Gartenbau	12
Vergiftungsfälle mit Produkten für Körperpflege und Kosmetik	13
Vergiftungsfälle mit (Gift-)Tieren	13
Vergiftungsfälle mit Nahrungsmitteln und Getränken	14
Vergiftungsfälle mit Veterinaria	14
Vergiftungsfälle mit anderen Noxen	14
Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf	15
Vergiftungsfälle bei Tieren	16
Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf	19

### Noxengruppen - Patienten - Vergiftungsschweregrad

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Medikamente	272	1'146	313	174	5	312	232	36	16	1	2'507 64.7 %
Haushaltprodukte	24	171	42	17	-	103	91	16	3	-	467 12.0 %
Technische und gewerbliche Produkte	24	149	31	14	-	19	31	5	3	-	276 7.1 %
Genussmittel, Drogen und Alkohol	12	86	70	42	2	14	12	3	1	-	242 6.2 %
Pflanzen	7	16	16	-	-	27	13	9	-	-	88 2.3 %
Landwirtschaft und Gartenbau	3	18	4	6	1	28	7	-	1	-	68 1.8 %
Körperpflege und Kosmetik	7	11	3	-	-	9	19	2	-	-	51 1.3 %
Pilze	5	20	10	-	-	5	2	1	-	-	43 1.1 %
(Gift-)Tiere	1	21	2	-	-	2	7	2	1	-	36 0.9 %
Nahrungsmittel und Getränke	2	6	2	1	-	-	4	1	-	-	16 0.4 %
Veterinärarzneimittel	-	1	-	1	1	6	1	-	-	-	10 0.3 %
Andere oder unbekannte Noxen	10	39	6	4	-	4	9	1	-	-	73 1.9 %
<b>Total</b>	<b>367</b>	<b>1'684</b>	<b>499</b>	<b>259</b>	<b>9</b>	<b>529</b>	<b>428</b>	<b>76</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>3'877 100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit Medikamenten (Übersicht)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
A Verdauungstrakt, Metabolismus	7	22	4	1	-	29	21	2	2	-	88 3.5 %
B Blut, blutbildende Organe	4	9	7	4	-	5	2	-	1	-	32 1.3 %
C Kardiovaskuläres System	17	35	7	6	-	37	10	4	-	-	116 4.6 %
D Dermatologika	8	10	2	2	-	14	7	-	-	-	43 1.7 %
G Urogenitalsystem, Sexualhormone	3	6	-	-	-	5	1	-	-	-	15 0.6 %
H Systemische Hormonpräparate	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5 0.2 %
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	8	12	3	2	-	13	6	-	-	-	44 1.8 %
L Mittel gegen Neoplasmen, Immunmodulatoren	3	4	1	-	-	1	-	-	-	-	9 0.4 %
M Bewegungsapparat	52	100	11	8	1	17	13	2	-	-	204 8.1 %
N Nervensystem	146	860	233	137	4	89	99	22	9	1	1'600 63.8 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide, Repellentien	-	3	3	-	-	3	-	-	-	-	9 0.4 %
R Atemwege, Atmungsorgane	17	78	41	12	-	78	69	5	4	-	304 12.1 %
S Sinnesorgane	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 0.1 %
V Diverse	7	7	1	2	-	14	4	1	-	-	36 1.4 %
<b>Total</b>	<b>272</b>	<b>1'146</b>	<b>313</b>	<b>174</b>	<b>5</b>	<b>312</b>	<b>232</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>2'507 100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

## Vergiftungsfälle mit Medikamenten des Nervensystems

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
<b>Anästhetika</b>	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	5	0.3 %
<b>Analgetika</b>	46	119	14	7	-	35	25	2	1	-	249	15.6 %
- Migränemittel	2	3	-	-	-	1	1	-	-	-	7	
- Opioide	3	28	6	4	-	6	4	1	1	-	53	
- Andere Analgetika	41	88	8	3	-	28	20	1	-	-	189	
<b>Antiepileptika</b>	7	37	17	11	-	6	5	3	1	-	87	5.4 %
<b>Antiparkinsonmittel</b>	-	4	1	1	-	-	1	1	-	-	8	0.5 %
- Anticholinergika	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	4	
- Dopaminerge Stoffe	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	4	
<b>Psycholeptika</b>	56	439	127	69	1	26	49	14	5	-	786	49.1 %
- Anxiolytika	25	184	42	23	-	11	19	7	2	-	313	
- Hypnotika/Sedativa	12	129	32	23	1	4	19	3	1	-	224	
- Neuroleptika	19	126	53	23	-	11	11	4	2	-	249	
<b>Psychoanaleptika</b>	36	240	69	45	3	19	14	2	1	1	430	26.9 %
- Antidepressiva	29	227	61	43	3	14	12	2	-	1	392	
- Kombinationen	6	9	7	1	-	2	-	-	-	-	25	
- Psycho-stimulantien	1	3	-	1	-	3	2	-	1	-	11	
- Mittel gegen Demenz	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
<b>Andere auf das Nervensystem wirkende Mittel</b>	1	19	3	4	-	3	4	-	1	-	35	2.2 %
<b>Total</b>	146	860	233	137	4	89	99	22	9	1	1'600	100 %

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit Medikamenten der Atemwege und Atmungsorgane

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Antiasthmatica	-	2	3	-	-	6	2	1	2	-	16	5.3 %
Antihistaminika (systemischer Gebrauch)	14	52	33	6	-	27	17	1	-	-	150	49.3 %
Mittel gegen Husten und Erkältungen	2	22	5	6	-	32	47	3	2	-	119	39.1 %
Hals- und Rachenpräparate	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	0.7 %
Rhinologika	1	2	-	-	-	11	3	-	-	-	17	5.6 %
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>78</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>304</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

## Vergiftungsfälle mit Haushaltprodukten

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Auto- und Velozubehör	-	4	-	1	-	3	-	-	-	-	8	1.7 %
Batterien/Batterie-Inhalt	-	8	1	-	-	7	3	-	-	-	19	4.0 %
Bleichmittel	1	29	2	-	-	4	10	-	-	-	46	9.8 %
Lampenöle	1	1	1	-	-	1	5	2	-	-	11	2.4 %
Anzündflüssigkeiten	-	2	2	1	-	-	2	1	3	-	11	2.4 %
Brennstoffe (flüssig)	2	24	9	1	-	2	5	-	-	-	43	9.2 %
Brennstoffe (gasförmig)	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	5	1.1 %
Desinfektionsmittel	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	5	1.1 %
Entkalkungsmittel und Weichmacher	2	11	2	1	-	9	3	-	-	-	28	6.0 %
Farb- und Filzstifte	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2 %
Farben und Lacke	-	2	2	-	-	2	1	-	-	-	7	1.5 %
Feuerlöscher-Inhalt	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2 %
Holzbehandlungsmittel	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.1 %
Imprägnierungsmittel	-	18	10	7	-	-	1	1	-	-	37	7.9 %
Isolier-, Dichtungsmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2 %
Klebemittel	-	5	-	-	-	-	3	1	-	-	9	1.9 %
Kühlflüssigkeiten	4	8	-	1	-	1	2	-	-	-	16	3.4 %
Luftverbesserer	1	4	-	-	-	12	3	1	-	-	21	4.5 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Böden)	-	7	2	-	-	2	2	1	-	-	14	3.0 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	3	10	1	-	-	13	11	2	-	-	40	8.6 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	3	-	-	-	11	13	3	-	-	30	6.4 %
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	5	24	6	2	-	19	18	1	-	-	75	16.1 %
Spielzeug, Sportzubehör	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	7	1.5 %
Thermometerflüssigkeiten	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8	1.7 %
Andere Haushaltprodukte	3	3	1	1	-	7	4	-	-	-	19	4.1 %
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>171</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>91</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>467</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit technischen und gewerblichen Produkten

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Baustoffe	1	3	1	-	-	1	-	-	-	-	6	2.2 %
Brennstoffe	-	4	4	2	-	1	2	-	1	-	14	5.1 %
Desinfektionsmittel	1	7	-	-	-	-	1	1	-	-	10	3.6 %
Farben und Lacke	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-	6	2.2 %
Feuerlöschmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.4 %
Klebstoffe und Härter	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3	1.1 %
Kühlmittel	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.4 %
Laborreagentien und Diagnostika	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.4 %
Laugen und Säuren	2	36	9	4	-	1	8	-	-	-	60	21.7 %
Lösungsmittel	2	14	1	-	-	2	3	-	-	-	22	8.0 %
Löt- und Schweiss- produkte	-	4	2	-	-	-	1	-	-	-	7	2.5 %
Metalle	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.7 %
Mittel für den Unterhalt von Maschinen	1	10	2	2	-	1	-	-	1	-	17	6.2 %
Reinigungsmittel	4	17	3	1	-	5	7	4	1	-	42	15.2 %
Rostschutzmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.4 %
Syntheseausgangs- materialien und Zwischenprodukte	5	26	3	3	-	-	7	-	-	-	44	15.9 %
Andere Stoffe und Produkte	5	17	4	1	-	4	2	-	-	-	33	12.0 %
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>149</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>276</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich



### Vergiftungsfälle mit Genussmitteln, Drogen und Alkohol

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Alkoholische Getränke, Ethanol	5	41	25	11	-	2	2	1	1	-	88	36.4 %
Cannabinoide	-	8	10	-	-	-	-	1	-	-	19	7.8 %
Halluzinogene und Psychotomimetika	-	10	12	1	-	-	-	1	-	-	24	9.9 %
Heroin und Derivate	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	1.6 %
Kokain, Crack	3	13	13	7	1	-	-	-	-	-	37	15.3 %
Tabak und Nikotin	3	3	-	-	-	12	9	-	-	-	27	11.2 %
Andere Genussmittel/ Drogen	-	10	9	22	1	-	1	-	-	-	43	17.8 %
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>86</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>242</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

## Vergiftungsfälle mit Pflanzen

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Allium ursinum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Aloe sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Argyrea nervosa	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Atropa belladonna	-	1	1	-	-	1	2	2	-	-	7
Blumenzwiebeln	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	4
Capsicum annuum	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Colchicum autumnale	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Convallaria majalis	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
Cucurbita pepo	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Daphne mezereum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Datura sp.	-	2	6	-	-	1	-	-	-	-	9
Digitalis purpurea	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dracaena sp.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Euonymus europaeus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Euphorbia pulcherrima	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Euphorbia sp.	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	5
Ficus benjamina	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ilex aquifolium	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ligustrum vulgare	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Lonicera xylosteum	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Lupinus sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mahonia aquifolium	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Mirabilis jalapa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Paris quadrifolia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Phaseolus vulgaris	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Phytolacca americana	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Prunus laurocerasus	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5

Fortsetzung	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Prunus serrulata	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Prunus spinosa	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pyracantha coccinea	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Quercus glans	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ricinus communis	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Rote Beeren, n.n.b.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Sambucus nigra	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	4
Sorbus aucuparia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Spathiphyllum sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Taxus baccata	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Thuja occidentalis	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Wisteria sp.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Zamioculcas sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Zantedescia aethiopica	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Pflanze, n.n.b.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

## Vergiftungsfälle mit Pilzen

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Agaricus campestris	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Agaricus xanthodermus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Amanita muscaria	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Boletus edulis	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Boletus luridus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Boletus satanas	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Cantharellus cibarius	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coprinus atramentarius	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Coprinus disseminatus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Galerina marginata	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Inocybe sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Lepiota ignivolvata	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Macrolepiota rachodes var. bohémica	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Morchella esculenta	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mycena sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Panaeolus sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Psilocybe sp.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rasenpilz	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Rhodophyllus sinuatus	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Russula sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Secale cornutum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Unbekannter halluzinogener Pilz	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Unbekannte Pilze	2	9	1	-	-	-	1	-	-	-	13
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

**Vergiftungsfälle mit Produkten für Landwirtschaft und Gartenbau**

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Fungizide	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.4 %
Herbizide	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	2.9 %
Insektizide: Cholinesterasehemmer	-	3	-	2	1	6	3	-	-	-	15	22.1 %
Insektizide: andere	-	7	-	-	-	3	1	-	-	-	11	16.2 %
Jauche/Jauchegase	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2.9 %
Rodentizide	1	2	-	3	-	15	1	-	-	-	22	32.4 %
Schnecken- vertilgungsmittel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.9 %
Wuchs- und Hemmstoffe	2	1	1	-	-	-	2	-	1	-	7	10.3 %
Andere Produkte	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	2.9 %
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit Produkten für Körperpflege und Kosmetik

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Haarpflegemittel und Shampoos	-	2	2	-	-	1	-	1	-	-	6	11.8 %
Hautpflegemittel und Make-up	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	6	11.8 %
Insektenrepellents	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	5	9.8 %
Nagelpflegemittel	2	2	1	-	-	1	2	-	-	-	8	15.7 %
Parfum, Kölnisch-, Rasierwasser	1	-	-	-	-	2	5	-	-	-	8	15.7 %
Seifen und Badezusätze	2	1	-	-	-	2	4	-	-	-	9	17.6 %
Zahn- und Mundpflegemittel	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	5	9.8 %
Andere Kosmetika	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	4	7.8 %
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit (Gift-)Tieren

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Amphibien	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.8 %
Arachnoiden	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5.6 %
Fische	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	8.3 %
Insekten	-	2	-	-	-	-	4	1	-	-	7	19.4 %
Reptilien	-	13	1	-	-	2	3	1	1	-	21	58.3 %
Säugetiere (inkl. Tollwutverdacht)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.8 %
Andere Gifttiere	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.8 %
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

**Vergiftungsfälle mit Nahrungsmitteln und Getränken (exkl. Pilze und Alkohol)**

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

**Vergiftungsfälle mit Veterinaria**

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
H Syst. Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10.0 %
I Immunologika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0 %
M Bewegungsapparat	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10.0 %
N Nervensystem	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3	30.0 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.0 %
R Atemwege und Atmungsorgane	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.0 %
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

**Vergiftungsfälle mit anderen Noxen**

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Patient	Vergiftungssituation
1	Amitriptylin	Erw./weiblich	beabsichtigt
2	Doxepin	Erw./weiblich	akzidentell
3	Trimipramin	Erw./männlich	beabsichtigt
4	Trizyklische Antidepressiva und Benzodiazepin (Trimipramin, Imipramin)	Kind/weiblich	unbekannt
5	Flurazepam (Aspirationspneumonie)	Erw./weiblich	beabsichtigt
6	Pentobarbital	Erw./männlich	beabsichtigt
7	Colchicinhaltiges Medikament	Erw./weiblich	beabsichtigt
8	Gamma-Hydroxybutyrat	Erw./männlich	unbekannt
9	Insektizide: Cholinesterasehemmer	Erw./männlich	beabsichtigt
10	Kokain, Cannabis	Erw./männlich	beabsichtigt



### Vergiftungsfälle bei Tieren

1'110 Anfragen betrafen eine Vielzahl verschiedener Tierarten: 739 Hunde, 238 Katzen, 40 Pferde/Ponys, 20 Kaninchen/Hasen, 10 Meerschweinchen, 10 Wiederkäuer, 9 Vögel, 9 Ziegen, 8 Esel, 8 Schafe, 2 Hühner, 2 Mäuse, 2 Ratten, 1 Chinchilla, 1 Echse, 1 Ente, 1 Fisch, 1 Frettchen, 1 Hamster, 1 Lama, 1 Schildkröte, 1 Schnecke und 1 Schwein. In den übrigen Fällen waren mehrere oder unbekannte Tierarten betroffen.

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
<b>Landwirtschaft und Gartenbau</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>85 37.4 %</b>
Fungizide	2	-	-	-	-	2
Herbizide	1	1	-	-	-	2
Insektizide: Cholinesterasehemmer	8	7	3	3	-	21
Insektizide: andere	5	-	-	1	-	6
Rodentizide	26	3	2	6	2	39
Schneckenvertilgungsmittel	-	-	2	4	2	8
Saatbeizmittel und gebeizte Körner	1	-	-	-	-	1
Wuchs- und Hemmstoffe	1	4	-	-	-	5
Andere Produkte der Landwirtschaft	-	-	1	-	-	1
<b>Medikamente</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>46 20.3 %</b>
Verdauungstrakt, Metabolismus	1	2	-	-	-	3
Blut, blutbildende Organe	2	1	-	-	-	3
Kardiovaskuläres System	7	1	-	-	-	8
Dermatologika	1	-	-	-	-	1
Mittel gegen Neoplasmen und Immunmodulatoren	1	-	-	1	-	2
Bewegungsapparat	3	1	6	-	-	10
Nervensystem	2	7	1	-	-	10
Atemwege, Atmungsorgane	3	2	2	1	-	8
Sinnesorgane	-	-	1	-	-	1
<b>Pflanzen</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24 10.6 %</b>

Fortsetzung						
Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
<b>Veterinärarzneimittel</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>24 10.6 %</b>
Verdauungstrakt und Metabolismus	2	-	-	-	-	2
Bewegungsapparat	2	-	-	-	-	2
Nervensystem	-	1	-	1	-	2
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	2	8	5	3	-	18
<b>Haushaltsprodukte</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17 7.5 %</b>
Auto- und Velozubehör	1	-	-	-	-	1
Batterien/Batterie-Inhalt	-	1	-	-	-	1
Brennstoffe (feste)	1	-	-	-	-	1
Entkalkungsmittel und Weichmacher	1	-	-	-	-	1
Farben und Lacke	-	1	-	-	-	1
Holzbehandlungsmittel	1	-	1	-	-	2
Reinigungs- und Pflegemittel (für Böden und Wände)	-	1	-	-	-	1
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	1	1	-	-	-	2
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	2	1	1	-	-	4
Thermometerflüssigkeiten	1	-	-	-	-	1
Andere Haushaltsprodukte	2	-	-	-	-	2
<b>Technische und gewerbliche Produkte</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>12 5.3 %</b>
Baustoffe	1	-	-	-	-	1
Brennstoffe	1	-	-	-	-	1
Farben und Lacke	-	1	-	-	-	1
Konservierungsmittel	-	-	1	-	-	1
Lösungsmittel	1	1	-	-	-	2
Löt- und Schweissprodukte (inkl. Dämpfe)	-	1	-	-	-	1
Mittel für den Unterhalt von Maschinen und Fahrzeugen	-	1	-	-	-	1
Syntheseausgangsmaterialien und Zwischenprodukte	-	1	-	-	-	1
Andere Stoffe und Produkte	1	-	1	-	1	3

Fortsetzung							
Schweregrad	O	L	M	S	T	Total	
<b>Genussmittel, Drogen und Alkohol</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>3.0 %</b>
Alkoholische Getränke	-	-	-	1	-	1	
Tabak und Nikotin	1	1	-	-	-	2	
Cannabinoide	-	2	2	-	-	4	
<b>Nahrungsmittel und Getränke</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2.2 %</b>
<b>Körperpflege und Kosmetika</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1.8 %</b>
<b>(Gift-)Tiere</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0.9 %</b>
Insekten	-	-	-	1	-	1	
Reptilien	-	-	-	1	-	1	
<b>Pilze</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0.4 %</b>
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>67</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>227</b>	<b>100 %</b>

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, L = leicht, M = mittel, S = schwer, T = tödlich

### Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Tier	Vergiftungssituation
1	Chloralose	Katze	akzidentell
2	Chloralose	Katze	akzidentell
3	Eisensulfat	Hund	akzidentell
4	Schneckenkörner (Metaldehyd)	Hund	akzidentell
5	Schneckenkörner (Metaldehyd)	Hund	akzidentell
6	Euphorbia pulcherrima	Hund	akzidentell
7	Prunus laurocerasus	Meerschweinchen	akzidentell
8	Prunus laurocerasus	Meerschweinchen	akzidentell