



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

**Anhang zum Jahresbericht
2006**

Anhang zum Jahresbericht 2006

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	18

Noxengruppen - Patienten - Vergiftungsschweregrad

Noxengruppen/ Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Medikamente	270	1147	300	188	8	258	195	51	12	-	2'429 65.9 %
Haushaltprodukte	24	120	17	2	-	82	91	7	1	-	344 9.3 %
Technische und gewerbliche Produkte	36	193	30	6	-	12	30	3	1	-	311 8.4 %
Genussmittel, Drogen und Alkohol	14	82	57	32	1	4	17	2	1	-	210 5.7 %
Pflanzen	4	21	15	-	-	30	19	5	-	-	94 2.5 %
Pilze	2	35	14	7	-	6	6	-	-	-	70 1.9 %
Produkte für Landwirtschaft und Gartenbau	3	17	5	3	1	8	2	-	-	-	39 1.1 %
(Gift-)Tiere	2	15	4	4	-	1	12	1	-	-	39 1.1 %
Körperpflegemittel und Kosmetika	3	14	-	-	-	10	9	-	-	-	36 1.0 %
Nahrungsmittel und Getränke	3	6	3	1	-	3	1	2	-	-	19 0.5 %
Veterinärarzneimittel	2	6	-	1	-	2	-	-	-	-	11 0.3 %
Andere oder unbekannte Noxen	6	46	3	1	-	11	14	3	-	-	84 2.3 %
Total	369	1702	448	245	10	427	396	74	15	0	3'686 100 %

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	5	24	8	5	-	26	7	3	1	-	79	3.2 %
B Blut, blutbildende Organe	4	11	3	-	-	11	4	-	-	-	33	1.4 %
C Kardiovaskuläres System	21	28	15	10	1	34	5	-	-	-	114	4.7 %
D Dermatologika	5	9	-	2	-	9	8	-	-	-	33	1.4 %
G Urogenitalsystem, Sexualhormone	3	2	-	-	-	2	2	1	-	-	10	0.4 %
H Systemische Hormonpräparate	2	2	-	-	-	6	-	-	-	-	10	0.4 %
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	4	8	2	1	-	12	7	-	-	-	34	1.4 %
L Mittel gegen Neoplasmen, Immunmodulatoren	2	8	-	-	-	4	1	-	-	-	15	0.6 %
M Bewegungsapparat	51	87	10	3	-	18	17	-	3	-	189	7.8 %
N Nervensystem	164	875	230	162	7	73	102	30	6	-	1'649	67.8 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide, Repellentien	1	2	-	-	-	4	2	-	-	-	9	0.4 %
R Atemwege, Atmungsorgane	4	74	32	5	-	52	33	14	-	-	214	8.8 %
S Sinnesorgane	1	-	-	-	-	3	3	1	1	-	9	0.4 %
V Diverse	3	17	-	-	-	4	4	2	1	-	31	1.3 %
Total	270	1147	300	188	8	258	195	51	12	0	2'429	100 %

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, 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	
Anästhetika	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	4 0.3 %
Analgetika	57	147	21	14	3	28	23	3	1	-	297 18.0 %
- Migränemittel	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- Opioide	3	24	12	6	2	6	8	-	-	-	61
- Andere Analgetika	54	121	9	8	1	22	15	3	1	-	234
Antiepileptika	5	34	8	5	-	6	5	-	1	-	64 3.9 %
Antiparkinsonmittel	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	7 0.4 %
- Anticholinergika	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
- Dopaminerge Stoffe	1	2	-	-	-	-	2	1	-	-	6
Psycholeptika	52	450	123	94	4	16	46	15	-	-	800 48.5 %
- Anxiolytika	13	163	24	34	-	7	22	6	-	-	269
- Hypnotika/ Sedativa	13	125	29	25	2	6	7	3	-	-	210
- Neuroleptika	26	162	70	35	2	3	17	6	-	-	321
Psychoanaleptika	47	229	71	44	-	22	23	9	2	-	447 27.1 %
- Antidepressiva	40	198	59	40	-	15	16	3	2	-	373
- Kombinationen	4	15	5	3	-	-	1	-	-	-	28
- Psycho- stimulantien	2	14	7	1	-	7	6	6	-	-	43
- Mittel gegen Demenz	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Andere auf das Nervensystem wirkende Mittel	2	12	5	5	-	1	2	1	2	-	30 1.8 %
Total	164	875	230	162	7	73	102	30	6	0	1'649 100 %

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	
Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	-	2	2	-	-	2	8	3	-	-	17 7.9 %
Antihistaminika für systemischen Gebrauch	1	51	21	2	-	14	9	4	-	-	102 47.7 %
Mittel gegen Husten und Erkältungen	2	20	9	3	-	24	15	7	-	-	80 37.4 %
Hals- und Rachenpräparate	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2 0.9 %
Präparate zur Behandlung von Störungen im Bereich der Nase	-	1	-	-	-	11	1	-	-	-	13 6.1 %
Total	4	74	32	5	0	52	33	14	0	0	214 100 %

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	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	1.5 %
Batterien/Batterie-Inhalt	4	-	-	-	-	4	3	-	-	-	11	3.2 %
Bleichmittel	3	20	4	-	-	8	7	1	-	-	43	12.5 %
Brennstoffe (flüssig) - auf Kohlenwasserstoffbasis	-	2	1	-	-	3	2	3	-	-	11	3.2 %
- Andere	2	16	1	-	-	2	5	2	1	-	29	8.4 %
Brennstoffe (gasförmig)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Desinfektionsmittel	3	2	-	-	-	1	4	-	-	-	10	2.9 %
Entkalkungsmittel und Weichmacher	1	12	4	-	-	13	5	-	-	-	35	10.2 %
Farb- und Filzstifte	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.3 %
Farben und Lacke	1	2	-	-	-	3	2	-	-	-	8	2.3 %
Feuerlöscher-Inhalt	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Holzbehandlungsmittel	-	5	1	-	-	1	-	-	-	-	7	2.0 %
Imprägnierungsmittel	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	6	1.7 %
Isolier-, Dichtungsmittel	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0.3 %
Klebstoffe	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-	9	2.6 %
Kühlflüssigkeiten	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.5 %
Luftverbesserer	2	1	-	-	-	11	8	-	-	-	22	6.4 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Böden)	1	7	-	-	-	-	3	-	-	-	11	3.2 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	-	4	-	-	-	12	13	-	-	-	29	8.4 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	1	4	1	-	-	5	7	-	-	-	18	5.2 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Möbel)	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0.9 %
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	2	28	2	2	-	7	10	1	-	-	52	15.1 %
Spielzeug, Sportzubehör	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	6	1.7 %
Thermometerflüssigkeiten	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	0.9 %
Andere Haushaltprodukte	1	2	-	-	-	7	7	-	-	-	17	5.0 %
Total	24	120	17	2	0	82	91	7	1	0	344	100 %

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	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	18	5.8 %
Brennstoffe	1	2	2	1	-	-	4	-	-	-	10	3.2 %
Desinfektionsmittel	-	11	1	2	-	-	3	1	-	-	18	5.8 %
Farben und Lacke	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	8	2.6 %
Feuerlöschmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Klebstoffe und Härter	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1.6 %
Konservierungsmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Kühlmittel	5	4	1	-	-	1	-	-	-	-	11	3.5 %
Laborreagentien und Diagnostika	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	0.6 %
Laugen und Säuren	5	59	5	1	-	1	3	-	1	-	75	24.1 %
Lösungsmittel	3	14	2	-	-	-	2	1	-	-	22	7.1 %
Löt- und Schweiss- produkte	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	1.0 %
Metalle	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	7	2.2 %
Mittel für den Unterhalt von Maschinen	3	4	1	-	-	2	1	-	-	-	11	3.5 %
Reinigungsmittel	3	32	4	1	-	4	10	1	-	-	55	17.6 %
Rostschutzmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Syntheseausgangs- materialien und Zwischenprodukte	7	16	5	-	-	-	1	-	-	-	29	9.3 %
Andere Stoffe und Produkte	4	22	2	-	-	2	4	-	-	-	34	11.2 %
Total	36	193	30	6	0	12	30	3	1	0	311	100 %

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, 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	6	42	24	9	-	-	5	2	-	-	88	41.9 %
Cannabinoide	-	7	5	-	-	-	5	-	-	-	17	8.1 %
Halluzinogene und Psychotomimetika	1	4	7	3	-	-	1	-	-	-	16	7.6 %
Heroin und Derivate	2	4	-	4	-	-	-	-	-	-	10	4.8 %
Kokain, Crack	3	9	10	2	1	-	-	-	-	-	25	11.9 %
Tabak und Nikotin	1	6	1	-	-	4	4	-	-	-	16	7.6 %
Andere Genussmittel/ Drogen	1	10	10	14	-	-	2	-	1	-	38	18.1 %
Total	14	82	57	32	1	4	17	2	1	0	210	100 %

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	
Aconitum napellus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Aesculus hippocastanum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allium ursinum	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Argyrea nervosa	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Arum maculatum	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Atropa belladonna	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Cactaceae	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Colchicum autumnale	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Convallaria majalis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Crassula sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Crocus sativus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cucurbita pepo	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Datura sp.	-	3	6	-	-	-	-	1	-	-	10
Dieffenbachia sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Digitalis sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Epipremnum pinnatum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Euonymus europaeus	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Euphorbia sp.	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Gleditsia triacanthos	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Helleborus foetidus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Heracleum mantegazzianum	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Hippeastrum vittatum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Kaktus, n.n.b.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kerne, cyanidhaltig	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Laburnum anagyroides	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	5
Ligustrum vulgare	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2

Vergiftungsfälle mit Pflanzen (Fortsetzung)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Lonicera xylosteum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		1
Mahonia aquifolium	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		1
Mentha aquatica	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1
Narcissus poeticus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		1
Nerium oleander	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-		4
Parthenocissus quinquefolia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		1
Pflanze, n.n.b.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		2
Phaseolus vulgaris	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		2
Prunus laurocerasus	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-		6
Prunus spinosa	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		2
Pyracantha coccinea	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		1
Ricinus communis	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		3
Rumex acetosa	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1
Sambucus nigra	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		2
Solanum nigrum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		1
Sorbus aucuparia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1
Taxus baccata	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-		4
Wisteria sp.	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-		3
Zimmerpflanze, n.n.b.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		1
Total	4	21	15	0	0	30	19	5	0	0	94	100 %

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, 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 xanthodermus	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Amanita muscaria	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Amanita pantherina	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Amanita phalloides	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Boletaceae	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Boletus edulis	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	8
Boletus erythropus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Boletus luridus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Boletus satanas	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bovist, n.n.b.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Clitocybe geotropa	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Clitocybe nebularis	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	6
Coprinus comatus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Coprinus sp.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Hypholoma fasciculare	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Inocybe sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lactarius sp.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Lycoperdon decastes	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Marasmius oreades	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Morchella esculenta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Phallus impudicus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Pilz, n.n.b.	-	8	6	-	-	2	3	-	-	-	19
Psilocybe sp.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Rasenspiz	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Rhodophyllus sinuatus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Russula sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Vergiftungsfälle mit Pilzen (Fortsetzung)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total		
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T			
Unbekannter amatoxinhaltiger Pilz	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
Unbekannter halluzinogener Pilz	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Total	2	35	14	7	0	6	6	0	0	0	70	100 %	

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	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10.3 %
Herbizide	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	5	12.8 %
Insektizide: Cholinesterasehemmer	-	4	1	1	1	2	-	-	-	-	9	23.1 %
Insektizide: andere	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	7.7 %
Rodentizide	3	1	2	2	-	4	-	-	-	-	12	30.8 %
Schnecken- vertilgungsmittel	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.5 %
Wuchs- und Hemmstoffe	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2.5 %
Andere Produkte für Landwirtschaft und Gartenbau	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	4	10.3 %
Total	3	17	5	3	1	8	2	0	0	0	39	100 %

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, 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		
Deodorantien und Antitranspirantien	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	4	11.1 %
Haarpflegemittel und Shampoos	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	6	16.7 %
Insektenrepellents	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	8.3 %
Nagelpflegemittel	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	6	16.7 %
Parfum, Kölnisch-, Rasierwasser	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	6	16.7 %
Seifen und Badezusätze	-	5	-	-	-	1	1	-	-	-	7	19.4 %
Zahn- und Mundpflegemittel	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	8.3 %
Andere Kosmetika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.8 %
Total	3	14	0	0	0	10	9	0	0	0	36	100 %

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		
Arachnoiden	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5.1 %
Fische	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	10.3 %
Insekten	-	3	-	1	-	-	5	-	-	-	9	23.1 %
Reptilien	2	7	3	2	-	1	6	-	-	-	21	53.8 %
Andere Gifttiere	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3	7.7 %
Total	2	15	4	4	0	1	12	1	0	0	39	100 %

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

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

	Erwachsene					Kinder					Total	
Schweregrad	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Total	3	6	3	1	0	3	1	2	0	0	19	100 %

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

Vergiftungsfälle mit Veterinaria

	Erwachsene					Kinder					Total	
Schweregrad	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
C Kardiovaskuläres System	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	18.2 %
I Immunologika	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18.2 %
N Nervensystem	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4	36.3 %
R Atemwege und Atmungsorgane	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	18.2 %
V Diverse	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.1 %
Total	2	6	0	1	0	2	0	0	0	0	11	100 %

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

Vergiftungsfälle mit anderen Noxen

	Erwachsene					Kinder					Total	
Schweregrad	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Total	6	46	3	1	0	11	14	3	0	0	84	100 %

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

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Patient	Vergiftungs- situation
1	Acetylsalicylsäure	Erw./männlich	beabsichtigt
2	Cholinesterasehaltiges Insektizid	Erw./weiblich	beabsichtigt
3	Clozapin	Erw./weiblich	beabsichtigt
4	Drogen (Kokain, Opiate, Benzodiazepine)	Erw./männlich	beabsichtigt
5	Felodipin, Metoprolol, Lisinopril, Hydrochlorthiazid	Erw./männlich	beabsichtigt
6	Flunitrazepam, Flurazepam, Ethanol (Ehepaar)	Erw./weiblich	beabsichtigt
7	Flunitrazepam, Flurazepam, Ethanol (Ehepaar)	Erw./männlich	beabsichtigt
8	Morphinpräparat	Erw./männlich	akzidentell
9	Tramadol	Erw./weiblich	beabsichtigt
10	Zuclopenthixol, Oxcarbazepin, Lorazepam, Mefenaminsäure	Erw./weiblich	beabsichtigt

Vergiftungsfälle bei Tieren

1'236 Anfragen betrafen eine Vielzahl verschiedener Tierarten: 801 Hunde, 260 Katzen, 56 Pferde, 26 Bovide, 24 Kaninchen/Hasen, 12 Meerschweinchen, 12 Schafe, 12 Vögel (davon 1 Storch), 7 Nagetiere, 5 Esel, 4 Schildkröten, 4 Ziegen, 3 Igel, 3 Schweine, 2 Frettchen, 1 Alpaca und 1 Fisch. In den übrigen Fällen waren mehrere oder unbekannte Tierarten betroffen.

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total	
Landwirtschaft und Gartenbau	28	16	10	3	2	59	26.3 %
Herbicide	-	-	-	-	1	1	
Insektizide: Cholinesterasehemmer	6	6	3	2	-	17	
Insektizide: andere	4	3	1	-	-	8	
Rodentizide	15	4	4	-	-	23	
Schneckenvertilgungsmittel	1	1	2	1	-	5	
Jauche/Jauchegase	1	1	-	-	1	3	
Wuchs- und Hemmstoffe	1	1	-	-	-	2	
Medikamente	28	21	5	-	1	55	24.6 %
Verdauungstrakt, Metabolismus	3	1	-	-	-	4	
Blut, blutbildende Organe	1	-	-	-	-	1	
Kardiovaskuläres System	3	3	-	-	-	6	
Dermatologika	2	1	-	-	1	4	
Urogenitales System und Sexualhormone	1	1	-	-	-	2	
Systemische Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone	-	1	-	-	-	1	
Bewegungsapparat	7	4	3	-	-	14	
Nervensystem	7	8	2	-	-	17	
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	-	1	-	-	-	1	
Atemwege und Atmungsorgane	1	-	-	-	-	1	
Diverse	3	1	-	-	-	4	
Pflanzen	7	6	6	4	1	24	10.7 %

Vergiftungsfälle bei Tieren (Fortsetzung)

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
Veterinärarzneimittel	11	9	3	-	1	24 10.7 %
Verdauungstrakt, Metabolismus	-	-	-	-	1	1
Bewegungsapparat	8	3	-	-	-	11
Nervensystem	-	1	-	-	-	1
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	3	3	3	-	-	9
Diverse	-	2	-	-	-	2
Haushaltprodukte	6	7	6	-	1	20 8.9 %
Batterien	-	1	-	-	-	1
Brennstoffe (flüssige)	-	1	1	-	-	2
Entkalkungsmittel und Weichmacher	1	-	-	-	-	1
Farb- und Filzstifte	1	-	1	-	-	2
Farben und Lacke	-	1	-	-	-	1
Holzbehandlungsmittel	1	1	-	-	-	2
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	2	3	-	-	5
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	2	-	1	-	1	4
Andere Haushaltprodukte	1	1	-	-	-	2
Nahrungsmittel und Getränke	5	7	2	-	-	14 6.3 %
Technische und gewerbliche Produkte	2	4	-	2	-	8 3.6 %
Baustoffe	-	1	-	-	-	1
Brennstoffe	-	2	-	1	-	3
Farben und Lacke	-	1	-	-	-	1
Lösungsmittel	1	-	-	-	-	1
Mittel für den Unterhalt von Maschinen und Fahrzeugen	-	-	-	1	-	1
Reinigungsmittel	1	-	-	-	-	1
Genussmittel/Drogen/Alkohol	3	1	1	-	-	5 2.2 %
Kosmetika	1	2	-	-	-	3 1.3 %
Gifttiere	1	3	-	1	-	5 2.2 %
Pilze	2	1	-	-	-	3 1.3 %
Andere und unbekannte Noxen	1	2	-	1	-	4 1.8 %
Total	95	79	33	11	6	224 100 %

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Tier	Vergiftungs- situation
1	Calcipotriol	Hund	akzidentell
2	Herbizid (Dicamba, MCPA)	Rind	akzidentell
3	Jauche	Hund	akzidentell
4	Rhododendron simsii	Schaf	akzidentell
5	Selenhaltiges Veterinärpräparat	2 Kälber	UAW
6	Terpentinersatz	Papagei	akzidentell