



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

**Anhang zum Jahresbericht
2001**

Anhang zum Jahresbericht 2001

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

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Medikamente	279	1'195	391	200	8	290	201	75	14	-	2'653(67.3 %)
Haushaltprodukte	27	123	18	6	2	67	93	14	1	-	351 (8.9 %)
Technische und gewerbliche Produkte	29	177	31	11	1	10	34	5	-	-	298 (7.5 %)
Genussmittel, Drogen und Alkohol	8	83	76	41	-	11	16	10	4	-	249 (6.3 %)
Pflanzen	6	20	14	2	-	20	10	-	-	-	72 (1.8 %)
Pilze	4	24	13	4	1	4	3	2	-	-	55 (1.4 %)
Landwirtschaft und Gartenbau	4	19	7	-	1	27	8	1	-	-	67 (1.7 %)
Körperpflege und Kosmetik	2	14	2	-	-	7	12	1	-	-	38 (0.9 %)
(Gift-)Tiere	2	12	9	-	-	4	12	2	1	-	42 (1.1 %)
Nahrungsmittel und Getränke	1	15	6	-	1	1	2	-	-	-	26 (0.7 %)
Veterinärarzneimittel	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2 (0.1 %)
Andere oder unbekannte Noxen	5	58	5	1	-	7	14	-	-	-	90 (2.3 %)
Total	367	1'741	573	265	14	448	405	110	20	0	3'943(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	12	38	7	2	-	34	13	2	-	-	108 (4.1 %)
B Blut, blutbildende Organe	7	16	4	3	-	8	3	2	-	-	43 (1.6 %)
C Kardiovaskuläres System	14	29	26	11	-	30	5	6	3	-	124 (4.7 %)
D Dermatologika	3	7	1	1	-	6	3	1	-	-	22 (0.8 %)
G Urogenitalsystem. Sexualhormone	-	3	-	-	-	4	1	-	-	-	8 (0.3 %)
H Systemische Hormonpräparate	4	1	-	-	-	2	-	2	-	-	9 (0.3 %)
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	7	11	-	2	-	16	5	1	-	-	42 (1.6 %)
L Mittel gegen Neoplasmen, Immunmodulatoren	2	-	-	1	-	4	-	-	-	-	7 (0.3 %)
M Bewegungsapparat	45	91	22	11	-	31	23	4	1	-	228 (8.6 %)
N Nervensystem	164	892	276	160	7	81	77	35	6	-	1'698(64.0 %)
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide, Repellentien	-	5	2	-	-	2	1	1	-	-	11 (0.4 %)
R Atemwege, Atmungsorgane	18	91	47	9	-	63	62	18	3	-	311(11.7 %)
S Sinnesorgane	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	8 (0.3 %)
V Diverse	3	11	6	-	1	6	7	-	-	-	34 (1.3 %)
Total	279	1'195	391	200	8	290	201	75	14	0	2'653(100 %)

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	
Anästhetika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.1 %)
Analgetika	44	120	10	5	2	28	16	1	1	-	227 (13.4 %)
- Migränemittel	2	3	1	-	-	2	-	-	-	-	8
- Opioide	2	22	3	2	2	3	3	-	-	-	37
- Andere Analgetika	40	95	6	3	-	23	13	1	1	-	182
Antiepileptika	9	54	12	17	-	7	5	3	-	-	107 (6.3 %)
Antiparkinsonmittel	2	2	3	1	-	2	-	-	-	-	10 (0.6 %)
- Anticholinergika	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	7
- Dopaminerge Stoffe	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3
Psycholeptika	68	492	163	78	2	16	35	17	1	-	872 (51.3 %)
- Anxiolytika	32	202	45	19	-	10	18	5	-	-	331
- Hypnotika/Sedativa	15	153	47	35	-	4	10	7	-	-	71
- Neuroleptika	22	136	71	24	2	3	6	5	1	-	270
Psychoanaleptika	39	212	82	52	3	26	20	8	2	-	444 (26.1 %)
- Antidepressiva	36	194	73	47	2	19	15	5	2	-	393
- Kombinationen	2	12	5	2	1	3	1	-	-	-	26
- Psycho-stimulantien	1	4	5	1	-	3	5	3	-	-	22
- Mittel gegen Demenz	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Andere auf das Nervensystem wirkende Mittel	2	11	6	7	-	2	1	6	2	-	37 (2.2 %)
Total	164	892	276	160	7	81	77	35	6	0	1'698 (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	
Antiasthmatika	1	3	2	-	-	4	9	2	3	-	24 (7.7 %)
Antihistaminika (systemischer Gebrauch)	8	60	31	7	-	16	15	4	-	-	141 (45.4 %)
Mittel gegen Husten und Erkältungen	8	26	12	2	-	34	25	9	-	-	116 (37.3 %)
Hals- und Rachenpräparate	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 (0.6 %)
Rhinologika	-	2	1	-	-	8	13	3	-	-	27 (8.7 %)
Andere Produkte	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.3 %)
Total	18	91	47	9	0	63	62	18	3	0	311 (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	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	6 (1.7 %)
Batterien/Batterie-Inhalt	-	-	1	-	-	2	4	-	-	-	7 (2.0 %)
Bleichmittel	3	21	2	2	-	3	11	-	-	-	42 (12.0 %)
Brennstoffe (flüssig)	4	12	6	-	2	3	18	4	1	-	50 (14.3 %)
Brennstoffe (gasförmig)	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2 (0.6 %)
Desinfektionsmittel	-	3	-	1	-	4	4	-	-	-	12 (3.4 %)
Entkalkungsmittel und Weichmacher	4	12	1	-	-	5	3	-	-	-	25 (7.1 %)
Farb- und Filzstifte	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.3 %)
Farben und Lacke	1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	7 (2.0 %)
Holzbehandlungsmittel	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (1.1 %)
Imprägnierungsmittel	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.3 %)
Isolier-, Dichtungsmittel	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	6 (1.7 %)
Klebemittel	-	7	-	-	-	3	1	-	-	-	11 (3.1 %)
Korrekturflüssigkeiten für Schreibmaschinen	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 (0.6 %)
Kühlflüssigkeiten	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5 (1.4 %)
Luftverbesserer	-	2	-	-	-	6	6	-	-	-	14 (4.0 %)
Reinigungs- und Pflegemittel (Böden)	4	2	-	-	-	5	2	1	-	-	14 (4.0 %)
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	1	4	1	-	-	6	13	-	-	-	25 (7.1 %)
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	1	7	2	-	-	3	2	5	-	-	20 (5.7 %)
Reinigungs- und Pflegemittel (Möbel)	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	4 (1.1 %)
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	5	31	4	3	-	13	17	1	-	-	74 (21.1 %)
Spielzeug, Sportzubehör	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	5 (1.4 %)
Thermometerflüssigkeiten	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4 (1.1 %)
Andere Haushaltprodukte	3	-	-	-	-	3	3	1	-	-	10 (2.9 %)
Total	27	123	18	6	2	67	93	14	1	0	351 (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	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	6 (2.0 %)
Brennstoffe	2	3	4	2	-	1	7	-	-	-	19 (6.4 %)
Desinfektionsmittel	-	11	-	1	-	1	2	-	-	-	15 (5.0 %)
Farben und Lacke	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4 (1.3 %)
Feuerlöschmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.3 %)
Fotochemikalien und Kopierflüssigkeiten	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (1.0 %)
Klebstoffe und Härter	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5 (1.7 %)
Konservierungsmittel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 (0.7 %)
Kühlmittel	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	6 (2.0 %)
Laugen und Säuren	3	38	6	6	-	-	4	4	-	-	61 (20.5 %)
Lösungsmittel	4	18	3	-	-	1	6	-	-	-	32 (10.8 %)
Löt- und Schweiss- produkte	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.3 %)
Metalle	4	6	2	-	-	1	-	-	-	-	13 (4.4 %)
Mittel für den Unterhalt von Maschinen	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	5 (1.7 %)
Reinigungsmittel	5	18	3	-	-	1	6	-	-	-	33 (11.1 %)
Rostschutzmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.3 %)
Syntheseausgangs- materialien und Zwischenprodukte	4	31	4	-	-	1	2	1	-	-	43 (14.4 %)
Andere Stoffe und Produkte	5	29	6	1	1	1	5	-	-	-	48 (16.1 %)
Total	29	177	31	11	1	10	34	5	0	0	298 (100 %)

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	2	43	24	8	-	1	2	4	3	-	87 (35.0 %)
Cannabinoide	-	7	6	-	-	1	5	3	-	-	22 (8.8 %)
Halluzinogene und Psychotomimetika	1	16	18	8	-	-	1	2	1	-	47 (18.9 %)
Heroin und Derivate	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-	9 (3.6 %)
Kokain, Crack	3	6	8	6	-	-	-	-	-	-	23 (9.2 %)
Tabak und Nikotin	2	4	-	-	-	9	8	-	-	-	23 (9.2 %)
Andere Genussmittel/ Drogen	-	6	17	14	-	-	-	1	-	-	38 (15.3 %)
Total	8	83	76	41	0	11	16	10	4	0	249 (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 (1.4 %)
Allium ursinum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Alocasia sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Argyrea nervosa	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3 (4.2 %)
Atropa belladonna	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	4 (5.6 %)
Blaue Beeren, n.n.b.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Chaenomeles japonica	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Convallaria majalis	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2 (2.8 %)
Cornus mas	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Cucurbita pepo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 (2.8 %)
Datura sp.	-	4	6	-	-	3	-	-	-	-	13 (18.1 %)
Dieffenbachia sp.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2 (2.8 %)
Digitalis purpurea	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Euphorbia sp.	1	2	1	1	-	2	3	-	-	-	10 (13.9 %)
Ficus sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Hedera helix	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Ilex aquifolium	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Kalanchoe daigremontiana	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Ligustrum vulgare	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 (2.8 %)
Mandragora officinarum	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Muscari sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Nerium oleander	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Phaseolus vulgaris	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 (2.8 %)
Piper metysticum	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Prunus spinosa	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5 (6.9 %)
Ricinus communis	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2 (2.8 %)

Fortsetzung	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Sambucus nigra	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (1.4 %)
Sedum acre	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (1.4 %)
Solanum pseudocapsicum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Tabebuia sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Taxus baccata	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3 (4.2 %)
Thuja occidentalis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Vogelbeeren	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (1.4 %)
Unbekannte Pflanzen	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.4 %)
Total	6	20	14	2	0	20	10	0	0	0	72 (100 %)

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 xanthodermus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Agrocybe sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Aleuria aurantia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Amanita muscaria	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (1.8 %)
Amanita pantherina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Amanita phalloides	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3 (5.5 %)
Amanita rubescens	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Armillaria mellea	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Boletaceae	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Boletus edulis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Boletus satanas	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Clitocybe nebularis	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (3.6 %)
Clitocybe sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Cortinarius sp.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Hypholoma fasciculare	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Laccaria amethystea	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Lactarius sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Morchella esculenta	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Panaeolus cyanescens	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Psilocybe sp.	-	3	5	1	-	-	1	-	-	-	10 (18.2 %)
Russula olivacea	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Stropharia cubensis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.8 %)
Unbekannte halluzinogene Pilze	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	4 (7.3 %)
Unbekannte Pilze	1	8	3	-	-	2	2	1	-	-	17 (30.9 %)
Total	4	24	13	4	1	4	3	2	0	0	55 (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	-	-	-	2	-	-	-	-	6 (9.0 %)
Herbizide	1	3	1	-	-	2	-	-	-	-	7 (10.4 %)
Insektizide: Cholinesterasehemmer	1	2	4	-	1	5	2	-	-	-	15 (22.4 %)
Insektizide: andere	-	3	-	-	-	4	2	-	-	-	9 (13.4 %)
Rodentizide	2	4	1	-	-	9	1	1	-	-	18 (26.8 %)
Schnecken- vertilgungsmittel	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	5 (7.5 %)
Silogase	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.5 %)
Wuchs- und Hemmstoffe	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2 (3.0 %)
Andere Produkte Landwirtschaft	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3 (4.5 %)
Andere Produkte Landwirtschaft, Kombinationen	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.5 %)
Total	4	19	7	0	1	27	8	1	0	0	67 (100 %)

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	
Deodorantien und Antitranspirantien	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (2.6 %)
Haarpflegemittel und Shampoos	-	2	-	-	-	1	2	1	-	-	6 (15.8 %)
Hautpflegemittel und Make-up	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	5 (13.2 %)
Insektenrepellents	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	5 (13.2 %)
Nagelpflegemittel	1	4	1	-	-	2	2	-	-	-	10 (26.2 %)
Parfum, Kölnisch-, Rasierwasser	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	5 (13.2 %)
Seifen und Badezusätze	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3 (7.9 %)
Zahn- und Mundpflegemittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (2.6 %)
Andere Kosmetika	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2 (5.3 %)
Total	2	14	2	0	0	7	12	1	0	0	38 (100 %)

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, 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 (2.4 %)
Arachnoiden	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (2.4 %)
Fische	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5 (11.9 %)
Insekten	-	1	1	-	-	1	9	-	1	-	13 (30.9 %)
Reptilien	1	6	7	-	-	1	3	2	-	-	20 (47.6 %)
Säugetiere (inkl. Tollwutverdacht)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (2.4 %)
Andere Gifttiere	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (2.4 %)
Total	2	12	9	0	0	4	12	2	1	0	42 (100 %)

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptomatisch, 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	
Total	1	15	6	0	1	2	1	-	-	-	26 (100 %)

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	
M Bewegungsapparat	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (50.0 %)
N Nervensystem	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (50.0 %)
Total	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-	2 (100 %)

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	
Total	5	58	5	1	0	7	14	-	-	-	90 (100 %)

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

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Patient	Vergiftungs- situation
1	Amanita phalloides	Erw./weiblich	beabsichtigt
2	Amitriptyline	Erw./weiblich	beabsichtigt
3	Benzin	Erw./männlich	beabsichtigt
4	Parathion	Erw./männlich	unbekannt
5	Kaliumpermanganat	Erw./weiblich	akzidentell
6	Trizyklisches Antidepressivum, Citalopram	Erw./weiblich	beabsichtigt
7	Cyanide	Erw./männlich	beabsichtigt
8	Botulismus	Erw./männlich	akzidentell
9	Lithium, Mirtazapin, Oxazepam, Simvastatin	Erw./weiblich	unerwünschte Arzneimittel- wirkung
10	Lithium, Venlafaxin, Paracetamol, Trimipramin, Ibuprofen, Alprazolam	Erw./weiblich	beabsichtigt
11	Amitriptylin, Chlordiazepoxid	Erw./weiblich	beabsichtigt
12	Tramadol, Mirtazapin, Midazolam	Erw./weiblich	beabsichtigt
13	Lampenöl	Erw./männlich	akzidentell
14	Hydromorphon	Erw./weiblich	beabsichtigt

Vergiftungsfälle bei Tieren

In 1'004 Anfragen waren eine Vielzahl verschiedener Tierarten betroffen: 610 Hunde, 218 Katzen, 34 Rinder (davon 2 Kälber), 33 Pferde/Ponys, 20 Kaninchen/Hasen, 13 Meerschweinchen, 13 Vögel, 11 Schafe, 6 Ziegen, 4 Esel, 4 Schildkröten, 2 Chinchillas, 2 Fische, 2 Hühner, 2 Mäuse, 2 Ratten, 2 Schweine, 1 Ente, 1 Gans, 1 Hamster, 1 Känguruh, 1 Lama, 1 Pfau. In den übrigen Fällen waren mehrere oder unbekannte Tierarten betroffen.

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
Landwirtschaft und Gartenbau	40	28	16	7	6	97 (40.4 %)
Fungizide	-	1	-	-	-	1
Herbizide	3	4	-	-	-	7
Insektizide: Cholinesterasehemmer	3	9	3	-	-	15
Insektizide: andere	5	2	2	2	1	12
Rodentizide	23	6	5	1	1	36
Schneckenvertilgungsmittel	4	3	6	3	3	19
Wuchs- und Hemmstoffe	-	3	-	1	1	5
Andere Produkte der Landwirtschaft	2	-	-	-	-	2
Medikamente	18	20	6	2	2	48 (20.0 %)
Verdauungstrakt, Metabolismus	2	1	-	-	-	3
Blut, blutbildende Organe	1	-	-	-	-	1
Kardiovaskuläres System	2	1	-	-	-	3
Dermatologika	-	1	-	-	1	2
Urogenitales System und Sexualhormone	2	1	-	-	-	3
Systemische Hormonpräparate	1	-	-	-	-	1
Allg.Antiinfektiosa zur syst. Anwendung	1	-	-	-	-	1
Bewegungsapparat	3	5	1	1	-	10
Nervensystem	4	8	5	1	1	19
Atemwege, Atmungsorgane	2	2	-	-	-	4
Diverse	-	1	-	-	-	1
Veterinärarzneimittel	8	6	5	5	3	27 (11.2 %)
Allg. Antiinfektiosa zur syst. Anwendung	1	1	-	-	-	2
Bewegungsapparat	1	-	-	1	-	2
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	5	5	5	4	-	19
Atemwege und Atmungsorgane	1	-	-	-	-	1
Diverse	-	-	-	-	3	3
Pflanzen	9	7	2	3	2	23 (9.6 %)

Fortsetzung						
Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
Haushaltprodukte	9	7	3	-	-	19 (7.9 %)
Auto- und Velozubehör	2	-	-	-	-	2
Batterien/Batterie-Inhalt	-	-	1	-	-	1
Brennstoffe (feste)	1	-	-	-	-	1
Brennstoffe (flüssige)	1	1	1	-	-	3
Entkalkungsmittel und Weichmacher	1	-	-	-	-	1
Farben und Lacke	1	1	-	-	-	2
Holzbehandlungsmittel	1	-	-	-	-	1
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	-	1	-	-	-	1
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	1	-	-	-	1
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	-	3	1	-	-	4
Thermometerflüssigkeiten	2	-	-	-	-	2
Technische und gewerbliche Produkte	2	4	-	2	1	9 (3.8 %)
Baustoffe	1	3	-	1	-	5
Brennstoffe	-	-	-	-	1	1
Lösungsmittel	-	-	-	1	-	1
Andere Stoffe und Produkte	1	1	-	-	-	2
Genussmittel, Drogen und Alkohol	-	4	1	-	-	5 (2.1 %)
Cannabinoide	-	3	1	-	-	4
Tabak und Nikotin	-	1	-	-	-	1
(Gift-)Tiere	-	4	-	1	-	5 (2.1 %)
Amphibien	-	1	-	-	-	1
Insekten	-	1	-	-	-	1
Reptilien	-	2	-	1	-	3
Nahrungsmittel und Getränke	-	2	-	1	1	4 (1.7 %)
Körperpflege und Kosmetik	-	1	-	-	-	1 (0.4 %)
Andere oder unbekannte Noxen	1	-	1	-	-	2 (0.8 %)
Total	87	83	34	21	15	240 (100 %)

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

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Tier	Vergiftungs-situation
1	Ammoniumnitrat (Dünger)	Kuh	akzidentell
2	Antisectol ad us. vet.	Rennmaus	akzidentell
3	Antisectol ad us. vet.	Rennmaus	akzidentell
4	Antisectol ad us. vet.	Rennmaus	akzidentell
5	Aspirin (Acetylsalicylic acid)	Hund	akzidentell
6	Calcipotriol	Hund	akzidentell
7	Diesel-Oel	Katze	akzidentell
8	Kochsalz	Schafe	akzidentell
9	1-Naphtylthioharnstoff	Katze	akzidentell
10	Nerium oleander	Meerschweinchen	akzidentell
11	Recozit (Permethrin, Pyrethrum, Piperonyl Butoxid)	Katze	akzidentell
12	Schneckenvertilgungsmittel (Metaldehyd)	Hund	akzidentell
13	Schneckenvertilgungsmittel (Metaldehyd)	Rinder	akzidentell
14	Schneckenvertilgungsmittel	Katze	akzidentell
15	Taxus baccata	Kaninchen	akzidentell