



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

**Anhang zum Jahresbericht
2004**

Anhang zum Jahresbericht 2004

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	258	1209	290	198	6	269	210	37	18	-	2'495 66.6 %
Technische und gewerbliche Produkte	47	183	28	7	2	18	22	7	1	-	315 8.4 %
Haushaltprodukte	17	129	23	5	-	62	71	7	-	-	314 8.4 %
Genussmittel, Drogen und Alkohol	13	79	58	38	4	6	15	6	-	-	219 5.8 %
Pflanzen	5	24	13	3	-	24	17	6	-	-	92 2.5 %
Pilze	7	22	21	-	-	7	3	2	1	-	63 1.7 %
Produkte für Landwirtschaft und Gartenbau	11	11	3	3	1	11	3	2	-	-	45 1.2 %
Körperpflegemittel und Kosmetika	1	11	4	-	-	13	8	2	-	-	39 1.0 %
(Gift-)Tiere	2	18	6	1	-	5	5	1	-	-	38 1.0 %
Nahrungsmittel und Getränke	-	9	1	-	-	3	1	3	-	-	17 0.5 %
Veterinärarzneimittel	1	3	1	1	-	4	1	1	-	-	12 0.3 %
Andere oder unbekannte Noxen	10	46	10	4	-	8	16	1	1	-	96 2.6 %
Total	372	1744	458	260	13	430	372	75	21	0	3'745 100 %

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	7	23	4	1	-	20	13	1	1	-	70	2.8 %
B Blut, blutbildende Organe	6	14	2	1	-	2	5	1	-	-	31	1.2 %
C Kardiovaskuläres System	13	33	19	10	2	30	5	1	-	-	113	4.5 %
D Dermatologika	2	6	1	-	-	6	9	-	-	-	24	1.0 %
G Urogenitalsystem, Sexualhormone	1	4	-	-	-	5	1	1	-	-	12	0.5 %
H Systemische Hormonpräparate	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	9	0.4 %
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	6	11	1	-	-	12	4	1	-	-	35	1.4 %
L Mittel gegen Neoplasmen, Immunmodulatoren	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4	0.2 %
M Bewegungsapparat	43	112	14	7	-	29	10	3	2	-	220	8.8 %
N Nervensystem	153	915	213	165	4	86	106	21	13	-	1'676	67.1 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide, Repellentien	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	7	0.3 %
R Atemwege, Atmungsorgane	19	77	35	13	-	62	51	6	2	-	265	10.6 %
S Sinnesorgane	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	5	0.2 %
V Diverse	4	5	1	1	-	9	4	-	-	-	24	1.0 %
Total	258	1'209	290	198	6	269	210	37	18	0	2'495	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	2	1	-	2	-	-	-	-	1	-	6	0.4 %
Analgetika	46	118	19	10	1	31	22	3	1	-	251	15.0 %
- Migränemittel	1	5	-	-	-	1	1	-	-	-	8	
- Opioide	2	22	11	6	1	2	3	-	1	-	48	
- Andere Analgetika	43	91	8	4	-	28	18	3	-	-	195	
Antiepileptika	10	42	10	10	-	9	4	-	4	-	89	5.3 %
Antiparkinsonmittel	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	0.2 %
- Anticholinergika	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
- Dopaminerge Stoffe	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
Psycholeptika	53	478	115	78	1	24	50	13	4	-	816	48.7 %
- Anxiolytika	22	192	27	32	-	10	27	4	1	-	315	
- Hypnotika/ Sedativa	13	135	31	29	-	6	12	3	-	-	229	
- Neuroleptika	18	151	57	17	1	8	11	6	3	-	272	
Psychoanaleptika	38	251	60	58	2	15	26	4	2	-	456	27.2 %
- Antidepressiva	35	229	49	53	2	13	17	4	1	-	403	
- Kombinationen	1	12	6	4	-	2	1	-	1	-	27	
- Psycho- stimulantien	2	9	5	1	-	-	8	-	-	-	25	
- Mittel gegen Demenz	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Andere auf das Nervensystem wirkende Mittel	2	25	8	7	-	6	4	1	1	-	54	3.2 %
Total	153	915	213	165	4	86	106	21	13	0	1'676	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	4	2	2	-	-	3	4	3	1	-	19	7.1 %
Antihistaminika für systemischen Gebrauch	8	42	23	10	-	14	13	-	-	-	110	41.5 %
Mittel gegen Husten und Erkältungen	6	33	9	3	-	31	29	2	1	-	114	43.0 %
Hals- und Rachen-Präparate	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	0.8 %
Präparate zur Behandlung von Störungen im Bereich der Nase	1	-	1	-	-	13	4	1	-	-	20	7.6 %
Total	19	77	35	13	0	62	51	6	2	0	265	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	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-	7	2.2 %
Batterien/Batterie-Inhalt	-	2	1	-	-	3	1	1	-	-	8	2.5 %
Bleichmittel	2	24	4	-	-	8	3	1	-	-	42	13.4 %
Brennstoffe (feste)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.3 %
Brennstoffe (flüssig)												
- auf Kohlenwasserstoffbasis	1	1	-	-	-	3	10	1	-	-	16	5.1 %
- nicht Kohlenwasserstoffbasis	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	4	1.3 %
- Andere	4	14	4	1	-	1	6	-	-	-	30	9.5 %
Brennstoffe (gasförmig)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Desinfektionsmittel	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	4	1.3 %
Entkalkungsmittel und Weichmacher	3	14	-	-	-	8	5	-	-	-	30	9.5 %
Farben und Lacke	-	2	2	-	-	2	2	1	-	-	9	2.9 %
Feuerlöscher-Inhalt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6 %
Holzbehandlungsmittel	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	5	1.6 %
Imprägnierungsmittel	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	7	2.2 %
Isolier-, Dichtungsmittel	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.3 %
Klebstoffe	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3	1.0 %
Kühlflüssigkeiten	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.3 %
Luftverbesserer	-	2	-	1	-	7	8	1	-	-	19	6.1 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Böden)	-	5	-	-	-	1	5	-	-	-	11	3.5 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	1	6	-	-	-	2	9	-	-	-	18	5.7 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	2	1	-	-	7	8	-	-	-	18	5.7 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Möbel)	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	1.0 %
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	3	29	7	-	-	7	7	1	-	-	54	17.2 %
Spielzeug, Sportzubehör	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3	1.0 %
Thermometerflüssigkeiten	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	0.6 %
Andere Haushaltprodukte	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	9	2.9 %
Total	17	129	23	5	0	62	71	7	0	0	314	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	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1.6 %
Brennstoffe	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	8	2.5 %
Desinfektionsmittel	1	4	1	-	-	-	2	-	-	-	8	2.5 %
Farben und Lacke	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	4	1.3 %
Klebstoffe und Härter	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.6 %
Konservierungsmittel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Kühlmittel	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.3 %
Laborreagentien und Diagnostika	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6 %
Laugen und Säuren	12	56	11	2	1	3	2	1	-	-	88	27.9 %
Lösungsmittel	3	9	2	2	-	2	4	-	-	-	22	7.0 %
Löt- und Schweiss- produkte	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Metalle	4	4	1	-	-	1	-	-	-	-	10	3.2 %
Mittel für den Unterhalt von Maschinen	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-	6	1.9 %
Reinigungsmittel	8	37	6	2	-	7	10	2	1	-	73	23.2 %
Sprengstoffe	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0.9 %
Syntheseausgangs- materialien und Zwischenprodukte	5	34	2	-	-	1	1	-	-	-	43	13.7 %
Andere Stoffe und Produkte	7	20	2	-	1	-	1	1	-	-	32	10.2 %
Total	47	183	28	7	2	18	22	7	1	0	315	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	4	42	18	11	2	1	5	3	-	-	86	39.3 %
Cannabinoide	1	6	5	-	-	-	2	-	-	-	14	6.4 %
Halluzinogene und Psychotomimetika	-	9	7	2	1	-	-	-	-	-	19	8.7 %
Heroin und Derivate	-	4	3	2	-	-	-	1	-	-	10	4.6 %
Kokain, Crack	3	9	13	3	1	-	1	1	-	-	31	14.1 %
Tabak und Nikotin	4	8	-	-	-	5	7	-	-	-	24	10.9 %
Andere Genussmittel/ Drogen	1	1	12	20	-	-	-	1	-	-	35	16.0 %
Total	13	79	58	38	4	6	15	6	0	0	219	100 %

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, 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	-	2	-	-	-	-	3
Aesculus hippocastanum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Aglaonema sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Allium ursinum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Araucaria sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Arum maculatum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Atropa belladonna	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	5
Berberis vulgaris	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Buxus sempervirens	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cannabis sativa	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Citrullus colocynthis	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Colchicum autumnale	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Conium maculatum	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Convallaria majalis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Cornus mas	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Crataegus sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cucurbita pepo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Datura sp.	-	5	7	1	-	1	2	1	-	-	17
Dieffenbachia sp.	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
Euphorbia sp.	1	4	-	-	-	-	2	-	-	-	7
Ficus sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Heracleum mantegazzianum	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Laburnum anagyroides	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Ligustrum ovalifolium	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lilium sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lonicera sp.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2

Vergiftungsfälle mit Pflanzen (Fortsetzung)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Mandragona officinarum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Mitragyna sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nerium oleander	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	3
Phaseolus vulgaris	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Physalis alkekengi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Primula sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Prunus laurocerasus	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Prunus sp.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Prunus spinosa	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Pyracantha coccinea	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ranunculus sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rote Beeren, n.n.b.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Senecio jacobaea	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Solanum nigrum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Sorbus aucuparia	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Taxus baccata	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-	6
Thuja occidentalis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Vicia sativa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Wisteria sp.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Total	5	24	13	3	0	24	17	6	0	0	92

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
Amanita muscaria	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Amanita phalloides	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Amanita verna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Armillaria mellea	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Boletaceae	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Boletus edulis	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Boletus erythropus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Boletus luridus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Boletus satanas	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Calvatia caelata	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Clitocybe sp.	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Coprinus sp.	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Galerina sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Gyromitra esculenta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Hebeloma sinapizans	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Inocybe sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Laetiporus sulphureus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Lepiota sp.	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Macrolepiota procera	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Macrolepiota rachodes var. bohemica	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	4
Paxillus involutus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Psilocybe sp.	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Rasenpilz	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Rhodophyllus sinuatus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Russula olivaceae	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Vergiftungsfälle mit Pilzen (Fortsetzung)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Tricholoma pardinum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Trüffel-Pilz, n.n.b.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Xerocomus badius	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Unbekannte Pilze	2	4	7	-	-	1	-	-	-	-	14
Total	7	22	21	0	0	7	3	2	1	0	63

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	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	4 8.9 %
Herbizide	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4 8.9 %
Insektizide: Cholinesterasehemmer	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	6 13.3 %
Insektizide: andere	2	3	2	-	-	1	-	1	-	-	9 20.0 %
Jauche/Jauchegase	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 2.2 %
Rodentizide	7	2	-	2	-	7	-	-	-	-	18 40.0 %
Schnecken- vertilgungsmittel	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 2.2 %
Wuchs- und Hemmstoffe	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 4.5 %
Total	11	11	3	3	1	11	3	2	0	0	45 100 %

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	-	-	-	-	1	2.6 %
Haarpflegemittel und Shampoos	-	3	3	-	-	2	2	1	-	-	11	28.2 %
Hautpflegemittel und Make-up	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	4	10.3 %
Insektenrepellents	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.5 %
Nagelpflegemittel	-	1	1	-	-	5	3	-	-	-	10	25.6 %
Parfum, Kölnisch-, Rasierwasser	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	4	10.3 %
Seifen und Badezusätze	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	5	12.8 %
Zahn- und Mundpflegemittel	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	7.7 %
Total	1	11	4	0	0	13	8	2	0	0	39	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	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	10.6 %
Fische	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	6	15.8 %
Insekten	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	6	15.8 %
Reptilien	2	6	4	-	-	5	2	1	-	-	20	52.6 %
Säugetiere (inkl. Tollwutverdacht)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.6 %
Andere Gifttiere	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2.6 %
Total	2	18	6	1	0	5	5	1	0	0	38	100 %

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		
Total	0	9	1	0	0	3	1	3	0	0	17	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		
C Kardiovaskuläres System	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	16.7 %
I Immunologika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.4 %
N Nervensystem	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3	24.9 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4	33.2 %
R Atemwege und Atmungsorgane	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8.4 %
V Diverse	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.4 %
Total	1	3	1	1	0	4	1	1	0	0	12	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	10	46	10	4	0	8	16	1	1	0	96	100 %

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

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Patient	Vergiftungssituation
1	Venlafaxin, Moclobemid, Ibuprofen, Alkohol	Erw./männlich	unbekannt
2	Lithium, Trimipramin, Imipramin	Erw./weiblich	beabsichtigt
3	Amphetamin, Gamma-Hydroxybutyrat (GHB)	Erw./weiblich	beabsichtigt
4	Cyanid	Erw./männlich	beabsichtigt
5	Morphin	Erw./männlich	beabsichtigt
6	Kokain	Erw./männlich	beabsichtigt
7	Alkohol, Allopurinol	Erw./männlich	beabsichtigt
8	Insektizide: Cholinesterasehemmer	Erw./weiblich	beabsichtigt
9	Amlodipin, Metoprolol, Torasemid, Paracetamol	Erw./männlich	beabsichtigt
10	Trimipramin	Erw./weiblich	beabsichtigt
11	Alkohol, Trizyklika, Benzodiazepin	Erw./weiblich	beabsichtigt
12	Digoxin	Erw./männlich	beabsichtigt
13	Essigsäure	Erw./weiblich	beabsichtigt

Vergiftungsfälle bei Tieren

1'074 Anfragen betrafen eine Vielzahl verschiedener Tierarten: 693 Hunde, 249 Katzen, 25 Kaninchen/Hasen, 24 Pferde/Ponys, 16 Wiederkäuer, 9 Esel, 9 Meerschweinchen, 9 Vögel, 8 Ziegen, 4 Schafe, 3 Affen, 3 Igel, 2 Alpakas, 2 Hamster, 2 Schildkröten, 2 Schweine, 1 Chinchilla, 1 Damhirsch, 1 Echse, 1 Ente, 1 Fisch, 1 Maultier und 1 Ratte. In den übrigen Fällen waren mehrere oder unbekannte Tierarten betroffen.

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
Landwirtschaft und Gartenbau	38	28	8	11	3	88 42.5 %
Fungizide	-	1	-	-	-	1
Herbizide	1	-	-	-	-	1
Insektizide: Cholinesterasehemmer	6	11	3	4	3	27
Insektizide: andere	6	4	-	-	-	10
Rodentizide	22	7	4	6	-	39
Schneckenvertilgungsmittel	1	2	1	1	-	5
Wuchs- und Hemmstoffe	-	2	-	-	-	2
Andere Produkte der Landwirtschaft	2	1	-	-	-	3
Medikamente	24	14	8	-	-	46 22.2 %
Verdauungstrakt, Metabolismus	1	2	-	-	-	3
Blut, blutbildende Organe	2	-	-	-	-	2
Kardiovaskuläres System	6	1	1	-	-	8
Dermatologika	1	1	-	-	-	2
Urogenitales System und Sexualhormone	3	1	-	-	-	4
Bewegungsapparat	5	4	-	-	-	9
Nervensystem	4	5	7	-	-	16
Diverse	2	-	-	-	-	2
Pflanzen	5	4	8	1	-	18 8.7 %
Veterinärarzneimittel	6	4	3	2	2	17 8.2 %
Verdauungstrakt und Metabolismus	1	-	-	-	-	1
Allgemeine Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	1	1	1	-	-	3
Nervensystem	1	-	-	-	-	1
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	3	3	2	2	2	12

Vergiftungsfälle bei Tieren (Fortsetzung)

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total	
Haushaltprodukte	7	5	1	1	-	14	6.8 %
Bleichmittel	1	-	-	-	-	1	
Brennstoffe (feste)	2	-	-	-	-	2	
Desinfektionsmittel	1	-	-	-	-	1	
Klebstoffe	1	-	-	-	-	1	
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	1	1	-	-	-	2	
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	-	-	1	-	1	
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	-	2	1	-	-	3	
Spielzeug und Sportzubehör	1	1	-	-	-	2	
Andere Haushaltprodukte	-	1	-	-	-	1	
Technische und gewerbliche Produkte	1	1	2	1	1	6	2.9 %
Brennstoffe	-	1	1	-	-	2	
Lösungsmittel	1	-	-	-	-	1	
Metalle	-	-	-	1	-	1	
Mittel für den Unterhalt von Maschinen und Fahrzeugen	-	-	1	-	-	1	
Andere Stoffe und Produkte	-	-	-	-	1	1	
Nahrungsmittel und Getränke	5	2	2	-	-	9	4.3 %
Körperpflege und Kosmetika	-	1	1	-	-	2	1.0 %
(Gift-)Tiere	1	-	2	-	1	4	1.9 %
Reptilien	-	-	-	-	1	1	
Amphibien	1	-	1	-	-	2	
Insekten	-	-	1	-	-	1	
Pilze	-	-	-	-	1	1	0.5 %
Andere und unbekannte Noxen	-	2	-	-	-	2	1.0 %
Total	87	61	35	16	8	207	100 %

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Tier	Vergiftungssituation
1	Dimpylat	Ferkel	akzidentell
2	Inocybe erubescens	Hund	akzidentell
3	Viper	Hund	akzidentell
4	Cyanid	Hund	akzidentell
5	Methomyl	Hund	akzidentell
6	Cholistenerasehemmer	Kalb	akzidentell
7	Cholistenerasehemmer	Kalb	akzidentell
8	Permethrin	Katze	akzidentell