



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

**Anhang zum Jahresbericht
2005**

Anhang zum Jahresbericht 2005

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	300	1214	317	203	5	263	236	43	10	-	2'591 67.9 %
Haushaltprodukte	31	126	14	7	-	81	81	5	3	-	348 9.1 %
Technische und gewerbliche Produkte	36	174	41	8	-	12	19	5	2	-	297 7.8 %
Genussmittel, Drogen und Alkohol	13	71	61	43	-	10	18	2	-	-	218 5.7 %
Pflanzen	6	29	11	3	-	17	16	1	-	-	83 2.2 %
Produkte für Landwirtschaft und Gartenbau	7	17	2	3	3	13	5	1	-	-	51 1.3 %
Pilze	2	23	13	2	1	2	-	4	1	-	48 1.3 %
Körperpflegemittel und Kosmetika	7	7	1	-	-	18	11	3	-	-	47 1.2 %
(Gift-)Tiere	3	14	8	1	-	2	6	4	1	-	39 1.0 %
Nahrungsmittel und Getränke	1	7	1	-	-	4	1	1	-	-	15 0.4 %
Veterinärarzneimittel	3	2	-	2	-	2	-	-	-	-	9 0.2 %
Andere oder unbekannte Noxen	7	43	8	-	-	3	9	1	-	-	71 1.9 %
Total	416	1727	477	272	9	427	402	70	17	0	3'817 100 %

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	9	18	6	4	0	27	13	4	1	-	82	3.2 %
B Blut, blutbildende Organe	4	16	1	2	-	6	3	1	1	-	34	1.3 %
C Kardiovaskuläres System	16	29	8	6	1	21	7	3	-	-	91	3.5 %
D Dermatologika	5	7	1	1	-	8	4	-	-	-	26	1.0 %
G Urogenitalsystem, Sexualhormone	4	5	1	1	-	1	-	-	-	-	12	0.5 %
H Systemische Hormonpräparate	5	1	1	-	-	4	3	-	-	-	14	0.5 %
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	9	7	1	-	-	12	4	2	1	-	36	1.4 %
L Mittel gegen Neoplasmen, Immunmodulatoren	3	2	4	2	-	1	1	-	-	-	13	0.5 %
M Bewegungsapparat	41	84	20	5	-	20	24	4	-	-	198	7.6 %
N Nervensystem	186	969	239	173	4	88	124	21	6	-	1'810	69.9 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide, Repellentien	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3	0.1 %
R Atemwege, Atmungsorgane	16	68	32	8	-	64	49	8	1	-	246	9.5 %
S Sinnesorgane	-	-	1	-	-	3	3	-	-	-	7	0.3 %
V Diverse	2	7	2	-	-	7	1	-	-	-	19	0.7 %
Total	300	1'214	317	203	5	263	236	43	10	0	2'591	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	-	-	-	-	-	-	-	2 0.1 %
Analgetika	48	130	10	12	-	38	24	1	-	-	263 14.5 %
- Migränemittel	3	6	-	-	-	2	1	-	-	-	12
- Opioide	3	19	5	8	-	5	8	-	-	-	48
- Andere Analgetika	42	105	5	4	-	31	15	1	-	-	203
Antiepileptika	15	43	10	10	-	6	8	2	-	-	94 5.2 %
Antiparkinsonmittel	2	4	-	-	-	-	4	-	-	-	10 0.6 %
- Anticholinergika	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
- Dopaminerge Stoffe	1	2	-	-	-	-	4	-	-	-	7
Psycholeptika	73	498	124	103	2	18	58	10	4	-	890 49.2 %
- Anxiolytika	28	194	31	30	-	7	21	6	2	-	319
- Hypnotika/ Sedativa	22	146	31	37	-	5	14	3	-	-	258
- Neuroleptika	23	158	62	36	2	6	23	1	2	-	313
Psychoanaleptika	45	284	83	44	2	22	29	8	1	-	518 28.6 %
- Antidepressiva	41	266	77	42	2	16	22	5	1	-	472
- Kombinationen	3	8	5	1	-	3	2	-	-	-	22
- Psycho- stimulantien	1	9	1	1	-	3	5	3	-	-	23
- Mittel gegen Demenz	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Andere auf das Nervensystem wirkende Mittel	3	10	10	4	-	4	1	-	1	-	33 1.8 %
Total	186	969	239	173	4	88	124	21	6	0	1'810

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	3	1	2	-	-	7	4	2	-	-	19 7.7 %
Antihistaminika für systemischen Gebrauch	9	36	26	8	-	12	13	2	1	-	107 43.5 %
Mittel gegen Husten und Erkältungen	4	31	4	-	-	34	29	4	-	-	106 43.1 %
Präparate zur Behandlung von Störungen im Bereich der Nase	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	14 5.7 %
Total	16	68	32	8	0	64	49	8	1	0	246 100 %

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	5	-	-	-	1	1	-	-	-	10	2.9 %
Batterien/Batterie-Inhalt	2	-	-	-	-	6	1	-	-	-	9	2.6 %
Bleichmittel	2	28	3	-	-	9	6	-	-	-	48	13.8 %
Brennstoffe (flüssig) - auf Kohlenwasserstoffbasis	1	2	-	-	-	3	2	1	2	-	11	3.2 %
- Andere	2	13	1	2	-	4	11	2	-	-	35	10.0 %
Brennstoffe (gasförmig)	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0.9 %
Desinfektionsmittel	5	1	1	1	-	1	2	-	-	-	11	3.2 %
Entkalkungsmittel und Weichmacher	3	4	1	-	-	7	7	-	-	-	22	6.3 %
Farb- und Filzstifte	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0.3 %
Farben und Lacke	2	1	1	-	-	4	-	-	1	-	9	2.6 %
Feuerlöscher-Inhalt	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.1 %
Holzbehandlungsmittel	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.9 %
Imprägnierungsmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Isolier-, Dichtungsmittel	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	0.9 %
Klebstoffe	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	4	1.1 %
Kühlflüssigkeiten	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.4 %
Luftverbesserer	2	3	-	-	-	11	7	-	-	-	23	6.6 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Böden)	2	9	-	-	-	3	3	-	-	-	17	4.9 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	-	8	-	-	-	5	10	-	-	-	23	6.6 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	1	5	-	-	-	5	11	1	-	-	23	6.6 %
Reinigungs- und Pflegemittel (Möbel)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	0.6 %
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	2	26	5	2	-	10	14	1	-	-	60	17.2 %
Spielzeug, Sportzubehör	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	4	1.1 %
Andere Haushaltprodukte	2	3	-	1	-	9	2	-	-	-	17	4.9 %
Total	31	126	14	7	0	81	81	5	3	0	348	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	1	-	-	-	-	-	-	6	2.0 %
Brennstoffe	-	4	6	1	-	2	2	-	-	-	15	5.1 %
Desinfektionsmittel	2	7	2	1	-	-	1	1	-	-	14	4.7 %
Farben und Lacke	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	5	1.7 %
Fotochemikalien und Kopierflüssigkeiten	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Klebstoffe und Härter	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	0.7 %
Konservierungsmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Kühlmittel	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.4 %
Laborreagentien und Diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Laugen und Säuren	6	51	9	3	-	1	3	3	-	-	76	25.6 %
Lösungsmittel	2	12	4	1	-	1	3	-	-	-	23	7.7 %
Löt- und Schweiss- produkte	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1.0 %
Metalle	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	9	3.0 %
Mittel für den Unterhalt von Maschinen	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	4	1.4 %
Reinigungsmittel	5	30	3	-	-	2	4	-	2	-	46	15.5 %
Rostschutzmittel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3 %
Syntheseausgangs- materialien und Zwischenprodukte	9	33	7	-	-	2	2	-	-	-	53	17.9 %
Andere Stoffe und Produkte	6	17	5	-	-	2	3	-	-	-	33	11.1 %
Total	36	174	41	8	0	12	19	5	2	0	297	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	3	36	18	15	-	-	4	-	-	-	76	34.9 %
Cannabinoide	-	6	5	-	-	1	3	2	-	-	17	7.8 %
Halluzinogene und Psychotomimetika	-	9	9	4	-	1	1	-	-	-	24	11.0 %
Heroin und Derivate	1	4	7	7	-	-	-	-	-	-	19	8.7 %
Kokain, Crack	1	7	10	4	-	-	-	-	-	-	22	10.1 %
Tabak und Nikotin	6	3	-	-	-	8	10	-	-	-	27	12.4 %
Andere Genussmittel/ Drogen	2	6	12	13	-	-	-	-	-	-	33	15.1 %
Total	13	71	61	43	0	10	18	2	0	0	218	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	-	-	-	-	2
Allium ursinum	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Alocasia sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Artemisia absinthium	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Arum maculatum	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
Asclepia fruticosa	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Atropa belladonna	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	5
Berberis vulgaris	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Colchicum autumnale	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Convallaria majalis	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4
Crocus sativus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Cucurbita pepo	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Datura sp.	1	5	5	2	-	-	-	-	-	-	13
Dieffenbachia sp.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Digitalis purpurea	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Euphorbia sp.	1	4	-	-	-	-	3	-	-	-	8
Ficus sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Kaktus, n.n.b.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Laburnum anagyroides	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ligustrum vulgare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Lupinus sp.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Narcissus pseudonarcissus	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Nerium oleander	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Pausinystalia yohimba	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pflanze, n.n.b.	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
Prunus laurocerasus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Vergiftungsfälle mit Pflanzen (Fortsetzung)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Prunus spinosa	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ricinus communis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Robinia pseudoacacia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rote Beeren, n.n.b.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Sambucus nigra	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Sambucus racemosa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Solanum nigrum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Taxus baccata	1	1	-	-	-	2	3	-	-	-	-	7
Thuja occidentalis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Viscum album	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Zamioculcas sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Total	6	29	11	3	0	17	16	1	0	0	83	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			
Amanita pantherina	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Amanita phalloides	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-	-	6	
Armillaria mellea	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Boletaceae	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Boletus edulis	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Boletus erythropus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Boletus radicans	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Boletus satanas	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Cantharellus cibarius	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Champignons de Paris	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
Clitocybe sp.	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
Coprinus atramentarius	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Coprinus sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Gyrodon lividus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Lycoperdon piriforme	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Macrolepiota procera	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Macrolepiota venenata	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Psilocybe sp.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Rasenpilz	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
Russula olivacea	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Scleroderma verrucosum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
Unbekannter halluzinogener Pilz	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Unbekannte Pilze	1	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	10	
Total	2	23	13	2	1	2	0	4	1	0	48	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	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3 5.9 %
Herbizide	1	2	1	-	1	2	-	-	-	-	7 13.7 %
Insektizide: Cholinesterasehemmer	-	1	1	-	2	5	2	-	-	-	11 21.6 %
Insektizide: andere	3	4	-	-	-	-	1	1	-	-	9 17.7 %
Jauche/Jauchegase	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 1.9 %
Rodentizide	3	5	-	2	-	4	-	-	-	-	14 27.5 %
Silogase	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 1.9 %
Wuchs- und Hemmstoffe	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 1.9 %
Andere Produkte für Landwirtschaft und Gartenbau	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4 7.9 %
Total	7	17	2	3	3	13	5	1	0	0	51 100 %

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		
Haarpflegemittel und Shampoos	-	3	1	-	-	6	4	-	-	-	14	29.8 %
Hautpflegemittel und Make-up	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	5	10.6 %
Insektenrepellents	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4.3 %
Nagelpflegemittel	2	2	-	-	-	5	4	-	-	-	13	27.6 %
Parfum, Kölnisch-, Rasierwasser	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-	7	14.9 %
Seifen und Badezusätze	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	6.4 %
Zahn- und Mundpflegemittel	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2.1 %
Andere Kosmetika	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4.3 %
Total	7	7	1	0	0	18	11	3	0	0	47	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	10.2 %
Fische	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3	7.7 %
Insekten	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	6	15.4 %
Reptilien	3	4	7	1	-	1	4	4	1	-	25	64.1 %
Andere Gifttiere	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.6 %
Total	3	14	8	1	0	2	6	4	1	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)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total	
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T		
Total	1	7	1	0	0	4	1	1	0	0	15	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11.1 %
I Immunologika	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22.2 %
J Allg. Antiinfektiosa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11.1 %
N Nervensystem	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	22.2 %
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	22.2 %
R Atemwege und Atmungsorgane	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	11.1 %
Total	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	9	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	7	43	8	0	0	3	9	1	0	0	71	100 %

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

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Patient	Vergiftungssituation
1	Amanita phalloides	Erw./weiblich	unbekannt
2	Trizyklikum, Tramadol, Mefenaminsäure, Fluxetine	Erw./weiblich	beabsichtigt
3	Cholinesterasehaltiges Insektizid	Erw./weiblich	beabsichtigt
4	Diquat	Erw./weiblich	beabsichtigt
5	Trimipramin	Erw./weiblich	beabsichtigt
6	Chlorprothixen, Zolpidem	Erw./männlich	beabsichtigt
7	Quetapin, Moclobemid, Kaliumchlorazepat	Erw./weiblich	beabsichtigt
8	Diazinon, Petrol, Ethanol	Erw./männlich	beabsichtigt
9	Verapamil, Trandolapril	Erw./männlich	beabsichtigt

Vergiftungsfälle bei Tieren

1'257 Anfragen betrafen eine Vielzahl verschiedener Tierarten: 770 Hunde, 298 Katzen, 54 Pferde/Ponys, 28 Kaninchen/Hasen, 24 Bovide, 12 Vögel, 9 Meerschweinchen, 7 Schafe, 7 Ziegen, 6 Esel, 5 Schildkröten, 3 Hühner, 3 Ratten, 3 Schweine, 2 Fische, 1 Affe, 1 Echse, 1 Fretchen, 1 Igel, 1 Lama, 1 Maus, 1 Ozelot und 1 Zebu. In den übrigen Fällen waren mehrere oder unbekannte Tierarten betroffen.

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
Landwirtschaft und Gartenbau	45	13	8	6	2	74 32.3 %
Fungizide	2	-	-	-	-	2
Insektizide: Cholinesterasehemmer	4	1	4	1	1	11
Insektizide: andere	4	4	1	-	1	10
Rodentizide	30	4	1	3	-	38
Schneckenvertilgungsmittel	4	3	2	2	-	11
Wuchs- und Hemmstoffe	1	1	-	-	-	2
Medikamente	26	24	6	3	1	60 26.2 %
Verdauungstrakt, Metabolismus	1	1	-	-	-	2
Blut, blutbildende Organe	3	-	1	1	-	5
Kardiovaskuläres System	4	4	-	-	-	8
Dermatologika	1	-	-	-	-	1
Urogenitales System und Sexualhormone	1	-	-	-	-	1
Systemische Hormonpräparate, exkl. Sexualhormone	1	-	-	-	-	1
Bewegungsapparat	6	6	2	2	1	17
Nervensystem	7	10	3	-	-	20
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	1	-	-	-	-	1
Atemwege und Atmungsorgane	-	2	-	-	-	2
Sinnesorgane	-	1	-	-	-	1
Diverse	1	-	-	-	-	1
Pflanzen	15	10	3	2	3	33 14.4 %

Vergiftungsfälle bei Tieren (Fortsetzung)

Schweregrad	O	L	M	S	T	Total
Veterinärarzneimittel	8	9	5	5	-	27 11.8 %
Dermatologika	1	-	-	-	-	1
Bewegungsapparat	2	2	-	1	-	5
Nervensystem	-	2	-	-	-	2
Mittel gegen Parasiten, Insektizide und Repellentien	3	5	5	4	-	17
Atemwege und Atmungsorgane	1	-	-	-	-	1
Diverse	1	-	-	-	-	1
Haushaltprodukte	4	5	3	1	-	13 5.7 %
Bleichmittel	-	2	-	-	-	2
Brennstoffe (flüssige)	-	1	1	-	-	2
Entkalkungsmittel und Weichmacher	1	-	-	-	-	1
Holzbehandlungsmittel	-	-	1	-	-	1
Kühlflüssigkeiten	1	-	-	-	-	1
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	1	-	-	-	1
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	1	-	1	1	-	3
Thermometerflüssigkeiten	1	-	-	-	-	1
Andere Haushaltprodukte	-	1	-	-	-	1
Technische und gewerbliche Produkte	6	2	-	1	-	9 3.9 %
Baustoffe	1	1	-	-	-	2
Desinfektionsmittel	1	-	-	-	-	1
Mittel für den Unterhalt von Maschinen und Fahrzeugen	3	1	-	1	-	5
Andere Stoffe und Produkte	1	-	-	-	-	1
Nahrungsmittel und Getränke	6	-	1	-	-	7 3.1 %
Genussmittel/Drogen/Alkohol	1	2	1	-	-	4 1.7 %
Andere und unbekannte Noxen	2	-	-	-	-	2 0.9 %
Total	113	65	27	18	6	229 100 %

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Tier	Vergiftungs- situation
1	Mefenaminsäure	Katze	akzidentell
2	Pfirsichkerne	Kuh	akzidentell
3	Methomyl	Hund	akzidentell
4	Natrium hexafluorosilikat	Kuh	akzidentell
5	Taxus baccata	Kaninchen	akzidentell
6	Nerium oleander	Meerschweinchen	akzidentell