

Anhang zum Jahresbericht 1999

- Übersichtstabelle Vergiftungsschweregrad/Noxengruppen
- Vergiftungsfälle mit Medikamenten (Übersicht)
- Vergiftungsfälle mit Medikamenten des Nervensystems
- Vergiftungsfälle mit Medikamenten der Atemwege und Atmungsorgane
- Vergiftungsfälle mit Haushaltprodukten
- Vergiftungsfälle mit technischen und gewerblichen Produkten
- Vergiftungsfälle mit Genussmitteln, Drogen und Alkohol
- Vergiftungsfälle mit Pflanzen
- Vergiftungsfälle mit Pilzen
- Vergiftungsfälle mit Produkten für Landwirtschaft und Gartenbau
- Vergiftungsfälle mit Produkten für Körperpflege und Kosmetik
- Vergiftungsfälle mit (Gift-)Tieren
- Vergiftungsfälle mit Nahrungsmitteln und Getränken
- Vergiftungsfälle mit Veterinaria
- Vergiftungsfälle mit anderen Noxen
- Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

Supplement zum Jahresbericht 1999 Tabellen

Diese Auswertung beruht auf einer detaillierten Noxen- und Fallanalyse gemäss den im Jahresbericht (Kapitel 3.1) unter "Methodik" beschriebenen Kriterien. Als Einführung sei hier als Erstes noch einem die Übersichtstabelle der Noxengruppen bezüglich Schweregrad des Verlaufs aufgeführt. Im Weiteren folgen die detaillierten Tabellen zu den einzelnen Noxen.

Vergiftungsschweregrad/Noxengruppen

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Medikamente	276	1103	322	184	9	354	224	35	15	1	2523(62.0%)
Haushaltprodukte	34	143	15	2	1	141	114	6	-	-	456(11.2%)
Technische und gewerbliche Produkte*	28	214	28	10	-	25	23	9	1	-	338 (8.3%)
Genussmittel, Drogen und Alkohol	13	69	65	36	3	24	27	6	2	-	245 (6.0%)
Pflanzen	9	20	18	-	-	39	19	6	-	-	111 (2.7%)
Pilze	4	27	27	3	-	5	5	4	-	-	75 (1.8%)
Landwirtschaft und Gartenbau	7	33	5	4	4	22	4	1	2	-	82 (2.0%)
Körperpflege und Kosmetik	2	16	-	-	-	23	26	1	-	-	68 (1.7%)
(Gift-)Tiere	2	20	10	3	-	3	7	3	-	-	48 (1.2%)
Nahrungsmittel und Getränke	-	15	5	-	-	4	2	1	-	-	27 (0.7%)
Veterinärarzneimittel	-	4	-	3	-	4	-	-	-	-	11 (0.3%)
Andere oder unbekannte Noxen	7	49	9	5	1	2	6	5	-	-	84 (2.1%)
Total	382	1713	504	250	18	646	457	77	20	1	4068 (100%)

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

*beinhalten 19 Patienten von 6 – 55 Jahren, die bezüglich Altersgruppe nicht genau zugeordnet werden konnten, hier aber den Erwachsenen subsumiert wurden.

Vergiftungsfälle mit Medikamenten (Übersicht)

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
A Verdauungstrakt, Metabolismus	10	27	13	3	1	33	17	2	-	-	106 (4.2%)
B Blut, blutbildende Organe	10	3	3	4	-	6	2	1	-	-	29 (1.1%)
C Kardiovaskuläres System	13	35	9	6	2	39	6	1	-	-	111 (4.4%)
D Dermatologika	10	9	2	2	-	14	7	-	-	-	44 (1.7%)
G Urogenitalsystem. Sexualhormone	2	9	1	-	-	5	1	1	-	-	19 (0.8%)
H Systemische Hormonpräparate	3	3	1	-	-	9	2	-	-	-	18 (0.7%)
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	5	10	2	1	-	10	7	1	1	-	37 (1.5%)
L Mittel gegen Neoplasmen, Immunmodulatoren	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	7 (0.3%)
M Bewegungsapparat	46	105	15	7	-	29	16	1	1	-	220 (8.7%)
N Nervensystem	152	812	226	147	5	92	94	19	10	-	1558(61.8%)
P Mittel gegen Parasiten, Insektizide, Repellentien	1	4	1	-	1	-	-	-	1	-	8 (0.3%)
R Atemwege, Atmungsorgane	16	73	45	13	-	90	62	8	2	-	309(12.3%)
S Sinnesorgane	1	-	-	-	-	8	2	-	-	-	11 (0.4%)
V Diverse	5	12	4	-	-	16	8	1	-	-	46 (1.8%)
Total	276	1103	322	184	9	354	224	35	15	1	2523 (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	5	-	-	-	-	2	-	-	-	8 (0.5%)
Analgetika	45	125	30	15	1	39	25	1	1	-	282 (18.1%)
- Migränemittel	1	1	1	-	-	4	1	-	-	-	8
- Opioide	7	26	9	6	1	5	5	-	-	-	59
- Andere Analgetika	37	98	20	9	-	30	19	1	1	-	215
Antiepileptika	7	49	10	9	1	10	6	1	3	-	96 (6.2%)
Antiparkinsonmittel	1	3	4	-	-	4	-	-	-	-	12 (0.8%)
- Anticholinergika	1	3	4	-	-	2	-	-	-	-	10
- Dopaminerge Stoffe	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Psycholeptika	55	427	113	75	1	19	41	11	3	1	746 (47.9%)
- Anxiolytika	17	183	25	22	-	10	22	7	1	-	287
- Hypnotika/Sedativa	18	131	38	37	1	3	9	2	-	1	240
- Neuroleptika	20	113	50	16	-	6	10	2	2	-	219
Psychoanaleptika	39	200	69	48	2	18	17	6	2	-	401 (25.7%)
- Antidepressiva	38	182	63	44	2	12	14	3	2	-	360
- Kombinationen	-	15	4	3	-	2	2	1	-	-	27
- Psycho-stimulantien	1	3	2	1	-	4	1	2	-	-	14
Andere auf das Nervensystem wirkende Mittel	4	3	-	-	-	2	3	-	1	-	13 (0.8%)
Total	152	812	226	147	5	92	94	19	10	1	1558 (100%)

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, 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	3	-	-	4	10	1	-	-	22 (7.1%)
Antihistaminika (systemischer Gebrauch)	12	52	34	11	-	28	10	1	1	-	149 (48.2%)
Mittel gegen Husten und Erkältungen	3	15	8	2	-	38	31	5	1	-	103 (33.4%)
Rhinologika	-	3	-	-	-	20	11	1	-	-	35 (11.3%)
Total	16	73	45	13	0	90	62	8	2	0	309 (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	-	5	-	-	-	2	5	-	-	-	12 (2.6%)
Batterien/Batterie-Inhalt	-	4	-	-	-	19	3	-	-	-	26 (5.7%)
Bleichmittel	6	21	3	-	-	13	8	-	-	-	51 (11.2%)
Brennstoffe (feste)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.2%)
Brennstoffe (flüssig)	-	13	3	1	-	11	18	1	-	-	47 (10.3%)
Brennstoffe (gasförmig)	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2 (0.4%)
Desinfektionsmittel	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.2%)
Entkalkungsmittel und Weichmacher	6	20	2	-	-	10	3	-	-	-	41 (9.0%)
Farben und Lacke	1	4	1	-	-	3	-	-	-	-	9 (2.0%)
Feuerlöscher-Inhalt	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (0.4%)
Holzbehandlungsmittel	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5 (1.1%)
Isolier-, Dichtungsmittel	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (0.7%)
Klebemittel	1	1	1	-	-	1	6	-	-	-	10 (2.2%)
Kühlflüssigkeiten	3	10	-	-	-	-	1	-	-	-	14 (3.1%)
Luftverbesserer	1	-	-	-	-	22	7	2	-	-	23 (7.0%)
Reinigungs- und Pflegemittel (Böden)	2	11	1	-	-	4	5	-	-	-	23 (5.1%)
Reinigungs- und Pflegemittel (Geschirr)	3	9	-	1	1	14	10	-	-	-	38 (8.3%)
Reinigungs- und Pflegemittel (Kleider)	-	2	-	-	-	9	8	1	-	-	20 (4.4%)
Reinigungs- und Pflegemittel (Möbel)	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	7 (1.5%)
Reinigungs- und Pflegemittel (andere)	7	32	3	-	-	18	24	-	-	-	84 (18.4%)
Spielzeug, Sportzubehör	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	4 (0.9%)
Thermometerflüssigkeiten	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4 (0.9%)
Andere Haushalt-	1	2	-	-	-	5	10	2	-	-	20 (4.4%)

produkte												
Total	34	143	15	2	1	141	114	6	0	0	456 (100%)	

Schweregrad des Verlaufs: O = asymptotisch, 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	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	7 (2.1%)
Brennstoffe	-	4	3	1	-	2	5	3	-	-	18 (5.3%)
Desinfektionsmittel	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4 (1.2%)
Farben und Lacke	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	5 (1.5%)
Feuerlöschmittel	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2 (0.6%)
Klebstoffe und Härter	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (0.8%)
Konservierungsmittel	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.3%)
Kühlmittel	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5 (1.5%)
Laborreagentien u. Diagnostika	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (0.6%)
Laugen und Säuren	3	57	8	4	-	2	5	2	1	-	82 (24.3%)
Lösungsmittel	2	31	6	2	-	1	3	2	-	-	47 (13.9%)
Löt- und Schweißprodukte	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (0.8%)
Metalle	3	8	-	-	-	7	-	-	-	-	18 (5.3%)
Mittel für den Unterhalt von Maschinen	1	7	-	-	-	1	1	-	-	-	10 (3.0%)
Reinigungsmittel	3	23	5	1	-	-	3	-	-	-	35 (10.4%)
Sprengstoffe	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.3%)
Syntheseausgangsmaterialien und Zwischenprodukte	4	51	4	2	-	3	2	-	-	-	66 (19.5%)
Andere Stoffe und Produkte	6	13	2	-	-	2	4	2	-	-	29 (8.6%)
Total	28	214	28	10	0	25	23	9	1	0	338 (100%)

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

*beinhalten 19 Patienten von 6 – 55 Jahren, die bezüglich Altersgruppe nicht genau zugeordnet werden konnten, hier aber den Erwachsenen subsumiert wurden.

Vergiftungsfälle mit Genussmitteln, Drogen und Alkohol

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Alkoholische Getränke, Ethanol	4	35	18	16	-	-	9	4	1	-	87 (35.5%)
Cannabinoide	-	13	16	-	-	-	3	-	-	-	32 (13.1%)
Halluzinogene und Psychotomimetika	-	7	10	4	-	-	-	1	-	-	22 (9.0%)
Heroin und Derivate	-	1	3	7	1	-	-	1	-	-	13 (5.3%)
Kokain, Crack	6	7	7	3	2	1	-	-	-	-	26 (10.6%)
Tabak und Nikotin	3	4	1	-	-	23	15	-	1*	-	47 (19.2%)
Andere Genussmittel/ Drogen	-	2	10	6	-	-	-	-	-	-	18 (7.3%)
Total	13	69	65	36	3	24	27	6	2	0	245 (100%)

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

* Einnahme von 19 Zigaretten durch ein 14 j. Mädchen mit einer Bradykardie von 45/min., was bei einem Kind als schwer bewertet wird.

Vergiftungsfälle mit Pflanzen

Schweregrad	Erwachsene					Kinder					Total
	O	L	M	S	T	O	L	M	S	T	
Allium ursinum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Amelanchier sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Arum maculatum	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	7 (6.3%)
Asclepias sp.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Atropa belladonna	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	6 (5.4%)
Beeren n.n.b.	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3 (2.7%)
Brassica oleracea	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.9%)
Buddleia sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Cannabis sativa	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3 (2.7%)
Capsicum annum	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.9%)
Colchicum autumnale	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (2.7%)
Convallaria majalis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Chrysallidocarpus intescens	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Daphne sp.	-	-	-	-	-	-1	1	1	-	-	3 (2.7%)
Datura stramonium	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2 (1.8%)
Datura suaveolens	-	5	4	-	-	1	1	1	-	-	12 (10.8%)
Dieffenbachia sp.	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	4 (3.6%)
Digitalis purpurea	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Euonymus sp.	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	5 (4.5%)
Euphorbia fulgens	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Euphorbia pulcherrima	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Euphorbia sp.	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3 (2.7%)
Ficus benjamina	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Hedera helix	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2 (1.8%)
Heracleum mantegazzianum	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1.8%)
Laburnum anagyroides	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)

Lathyrus odoratus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Ligustrum vulgare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.9%)
Lonicera xylosteum	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 (1.8%)
Lycopodium clavatum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Nerium oleander	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.9%)
Orchideaceae	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Phaseolus vulgaris	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Phytolacca americana	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Polygonatum sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Prunus lauroscerusus	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3 (2.7%)
Prunus spinosa	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1.8%)
Raphanus sativus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Ruta graveolens	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Saintpaulia sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Salix babylonica	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Sambucus sp.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1.8%)
Sempervivum sp.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Sorbus aucuparia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Symphoricarpos albus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.9%)
Taraxacum officinale	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.9%)
Taxus baccata	1	-	-	-	-	5	2	-	-	-	8 (7.3%)
Teucrium chamaedrys	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Valeriana officinalis	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.9%)
Veratrum album	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.9%)
Viburnum sp.	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3 (2.7%)
Unbekannte Pflanzen	-	1-	-	-	-	1	2	-	-	-	4 (3.6%)
Total	9	20	18	0	0	39	19	6	0	0	111 (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	
Amanita muscaria	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (2.7%)
Amanita sp.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.3%)
Armillaria mellea	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.3%)
Boletus edulis	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (2.7%)
Boletaceae	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	7 (9.4%)
Calvatia caelata	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (1.3%)
Galerina autumnalis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.3%)
Gyromitra	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	5 (6.7%)
Hypholoma	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.3%)
Lactarius sp.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.3%)
Lepiota sp.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (1.3%)
Lepista nuda	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (2.7%)
Leucocoprinus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (1.3%)
Morchella esculenta	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.3%)
Panaeolus sp.	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	6 (8.0%)
Psilocybe sp.	-	1	8	1	-	-	-	3	-	-	13 (17.4%)
Ramaria sp.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.3%)
Shiitake	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.3%)
Unbekannte halluzinogene Pilze	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	5 (6.7%)
Unbekannte Pilze	1	11	8	-	-	1	1	-	-	-	22 (29.4%)
Total	4	27	27	3	0	5	5	4	0	0	75 (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	-	1	1	-	1	2	1	-	-	-	6 (7.3%)
Herbizide	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (4.9%)
Insektizide: Cholinesterasehemmer	1	7	2	2	-	8	1	-	-	-	21 (25.6%)
Insektizide: andere	-	7	2	-	-	3	-	-	-	-	12 (14.6%)
Jauche/Jauchgase	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3 (3.7%)
Rodentizide	3	5	-	1	1	7	-	-	-	-	17 (20.7%)
Schnecken- vertilgungsmittel	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	4 (4.9%)
Silogase	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3 (3.7%)
Wuchs- und Hemmstoffe	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	7 (8.5%)
Kombinationen	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1.2%)
Andere Produkte Landwirtschaft	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	4 (4.9%)
Total	7	33	5	4	4	22	4	1	2	0	82 (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	-	4	-	-	-	4	1	1	-	-	10 (14.7%)
Hautpflegemittel und Make-up	-	4	-	-	-	4	3	-	-	-	11 (16.2%)
Insektenrepellents	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	9 (13.2%)
Nagelpflegemittel	1	3	-	-	-	9	3	-	-	-	16 (23.6%)
Parfum, Kölnisch-, Rasierwasser	-	1	-	-	-	3	6	-	-	-	10 (14.7%)
Seifen und Badezusätze	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	6 (8.8%)
Zahn- und Mundpflegemittel	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	4 (5.9%)
Andere Kosmetika	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2 (2.9%)
Total	2	16	0	0	0	23	26	1	0	0	68 (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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (4.2%)
Fische	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6 (12.5%)
Insekten	-	2	1	-	-	1	3	1	-	-	8 (16.7%)
Reptilien	1	9	9	3	-	1	4	2	-	-	29 (60.4%)
Andere Gifttiere	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3 (6.2%)
Total	2	20	10	3	0	3	7	3	0	0	48 (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	0	15	5	0	0	4	2	1	0	0	27 (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	
A Verdauungstrakt und Metabolismus	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 (18.2%)
J Allg. Antiinfektiosa zur systemischen Anwendung	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (9.1%)
M Bewegungsapparat	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (9.1%)
N Nervensystem	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	5 (45.4%)
R Atemwege, Atmungsorgane	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (9.1%)
S Sinnesorgane	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (9.1%)
Total	0	4	0	3	0	4	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	7	49	9	5	1	2	6	5	0	0	84 (100%)

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

Vergiftungsfälle mit tödlichem Verlauf

	Todesursache	Patient	Vergiftungssituation
1	Amitriptylin, Sotalol, Lansoprazol, Bromazepam, Disulfiram	46/weiblich	beabsichtigt
2	Amitriptylin, Alkohol	50/männlich	beabsichtigt
3	Chloroquin, Atenolol	31/männlich	beabsichtigt
4	Flecainid, Codein, Ethanol, Clozapin, Diclofenac	65/männlich	unbekannt
5	Insulin	71/männlich	beabsichtigt
6	Methaqualon, Diphenhydramin, Diazepam, Methadon, Alkohol	Erw./männlich	beabsichtigt
7	Methylpentynol, Fluoxetin, Maprotilin, Dibenzepin	14/weiblich	beabsichtigt
8	Phenobarbital, Benzodiazepine	78/männlich	beabsichtigt
9	Tramadol	Erw.	beabsichtigt
10	Verapamil, Propranolol	27/männlich	beabsichtigt
11	Cocain, Heroin	31/männlich	Abusus
12	Cocain, Opiate, Methaqualon, Diphenhydramin	22/männlich	Abusus
13	Heroin	29/weiblich	Abusus
14	Silogase	26/männlich	akzidentell
15	Silogase	67/männlich	akzidentell
16	Aluminiumphosphid	17/männlich	beabsichtigt
17	Diocetyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Alkohol	Erw.	unbekannt
18	Kohlenmonoxid	17/männlich	beabsichtigt
19	Abwaschmittel	29/weiblich	akzidentell