

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	97: Medizinprodukte		0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	7
	98: Homöopatika		13	119	20	4	5	2	1	4	0	1	169
	99: Arzneimittel, n.n.b.		6	22	8	3	5	30	21	13	10	4	122
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus												
		01: Zahnärztliche Präparate	3	66	5	4	3	16	2	4	2	1	106
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera	2	65	2	3	5	17	4	2	5	1	106
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva	6	13	2	6	21	23	2	0	5	0	78
		04: Antiemetica	1	20	2	2	5	8	1	2	0	0	41
		05: Gallen- und Lebertherapeutica	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	7
		06: Laxantien	4	16	1	1	3	5	1	3	3	0	37
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel	0	22	3	0	2	2	0	0	2	0	31
		08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	6
		10: Antidiabetica	1	13	1	2	2	21	27	6	20	0	93
		11: Vitamine	30	111	8	4	1	14	3	3	7	1	182
		12: Mineralpräparate	2	28	9	0	0	10	1	2	2	1	55
		13: Stärkungsmittel (Tonics)	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	7
		14: Anabolica zum systemischen Gebrauch	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		16: Medik. m.W.a. Verdauung u. Metabolismus,sonst.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		52	367	34	22	45	121	42	22	47	4	756
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica												
		01: Antithrombosedmittel	3	32	1	2	4	19	22	3	27	5	118
		03: Antianämica	5	41	4	3	7	11	1	0	1	1	74

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	0	1	5	0	7	
0	1	0	35	122	11	0	169	
0	5	6	25	35	51	0	122	
0	0	2	22	71	10	1	106	
0	1	3	24	66	12	0	106	
0	1	10	37	21	9	0	78	
0	3	5	20	9	4	0	41	
0	0	0	3	4	0	0	7	
0	0	4	14	12	7	0	37	
0	0	2	11	15	3	0	31	
0	0	0	3	1	0	0	4	
0	0	0	4	2	0	0	6	
0	11	20	20	21	20	1	93	
0	1	5	24	138	14	0	182	
0	0	5	8	36	6	0	55	
0	0	0	2	3	2	0	7	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	17	56	192	401	88	2	756	
0	7	11	27	29	44	0	118	
0	2	9	12	42	9	0	74	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
01: Arzneimittel	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	05: Plasmaersatzmittel u. Perfusionslösungen	0	7	1	1	0	4	0	0	0	2	15
		06: Blut- und Blutbildungstherapeutica, sonstige	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	Ergebnis	8	81	6	6	11	34	23	3	28	8	208
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel	0	8	2	0	4	7	12	1	21	1	56
02: Antihypertonica		3	11	0	0	0	5	3	2	2	1	27	
03: Diuretika		4	15	1	2	1	5	0	0	2	1	31	
04: Vasodilatoren, peripher wirksam		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
05: Vasoprotectiva		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
07: Betablocker		11	65	5	5	8	61	65	11	30	5	266	
08: Calciumantagonisten		1	23	4	2	5	26	21	8	23	3	116	
09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System		1	85	3	5	13	36	45	3	14	3	208	
10: Lipidsenker		1	13	1	1	0	5	2	0	0	0	23	
		C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	Ergebnis	21	222	16	16	31	146	148	25	94	14
D: Dermatica		01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch	6	31	0	1	0	2	7	1	3	0	51
		02: Keratolytica und Hautschutzmittel	9	25	1	2	0	4	1	1	0	0	43
		03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel	9	26	1	0	0	1	1	1	3	0	42
		04: Antipruriginosa, incl Antihist., Anaesthetica, etc.	2	24	2	0	1	0	0	1	0	0	30
		05: Psoriasismittel	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5
		06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog.Zwecke	2	7	0	0	0	3	0	2	0	0	14

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	1	9	5	0		15
0	0	0	0	1	0	0		1
0	9	20	40	81	58	0		208
0	8	12	13	7	16	0		56
0	2	3	8	5	9	0		27
0	0	4	15	8	4	0		31
0	1	1	0	0	0	0		2
0	0	1	0	3	0	0		4
0	17	67	80	61	41	0		266
0	21	17	30	20	28	0		116
0	3	28	81	77	19	0		208
0	0	1	10	10	2	0		23
0	52	134	237	191	119	0		733
0	0	0	6	38	7	0		51
0	0	2	14	26	1	0		43
0	0	1	3	37	0	1		42
0	0	0	8	21	1	0		30
0	0	1	1	3	0	0		5
0	0	0	3	8	3	0		14

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	D: Dermatica	07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	4	13	0	0	0	3	0	1	1	0	22	
		08: Antiseptica und Desinfizientien	11	64	5	1	7	35	18	9	16	4	170	
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	
		10: Aknemittel	0	2	2	0	0	2	0	1	0	0	7	
		11: Dermatica, weitere	3	9	4	0	0	3	0	0	3	0	22	
	D: Dermatica Ergebnis			49	201	15	5	8	56	28	17	26	4	409
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.	01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr. 02: Gynäkologica, sonstige 03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren 04: Urologica	01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	3	0	0	3	10	1	2	0	0	19
			02: Gynäkologica, sonstige	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
			03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	4	177	15	3	6	3	1	2	0	1	212
			04: Urologica	1	14	1	1	0	8	5	2	8	0	40
G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			8	198	16	4	9	21	7	6	8	1	278	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone	01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga 02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch 03: Schilddrüsentherapeutika 04: Pancreashormone 05: Mittel z. Erhaltung der Calciumhomöostase	01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	7	
		02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch	3	12	0	2	1	5	1	0	0	0	24	
		03: Schilddrüsentherapeutika	81	151	7	8	3	16	5	5	6	2	284	
		04: Pancreashormone	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		05: Mittel z. Erhaltung der Calciumhomöostase	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			84	167	7	10	5	23	8	5	8	3	320	
J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch	01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch 02: Antimycotica zum systemischen Gebrauch	01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch	9	67	15	7	25	41	13	10	15	3	205	
		02: Antimycotica zum systemischen Gebrauch	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	2	19	0	0	22	
0	2	13	54	73	28	0	170	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	0	0	6	9	7	0	22	
0	2	18	102	238	48	1	409	
0	0	0	5	13	1	0	19	
0	0	2	3	2	0	0	7	
0	0	1	32	174	5	0	212	
0	1	2	10	13	14	0	40	
0	1	5	50	202	20	0	278	
0	0	2	3	1	1	0	7	
0	0	0	3	19	2	0	24	
0	1	3	27	237	16	0	284	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	1	1	1	0	4	
0	1	6	34	259	20	0	320	
0	1	12	90	85	17	0	205	
0	0	0	2	0	1	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	J: Antiinfectiosa zum systemischen Gebrauch	04: Mittel gegen Mykobakterien	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
		05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	1	0	0	1	0	3	6	0	5	1	17	
		06: Immunsereen und Immunglobuline	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
		07: Impfstoffe	5	3	1	0	0	2	1	0	0	0	12	
	J: Antiinfectiosa zum systemischen Gebrauch Ergebnis			15	71	16	8	25	48	20	10	23	5	241
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	8	2	0	0	11	12	4	8	0	45	
		02: Endocrin-Therapeutica	0	3	0	0	0	0	4	0	3	0	10	
		03: Immunmodulatoren	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		04: Immunsuppressiva	1	7	3	1	1	6	5	3	0	0	27	
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis			2	18	5	1	1	17	21	7	11	0	83
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	21	266	38	42	171	332	101	33	24	13	1041	
		02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke	4	33	1	0	1	4	4	1	1	0	49	
		03: Muskelrelaxantien	3	8	1	2	6	24	15	2	5	1	67	
04: Gichtmittel		0	3	0	0	0	3	0	2	4	0	12		
05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten		0	0	0	0	0	0	1	3	3	1	8		
09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2		
M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System Ergebnis			29	310	40	44	178	363	121	41	38	15	1179	
N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica	1	1	2	0	2	13	5	3	1	1	29		
	02: Analgetica	45	158	20	41	171	513	198	47	100	34	1327		
	03: Antiepileptica	6	34	6	16	30	228	103	20	42	9	494		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	1	8	2	6	0	17	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	5	5	2	0	12	
0	1	13	105	94	28	0	241	
0	6	5	11	8	15	0	45	
0	0	0	2	4	4	0	10	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	3	2	3	8	11	0	27	
0	9	7	16	21	30	0	83	
0	32	131	342	439	97	0	1041	
0	0	0	16	23	10	0	49	
0	6	15	20	10	16	0	67	
0	1	0	3	6	2	0	12	
0	0	1	1	1	5	0	8	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	39	147	383	479	131	0	1179	
1	2	8	9	2	7	0	29	
1	93	275	387	319	250	2	1327	
1	30	114	178	83	87	1	494	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	Nervensystem	04: Antiparkinsonmittel	0	4	0	0	1	9	9	5	26	0	54	
		05: Psycholeptica	5	50	10	39	169	1107	490	109	279	62	2320	
		06: Psychoanaleptica	5	87	20	59	216	947	363	92	105	41	1935	
		07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	3	25	2	0	7	73	18	6	2	2	138	
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis			65	359	60	155	596	2890	1186	282	555	149	6297
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	01: Antiprotozoenmittel	01: Antiprotozoenmittel	0	4	0	0	1	5	2	2	1	0	15
			02: Anthelmintica	0	7	4	0	0	2	0	0	0	0	13
			03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel., Insektizid	2	13	4	2	0	3	0	1	0	1	26
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis			2	24	8	2	1	10	2	3	1	1	54
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica	01: Rhinologica	85	214	13	2	3	11	1	2	3	1	335
			02: Rachentherapeutica	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	8
			03: Asthmamittel	15	76	21	7	2	8	10	4	16	2	161
		05: Husten- u. Erkältungsmittel	05: Husten- u. Erkältungsmittel	39	322	32	9	18	47	12	10	2	2	493
06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch			8	115	14	19	56	238	74	12	30	20	586	
07: Medik. m.W.a.d. Respirationstrakt, sonstige			0	3	0	0	1	1	0	1	2	0	8	
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis			147	735	81	39	80	305	97	29	53	25	1591	
S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	01: Ophthalmologica	9	25	4	1	0	6	1	3	0	0	49	
		02: Otologica	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6	
S: Medik. m.W.a. sensorische Organe Ergebnis			9	28	7	1	0	6	1	3	0	0	55	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	8	15	17	13	0	54	
2	158	603	1030	231	295	1	2320	
3	267	567	627	185	284	2	1935	
0	9	46	28	20	34	1	138	
8	560	1621	2274	857	970	7	6297	
0	1	0	4	6	4	0	15	
0	1	0	3	8	1	0	13	
0	1	1	11	7	6	0	26	
0	3	1	18	21	11	0	54	
0	2	10	72	231	20	0	335	
0	0	0	1	5	2	0	8	
1	2	10	56	78	13	1	161	
0	1	22	182	243	45	0	493	
0	27	146	253	81	79	0	586	
0	1	0	3	3	1	0	8	
1	33	188	567	641	160	1	1591	
0	0	2	14	28	5	0	49	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	2	17	31	5	0	55	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	01: Allergene	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		03: Therapeutica, sonstige	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
04: Diagnostica		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige		0	6	2	0	1	5	2	2	2	0	20	
08: Kontrastmittel		0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	
20: Chirurgie-Hilfsmittel		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt Ergebnis		0	8	3	0	1	8	4	3	3	0	30
01: Arzneimittel Ergebnis			510	2931	343	320	1001	4082	1733	473	905	234	12532
02: Tierarzneimittel			6	38	2	1	1	23	16	5	6	7	105
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	6	0	0	0	6	4	3	1	2	22
		03: Dispersionsfarben	5	28	0	0	0	0	3	0	3	0	39
		04: Künstlermal Farben	7	59	1	2	0	1	0	0	0	0	70
		05: Lacke	7	37	4	2	2	11	4	9	0	1	77
		06: Parkettversiegelungsmittel	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		07: Pigmente	0	2	0	0	1	2	0	1	0	0	6
		08: Primer	2	1	0	1	2	2	3	2	0	2	15
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	4	25	3	1	3	9	6	5	2	1	59
		99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	19	24	0	1	1	13	8	6	3	1	76
	01: Anstrichstoffe Ergebnis			44	183	8	7	9	44	28	26	9	7
02: Abfall			2	9	0	1	0	2	0	0	0	0	14
03: Abgase			5	14	4	8	9	49	11	26	4	9	139
04: Abwasser			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
05: Anzündprodukte			27	113	2	0	1	8	2	0	1	1	155
06: Bauhilfsstoffe			4	8	0	1	0	6	3	3	0	1	26
07: Baustoffe			9	29	2	1	1	13	3	6	0	2	66

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	0	1	0	0	3	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	2	7	8	3	0	20	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	4	9	11	6	0	30	
9	733	2229	4104	3685	1761	11	12532	
0	0	4	29	54	18	0	105	
0	0	0	8	6	8	0	22	
0	0	1	7	28	3	0	39	
0	0	0	20	48	2	0	70	
0	0	2	20	43	12	0	77	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	1	3	0	6	
0	1	1	7	2	4	0	15	
0	1	7	15	25	11	0	59	
0	0	3	18	48	7	0	76	
0	2	14	97	201	51	0	365	
0	0	1	2	11	0	0	14	
0	6	27	55	26	25	0	139	
0	0	2	0	0	0	0	2	
0	0	4	20	124	7	0	155	
0	0	0	9	11	6	0	26	
0	1	5	14	30	16	0	66	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
03: Chemische Produkte	08: Galvanische Elemente	10: Batterie	14	64	12	0	2	20	7	12	2	3	136	
		11: Knopfzelle(n)	7	56	8	2	0	4	2	2	6	0	87	
		12: Akkumulatoren	2	4	1	0	2	10	4	3	4	1	31	
	08: Galvanische Elemente Ergebnis			23	124	21	2	4	34	13	17	12	4	254
	09: Brennstoffe, fest			14	39	0	0	0	3	0	0	1	1	58
	10: Brennstoffe, fest/Hilfsstoffe			0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	11: Brennstoffe, flüssig		13: Benzin	0	8	1	2	8	29	1	9	1	3	62
			14: Brennspritus	1	7	1	1	1	3	8	0	2	1	25
			15: Lampenöl	4	13	4	2	2	5	2	0	0	1	33
			65: Petroleum	2	9	1	0	1	14	3	8	0	2	40
	99: Brennstoffe, flüssig n.n.b			1	0	0	0	1	4	0	0	1	0	7
	11: Brennstoffe, flüssig Ergebnis			8	37	7	5	13	55	14	17	4	7	167
	12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe			0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
	13: Brennstoffe, gasförmig			2	0	0	1	3	12	1	0	0	0	19
	14: Brennstoffe, gas./Hilfsstoffe			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	15: Bürochemie			35	146	34	7	2	4	0	2	1	1	232
	16: Dekorationshilfsmittel			17	84	20	4	0	4	2	2	0	1	134
	17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)			0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	7
	18: Desinfektionsmittel		00: Desinfektionsmittel	7	66	3	2	4	50	22	20	13	7	194
			10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	8	73	5	1	2	26	9	8	17	2	151
20: Oberflächen-Desinfektionsmittel			5	35	2	2	1	39	18	22	9	4	137	
18: Desinfektionsmittel Ergebnis			20	174	10	5	7	115	49	50	39	13	482	
19: Desodorantien, techn.			16	136	7	1	2	6	2	2	3	0	175	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	27	96	12	0	136	
0	1	0	17	39	30	0	87	
0	1	5	9	11	5	0	31	
0	2	6	53	146	47	0	254	
0	0	0	8	47	3	0	58	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	2	29	20	11	0	62	
0	3	2	9	8	3	0	25	
0	0	1	6	24	2	0	33	
0	0	5	9	16	10	0	40	
0	0	2	0	3	2	0	7	
0	3	12	53	71	28	0	167	
0	0	8	1	0	0	0	9	
0	0	4	4	5	6	0	19	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	57	168	7	0	232	
0	0	1	26	101	6	0	134	
0	0	0	3	2	2	0	7	
0	3	23	80	61	27	0	194	
0	1	12	56	63	19	0	151	
0	3	7	62	41	24	0	137	
0	7	42	198	165	70	0	482	
0	1	2	45	104	23	0	175	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
03: Chemische Produkte	20: Diagnostika/Reagentien		16	26	6	5	7	99	27	31	5	41	263
	21: Druckereihilfsmittel		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	23: Emailfertigungs- u.Reparaturm.		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	24: Enteisungsmittel		0	25	2	1	0	1	2	1	0	0	32
	25: Feuerlöschmittel		0	4	0	34	5	24	3	9	1	6	86
	27: Galvanotechnische Mittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	28: Galvanotechn. Hilfsmittel		0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	29: Gase, technische		0	3	0	1	0	5	3	0	1	1	14
	30: Gefrierschutzmittel		3	7	2	2	6	30	18	7	1	5	81
	33: Glasbearbeitungshilfsmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	37: Haushaltshilfsmittel, chem. te.	00: Haushaltshilfsmittel, chem. te.	40	146	14	6	1	6	2	0	1	2	218
		10: Kalt/Warm-Kompressen	9	82	24	3	2	6	0	1	2	2	131
	37: Haushaltshilfsmittel, chem. te. Ergebnis		49	228	38	9	3	12	2	1	3	4	349
	38: Hydraulikflüssigkeit		0	3	0	0	0	3	3	1	1	0	11
	39: Kältemittel		3	13	6	1	4	17	5	8	1	3	61
	42: Klebstoff(e)		17	163	13	8	2	17	6	16	5	5	252
	43: Kühlmittel		0	1	2	1	3	2	3	4	2	0	18
	44: Kunststofffertigingsstoff		12	8	0	1	0	14	2	2	0	2	41
	45: Kunststoffverarbeitungsmittel		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	46: Lederhilfsmittel		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
47: Leuchtstoffe		10	186	126	29	0	35	4	39	4	16	449	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	10	23	118	38	74	0	263	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	11	11	10	0	32	
0	0	0	64	16	6	0	86	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	1	0	1	0	3	
0	0	4	2	5	3	0	14	
0	5	6	17	22	31	0	81	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	20	190	8	0	218	
0	1	2	14	75	39	0	131	
0	1	2	34	265	47	0	349	
0	1	2	4	2	2	0	11	
1	0	3	13	31	13	0	61	
0	0	2	71	164	15	0	252	
0	0	1	8	5	4	0	18	
0	0	1	15	21	4	0	41	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	133	304	12	0	449	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
03: Chemische Produkte	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		1	3	0	0	0	20	8	12	2	0	46	
	49: Löt- und Schweißmittel (außer Schweißrauche)		0	2	0	0	0	3	1	2	0	0	8	
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit		2	22	0	0	0	3	0	0	0	2	29
		17: Hg-Thermometer		1	7	5	3	0	19	3	23	3	6	70
		18: Thermometerflüssigkeit		2	15	2	2	0	3	1	6	0	2	33
		99: Meßmittel, chem.-techn., n.n.b.		0	11	0	0	0	2	0	0	1	0	14
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		5	55	7	5	0	27	4	29	4	10	146	
	51: Metallurgiehilfsmittel		0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	6	
	54: Papierherstellungshilfsmittel		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	55: Photo/Photochemikalien		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	19: Abflußreiniger		1	12	2	3	7	19	10	8	3	3	68
		20: Allzweckreiniger		20	182	12	4	10	51	15	15	4	6	319
		21: Backofen-Grill-Reiniger		0	17	3	3	7	23	3	4	0	0	60
		23: Entkalker		134	102	21	10	15	205	68	79	17	20	671
24: Fleckentferner		3	26	2	2	0	9	2	1	1	1	47		
25: Fußbodenreiniger		3	19	0	0	0	8	2	5	2	0	39		
26: Geschirreiniger, manuell		27	250	19	13	2	59	26	21	18	3	438		
27: Geschirreiniger, maschinell		45	246	1	4	3	27	7	16	14	6	369		
28: Geschirr-Maschinen-Reiniger		2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	6		
29: Glasreiniger		5	111	5	4	2	26	4	5	0	1	163		
30: Kunststoffreiniger		0	6	0	0	0	5	0	2	0	0	13		
31: Lackreiniger		0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	7		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	4	4	13	9	16	0	46	
0	1	3	2	1	1	0	8	
0	0	0	12	16	1	0	29	
0	0	0	7	56	7	0	70	
0	0	0	4	28	1	0	33	
0	0	0	2	10	2	0	14	
0	0	0	25	110	11	0	146	
0	0	0	2	1	3	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	8	13	22	10	15	0	68	
0	0	8	121	162	28	0	319	
0	1	7	19	19	14	0	60	
0	1	3	203	425	39	0	671	
0	0	1	19	21	6	0	47	
0	0	0	15	20	4	0	39	
0	0	9	104	308	14	3	438	
0	0	7	78	265	19	0	369	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	1	47	103	12	0	163	
0	0	0	5	8	0	0	13	
0	0	0	3	4	0	0	7	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis		
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt			
Produkte	(einschl. Pflegemittel)	32: Metallreiniger	1	19	1	0	2	15	1	5	2	2	48		
		33: Möbelpfleger	1	15	0	1	0	4	1	0	1	1	24		
		34: Rußentferner	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3		
		35: Sanitärreiniger	107	480	12	4	11	66	23	29	11	10	753		
		36: Schuh- und Lederreiniger	1	14	2	2	0	2	0	1	1	1	24		
		38: Teppichreiniger	2	7	0	0	0	1	1	0	1	0	12		
		39: Waschmittel	16	259	5	5	4	14	3	4	1	0	311		
		40: Waschlösungsmittel	14	83	7	0	2	13	6	4	1	1	131		
		41: Klarspülmittel f. Geschirrr- Reiniger	11	131	3	1	0	1	3	1	2	0	153		
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	4	0	0	1	7	7	4	3	4	30		
		69: Melkmaschinenreiniger	0	3	2	0	0	3	1	1	0	0	10		
		98: Industriereiniger	0	5	0	1	6	35	12	6	1	3	69		
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	1	24	1	1	3	14	12	4	2	1	63		
		57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis			394	2024	98	58	75	608	209	217	85	63	3831
		58: Scherzartikel			0	3	0	0	1	0	0	5	0	0	9
59: Schmiermittel			3	28	3	0	0	9	5	3	2	1	54		
60: Schweißrauche			1	1	0	0	2	5	1	1	0	0	11		
61: Spielwaren			45	339	37	7	1	2	1	1	1	1	435		
63: Textilhilfsmittel			5	18	0	0	1	15	2	3	2	1	47		
65: Waschrohstoffe			0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2		
66: Wasseraufbereitungsmitt el			4	41	9	2	1	28	7	5	1	3	101		
67: Zoologische Bedarfsartikel			2	24	4	1	1	1	0	1	0	0	34		
99: Chemische Produkte, n.n.b.			0	5	4	0	2	11	4	3	1	0	30		
03: Chemische Produkte Ergebnis			799	4313	474	209	166	1355	455	566	196	210	8743		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	2	2	20	12	11	0	48	
0	0	2	5	11	6	0	24	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	3	20	233	437	60	0	753	
0	0	1	10	11	2	0	24	
0	0	0	4	5	3	0	12	
0	1	6	95	204	5	0	311	
0	1	6	36	83	5	0	131	
0	0	2	55	92	4	0	153	
0	1	9	8	8	4	0	30	
0	0	0	2	5	3	0	10	
0	2	17	24	11	15	0	69	
0	1	7	16	24	15	0	63	
1	21	121	1148	2253	284	3	3831	
0	0	5	1	3	0	0	9	
0	0	0	18	32	4	0	54	
0	0	1	7	2	1	0	11	
0	0	3	105	311	16	0	435	
0	0	3	12	25	7	0	47	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	10	30	41	20	0	101	
0	1	0	6	23	4	0	34	
0	1	3	7	9	10	0	30	
2	67	326	2519	4928	898	3	8743	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
04: Kosmetika/Hygienepr odukte	68: Haarpflegemittel	42: Haarentfernungsmittel	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		43: Haarfärbemittel	1	17	1	0	3	9	1	2	1	0	35
		44: Haarfestiger	2	17	2	2	3	4	0	0	2	0	32
		45: Haarwasser	5	8	0	0	1	1	0	1	1	0	17
		46: Shampoo	32	196	9	1	7	16	5	4	5	2	277
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	68: Haarpflegemittel Ergebnis		41	244	14	3	14	31	6	7	9	2	371
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	15	116	23	3	0	5	5	0	2	0	169
		49: Creme/Salbe	32	107	4	1	0	7	0	2	7	2	162
		50: Deodorant flüssig	5	30	1	12	5	7	4	2	1	0	67
51: Gesichtswasser		1	19	0	0	2	1	0	0	0	0	23	
52: Make up		3	43	7	1	1	1	0	0	0	0	56	
53: Öle		21	42	2	0	1	0	0	0	4	0	70	
54: Parfüm/Rasierwasser		3	88	6	0	3	3	3	1	5	0	112	
55: Seifen		20	208	17	4	4	12	7	2	8	4	286	
56: Sonnenschutzmittel		2	27	1	0	0	1	0	1	0	0	32	
72: Puder	8	19	1	0	0	1	0	0	0	0	29		
99: Hautpflegemittel, n.n. bez.	24	40	3	3	1	5	1	2	0	0	79		
69: Hautpflegemittel Ergebnis		134	739	65	24	17	43	20	10	27	6	1085	
70: Kontaktlinsenpflegemittel		1	13	0	0	0	1	1	1	0	0	17	
71: Mund- /Zahnpflegemittel		8	157	15	7	3	25	16	10	28	4	273	
72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	10	72	5	1	0	4	2	1	1	1	97	
	20: Nagellackentferner	7	155	3	5	14	15	3	4	0	1	207	
	30: Nagelkleber und - kleberentferner	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	99: Nagelpflegemittel nmb	1	9	0	1	0	0	0	1	0	0	12	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	1	14	13	7	0	35	
0	0	1	11	16	4	0	32	
0	0	0	4	12	1	0	17	
0	0	5	83	173	16	0	277	
0	0	0	1	5	0	0	6	
0	0	7	115	221	28	0	371	
0	0	3	55	100	11	0	169	
0	0	1	33	123	5	0	162	
0	0	3	26	28	10	0	67	
0	0	2	6	13	2	0	23	
0	0	0	13	41	2	0	56	
0	0	0	12	54	4	0	70	
0	0	6	41	55	10	0	112	
0	0	3	96	181	6	0	286	
0	0	1	5	26	0	0	32	
0	0	3	7	11	8	0	29	
0	0	0	15	61	3	0	79	
0	0	22	309	693	61	0	1085	
0	0	0	3	13	1	0	17	
0	1	5	76	179	12	0	273	
0	0	1	19	66	11	0	97	
0	0	7	69	101	30	0	207	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	2	10	0	0	12	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
Kosmetika/Hygienepr odukte	72: Nagelpflegemittel Ergebnis		19	237	8	7	14	19	5	6	1	2	318	
04: Kosmetika/Hygienepr odukte Ergebnis			203	1390	102	41	48	119	48	34	65	14	2064	
05: Pestizide	73: Akarizide		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
	75: Fungizide		0	4	3	0	0	7	2	5	2	3	26	
	76: Herbizid(e)		5	12	7	0	1	22	18	10	6	3	84	
	77: Holzschutzmittel		0	3	0	0	0	2	1	1	1	0	8	
	78: Insektizide	57: Carbamate		1	3	0	0	0	4	1	1	0	2	12
		58: Insektizide, Chlorierte Kohlenwasserstoffe		0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		59: Phosphorsäureester		13	21	0	1	2	9	14	3	11	5	79
		60: Pyrethroid(e)		7	37	4	0	1	22	16	6	11	5	109
		61: Insektizide, n.n. bez.		17	32	12	1	0	14	5	18	4	3	106
	78: Insektizide Ergebnis		38	96	17	2	3	49	36	28	26	15	310	
	79: Molluskizide		0	12	2	1	0	3	1	0	2	1	22	
	81: Repellentien		5	32	2	1	5	5	1	1	1	1	54	
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien		3	26	9	0	0	7	6	1	1	0	53
		63: Phosphorwasserstoff- Derivate		0	2	1	0	0	4	0	3	1	0	11
		64: Rodentizide, n.n bez.		2	18	8	1	0	7	3	4	2	2	47
82: Rodentizid Ergebnis		5	46	18	1	0	18	9	8	4	2	111		
83: Saatgutbeizmittel		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2		
99: Pestizide, n.n.b.		1	2	2	0	0	4	5	2	1	1	18		
05: Pestizide Ergebnis			54	210	52	5	9	111	73	55	43	26	638	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		13	77	10	8	1	21	10	7	8	2	157	
	85: Pflanzenpflegemittel		22	14	1	0	0	0	0	0	0	0	37	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	8	90	179	41	0	318	
0	1	42	593	1285	143	0	2064	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	4	11	4	6	1	26	
0	2	9	24	22	27	0	84	
0	0	0	1	4	3	0	8	
0	0	0	6	4	2	0	12	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	11	3	13	39	13	0	79	
0	1	7	40	47	14	0	109	
0	0	4	19	56	27	0	106	
0	12	14	80	147	57	0	310	
0	0	1	3	12	6	0	22	
0	0	0	19	29	6	0	54	
0	1	1	9	23	19	0	53	
0	1	1	5	2	2	0	11	
0	2	1	6	20	18	0	47	
0	4	3	20	45	39	0	111	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	2	4	5	7	0	18	
0	18	33	163	270	153	1	638	
0	1	4	33	104	15	0	157	
0	0	0	3	32	2	0	37	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	86: Wachstumsregulatoren		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	99: Agrochemikalien (außer Pestizide), n.n.b.		4	7	1	0	0	0	2	0	0	0	14	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			39	99	12	8	1	21	12	7	8	2	209	
07: Drogen	00: Drogen		0	1	0	0	16	38	2	3	0	1	61	
	AO: Organonitrate-Droge	05: Poppers	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	6	
	AO: Organonitrate-Droge Ergebnis		0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	6	
	AZ: Aphrodisiaka nicht klassifiziert		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	DC: Cannabinoide-Droge	00: Cannabinoide-Droge		0	1	0	0	1	6	1	0	0	0	9
		05: Haschisch (Cannabisharz)		0	3	0	1	9	11	3	0	0	1	28
		10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)		0	0	0	2	3	15	0	1	0	1	22
		20: synthetische Cannabinoide		0	1	0	3	17	68	5	7	0	0	101
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis		0	5	0	6	30	100	9	8	0	2	160	
	DL: Liquid ecstasy		0	0	0	1	3	31	1	0	0	1	37	
	DO: Opiat-Drogen	05: Opium		0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6
		10: Heroin		0	0	0	0	0	38	4	0	0	2	44
DO: Opiat-Drogen Ergebnis		0	0	0	0	0	43	4	0	1	2	50		
HL: LSD		0	0	0	1	3	15	1	0	0	0	20		
HM: Mescaline		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
HP: PCP		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze		0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	8	4	0	14	
0	1	4	38	144	22	0	209	
0	8	24	10	0	19	0	61	
0	0	2	2	0	1	1	6	
0	0	2	2	0	1	1	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	2	2	3	0	2	0	9	
0	1	13	8	2	4	0	28	
0	1	10	6	2	3	0	22	
1	13	26	20	3	37	1	101	
1	17	51	37	7	46	1	160	
0	4	13	8	3	9	0	37	
0	0	3	1	0	2	0	6	
0	6	15	11	4	8	0	44	
0	6	18	12	4	10	0	50	
0	1	8	8	1	2	0	20	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	4	3	0	0	0	7	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
07: Drogen	HZ: Halluzinogene nicht klassifiziert		0	0	0	0	2	4	3	42	0	15	66
	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	0	0	0	0	13	55	2	1	0	1	72
		05: MDA	0	0	0	2	20	44	0	2	2	2	72
		10: Crystal Speed	0	0	0	0	2	17	0	0	0	1	20
		15: Crystal	0	0	0	1	11	36	0	0	0	1	49
		PA: Amphetaminderivate Ergebnis		0	0	0	3	46	152	2	3	2	5
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	0	1	0	0	4	80	4	4	0	3	96
		10: Crack	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	PK: Kokainderivate Ergebnis		0	1	0	0	4	81	4	4	0	3	97
	PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert		0	0	0	0	2	13	1	3	0	0	19
Z: Drogen - nicht klassifiziert		0	0	0	0	13	38	1	4	0	1	57	
07: Drogen Ergebnis			0	7	0	11	120	529	28	67	4	30	796
08: Pflanzen	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	0	6	0	1	0	2	0	0	0	9	
	032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis		0	6	0	1	0	2	0	0	0	9	
	099: Pflanzen, n.n.b.		0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
	224: Moose; (Moose)	4477: Moos-Gattung, unbek. (Moos-Familie, unbek.)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	224: Moose; (Moose) Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	0499: Arachniodes (Dryopteridaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		2419: Dryopteris (Dryopteridaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
2779: Farnattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)		2	4	0	0	0	0	0	1	0	7		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	44	17	3	0	2	0	66	
0	3	29	23	5	12	0	72	
0	3	25	15	4	25	0	72	
0	2	11	4	0	3	0	20	
0	1	21	12	3	12	0	49	
0	9	86	54	12	52	0	213	
0	10	31	21	9	25	0	96	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	10	31	22	9	25	0	97	
0	1	5	4	3	6	0	19	
0	6	24	12	1	14	0	57	
1	106	284	176	40	187	2	796	
0	0	1	4	1	3	0	9	
0	0	1	4	1	3	0	9	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	1	3	2	0	7	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	5367: Platycerium (Polypodiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		5583: Pteridium (Dennstaedtiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis			5	5	0	0	0	0	0	1	0	0	11
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	4	94	19	5	0	3	1	1	1	2	130	
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis			4	94	19	5	0	3	1	1	1	2	130
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	0007: Abies (Pinaceae)	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		1361: Cedrus (Pinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1461: Chamaecyparis (Cupressaceae)	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
		1787: Coniferen-Gattung (Coniferen-Familie)	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7
		1985: Cupressus (Cupressaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2981: Ginkgo (Ginkgoaceae)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3625: Juniperus (Cupressaceae)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
5168: Pflanzengattung, Coniferen, unbekannt (Pflanzenfamilie, Coniferen, unbekannt)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
5291: Picea (Pinaceae)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5323: Pinus (Pinaceae)		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)	9	98	14	4	0	17	3	5	4	2	156			
6693: Thuja (Cupressaceae)	5	15	4	2	1	2	1	1	0	0	31			

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	1	1	7	2	0		11
0	0	2	10	81	36	1		130
0	0	2	10	81	36	1		130
0	0	0	1	2	0	0		3
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	4	2	0		6
0	0	0	2	4	1	0		7
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	2	0	0		2
1	2	7	15	87	44	0		156
0	1	1	12	12	5	0		31

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
08: Pflanzen	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae) Ergebnis		20	127	21	6	1	20	5	7	4	2	213
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)												
	0017: Abrus (Fabaceae)		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	0045: Acer (Aceraceae)		1	6	1	0	0	1	0	2	0	0	11
	0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)		0	3	0	1	0	2	4	1	2	0	13
	0091: Actaea (Ranunculaceae)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0099: Adansonia (Bombacaceae)		5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	0109: Adenium (Apocynaceae)		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0163: Aesculus (Hippocastanaceae)		1	14	2	0	0	0	1	0	2	0	20
	0169: Aethusa (Apiaceae)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0181: Agapanthus (Alliaceae)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0201: Aglaonema (Araceae)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0209: Agrostemma (Caryophyllaceae)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0261: Allium (Alliaceae)		1	1	0	0	1	5	2	0	0	1	11
	0271: Aloe (Aloaceae)		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	0273: Aloinopsis (Aizoaceae)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)		7	3	0	0	0	1	2	3	0	1	17
	0311: Amelanchier (Rosaceae)		0	16	0	15	0	0	0	0	0	0	31
	0393: Anemone (Ranunculaceae)		1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	7
	0451: Anthurium (Araceae)		2	6	0	0	0	0	0	0	1	0	9
	0491: Aquilegia (Ranunculaceae)		1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	3	8	30	117	54	0	213	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	2	7	2	0	11	
0	0	1	5	4	3	0	13	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	6	0	0	6	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	3	15	2	0	20	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	3	6	0	11	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	3	12	1	0	17	
0	0	0	7	24	0	0	31	
0	0	1	2	4	0	0	7	
0	0	0	3	6	0	0	9	
0	0	0	2	1	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	0505: Aralia (Araliaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		0591: Artemisia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	1	23	4	1	0	0	1	0	0	0	30	0	0	1	18	10	1	0	0	30
		0613: Asarum (Aristolochiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0623: Asparagus (Asparagaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0645: Aster (Asteraceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	4
		0685: Atropa [Tollkirsche] (Solanaceae)	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	1	2	1	2	0	0	6
		0693: Aucuba (Cornaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		0707: Averrhoa (Oxalidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0749: Bambusa (Poaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		0795: Begonia (Begoniaceae)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		0803: Bellis (Asteraceae)	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	5	0	0	0	6
		0821: Berberis (Berberidaceae)	0	6	3	3	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	1	13	0	0	0	14
		0849: Betula (Betulaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0989: Brassica (Brassicaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1031: Brugmansia [Engelstropete] (Solanaceae)	0	2	3	0	0	2	2	0	1	1	11	0	0	2	3	2	4	0	0	11
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		1087: Buxus (Buxaceae)	7	12	0	0	0	2	1	0	0	0	22	0	0	0	5	13	4	0	0	22
		1113: Calamintha (Lamiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		1121: Calathea (Marantaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1135: Calla (Araceae)	3	5	1	0	0	1	0	2	0	1	13	0	0	0	3	8	2	0	0	13
		1141: Callicarpa (Verbenaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis			
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	1179: Caltha (Ranunculaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
		1197: Campanula (Campanulaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	
		1207: Campsis [Trompetenblume] (Bignoniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		1223: Canella (Canellaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		1227: Canna (Cannaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		1241: Capsicum (Solanaceae)	0	3	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	8	0	0	0	4	4	0	0	0	8
		1257: Carduus (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		1309: Castanea (Fagaceae)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		1321: Catalpa (Bignoniaceae)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4	1	0	0	5	
		1331: Catharanthus (Apocynaceae)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
		1423: Cerbera (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	5	
		1529: Chlorophytum (Anthericaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	
		1553: Chrysalidocarpus (Arecaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
		1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	
		1587: Cicer (Fabaceae)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		1631: Citrus (Rutaceae)	2	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	6	1	0	0	8	
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	5	0	0	0	6	
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	10	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	3	12	0	0	0	15	
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	0	8	3	1	0	6	2	1	0	0	0	21	0	0	1	4	8	8	0	0	21	
		1769: Colutea (Fabaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	
1793: Conium (Apiaceae)	0	2	0	0	1	4	1	1	1	1	0	10	0	0	1	1	4	4	0	0	10			

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung								
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	1805: Convallaria (Convallariaceae)	6	40	2	0	0	4	2	4	4	1	63	0	0	1	10	46	6	0	63
		1843: Cornus (Cornaceae)	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6
		1867: Corylus (Betulaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		1881: Cosmos (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1885: Cotoneaster (Rosaceae)	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	2	32	0	0	34
		1907: Crassula (Crassulaceae)	13	9	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	2	21	0	0	23
		1909: Crataegus (Rosaceae)	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	1	8	1	0	10
		1919: Crepis (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1931: Crocus (Iridaceae)	1	3	1	2	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	2	6	0	0	8
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1973: Cucumis (Cucurbitaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	0	0	0	4	2	1	0	7
		2023: Cyclamen (Primulaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		2101: Dahlia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	5	0	0	0	2	2	1	0	5
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		2195: Deutzia (Hydrangeaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		2201: Dianthus (Caryophyllaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2209: Diascia (Scrophulariaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2235: Dictamnus (Rutaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2247: Dieffenbachia (Araceae)	16	2	1	0	0	1	0	0	0	2	22	0	0	2	10	9	0	1	22		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	4	12	6	0	4	6	8	0	0	1	41	0	2	2	7	18	12	0	41	
		2319: Dipteryx (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	1	16	0	0	17
		2425: Duchesnea (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		2451: Echeveria (Crassulaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	
		2585: Epipremnum (Araceae)	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	7	15	1	0	23	
		2615: Erica (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
		2661: Erythrina (Fabaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	
		2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		2717: Euonymus (Celastraceae)	0	6	2	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	3	3	3	0	9	
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	20	20	10	0	0	5	5	4	2	1	67	0	0	9	15	36	7	0	67	
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	35	14	2	1	0	0	0	1	0	0	53	0	0	0	10	41	2	0	53	
		2843: Forsythia (Oleaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	3	
		2853: Fragaria (Rosaceae)	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	6	0	0	0	3	2	1	0	6	
		2867: Freesia (Iridaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	
		2875: Fritillaria (Liliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		2879: Fuchsia (Onagraceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	
		2891: Gaillardia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	0	8	2	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	4	1	0	11	
2933: Gaultheria (Ericaceae)	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	2	5	1	0	8			
2939: Gazania (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1			
2945: Gelsemium (Loganiaceae)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3			
2951: Genista (Fabaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	2	0	0	3			

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung								
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	2953: Gentiana (Gentianaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		2961: Geranium (Geraniaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		2963: Gerbera (Asteraceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		2983: Gladiolus (Iridaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3133: Gypsophila (Caryophyllaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3169: Hamamelis (Hamamelidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3211: Hedera (Araliaceae)	13	31	6	1	1	6	1	0	3	0	62	0	0	1	15	43	3	0	62
		3223: Helenium (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3257: Helleborus (Ranunculaceae)	0	0	0	4	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7
		3267: Hemerocallis (Hemerocallidaceae)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	3	9	2	0	6	5	5	0	1	31	0	1	2	13	4	11	0	31
		3321: Hibiscus (Malvaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		3335: Hippeastrum (Amaryllidaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		3339: Hippomane (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		3341: Hippophae (Elaeagnaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3407: Howea (Arecaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	1	2	1	0	4
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	10	13	0	0	0	0	1	2	1	0	27	0	0	1	3	23	0	0	27
		3485: Hyoscyamus (Solanaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3493: Hypericum (Clusiaceae)	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0	0	0	1	9	0	0	10
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	5	46	3	1	0	1	2	0	0	1	59	0	0	0	9	46	4	0	59

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	3543: Inula (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		3549: Ipheion (Alliaceae)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		3551: Ipomoea (Convolvulaceae)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	3
		3557: Iris (Iridaceae)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		3603: Jasminum (Oleaceae)	3	6	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	7	3	0	0	10
		3621: Juglans (Juglandaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3639: Kaktusgattung, unbekannt (Cactaceae)	5	3	0	2	0	1	1	1	0	0	13	0	0	0	2	8	3	0	0	13
		3641: Kalanchoe (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3675: Kniphofia (Asphodelaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	0	12	22	3	1	3	0	0	2	1	44	0	0	5	14	16	9	0	0	44
		3743: Lampranthus (Aizoaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3751: Lantana (Verbenaceae)	0	3	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0	0	0	1	3	3	0	0	7
		3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	9	7	3	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	8	12	0	0	0	20
		3787: Laurus (Lauraceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	2	0	0	4
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	4	1	0	0	6
		3819: Lens (Fabaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3
		3881: Leucojum (Amaryllidaceae)	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	5
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	0	42	1	1	0	1	1	0	0	0	46	0	0	0	11	33	2	0	0	46
		3923: Lilium (Liliaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	3
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		4005: Lobelia (Campanulaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	7	29	4	0	0	40

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung								
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	4077: Lupinus (Fabaceae)	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	5	0	0	6
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	1	3	13	1	0	18
		4157: Magnolia (Magnoliaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4
		4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	21	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	4	18	0	0	22
		4187: Malus (Rosaceae)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4
		4199: Mandevilla (Apocynaceae)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	3	2	0	5
		4239: Matricaria (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4263: Medinilla (Melastomataceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4283: Melia (Meliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4313: Mentha (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4333: Mespilus (Rosaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		4469: Monstera (Araceae)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	6	0	0	9
		4519: Musa (Musaceae)	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	7	0	0	8
		4525: Muscari (Hyacinthaceae)	2	28	3	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	2	29	2	0	33
		4539: Myosotis (Boraginaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	7	13	3	0	0	3	1	2	1	21	51	0	0	1	13	37	0	0	51
		4663: Nerium (Apocynaceae)	3	2	0	0	0	1	1	2	0	0	9	0	0	1	1	6	1	0	9
		4673: Nicotiana (Solanaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4715: Nymphaea (Nymphaeaceae)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	31	17	0	1	1	0	0	0	1	1	52	0	0	0	3	48	1	0	52
		4843: Ornithogalum (Hyacinthaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		4883: Osteospermum (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4907: Oxalis (Oxalidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	4931: Pachira (Bombacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		4957: Paeonia (Paeoniaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		4971: Palmengattung, unbekannt (Arecaceae)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		4985: Papaver (Papaveraceae)	0	11	3	0	0	1	0	0	0	0	1	16	0	0	1	7	7	1	0	0	16
		5039: Parthenocissus (Vitaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		5113: Peperomia (Piperaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		5135: Persea (Lauraceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		5137: Persicaria (Polygonaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
		5157: Petroselinum (Apiaceae)	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		5161: Petunia (Solanaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	4
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	0	0	0	2	4	1	0	0	7
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	6	7	0	0	14
		5181: Phalaenopsis (Orchidaceae)	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	4	19	11	4	3	24	5	12	0	1	0	83	0	0	8	34	33	8	0	0	83
		5199: Philadelphus (Hydrangeaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		5205: Philodendron (Araceae)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	5	0	0	0	9
		5271: Physalis (Solanaceae)	1	20	11	0	0	1	0	1	1	1	0	35	0	0	0	6	26	3	0	0	35
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	10	0	0	0	11
5341: Pisum (Fabaceae)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	5393: Plumbago (Plumbaginaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		5443: Polygonatum (Convallariaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		5479: Portulacaria (Portulacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		5497: Primula (Primulaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	10	206	18	5	1	4	5	1	3	5	258	0	0	2	33	196	27	0	0	0	258
		5625: Punica (Punicaceae)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3
		5641: Pyracantha (Rosaceae)	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5	2	0	0	7
		5663: Quercus (Fagaceae)	1	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	13	34	0	0	0	47
		5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	6	5	8	1	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	9	11	2	0	0	22
		5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	1	2	2	1	0	0	6
		5771: Rhipsalis (Cactaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	5	15	2	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	1	1	5	11	6	0	0	24
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	5
		5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	1	4	2	1	0	1	9	0	2	1	3	2	1	1	0	0	9
		5859: Rosa (Rosaceae)	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	4	2	0	0	0	6
		5863: Rosmarinus (Lamiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		5879: Rubus (Rosaceae)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		5881: Rudbeckia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		5887: Rumex (Polygonaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		5903: Ruta (Rutaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
5933: Salix (Salicaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	0	16	8	0	0	0	1	2	0	0	0	27	0	0	2	15	6	4	0	0	27		
5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7	1	0	0	8		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	6031: Schefflera (Araliaceae)	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	2	10	1	0	0	13	
		6061: Schlumbergera (Cactaceae)	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
		6085: Scilla (Hyacinthaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6087: Scindapsus (Araceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		6131: Sedum (Crassulaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		6153: Senecio (Asteraceae)	0	1	0	1	1	2	3	2	2	2	5	17	0	0	3	1	9	4	0	0	17
		6237: Sinapis (Brassicaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		6255: Sisymbrium (Brassicaceae)	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		6263: Skimmia (Rutaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	3	0	0	0	5
		6277: Solanaceen-Gattung (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6283: Solanum (Solanaceae)	1	18	3	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0	5	14	4	0	0	23
		6287: Soleirolia (Urticaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	0	39	6	3	0	1	1	0	0	0	0	50	0	0	0	4	42	4	0	0	50
		6335: Spathiphyllum (Araceae)	42	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	13	41	1	0	0	55
		6361: Spiraea (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6461: Strelitzia (Strelitziaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	8	0	1	0	12
		6527: Symphytum (Boraginaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		6543: Syringa (Oleaceae)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	2	1	1	0	0	5
6579: Taraxacum (Asteraceae)	2	4	1	0	0	3	0	1	0	0	0	11	0	0	2	2	6	1	0	0	11		
6623: Testudinaria (Dioscoreaceae)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	3	0	0	0	5		
6679: Thevetia (Apocynaceae)	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	1	1	5	1	0	0	8		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis		
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt			
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	6719: Tilia (Tiliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		6773: Tradescantia (Commelinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		6823: Trifolium (Fabaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
		6883: Tropaeolum (Tropaeolaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		6891: Tulipa (Liliaceae)	16	12	3	0	0	0	0	0	0	0	31		
		6943: Urtica (Urticaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
		6999: Veronica (Scrophulariaceae)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2		
		7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	16	4	1	0	0	0	0	0	0	21		
		7013: Vicia (Fabaceae)	0	4	3	4	0	1	0	0	0	0	12		
		7023: Vinca (Apocynaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
		7027: Viola (Violaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
		7035: Viscum (Viscaceae)	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	12		
		7081: Weigela (Caprifoliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		7113: Wisteria (Fabaceae)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3		
		7503: Yucca (Agavaceae)	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5		
		7509: Zamioculcas (Araceae)	16	9	2	1	0	1	0	0	1	0	30		
		7513: Zantedeschia (Araceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			483	1308	243	72	22	154	80	69	46	58	2535
		272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt		5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)	15	33	11	1	0	3	4	3	2	1	73

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	26	1	0	31	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	4	16	1	0	21	
0	0	0	4	7	1	0	12	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	2	10	0	0	12	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	0	0	0	4	1	0	5	
0	0	0	16	13	1	0	30	
0	0	0	0	1	0	0	1	
268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis							2	2535
272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt							0	73

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
08: Pflanzen	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt	Ergebnis	15	33	11	1	0	3	4	3	2	1	73	
08: Pflanzen	Ergebnis		527	1577	294	85	23	182	90	81	53	63	2975	
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	052: Claviceps (Hypocreaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	1	0	0	0	0	3	0	2	0	1	7	
		288: Stachybotris (Familie unbekannt)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis			1	0	0	0	0	4	0	3	0	1	9
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	004: Agaricales-Gattung (Agaricales-Familie)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	6	0	1	0	3	4	10	3	462	489	
		012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
		016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	0	10	3	1	3	15	10	26	10	14	92	
		020: Armillariella (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	5	0	0	0	2	1	2	1	1	12	
		028: Auricularia (Auriculariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	41	0	6	0	1	1	0	49		
	036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	1	0	9	5	9	1	1	26		
	040: Calocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	4	18	27	24	0	73	
1	9	77	621	1905	359	3	2975	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	2	4	0	7	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	2	5	0	9	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	7	7	2	473	0	489	
0	0	0	1	3	2	0	6	
0	10	17	9	9	47	0	92	
0	0	2	2	2	6	0	12	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	4	2	40	3	0	49	
0	0	8	7	2	9	0	26	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	044: Cantharellus (Leistenpilze [Cantharellaceae])	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	5	0	0	0	1	0	4	0	0	5	
		049: Chlorophyllum (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		056: Clitocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	3
		060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	3
		064: Coprinus (Tintlinge [Coprinaceae])	1	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
		068: Cortinarius (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		076: Entoloma (Rötlingsartige [Entolomataceae])	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		080: Fistulina (Fistulinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		084: Fomes (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		112: Hebeloma (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		118: Heterobasidion (Bondarzewiaceae [Bergporlingsartige])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		119: Hygrocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	5	0	0	7
		132: Inocybe (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	2	0	2	1	5	0	0	10
136: Kuehneromyces (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	138: Lacrymaria (Mürblingsverwandte [Psathyrellaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		144: Lactarius (Russalaceae)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	0	0	3
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	6	0	0	8
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	3
		160: Lentinus (Pleurotaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		164: Lepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	1	1	2	0	0	4
		172: Leucoagaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	2	2	0	0	5
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	2	0	0	0	2	0	8	0	0	0	12	0	0	0	4	1	5	2	0	12
		184: Marasmius (Marasmiaceae)	2	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	12	5	0	0	19
		186: Melanoleuca (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		192: Mycena (Marasmiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		196: Paneolina (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	5	3	1	0	10
		200: Paneolus (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1	3	6	2	0	0	12
		204: Paxillus (Krempfinge [Paxillaceae])	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	6	0	0	1	1	1	3	0	0	6
212: Phallus (Rutenpilzartige [Phallaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	216: Pholiota (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	16	140	23	2	8	42	33	40	13	18	335
		238: Piptoporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		244: Pleurotus (Seitlingsartige [Pleurotaceae])	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		246: Pluteus (Dachpilzartige [Pluteaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		252: Psathyrella (Tintlinge [Coprinaceae])	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		256: Psilocybe (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	5
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	4
		284: Sparassis (Sparassidaceae)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		292: Stropharia (Strophariaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		296: Suillus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		320: Tylopilus (Strobilomycetaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4
		02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis			25	270	30	49	15	98	60	106	37
04: Abteilung unbekannt		224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
04: Abteilung unbekannt Ergebnis			0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	

Gewichtung								Gesamtergebnis							
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis							
0	0	0	1	0	0	0		1							
0	7	25	24	66	212	1		335							
0	0	0	0	1	0	0		1							
0	0	0	1	2	0	0		3							
0	0	0	0	0	1	0		1							
0	0	0	2	1	1	0		4							
0	0	1	1	2	1	0		5							
0	0	1	0	5	0	0		6							
0	0	0	2	0	2	0		4							
0	0	0	1	0	0	0		1							
0	0	0	1	1	1	0		3							
0	0	0	0	0	1	0		1							
0	0	0	7	0	0	0		7							
0	0	1	0	1	2	0		4							
02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis								0	19	71	96	187	815	4	1192
04: Abteilung unbekannt								0	0	0	1	4	0	0	5
04: Abteilung unbekannt Ergebnis								0	0	0	1	4	0	0	5

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
09: Pilze Ergebnis			26	273	32	49	15	102	60	109	37	503	1206
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria]	220: Chrysaora (-)	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4
		596: Palythoa (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		616: Pelagia (- [Pelagiidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		636: Physalia (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		756: Scyphozoa(Quallen)-Gattung (-)	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	6
		008: Nesseltiere [Cnidaria] Ergebnis	0	1	1	4	0	4	2	1	0	0	13
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	080: Aronidae(Wegschnecken)-Gattung (Wegschnecken [Aronidae])	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
		116: Bivalvia(Muscheln)-Gattung (-)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis		2	8	1	0	0	1	0	0	0	0	12
068: Gliederfüßler [Arthropoda]	374: Flusskrebse-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
068: Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	012: Acarina(Milben)-Gattung (-)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	060: Aphonopelessa (Vogelspinnen [Atypidea])	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-)	2	0	0	0	1	5	1	3	0	0	12	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	19	71	99	193	820	4	1206	
0	0	0	3	0	1	0	4	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	2	3	0	1	0	6	
0	0	3	7	0	3	0	13	
0	0	0	0	4	1	0	5	
0	0	1	0	2	0	0	3	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	1	0	10	1	0	12	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	3	1	0	4	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	6	2	3	0	12	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
10: Tiere	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	096: Atypidea(Vogelspinnen)-Gattung (Vogelspinnen [Atypidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		208: Chiracanthium (-)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		424: Grammastola (Vogelspinnen [Atypidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-)	1	3	0	0	1	0	1	2	0	0	8
		476: Latroectus (-)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		504: Wolfspinnen-Gattung (Wolfspinnen [Lycosidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		590: Opiliones(Weberknecht)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		632: Phoneutria (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		752: Scorpiones(Skorpione)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		860: Theraphora (Vogelspinnen [Atypidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	Ergebnis	3	8	1	1	2	12	3	6	1	0	37
	070: Krebstiere [Crustacea] - Gliederfüßler [Arthropoda]	272: Crustacea(Krebstiere)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	070: Krebstiere [Crustacea] - Gliederfüßler [Arthropoda]	Ergebnis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	052: Anoplura(Läuse)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		064: Apis (Bienen [Apoideae])	1	6	0	0	0	6	0	2	1	0	16

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	1	0	1	0		2
0	0	1	0	0	0	0		1
0	0	0	4	2	2	0		8
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	1	0	1	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	2	16	7	12	0		37
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	2	8	1	5	0		16

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
10: Tiere	[Tracheata] -	076: Archispirostreptus (-)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		132: Bombus (Bienen [Apoideae])	1	5	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	1	1	6	0	0	8
		144: Brachycera(Fliegen)-Gattung (-)	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
		232: Coleoptera(Käfer)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		434: Harmonia (Marienkäfer [Coccinellidae])	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		440: Heteroptera(Wanzen)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		460: Insecta(Insekten)-Gattung (-)	0	1	1	0	0	4	3	2	1	0	12	0	0	5	4	0	3	0	0	12
		518: Marienkäfer-Gattung (Marienkäfer [Coccinellidae])	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
		550: Tausendfüßer-Gattung ([Tausendfüßer]-Familie [[Myriapoda]-Familia])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		568: Nematocera(Mücken)-Gattung (-)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		782: Sirex (Holzwespen [Siricidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		792: Sphecidae(Grabwespen)-Gattung (Grabwespen [Sphecidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		856: Thaumetopoea	0	10	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	1	0	0	11	0	0	12
		904: Vespa (Echte Wespen [Vespidae])	0	1	0	0	1	1	2	2	1	0	8	0	0	3	1	1	3	0	0	8
		908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	3	12	4	1	0	6	3	5	5	2	41	0	1	6	23	4	7	0	0	41
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	Ergebnis	9	39	6	3	2	25	9	16	9	2	120	0	1	17	42	21	39	0	0	120
	084: Stachelhäuter [Echinodermata]	316: Echinidea(Seeigel)-Gattung (Seeigel [Echinidea])	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
10: Tiere	084: Stachelhäuter [Echinodermata]	444: Holothurioida(Seegurken)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	084: Stachelhäuter [Echinodermata] Ergebnis		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]												
		008: Acanthurus (Doktorfische [Acanthuridae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		040: Anguillidae(Aale)-Gattung (Aale [Anguillidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		092: Atheris (Ottern [Viperidea])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		106: Stachelwelse-Gattung (Stachelwelse [Bagridae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		112: Bitis (Ottern [Viperidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
		124: Boa (Riesenschlangen [Boidae])	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
		156: Bufo (Kröten [Bufonidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		212: Chiroptera(Fledermäuse)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		244: Columbiformes(Tauben)-Gattung (-)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		268: Crotalus (Ottern [Viperidae])	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		292: Dendrobatidae(Pfeilgiftfrösche)-Gattung (Pfeilgiftfrösche [Dendrobatidae])	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		296: Dendrochirus (Scorpionfische [Scorpaenidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		318: Seeschlangen-Gattung (Giftnattern [Elapidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		332: Elaphe (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	2	0	1	0		3
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	1	0	0	0	1	0		2
0	0	1	1	0	0	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	0	0	0	0		2
0	1	1	0	0	0	0		2
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	1	0	0	0	0		1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
10: Tiere	[Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	360: Erinaceus (Igel [Erinaceidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		384: Fugu (-)	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
		482: Leuciscus (Karfenartige [Cyprinidea])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		496: Lupus (Hunde [Canidae])	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		500: Lutjanus (- [Lutjanidae])	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3
		560: Natrix (Nattern [Colubridae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		594: Schafe (Hornträger [Bovidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		648: Pisces(Fische)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		660: Primates(Herrentiere)- Gattung (-)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		684: Python (Riesenschlangen [Boidae])	0	0	0	1	0	2	1	3	0	0	7	0	0	1	2	0	4	0	0	7
		688: Raja (- [Rajidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		692: Rattus (Echte Mäuse [Muridea])	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	1	1	0	0	4
		708: Salamandra (Salamander [Salamandridae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		736: Sciurus (Hörnchen [Sciuridae])	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
		760: Serpentes(Schlangen)- Gattung (-)	0	0	2	1	1	5	2	1	0	1	13	0	0	2	4	4	3	0	0	13
		764: Siganus (-)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		768: Siluridae(Welse)-Gattung (Welse [Siluridae])	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		848: Testudines(Schildkröten)- Gattung (-)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
10: Tiere	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	0	2	4	0	7	9	6	3	3	34
		912: Vipera (Ottern [Viperidae])	0	1	1	2	2	5	1	0	2	1	15
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis		0	7	14	11	8	31	16	18	5	8	118
	096: Stamm unbek. []	396: Gattung unbekannt (Tierstamm nicht bestimmbar) (-)	0	1	0	0	2	3	1	0	1	1	9
096: Stamm unbek. [] Ergebnis		0	1	0	0	2	3	1	0	1	1	9	
10: Tiere Ergebnis			14	65	23	19	14	78	31	42	16	12	314
11: Nahrungs-und Genussmittel	87: Alkoholika		0	27	1	3	8	18	13	6	0	0	76
	88: Lebensmittelzusatzstoffe		11	31	11	0	1	11	5	2	2	0	74
	89: Tabak		117	316	3	8	6	50	9	14	4	4	531
	99: Speisen und Getränke, n.n.bez.		120	376	86	46	47	229	72	156	37	41	1210
11: Nahrungs-und Genussmittel Ergebnis			248	750	101	57	62	308	99	178	43	45	1891
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		1	11	3	0	0	3	0	1	0	0	19
	91: Sprengmittel		0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3
	92: Tränengase		0	2	0	1	3	7	1	0	0	2	16
	93: Waffen, n.n. bez.		2	2	3	17	9	20	0	14	1	14	82
12: Waffen Ergebnis			3	15	6	18	12	31	1	17	1	16	120
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			102	246	72	23	24	161	58	88	22	43	839

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	11	17	2	4	0	34	
0	2	8	3	0	2	0	15	
0	4	29	45	16	24	0	118	
0	0	2	3	0	4	0	9	
0	0	2	3	0	4	0	9	
0	5	55	115	55	84	0	314	
0	5	11	22	21	17	0	76	
0	2	4	18	39	11	0	74	
0	4	39	119	283	86	0	531	
1	4	78	345	561	221	0	1210	
1	15	132	504	904	335	0	1891	
0	0	0	5	10	4	0	19	
0	0	2	0	0	1	0	3	
0	0	3	9	1	3	0	16	
0	1	15	44	4	18	0	82	
0	1	20	58	15	26	0	120	
4	23	43	177	373	217	2	839	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2015

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 06. Jun 16

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.- Geb.)		32	133	26	17	26	213	64	84	17	47	659
	10: Ätherische Öle		9	44	5	3	1	17	4	5	7	3	98
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			41	177	31	20	27	230	68	89	24	50	757
Gesamtergebnis			2572	12091	1544	866	1523	7332	2772	1811	1423	1255	33189

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	15	53	185	257	149	0	659	
0	0	1	29	54	14	0	98	
0	15	54	214	311	163	0	757	
18	1013	3374	9410	14162	5186	26	33189	