

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	EtW o.A.	>70	Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	97: Medizinprodukte		1	5	0	0	0	2	0	4	1	0	13
	98: Homöopatika		20	133	18	5	3	8	2	4	5	2	200
	99: Arzneimittel, n.n.b.		2	22	1	1	1	14	11	8	5	2	67
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus	01: Zahnärztliche Präparate	6	62	3	1	0	9	7	16	2	4	110
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera	6	87	6	4	4	19	6	4	4	1	141
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva	4	22	3	7	9	15	3	3	5	2	73
		04: Antiemetica	0	2	1	0	1	2	0	1	0	0	7
		05: Gallen- und Lebertherapeutica	0	3	0	0	0	4	1	1	2	0	11
		06: Laxantien	1	12	5	1	1	4	3	4	3	1	35
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel	2	15	4	0	1	2	1	3	1	0	29
		08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0	8
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	7
		10: Antidiabetica	1	17	1	2	4	31	46	7	26	1	136
		11: Vitamine	86	251	43	7	4	29	8	13	12	7	460
		12: Mineralpräparate	3	42	9	1	3	6	0	5	1	2	72
		13: Stärkungsmittel (Tonics)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	16: Medik. m.W.a. Verdauung u. Metabolismus,sonst.	4	1	0	0	0	2	0	0	1	0	8	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		115	520	75	23	27	126	75	60	59	18	1098
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	01: Antithrombosemittel	3	28	2	1	3	14	36	10	40	2	139
		02: Antihämorrhagica	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		03: Antianämica	8	28	0	2	4	10	0	2	5	0	59

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	5	6	2	0	13	
0	0	0	64	126	10	0	200	
0	1	5	9	15	37	0	67	
0	0	2	36	56	16	0	110	
0	0	4	48	68	21	0	141	
0	0	4	41	17	10	1	73	
0	0	0	3	2	2	0	7	
0	0	0	6	4	1	0	11	
0	0	6	16	9	4	0	35	
0	0	1	13	8	7	0	29	
0	1	2	1	2	2	0	8	
0	0	0	2	5	0	0	7	
1	14	32	45	23	21	0	136	
0	4	4	101	311	39	1	460	
0	0	0	24	39	6	3	72	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	3	4	0	0	8	
1	19	56	339	549	129	5	1098	
0	6	19	32	54	27	1	139	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	1	6	15	31	6	0	59	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	Blutbildungstherapeutica	05: Plasmaersatzmittel u. Perfusionslösungen	3	7	4	0	0	3	1	1	2	1	22
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	Ergebnis	14	64	6	4	7	27	37	13	47	3	222
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel	1	12	4	1	1	8	18	4	48	2	99
		02: Antihypertonica	1	20	3	6	3	14	8	3	8	0	66
		03: Diuretika	1	18	2	2	0	5	9	3	11	0	51
		04: Vasodilatoren, peripher wirksam	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
		05: Vasoprotectiva	2	4	0	0	0	1	2	1	1	0	11
		07: Betablocker	11	87	4	5	9	52	75	9	50	5	307
		08: Calciumantagonisten	0	34	2	2	1	24	33	1	43	3	143
		09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System	8	114	8	3	13	26	76	10	31	4	293
		10: Lipidsenker	0	23	2	0	0	5	7	2	2	0	41
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	Ergebnis	24	312	25	19	27	136	228	33	195	14	1013
	D: Dermatica	01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch	19	53	1	0	0	4	3	2	1	0	83
		02: Keratolytica und Hautschutzmittel	12	35	0	1	1	1	1	1	1	0	53
		03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel	18	28	1	0	0	1	1	1	2	0	52
		04: Antipruriginosa,incl Antihist.,Anaesthetica,etc.	11	34	1	0	0	3	0	2	0	0	51
		05: Psoriasismittel	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog.Zwecke	2	9	0	0	0	1	1	3	0	0	16
		07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	8	16	4	1	0	1	1	3	1	0	35

Gewichtung							
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
0	0	1	4	12	5	0	22
0	7	26	51	99	38	1	222
0	11	21	29	15	23	0	99
0	1	21	22	4	18	0	66
1	0	3	30	9	8	0	51
0	0	0	2	0	0	0	2
0	0	0	1	4	6	0	11
0	20	56	114	75	42	0	307
0	14	24	60	22	23	0	143
0	2	23	148	78	40	2	293
0	0	3	17	18	3	0	41
1	48	151	423	225	163	2	1013
0	0	0	26	53	4	0	83
0	0	0	19	31	3	0	53
0	0	0	15	36	1	0	52
0	0	2	17	28	3	1	51
0	0	0	0	4	0	0	4
0	0	1	6	8	1	0	16
0	0	1	6	25	3	0	35

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	08: Antiseptica und Desinfizienten	16	117	14	4	4	44	28	27	19	5	278	
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		10: Aknemittel	0	5	1	0	0	3	0	1	0	0	10	
		11: Dermatica, weitere	10	15	0	0	0	1	1	2	1	0	30	
	D: Dermatica Ergebnis			97	314	22	6	5	60	36	43	25	5	613
	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		2	10	2	1	1	9	2	10	5	4	46
				0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
				14	138	15	2	7	10	2	1	0	2	191
				3	22	4	0	2	7	3	3	7	1	52
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			19	171	21	3	10	27	7	15	12	7	292
	H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone	01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga 02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch 03: Schilddrüsentherapeutika 04: Pancreashormone 05: Mittel z. Erhaltung der Calciumhomöostase		0	7	1	2	1	1	0	0	0	1	13
				1	14	0	1	4	4	2	5	1	1	33
			59	239	41	5	4	32	14	12	17	6	429	
			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
			0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			60	260	42	8	9	37	16	20	21	8	481	
J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch	01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch 02: Antimycotica zum systemischen Gebrauch 04: Mittel gegen Mykobakterien		12	59	17	10	13	24	15	14	14	3	181	
			0	2	0	0	0	1	0	1	2	0	6	
			0	1	0	0	0	3	1	0	3	0	8	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	11	119	102	44	1	278	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	5	3	0	10	
0	0	1	10	16	3	0	30	
0	1	16	220	308	66	2	613	
0	0	0	10	34	2	0	46	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	37	142	12	0	191	
0	0	7	22	15	8	0	52	
0	0	7	71	191	23	0	292	
0	0	1	5	3	4	0	13	
0	0	0	6	25	2	0	33	
0	0	0	90	308	28	3	429	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	3	0	5	
0	0	1	102	338	37	3	481	
0	2	11	65	85	17	1	181	
0	0	0	1	4	1	0	6	
0	0	1	7	0	0	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	systemischen Gebrauch	05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	3	2	0	1	0	5	2	1	6	4	24	
		06: Immunsereen und Immunglobuline	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		07: Impfstoffe	3	2	1	2	1	2	1	3	1	2	18	
	J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch Ergebnis			18	67	18	13	14	35	19	20	26	9	239
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	4	0	0	1	14	17	7	24	1	68	
		02: Endocrin-Therapeutica	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	6	
		03: Immunmodulatoren	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	
		04: Immunsuppressiva	1	6	1	2	3	7	2	1	3	0	26	
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis			1	12	1	2	4	24	19	9	30	1	103
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	27	315	39	48	143	262	86	46	32	10	1008	
02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke		9	38	1	0	1	6	4	4	7	1	71		
03: Muskelrelaxantien		1	9	0	1	4	29	12	8	9	0	73		
04: Gichtmittel		0	5	0	0	0	2	0	1	4	2	14		
05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten		0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3		
09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System Ergebnis			37	369	40	49	148	299	102	59	54	13	1170	
N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica	0	3	0	1	7	21	7	11	3	0	53		
	02: Analgetica	59	191	35	77	220	465	194	56	137	29	1463		
	03: Antiepileptica	2	49	13	21	35	242	140	41	64	14	621		
	04: Antiparkinsonmittel	2	17	0	1	0	13	17	6	15	0	71		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	6	8	10	0	24	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	3	10	4	1	18	
0	2	12	83	108	32	2	239	
3	16	5	13	17	13	1	68	
0	0	0	3	0	3	0	6	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	1	5	12	8	0	26	
3	16	6	21	31	25	1	103	
0	21	98	373	409	101	6	1008	
0	0	1	29	29	12	0	71	
0	5	10	34	8	15	1	73	
0	0	1	7	3	3	0	14	
0	0	1	1	1	0	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	26	111	445	450	131	7	1170	
0	0	14	14	7	18	0	53	
0	62	261	512	331	285	12	1463	
0	29	99	282	102	105	4	621	
0	0	7	36	10	18	0	71	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	EtW o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	Nervensystem	05: Psycholeptica	11	78	25	43	254	1098	650	137	382	49	2727	
		06: Psychoanaleptica	11	98	29	73	209	705	330	81	136	38	1710	
		07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	8	20	1	4	0	68	18	9	3	0	131	
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis			93	456	103	220	725	2612	1356	341	740	130	6776
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	01: Antiprotozoenmittel 02: Anthelmintica 03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel, Insektizid		0	3	0	0	1	5	4	3	0	2	18
				1	9	5	3	0	3	1	1	0	0	23
				4	19	5	1	1	0	4	2	1	2	39
				5	31	10	4	2	8	9	6	1	4	80
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis			5	31	10	4	2	8	9	6	1	4	80
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica 02: Rachentherapeutica 03: Asthmamittel		136	291	13	5	1	3	1	8	2	1	461
			1	17	1	1	0	0	0	1	0	0	21	
			14	63	14	14	1	9	5	4	13	1	138	
05: Husten- u. Erkältungsmittel 06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch 07: Medik. m.W.a.d.Respirationstrakt, sonstige			51	349	40	8	20	29	11	11	8	3	530	
			14	162	26	18	93	258	120	30	62	16	799	
			2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	7	
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis			218	884	94	46	115	299	139	54	86	21	1956	
S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica 02: Otologica		3	27	7	1	1	2	2	9	1	2	55	
			1	6	0	0	0	1	0	1	0	0	9	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
2	136	597	1283	254	441	14	2727	
1	164	389	704	158	282	12	1710	
0	8	31	42	14	35	1	131	
3	399	1398	2873	876	1184	43	6776	
0	1	5	6	4	2	0	18	
0	0	0	11	10	2	0	23	
0	0	2	15	15	7	0	39	
0	1	7	32	29	11	0	80	
0	0	3	100	318	40	0	461	
0	0	0	5	16	0	0	21	
0	2	3	40	77	16	0	138	
0	3	17	243	231	36	0	530	
0	34	201	376	88	96	4	799	
0	0	1	2	3	1	0	7	
0	39	225	766	733	189	4	1956	
0	0	3	12	34	6	0	55	
0	0	0	4	4	1	0	9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe Ergebnis		4	33	7	1	1	3	2	10	1	2	64
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	01: Allergene	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		03: Therapeutica, sonstige	3	2	0	0	0	5	0	4	0	0	14
		04: Diagnostica	0	1	1	0	1	3	0	2	0	0	8
		06: Nahrungsmittel, medizinische	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige	5	17	1	0	1	10	2	10	0	0	46
		08: Kontrastmittel	2	0	0	0	0	3	2	3	0	0	10
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt Ergebnis		12	26	3	0	2	21	4	19	0	0	87
01: Arzneimittel Ergebnis			740	3679	486	404	1100	3738	2062	718	1308	239	14474
02: Tierarzneimittel			10	46	14	4	2	32	17	16	7	4	152
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	2	0	0	0	11	1	3	0	1	18
		02: Alkydharzfarben	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		03: Dispersionsfarben	14	35	1	1	0	4	2	3	1	2	63
		04: Künstlermalfarben	14	56	3	1	0	3	0	3	1	0	81
		05: Lacke	26	100	7	2	2	7	4	14	4	3	169
		06: Parkettversiegelungsmittel	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
		07: Pigmente	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		08: Primer	1	6	0	0	2	6	5	5	1	1	27
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	0	9	0	1	3	26	9	5	1	3	57
	99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	7	31	1	1	0	7	2	6	2	2	59	
01: Anstrichstoffe Ergebnis		63	245	12	6	7	64	24	39	10	12	482	
02: Abfall			3	4	0	0	0	1	1	0	0	9	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	3	16	38	7	0	64	
0	0	0	0	1	3	0	4	
0	0	0	4	4	6	0	14	
0	0	0	1	4	3	0	8	
0	0	0	2	1	2	0	5	
0	0	2	17	21	6	0	46	
0	0	0	1	1	8	0	10	
0	0	2	25	32	28	0	87	
8	559	2026	5545	4154	2112	70	14474	
0	1	4	59	61	26	1	152	
0	1	0	13	3	1	0	18	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	19	40	2	1	63	
0	0	0	22	57	2	0	81	
0	0	1	46	108	14	0	169	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	3	11	7	6	0	27	
1	0	5	22	12	17	0	57	
0	0	1	13	34	11	0	59	
1	1	11	148	267	53	1	482	
0	0	0	5	2	2	0	9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	ETw o.A.	>70	Alter unbekannt		
Produkte	03: Abgase		30	18	3	4	15	59	18	29	11	8	195	
	05: Anzündprodukte		20	74	3	0	1	1	0	6	1	1	107	
	06: Bauhilfsstoffe	00: Bauhilfsstoffe		1	6	1	0	0	2	4	7	1	1	23
		10: Tapetenablöser		0	2	0	0	0	13	7	12	0	5	39
	06: Bauhilfsstoffe													
	Ergebnis		1	8	1	0	0	15	11	19	1	6	62	
	07: Baustoffe		9	38	3	1	2	14	2	31	2	5	107	
	08: Galvanische Elemente	10: Batterie		22	86	7	9	4	26	2	43	2	4	205
		11: Knopfzelle(n)		11	58	2	0	2	8	5	2	17	1	106
		12: Akkumulatoren		1	7	0	0	2	8	5	16	2	3	44
	08: Galvanische Elemente	Ergebnis		34	151	9	9	8	42	12	61	21	8	355
	09: Brennstoffe, fest		15	58	0	2	0	3	1	3	1	0	83	
	11: Brennstoffe, flüssig	13: Benzin		0	14	2	6	6	24	3	23	3	1	82
		14: Brennspiritus		0	8	2	0	1	11	6	5	0	0	33
		15: Lampenöl		1	19	0	1	1	0	0	5	0	0	27
		65: Petroleum		2	6	0	1	0	9	4	9	2	2	35
		99: Brennstoffe, flüssig n.n.b		1	1	2	1	0	3	0	1	1	0	10
	11: Brennstoffe, flüssig	Ergebnis		4	48	6	9	8	47	13	43	6	3	187
	12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe		1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	7
	13: Brennstoffe, gasförmig		2	5	1	1	7	7	1	8	0	0	32	
15: Bürochemie		77	213	34	8	0	8	2	12	1	2	357		
16: Dekorationshilfsmittel		21	83	19	4	2	2	0	7	1	2	141		
17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)		0	0	0	1	0	2	1	4	0	1	9		
18: Desinfektionsmittel	00: Desinfektionsmittel		2	40	6	5	7	24	19	15	6	2	126	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	4	12	69	72	38	0	195	
0	0	3	22	76	6	0	107	
0	0	1	11	7	4	0	23	
0	0	5	27	1	6	0	39	
0	0	6	38	8	10	0	62	
0	0	6	34	42	25	0	107	
0	0	1	51	125	28	0	205	
0	2	5	8	26	65	0	106	
0	0	2	11	15	16	0	44	
0	2	8	70	166	109	0	355	
0	0	0	19	62	2	0	83	
0	0	2	41	29	10	0	82	
0	2	2	12	7	10	0	33	
0	0	1	4	16	6	0	27	
0	1	0	18	11	5	0	35	
0	0	1	5	2	2	0	10	
0	3	6	80	65	33	0	187	
0	0	0	1	3	3	0	7	
0	0	1	12	10	9	0	32	
0	0	0	131	215	11	0	357	
0	0	0	33	92	16	0	141	
0	0	0	1	4	4	0	9	
0	0	6	47	37	36	0	126	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	18: Desinfektionsmittel	10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	53	356	17	20	16	108	51	32	31	7	691	
		20: Oberflächen-Desinfektionsmittel	19	123	9	3	14	112	21	137	10	30	478	
		30: Trinkwasser-Desinfektion	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	5	
		40: Lebens- und Futtermittel-Desinfektion	0	1	0	0	1	3	1	1	0	1	8	
		50: Veterinär-Desinfektion	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	
	18: Desinfektionsmittel Ergebnis			74	520	32	28	38	249	94	189	47	41	1312
	19: Desodorantien, techn.			30	203	16	2	2	11	4	15	3	3	289
	20: Diagnostika/Reagentien			3	18	5	35	9	100	37	46	6	51	310
	21: Druckereihilfsmittel			1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4
	22: Elektroisiermittel			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	23: Emailfertigungs- u.Reparaturm.			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	24: Enteisungsmittel			1	20	7	0	0	2	2	2	1	1	36
	25: Feuerlöschmittel			0	2	3	4	4	13	3	9	0	0	38
	28: Galvanotechn. Hilfsmittel			0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	29: Gase, technische			0	4	1	0	2	11	1	7	0	0	26
	30: Gefrierschutzmittel		00: Gefrierschutzmittel	1	3	0	0	0	6	5	0	1	0	16
			10: Scheiben-Frostschutz	0	9	1	1	1	10	4	8	3	0	37
			20: Kühler-Frostschutz	0	12	1	0	2	30	4	6	2	1	58
30: Gefrierschutzmittel Ergebnis			1	24	2	1	3	46	13	14	6	1	111	
32: Gießereihilfsmittel			0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	7	36	279	256	112	1	691	
0	4	34	227	126	85	2	478	
0	0	0	0	2	3	0	5	
0	1	2	2	1	2	0	8	
0	0	0	2	0	2	0	4	
0	12	78	557	422	240	3	1312	
0	0	2	116	106	65	0	289	
1	2	25	123	38	118	3	310	
0	0	0	3	1	0	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	9	18	9	0	36	
0	0	1	18	12	7	0	38	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	10	10	5	0	26	
0	3	0	2	3	8	0	16	
0	0	2	11	14	10	0	37	
0	5	8	10	13	22	0	58	
0	8	10	23	30	40	0	111	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Etw o.A.	>70	Alter unbekannt	
03: Chemische Produkte	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	48	110	17	6	1	2	0	12	0	2	198
		10: Kalt/Warm-Kompressen	21	161	28	7	4	13	2	6	2	1	245
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te. Ergebnis		69	271	45	13	5	15	2	18	2	3	443
	38: Hydraulikflüssigkeit		0	4	0	0	1	3	0	2	0	0	10
	39: Kältemittel		3	23	10	4	1	9	5	15	1	0	71
	40: Keramische Hilfsstoffe		0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	41: Keramische Werkstoffe		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	42: Klebstoff(e)		22	156	11	7	2	12	6	15	2	4	237
	43: Kühlmittel		1	0	0	1	0	3	2	3	0	0	10
	44: Kunststofffertigungsstoff		20	21	0	2	0	18	2	5	2	0	70
	45: Kunststoffverarbeitungsmittel		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	47: Leuchtstoffe		6	104	67	8	1	17	2	24	0	4	233
	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		1	10	2	0	4	29	7	16	1	6	76
	49: Löt- und Schweißmittel (außer Schweißrauche)		0	4	0	1	1	2	0	0	0	0	8
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit	8	13	1	0	0	2	0	1	0	1	26
		17: Hg-Thermometer	1	3	2	0	0	5	4	18	6	2	41
		18: Thermometerflüssigkeit	1	4	2	0	0	3	3	7	0	3	23
		99: Meßmittel, chem.-techn., n.n.b.	0	4	4	0	0	0	1	0	0	0	9

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	22	164	10	1	198	
0	1	0	39	144	61	0	245	
0	1	1	61	308	71	1	443	
0	0	1	5	4	0	0	10	
0	0	0	16	36	19	0	71	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	4	80	138	15	0	237	
0	0	0	4	5	1	0	10	
0	0	2	21	34	13	0	70	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	85	138	10	0	233	
0	1	4	38	12	21	0	76	
0	0	0	3	4	1	0	8	
0	0	0	14	12	0	0	26	
0	0	0	6	32	3	0	41	
0	0	0	2	20	1	0	23	
0	0	0	0	8	1	0	9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		10	24	9	0	0	10	8	26	6	6	99
	51: Metallurgiehilfsmittel		0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	5
	54: Papierherstellungshilfsmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	55: Photo/Photochemikalien		3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	10
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	19: Abflußreiniger	2	23	2	4	0	44	12	55	8	7	157
		20: Allzweckreiniger	30	223	22	11	14	40	18	41	19	10	428
		21: Backofen-Grill-Reiniger	3	22	10	15	7	31	4	54	2	9	157
		23: Entkalker	170	145	17	19	23	168	46	226	23	35	872
		24: Fleckentferner	2	42	1	1	0	7	4	10	2	2	71
		25: Fußbodenreiniger	7	23	0	1	2	5	1	4	1	2	46
		26: Geschirreiniger, manuell	44	342	39	14	6	63	26	96	24	14	668
		27: Geschirreiniger, maschinell	77	515	8	4	3	27	8	31	15	18	706
		28: Geschirr-Maschinen-Reiniger	3	8	0	0	0	0	0	3	1	1	16
		29: Glasreiniger	16	154	6	3	4	17	7	14	5	6	232
		30: Kunststoffreiniger	1	12	10	0	1	11	8	13	3	4	63
		31: Lackreiniger	0	2	0	0	0	1	0	2	0	1	6
		32: Metallreiniger	6	16	0	0	1	11	3	12	1	0	50
		33: Möbelreiniger	2	11	1	0	1	3	1	3	1	1	24
		34: Rußentferner	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3
		35: Sanitärreiniger	139	539	16	6	23	97	24	104	11	13	972
	36: Schuh- und Lederreiniger	3	11	0	0	0	1	1	5	1	0	22	
	37: Shampoos, technische	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
	38: Teppichreiniger	0	7	0	0	0	3	0	1	2	1	14	
	39: Waschmittel	54	446	22	1	9	16	3	34	14	10	609	
	40: Waschhilfsmittel	22	185	6	0	2	22	8	20	4	9	278	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	22	72	5	0	99	
0	0	1	2	0	2	0	5	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	7	0	0	10	
0	4	7	79	31	35	1	157	
0	3	8	184	199	34	0	428	
0	1	10	61	61	24	0	157	
0	0	3	308	519	40	2	872	
0	0	3	31	33	4	0	71	
0	0	0	15	21	10	0	46	
0	0	3	186	452	26	1	668	
0	0	9	249	410	38	0	706	
0	0	0	4	11	1	0	16	
0	0	3	82	137	10	0	232	
0	0	1	28	28	6	0	63	
0	0	0	1	2	3	0	6	
0	1	5	18	12	14	0	50	
0	0	2	8	10	4	0	24	
0	0	1	2	0	0	0	3	
0	3	21	373	472	100	3	972	
0	0	0	6	12	4	0	22	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	5	5	4	0	14	
0	1	17	275	265	51	0	609	
0	0	4	114	139	20	1	278	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	41: Klarspülmittel f. Geschirrr-Reiniger	12	183	0	0	2	6	1	6	2	1	213	
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	3	4	0	1	15	8	14	6	1	52	
		69: Melkmaschinenreiniger	0	3	1	0	0	5	2	0	0	0	11	
		98: Industriereiniger	0	3	0	0	0	27	8	10	1	3	52	
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	2	16	0	4	4	15	1	7	3	0	52	
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis			595	2934	166	83	104	636	194	767	149	148	5776
	58: Scherzartikel			1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	59: Schmiermittel			7	45	5	0	4	15	3	8	0	1	88
	60: Schweißrauche			0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	7
	61: Spielwaren			77	503	52	5	2	4	1	2	2	4	652
	63: Textilhilfsmittel			4	18	0	0	2	4	0	9	1	0	38
	65: Waschrohstoffe			0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	66: Wasseraufbereitungs mittel			10	71	24	3	3	31	8	24	4	0	178
	67: Zoologische Bedarfsartikel			5	27	1	4	0	1	1	4	1	0	44
	68: Bedarfsartikel			7	10	1	4	0	4	0	2	1	0	29
	93: Metallreparaturhilfsmittel			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	99: Chemische Produkte, n.n.b.			1	1	3	0	0	10	6	1	1	1	24
03: Chemische Produkte Ergebnis			1233	5975	554	251	238	1531	497	1494	292	322	12387	
04: Kosmetika/Hygiene produkte	68: Haarpflegemittel	41: Dauerwellmittel	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		42: Haarentfernungsmittel	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	
		43: Haarfärbemittel	3	15	0	2	2	4	0	4	0	1	31	
		44: Haarfestiger	3	12	2	0	0	2	0	2	0	0	21	
		45: Haarwasser	2	23	1	0	0	3	1	1	4	1	36	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	10	102	86	14	1	213	
0	1	5	24	8	12	2	52	
0	1	5	3	0	2	0	11	
0	1	8	21	11	11	0	52	
0	0	4	19	17	12	0	52	
0	16	129	2199	2942	479	11	5776	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	1	30	48	9	0	88	
0	0	0	6	1	0	0	7	
0	0	4	174	433	39	2	652	
0	0	1	17	20	0	0	38	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	10	71	51	46	0	178	
0	0	0	13	21	10	0	44	
0	0	0	7	15	7	0	29	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	11	5	8	0	24	
2	50	328	4399	6024	1563	21	12387	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	0	2	0	5	
0	0	0	14	10	7	0	31	
0	0	0	2	14	4	1	21	
0	0	2	14	13	7	0	36	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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/Hygiene	68: Haarpflegemittel	46: Shampoo	38	193	12	6	6	32	3	4	12	1	307
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	0	7	1	0	1	0	0	2	1	0	12
	68: Haarpflegemittel	Ergebnis	46	255	16	8	9	42	4	13	17	3	413
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	24	186	30	5	0	5	2	1	6	1	260
		48: Bräunungsmittel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		49: Creme/Salbe	50	173	3	1	1	7	3	10	10	2	260
		50: Deodorant flüssig	9	47	5	3	5	8	2	3	1	1	84
		51: Gesichtswasser	0	23	2	2	0	0	0	2	0	0	29
		52: Make up	10	63	0	3	0	2	0	2	0	1	81
		53: Öle	38	64	1	1	0	1	0	2	0	0	107
		54: Parfüm/Rasierwasser	5	94	6	0	0	3	4	8	4	0	124
		55: Seifen	41	370	16	6	2	27	4	16	20	4	506
		56: Sonnenschutzmittel	9	33	0	2	0	2	0	0	0	1	47
		72: Puder	6	19	0	1	0	0	0	0	0	1	27
		99: Hautpflegemittel, n.n. bez.	14	32	1	1	2	4	0	1	2	1	58
	69: Hautpflegemittel	Ergebnis	206	1104	64	25	10	59	15	46	43	12	1584
	70: Kontaktlinsenpflegemittel		0	24	0	0	1	2	0	6	0	3	36
	71: Mund-/Zahnpflegemittel	10: Zahnpasta	14	214	10	3	0	4	0	4	0	1	250
		20: Mundwasser	3	22	3	3	3	3	9	8	4	0	58
		30: Zahnprothesenreiniger	4	13	10	4	2	19	9	21	40	8	130
		40: andere Mund-/Zahnpflegemittel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	71: Mund-/Zahnpflegemittel	Ergebnis	21	249	23	10	5	26	18	34	44	10	440
	72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	12	69	5	1	0	3	2	0	0	1	93
		20: Nagellackentferner	9	148	3	4	9	16	2	3	2	3	199

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	5	135	146	21	0	307	
0	0	0	3	6	2	1	12	
0	0	7	171	189	44	2	413	
0	0	2	107	132	17	2	260	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	88	163	7	1	260	
0	0	1	35	40	8	0	84	
0	0	1	11	15	2	0	29	
0	0	0	20	60	1	0	81	
0	0	0	24	74	8	1	107	
0	0	2	51	51	20	0	124	
0	0	3	188	281	34	0	506	
0	0	0	18	26	3	0	47	
0	0	1	11	7	8	0	27	
0	0	0	21	30	5	2	58	
0	0	11	575	879	113	6	1584	
0	0	0	7	28	1	0	36	
0	0	1	102	142	3	2	250	
0	0	3	22	31	2	0	58	
0	0	4	57	48	21	0	130	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	8	181	221	28	2	440	
0	0	0	30	59	4	0	93	
0	1	7	80	83	28	0	199	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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/Hygiene neprodukte	72: Nagelpflegemittel	30: Nagelkleber und - kleberentferner	0	5	0	2	0	0	0	2	0	0	9	
		40: Kunstnagelstoffe	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		99: Nagelpflegemittel nnb	0	11	1	0	0	0	1	1	0	0	14	
72: Nagelpflegemittel Ergebnis			21	233	9	7	9	20	5	6	2	4	316	
04: Kosmetika/Hygiene produkte Ergebnis			294	1865	112	50	34	149	42	105	106	32	2789	
05: Pestizide	73: Akarizide		0	1	1	0	0	3	0	2	0	0	7	
	75: Fungizide		0	5	2	1	0	5	2	4	3	3	25	
	76: Herbizid(e)		1	11	5	0	1	9	10	18	5	1	61	
	77: Holzschutzmittel		0	3	0	0	0	8	0	4	1	1	17	
	78: Insektizide	57: Carbamate		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
		59: Phosphorsäureester		10	13	0	0	2	1	7	14	7	3	57
		60: Pyrethroid(e)		11	50	17	2	2	20	9	25	8	5	149
		61: Insektizide, n.n. bez.		27	59	9	1	0	9	8	19	5	4	141
	78: Insektizide Ergebnis			48	122	27	3	4	31	24	58	20	12	349
	79: Molluskizide		0	13	2	1	0	0	0	2	1	0	19	
	81: Repellentien		7	47	5	1	0	4	1	4	2	0	71	
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien		2	35	7	1	3	7	8	13	2	3	81
		63: Phosphorwasserstoff- Derivate		0	0	2	0	0	1	3	1	2	0	9
		64: Rodentizide, n.n. bez.		1	18	5	1	2	12	6	12	2	1	60
82: Rodentizid Ergebnis			3	53	14	2	5	20	17	26	6	4	150	
83: Saatgutbeizmittel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
87: Schutzmittel für Produkte während der Lagerung (Biozid 6)			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	5	3	1	0	9	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	8	6	0	0	14	
0	1	7	123	151	34	0	316	
0	1	33	1057	1468	220	10	2789	
0	0	0	3	3	1	0	7	
0	0	1	7	9	8	0	25	
0	1	4	17	16	23	0	61	
0	0	2	8	2	5	0	17	
0	0	0	1	0	1	0	2	
6	1	3	18	24	5	0	57	
0	0	1	68	56	24	0	149	
0	1	0	26	96	18	0	141	
6	2	4	113	176	48	0	349	
0	0	0	6	12	1	0	19	
0	0	1	28	36	6	0	71	
0	2	3	22	22	32	0	81	
0	0	0	3	0	6	0	9	
0	3	2	5	19	31	0	60	
0	5	5	30	41	69	0	150	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	
05: Pestizide	88: Beschichtungsschutzmittel (Biozid 7)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	90: Schutzmittel für Baumaterialien (Biozid 10)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	91: Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen (Biozid 11)		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	93: Kühlschmiermittel Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneideflüssigkeiten (Biozid 13)		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	94: Antifouling-Produkte (Biozid 21)		0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
	95: Flüssigkeiten für Einbalsamierung und Taxidermie (Biozid 22)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	99: Pestizide, n.n.b.		1	5	0	2	1	3	3	7	1	2	25
05: Pestizide Ergebnis			60	263	56	10	11	88	58	128	40	24	738
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		21	110	8	1	1	16	6	10	4	1	178
	85: Pflanzenpflegemittel		19	15	0	1	0	3	1	0	1	2	42
	86: Wachstumsregulatoren		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	99: Agrochemikalien (außer Pestizide), n.n.b.		0	8	1	0	0	1	0	1	1	0	12

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	0	0	2	0	3	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	5	7	11	0	25	
6	8	20	220	306	178	0	738	
0	0	4	39	113	21	1	178	
0	0	0	12	28	2	0	42	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	6	3	0	12	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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) Ergebnis			40	133	9	2	2	20	7	11	6	3	233	
07: Drogen	AO: Organonitrate-Droge	05: Poppers	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
	AO: Organonitrate-Droge Ergebnis		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
	DC: Cannabinoide-Droge	00: Cannabinoide-Droge		0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4
		05: Haschisch (Cannabisharz)		0	0	1	2	17	29	4	3	0	1	57
		10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)		0	6	2	0	7	13	0	1	0	2	31
		15: Haschöl (Cannabis-Konzentrat)		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	20: synthetische Cannabinoide		0	0	0	0	2	9	3	4	0	0	18	
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis			0	7	3	4	26	53	8	8	0	3	112
	DL: Liquid ecstasy			0	0	0	1	4	21	1	3	0	1	31
	DO: Opiat-Drogen	05: Opium		0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6
		10: Heroin		1	0	0	0	5	43	4	1	0	1	55
	DO: Opiat-Drogen Ergebnis			1	0	0	0	5	48	4	1	1	1	61
	DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert			0	0	0	1	3	11	0	1	0	0	16
	HL: LSD			0	0	1	0	12	9	1	0	0	1	24
HP: PCP			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze			0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	7	
HZ: Halluzinogene nicht klassifiziert			0	0	0	0	6	2	0	1	0	0	9	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	4	54	147	27	1	233	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	1	0	1	1	4	
0	1	8	23	1	24	0	57	
0	0	3	13	4	11	0	31	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	3	5	4	0	4	2	18	
0	4	17	42	5	41	3	112	
0	1	8	9	2	11	0	31	
0	2	4	0	0	0	0	6	
0	8	13	12	3	19	0	55	
0	10	17	12	3	19	0	61	
0	0	3	3	1	9	0	16	
0	0	7	11	0	6	0	24	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	1	0	4	0	2	0	7	
0	0	2	3	0	4	0	9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	1	0	0	1	15	77	6	0	1	1	102	
		05: Ecstasy	0	0	0	9	52	41	2	3	0	0	107	
		10: Crystal Speed	0	0	0	0	4	18	0	0	0	0	22	
		15: Crystal	0	0	0	4	6	40	2	4	0	0	56	
	PA: Amphetaminderivate Ergebnis			1	0	0	14	77	176	10	7	1	1	287
	PC: Kath			0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	0	1	0	0	9	161	7	7	0	0	185	
		10: Crack	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	
	PK: Kokainderivate Ergebnis			0	1	0	0	9	166	7	8	0	0	191
	PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert			0	0	0	0	2	11	1	0	0	0	14
Z: Drogen - nicht klassifiziert			0	0	0	0	3	16	0	3	0	0	22	
07: Drogen Ergebnis			2	8	4	20	150	521	33	32	2	8	780	
08: Pflanzen	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	0	3	1	1	1	2	0	3	0	0	11	
	032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis			0	3	1	1	1	2	0	3	0	0	11
	099: Pflanzen, n.n.b.			1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	6
	224: Moose; (Moose)	4477: Moos-Gattung, unbek. (Moos-Familie, unbek.)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	224: Moose; (Moose) Ergebnis			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	0123: Adiantum (Adiantaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2419: Dryopteris (Dryopteridaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	5	38	28	1	30	0	102	
1	10	36	26	1	33	0	107	
0	1	8	4	0	9	0	22	
0	1	13	19	0	23	0	56	
1	17	95	77	2	95	0	287	
0	1	1	1	0	0	0	3	
0	7	50	48	7	71	2	185	
0	0	1	2	1	2	0	6	
0	7	51	50	8	73	2	191	
0	0	5	5	0	4	0	14	
0	2	7	3	1	9	0	22	
1	43	214	221	22	274	5	780	
0	0	0	6	2	2	1	11	
0	0	0	6	2	2	1	11	
0	0	1	4	1	0	0	6	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	2591: Equisetum (Equisetaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		2779: Farngattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	11
		5209: Phlebodium (Polypodiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis			3	10	2	1	0	0	0	0	0	16
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	10	107	20	3	1	5	2	1	0	0	149
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis			10	107	20	3	1	5	2	1	0	149
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	0007: Abies (Pinaceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		0509: Araucaria (Araucariaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		1361: Cedrus (Pinaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		1461: Chamaecyparis (Cupressaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1787: Coniferen-Gattung (Coniferen-Familie)		0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	
1985: Cupressus (Cupressaceae)		2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	
3625: Juniperus (Cupressaceae)		1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	
5168: Pflanzengattung, Coniferen, unbekannt (Pflanzenfamilie, Coniferen, unbekannt)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5323: Pinus (Pinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	3	6	0	11	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	5	5	6	0	16	
0	0	0	28	63	56	2	149	
0	0	0	28	63	56	2	149	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	1	2	2	0	0	5	
0	0	0	4	0	2	0	6	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)	15	156	19	2	6	21	12	13	5	5	254
		6693: Thuja (Cupressaceae)	22	36	6	0	0	6	1	4	1	1	77
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	Ergebnis	43	204	28	3	6	29	14	19	6	6	358
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	0017: Abrus (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		0021: Acacia (Mimosaceae)	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4
		0045: Acer (Aceraceae)	7	5	2	0	0	0	0	1	0	0	15
		0051: Achillea (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3
		0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)	0	4	0	1	0	1	3	2	3	0	14
		0099: Adansonia (Bombacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0109: Adenium (Apocynaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0145: Aegopodium (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0159: Aeschynanthus (Gesneriaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0163: Aesculus (Hippocastanaceae)	6	45	3	1	1	1	1	1	4	1	64
		0169: Aethusa (Apiaceae)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4
		0181: Agapanthus (Alliaceae)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		0209: Agrostemma (Caryophyllaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0235: Alcea (Malvaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0261: Allium (Alliaceae)	1	6	0	3	0	17	4	19	1	2	53
		0267: Alnus (Betulaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0269: Alocasia (Araceae)	1	5	5	0	0	0	0	0	0	1	12
		0271: Aloe (Aloaceae)	8	12	0	2	0	3	1	2	0	0	28

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	4	6	42	138	64	0	254	
0	0	2	31	34	10	0	77	
0	4	9	84	181	80	0	358	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	2	12	1	0	15	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	1	3	1	6	3	0	14	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	21	38	3	0	64	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	5	15	5	28	0	53	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	11	0	1	0	12	
0	0	1	6	19	2	0	28	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	0273: Aloinopsis (Aizoaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)	9	9	3	1	1	2	0	5	1	0	31	0	0	0	9	21	1	0	31
		0309: Ambrosia (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		0311: Amelanchier (Rosaceae)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	1	1	0	4
		0337: Amorphophallus (Araceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		0377: Anchusa (Boraginaceae)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		0387: Androsace (Primulaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		0393: Anemone (Ranunculaceae)	2	4	1	0	0	1	0	1	1	1	10	0	0	0	5	3	2	0	10
		0421: Anigozanthos (Haemodoraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		0450: Anthriscus (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		0451: Anthurium (Araceae)	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	8	0	0	13
		0491: Aquilegia (Ranunculaceae)	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	5	0	0	7
		0505: Aralia (Araliaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		0549: Argyreia (Convolvulaceae)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		0580: Aronia (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	0	29	13	1	0	3	4	1	0	1	52	0	0	1	35	10	6	0	52
		0623: Asparagus (Asparagaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		0667: Astrophytum (Cactaceae)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		0685: Atropa [Tollkirsche] (Solanaceae)	1	8	2	1	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	6	1	6	0	13
		0689: Aubrieta (Brassicaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0693: Aucuba (Cornaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	0735: Bacopa (Scrophulariaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		0749: Bambusa (Poaceae)	1	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	7	0	0	0	4	2	1	0	0	7
		0787: Beaucarnea (Dracaenaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0795: Begonia (Begoniaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
		0803: Bellis (Asteraceae)	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
		0807: Belonica (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0821: Berberis (Berberidaceae)	0	12	1	1	0	0	0	0	1	1	1	17	0	0	0	4	10	3	0	0	17
		0835: Bertholletia (Lecythidaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0847: Beta (Chenopodiaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	3
		0849: Betula (Betulaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		0989: Brassica (Brassicaceae)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	3
		1031: Brugmansia [Engelstrompete] (Solanaceae)	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	0	0	0	4	5	3	0	0	12
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		1087: Buxus (Buxaceae)	12	31	1	0	0	0	0	0	0	0	1	45	0	0	0	13	26	5	1	0	45
		1113: Calamintha (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1121: Calathea (Marantaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		1135: Calla (Araceae)	3	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	10	0	0	0	4	5	1	0	0	10
		1141: Callicarpa (Verbenaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
		1179: Caltha (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1189: Calystegia (Convolvulaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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)	1207: Campsis [Trompetenblume] (Bignoniaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		1241: Capsicum (Solanaceae)	1	2	2	0	1	0	0	2	0	0	8	0	0	0	6	1	1	0	8
		1257: Carduus (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		1309: Castanea (Fagaceae)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		1321: Catalpa (Bignoniaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1331: Catharanthus (Apocynaceae)	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	1	2	0	1	0	4
		1437: Ceropogia (Asclepiadaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1447: Chaenomeles (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		1451: Chaerophyllum (Apiaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		1485: Chasmanthium (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	7	1	0	0	8
		1529: Chlorophytum (Anthericaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1553: Chrysalidocarpus (Arecaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	1	8	0	0	9
		1587: Cicer (Fabaceae)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	2	2	0	0	4
		1631: Citrus (Rutaceae)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	1	5	2	0	0	0	1	1	0	0	10	0	0	0	6	4	0	0	10
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	4
		1687: Clusia (Clusiaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		1721: Codiaeum (Euphorbiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	1	4	4	0	0	5	2	3	0	1	20	0	1	0	3	10	6	0	20

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	1753: Cotinus (Anacardiaceae)	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	4	
		1769: Colutea (Fabaceae)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
		1777: Commiphora (Burseraceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1793: Conium (Apiaceae)	0	2	1	0	0	4	1	5	0	1	14	0	0	0	4	2	8	0	14	
		1805: Convallaria (Convallariaceae)	5	69	1	1	0	1	3	4	5	0	89	0	0	1	20	55	12	1	89	
		1843: Cornus (Cornaceae)	2	7	2	0	0	0	0	1	0	1	13	0	0	0	1	10	2	0	13	
		1857: Cortaderia (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
		1863: Corydalis (Fumariaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		1867: Corylus (Betulaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
		1885: Cotoneaster (Rosaceae)	2	47	2	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	8	42	1	0	51	
		1903: Craspedia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		1907: Crassula (Crassulaceae)	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	1	0	11	
		1909: Crataegus (Rosaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	
		1931: Crocus (Iridaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3	
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	4	
		1973: Cucumis (Cucurbitaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	1	1	4	0	0	3	0	4	0	0	13	0	0	1	5	2	5	0	13	
		2023: Cyclamen (Primulaceae)	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	2	4	0	0	6	
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	5	0	0	0	1	1	0	0	1	8	0	0	0	5	2	1	0	8	
		2101: Dahlia (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	8	0	0	2	3	2	1	0	8			
2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	9	0	0	0	4	2	3	0	9			
2129: Daucus (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1			

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	2163: Delphinium (Ranunculaceae)	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	1	2	2	0	0	5	
		2201: Dianthus (Caryophyllaceae)	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	5	0	0	0	7
		2213: Dicentra (Fumariaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	7	5	0	0	1	5	0	5	0	0	0	23	0	0	1	15	5	2	0	0	23
		2257: Dietes (Iridaceae)	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
		2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	5	24	12	3	2	13	11	13	0	0	2	85	0	1	2	19	52	11	0	0	85
		2279: Dionaea (Droseraceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	4	0	0	0	6
		2425: Duchesnea (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2451: Echeveria (Crassulaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		2525: Elodea (Hydrocharitaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2585: Epipremnum (Araceae)	50	4	1	0	0	1	0	2	0	0	0	58	0	0	0	23	34	1	0	0	58
		2617: Erigeron (Asteraceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2661: Erythrina (Fabaceae)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	3
		2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	1	5	2	0	0	8
		2717: Euonymus (Celastraceae)	0	28	2	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	1	4	18	9	0	0	32
		2719: Eupatorium (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	8	25	10	3	2	8	11	9	5	0	0	81	0	0	9	44	17	11	0	0	81
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	7	11	7	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	3	14	8	0	1	0	26
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	55	26	1	1	0	0	1	0	0	0	1	85	0	0	1	23	59	2	0	0	85
2843: Forsythia (Oleaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	2853: Fragaria (Rosaceae)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	
		2865: Fraxinus (Oleaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		2875: Fritillaria (Liliaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		2879: Fuchsia (Onagraceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	3
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	0	16	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	20	0	0	0	9	9	2	0	20
		2911: Galium (Rubiaceae)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	2	18	0	0	20
		2951: Genista (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		2953: Gentiana (Gentianaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2961: Geranium (Geraniaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		2963: Gerbera (Asteraceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		2995: Glechoma (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		2997: Gleditsia (Caesalpiniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		3009: Gloriosa (Colchicaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3098: Azadirachta (Meliaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		3133: Gypsophila (Caryophyllaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		3197: Haworthia (Aloaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3211: Hedera (Araliaceae)	17	48	19	1	0	3	2	4	1	0	0	0	95	0	0	0	32	56	7	0	95
		3235: Helianthus (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3253: Heliotropium (Boraginaceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		3257: Helleborus (Ranunculaceae)	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	6	3	1	0	10
		3267: Hemerocallis (Hemerocallidaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	2	4	1	0	3	3	2	1	1	0	0	17	0	0	1	12	0	4	0	17

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	3299: Hesperis (Brassicaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		3321: Hibiscus (Malvaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3341: Hippophae (Elaeagnaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3355: Holcus (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	3	8	0	0	0	11
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	2	8	1	0	0	11
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	5	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	3	12	0	0	0	15
		3485: Hyoscyamus (Solanaceae)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2
		3493: Hypericum (Clusiaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	3	0	1	0	5
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	8	126	4	1	1	3	0	5	2	1	0	1	151	0	0	0	37	111	3	0	0	151
		3551: Ipomoea (Convolvulaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
		3557: Iris (Iridaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		3603: Jasminum (Oleaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		3621: Juglans (Juglandaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		3639: Kaktusgattung, unbekannt (Cactaceae)	0	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	5	1	0	0	0	6
		3641: Kalanchoe (Crassulaceae)	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	2	6	0	0	0	8
		3675: Kniphofia (Asphodelaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3685: Koelreuteria (Sapindaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	0	6	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	11	0	0	1	2	3	5	0	0	11
		3741: Laminaceen-Gattung (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3751: Lantana (Verbenaceae)	2	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	2	3	0	0	9		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	11	13	5	0	29
		3787: Laurus (Lauraceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		3797: Layia (Asteraceae)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	3
		3819: Lens (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3833: Lepidium (Brassicaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3881: Leucojum (Amaryllidaceae)	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5
		3887: Leucospermum (Proteaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	4	153	6	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	50	98	15	0	163
		3923: Lilium (Liliaceae)	7	11	1	1	0	0	0	1	0	1	0	22	0	0	0	5	14	3	0	22
		3967: Lippia (Verbenaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		3971: Liriodendron (Magnoliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	0	0	0	1	7	0	0	8
		4005: Lobelia (Campanulaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	2	50	11	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	22	39	3	0	64
		4045: Lophophora (Cactaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		4077: Lupinus (Fabaceae)	1	3	2	0	0	1	1	1	1	2	1	12	0	0	1	3	6	2	0	12
		4087: Lychnis (Caryophyllaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4091: Lycium (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	5	17	3	0	0	2	0	1	0	1	0	29	0	0	0	10	14	5	0	29
4157: Magnolia (Magnoliaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2		
4163: Mahonia (Berberidaceae)	1	64	7	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	18	53	1	0	72		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	4187: Malus (Rosaceae)	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	1	2	1	0	5
		4189: Malva (Malvaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4199: Mandevilla (Apocynaceae)	9	6	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	14	1	0	17
		4239: Matricaria (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4299: Melissa (Lamiaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4313: Mentha (Lamiaceae)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	1	2	0	0	4
		4333: Mespilus (Rosaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		4469: Monstera (Araceae)	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	9	12	0	0	21
		4519: Musa (Musaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4525: Muscari (Hyacinthaceae)	2	17	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	12	3	0	20
		4579: Nandina (Berberidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	13	33	3	3	1	4	2	2	1	0	62	0	0	2	27	24	9	0	62
		4663: Nerium (Apocynaceae)	3	3	1	0	0	2	1	3	0	0	13	0	0	1	4	7	1	0	13
		4665: Nertera (Rubiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	35	19	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	10	44	1	0	55
		4907: Oxalis (Oxalidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4939: Pachyphyttan (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4957: Paeonia (Paeoniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4971: Palmengattung, unbekannt (Arecaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		4985: Papaver (Papaveraceae)	2	7	3	0	0	2	0	0	1	0	15	0	0	0	5	9	1	0	15
5015: Paris (Trilliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1		
5039: Parthenocissus (Vitaceae)	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	4	0	0	8		
5045: Passiflora (Passifloraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		
5135: Persea (Lauraceae)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	5137: Persicaria (Polygonaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5143: Petasites (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5157: Petroselinum (Apiaceae)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		5161: Petunia (Solanaceae)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	0	0	0	3	2	1	0	6
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	1	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	3	3	8	10	0	24
		5173: Phacelia (Hydrophyllaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		5181: Phalaenopsis (Orchidaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	2	23	19	7	5	32	8	36	1	4	137	0	0	6	68	50	13	0	137	
		5205: Philodendron (Araceae)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	5	4	0	0	9
		5223: Phoenix (Arecaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		5233: Photinia (Rosaceae)	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	4
		5271: Physalis (Solanaceae)	1	13	20	2	0	1	0	3	0	0	0	40	0	0	0	8	30	2	0	40
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	7	12	0	0	20
		5301: Pieris (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5303: Pilea (Urticaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		5335: Pistacia (Anacardiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5341: Pisum (Fabaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5395: Plumeria (Apocynaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5439: Polygala (Polygalaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	5443: Polygonatum (Convallariaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		5453: Polyscias (Araliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		5467: Populus (Salicaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		5477: Portulaca (Portulacaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		5479: Portulacaria (Portulacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		5497: Primula (Primulaceae)	1	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
		5521: Prunella (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	18	269	27	8	3	11	2	11	4	5	358	0	1	5	97	223	31	1	358		
		5621: Pulsatilla (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		5641: Pyracantha (Rosaceae)	1	8	1	0	1	2	1	1	0	0	0	15	0	0	0	5	9	1	0	0	15
		5663: Quercus (Fagaceae)	4	39	7	0	1	1	1	0	0	0	1	54	0	0	1	19	34	0	0	0	54
		5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	9	13	7	4	0	0	2	1	0	0	0	36	0	0	0	20	14	2	0	0	36
		5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		5759: Rheum (Polygonaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		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)	13	35	4	0	0	0	0	1	0	6	59	0	0	0	14	24	21	0	0	59	
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	2	2	0	0	0	5
		5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	0	7	0	0	1	2	1	3	0	0	7
		5833: Robinia (Fabaceae)	1	4	4	0	0	0	0	1	0	1	11	0	0	2	5	3	1	0	0	11	
		5859: Rosa (Rosaceae)	2	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	4	12	3	0	0	19
5879: Rubus (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2		
5881: Rudbeckia (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
5927: Saintpaulia (Gesneriaceae)	1	0	0	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 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Etw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige	5933: Salix (Salicaceae)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		5941: Salvia (Lamiaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	4
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	2	14	8	1	4	2	2	2	2	1	0	36	0	0	2	22	8	4	0	36
		5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	4	1	0	6
		5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	1	6	0	0	7
		5973: Sapindus (Sapindaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		6031: Schefflera (Araliaceae)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	5	4	1	0	10
		6061: Schlumbergera (Cactaceae)	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	12	0	0	14
		6085: Scilla (Hyacinthaceae)	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	3	2	0	8
		6131: Sedum (Crassulaceae)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	3	0	0	5
		6151: Sempervivum (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		6153: Senecio (Asteraceae)	4	9	6	0	0	7	3	16	3	5	53	0	0	1	16	31	5	0	53	
		6255: Sisymbrium (Brassicaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	
		6263: Skimmia (Rutaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		6277: Solanaceen-Gattung (Solanaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		6283: Solanum (Solanaceae)	6	59	8	0	0	4	5	1	0	0	83	0	0	1	26	48	8	0	83	
		6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	1	42	11	2	0	2	1	1	0	2	62	0	0	1	15	38	8	0	62	
		6335: Spathiphyllum (Araceae)	49	11	3	0	0	2	0	2	0	0	67	0	0	0	24	39	4	0	67	
		6337: Spathodea (Bignoniaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		6361: Spiraea (Rosaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
6389: Stapelia (Asclepiadaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1			

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	6425: Stephanotis (Asclepiadaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		6461: Strelitzia (Strelitziaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	3	0	5
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	5	36	3	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	12	31	0	1	44
		6537: Syngonium (Araceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		6543: Syringa (Oleaceae)	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	4	1	0	7
		6551: Tabernante (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		6557: Tagetes (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		6571: Tanacetum (Asteraceae)	0	5	3	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	4	2	3	0	9
		6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	1	1	4	1	0	7
		6623: Testudinaria (Dioscoreaceae)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	5	2	0	0	7
		6679: Thevetia (Apocynaceae)	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0	0	0	2	3	1	0	6
		6773: Tradescantia (Commelinaceae)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	5
		6891: Tulipa (Liliaceae)	11	26	1	1	2	2	1	0	3	0	47	0	0	0	13	32	2	0	47
		6937: Urginea (Hyacinthaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		6943: Urtica (Urticaceae)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	12	2	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	6	6	3	0	15
		7013: Vicia (Fabaceae)	0	10	2	2	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	2	7	0	14
		7023: Vinca (Apocynaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		7027: Viola (Violaceae)	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	2	0	5
		7035: Viscum (Viscaceae)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		7043: Vitex (Verbenaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		7113: Wisteria (Fabaceae)	7	3	0	0	0	3	0	2	1	1	17	0	0	0	6	8	3	0	17

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	7503: Yucca (Agavaceae)	11	3	0	0	0	0	0	1	0	0	15	
		7509: Zamioculcas (Araceae)	20	13	1	0	0	0	1	0	0	0	35	
		7513: Zantedeschia (Araceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		7533: Zinnia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			643	2078	370	75	31	202	111	232	60	55	3857
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen- Unterabteilung, unbekannt		5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)	14	24	13	8	1	5	1	6	1	1	74
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen- Unterabteilung, unbekannt Ergebnis			14	24	13	8	1	5	1	6	1	1	74
	288: Algen; (Algen)		0247: Algengattung, unbekannt (Algenfamilie, unbekannt)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	288: Algen; (Algen) Ergebnis			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	08: Pflanzen Ergebnis			714	2431	434	91	41	244	128	262	67	62	4474
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	104: Gyromitra (Lorchelartige [Helvellaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		116: Helvella (Lorchelartige [Helvellaceae])	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	2	8	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	12	0	0	15	
0	0	2	16	16	1	0	35	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	4	80	1237	2123	406	7	3857	
0	1	4	18	20	31	0	74	
0	1	4	18	20	31	0	74	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	9	94	1385	2395	581	10	4474	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	1	0	1	0	3	
0	0	0	5	3	0	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis		3	1	0	1	1	0	2	2	0	2	12
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	1	9	1	3	0	9	14	23	7	0	67
		012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	1	5	1	3	2	19	6	8	8	1	54
		020: Armillariella (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	1	8	1	0	0	1	1	3	0	4	19
		032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	1	0	0	0	6	8	6	1	0	22
		036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	6	0	0	0	10	9	11	2	0	38
		040: Calocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		044: Cantharellus (Leistenpilze [Cantharellaceae])	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	7
		056: Clitocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	7
		060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		064: Coprinus (Tintlinge [Coprinaceae])	0	9	2	1	0	1	0	1	0	0	14
		076: Entoloma (Rötlingsartige [Entolomataceae])	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		080: Fistulina (Fistulinaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		088: Galerina (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	5
		112: Hebeloma (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	6	4	1	0	12	
0	1	6	21	4	35	0	67	
0	0	0	2	3	3	0	8	
1	5	3	16	3	26	0	54	
0	0	0	6	2	11	0	19	
0	0	2	3	2	15	0	22	
0	1	1	19	2	13	2	38	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	2	2	1	2	0	7	
0	0	0	1	4	2	0	7	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	7	4	3	0	14	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	1	1	1	2	0	5	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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)	119: Hygrocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	9	0	0	1	0	0	0	1	0	0	11	0	0	0	6	2	3	0	11
		132: Inocybe (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		136: Kuehneromyces (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	0	0	0	1	1	3	0	5
		144: Lactarius (Russalaceae)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	3	0	4
		148: Laetiporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	0	7	1	0	0	0	0	0	8	0	0	16	0	0	0	10	4	2	0	16
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	1	1	1	1	2	0	3	0	0	0	9	0	0	2	3	2	2	0	9
		160: Lentinus (Pleurotaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
		164: Lepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	2	2	0	6
		168: Lepista (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
		172: Leucoagaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	2	2	1	0	5
		176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	1	4	0	8
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	5	0	6	0	13	5	9	1	4	43	0	0	1	6	2	34	0	43	
184: Marasmius (Marasmiaceae)	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	7	1	0	13		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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)	192: Mycena (Marasmiaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	2	0	4
		196: Paneolina (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	5	28	0	0	0	0	0	0	0	1	34	0	0	0	11	19	4	0	34
		200: Paneolus (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	2	6	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	5	3	2	0	10
		204: Paxillus (Krempfinge [Paxillaceae])	0	3	0	0	0	4	1	0	0	6	14	0	0	3	3	1	7	0	14
		216: Pholiota (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	15	68	13	6	2	57	42	41	13	7	264	0	3	13	34	28	186	0	264
		238: Piptoporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		244: Pleurotus (Seitlingsartige [Pleurotaceae])	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		246: Pluteus (Dachpilzartige [Pluteaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		252: Psathyrella (Tintlinge [Coprinoaceae])	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	5	0	0	6
		256: Psilocybe (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	1	0	1	3	0	5
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	2	2	1	1	0	2	0	0	1	0	9	0	0	0	4	3	2	0	9
		284: Sparassis (Sparassidaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		292: Stropharia (Strophariaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		296: Suillus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	6	0	0	0	3	1	2	0	6
		304: Trametes (Coriolaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	312: Tricholoma (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		320: Tylopilus (Strobilomyceteae)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	0	1	3	0	0	6	1	1	4	0	16	
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis		37	235	31	21	8	146	97	129	39	23	766	
	04: Abteilung unbekannt	224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	13	71	7	0	0	12	6	5	5	0	119	
04: Abteilung unbekannt Ergebnis			13	71	7	0	0	12	6	5	5	0	119	
09: Pilze Ergebnis			53	307	38	22	9	158	105	136	44	25	897	
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria]	276: Cyanea (- [Cyaneidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		596: Palythoa (-)	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7	
		636: Physalia (-)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		950: Krustenanemonen-Gattung	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	
	008: Nesseltiere [Cnidaria] Ergebnis			3	4	0	0	0	4	0	2	0	3	16
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	080: Aronidae(Wegschnecken)-Gattung (Wegschnecken [Aronidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		116: Bivalvia(Muscheln)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis			0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
	048: Ringelwürmer [Annelida]	492: Lumbricus (Regenwurm [Lumbricidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	1	0	0	0	3	
0	0	4	8	1	3	0	16	
1	10	41	198	125	389	2	766	
0	0	4	6	35	74	0	119	
0	0	4	6	35	74	0	119	
1	10	46	210	164	464	2	897	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	6	1	0	0	0	7	
0	0	0	0	2	2	0	4	
0	0	3	0	0	1	0	4	
0	0	9	2	2	3	0	16	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	048: Ringelwürmer [Annelida]	651: Vielborster-Gattung (Vielborster-Familie [Polychaeta-Familia])	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
	048: Ringelwürmer [Annelida] Ergebnis		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	012: Acarina(Milben)-Gattung (-) 060: Aphonopelessa (Vogelspinnen [Atypidea]) 068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-) 208: Chiracanthium (-) 464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-) 476: Latrodectus (-) 632: Phoneutria (-) 780: Singa (Radnetzspinnen [Araneidae]) 960: Zoropsis ((Zoropsidae) [Zoropsidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			2	0	0	0	3	1	5	4	3	0	0	18
			0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	5
			1	8	2	0	0	2	1	2	0	0	0	16
			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		4	10	3	1	5	6	8	6	3	0	46		
071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	064: Apis (Bienen [Apoideae]) 100: Baumwanzen-Gattung (Baumwanzen [Pentatomidae]) 132: Bombus (Bienen [Apoideae])	2	8	2	1	0	5	1	4	0	0	23		
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	6	0	9	2	18	
0	0	1	1	1	2	0	5	
0	0	0	4	7	5	0	16	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	2	15	11	16	2	46	
0	0	1	13	1	8	0	23	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	0	1	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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] - Gliederfüßler	144: Brachycera (Fliegen)-Gattung (-)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		162: Calliteara (Trägspinner [Lymantriidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		210: Hundertfüßer-Gattung ([Hundertfüßer]-Familie [[Chilopoda]-Familia])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		232: Coleoptera (Käfer)-Gattung (-)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	2	0	4
		376: Formica (Ameisen [Formicidae])	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		440: Heteroptera (Wanzen)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		460: Insecta (Insekten)-Gattung (-)	1	9	1	2	0	2	0	5	3	0	23	0	0	1	3	9	9	1	23
		480: Lepidoptera (Schmetterlinge)-Gattung (-)	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3	3	1	0	7
		518: Marienkäfer-Gattung (Marienkäfer [Coccinellidae])	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	5
		528: Meloidea (Ölkäfer)-Gattung (Ölkäfer [Meloidea])	1	1	1	0	1	1	0	3	0	0	8	0	0	0	6	2	0	0	8
		550: Tausendfüßer-Gattung ([Tausendfüßer]-Familie [[Myriapoda]-Familia])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		568: Nematocera (Mücken)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	2	1	0	0	0	3
		578: Rückenschwimmer-Gattung (Rückenschwimmer [Notonectidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		595: Palomena (Baumwanzen [Pentatomidae])	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	1	2	3	0	0	6
		682: Pyrrhocoris (Feuerwanzen [Pyrrhocoridae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		856: Thaumetopoea	0	1	1	0	1	3	0	1	0	0	7	0	0	2	3	1	1	0	7

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	[Tracheata] - Gliederfüßler	895: Jakobskrautbär (Eulenfalter [Noctuidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		904: Vespa (Echte Wespen [Vespidae])	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	7
		908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	5	15	5	2	0	9	4	14	4	5	63
		924: Wespen-Gattung (Faltenwespen [Vespidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis	20	48	15	6	3	21	6	37	9	7	172
	084: Stachelhäuter [Echinodermata]	308: Diadema (Seeigel [Echinidea])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		316: Echinidea(Seeigel)-Gattung (Seeigel [Echinidea])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	084: Stachelhäuter [Echinodermata] Ergebnis	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	024: Agkistrodon (Ottern [Viperidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
		156: Bufo (Kröten [Bufonidae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		212: Chiroptera(Fledermäuse)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
		244: Columbiformes(Tauben)-Gattung (-)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		330: Echis (Sandrasselottern) (Vipern [Viperidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		332: Elaphe (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
360: Erinaceus (Igel) [Erinaceidae])		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
384: Fugu (-)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
400: Gekko (- [Gekoidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	2	5	0	0	0	7	
0	0	9	28	5	21	0	63	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	18	72	36	45	1	172	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	0	3	0	3	
0	0	1	0	1	1	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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]	496: Lupus (Hunde [Canidae])	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	0	0	1	3	0	1	0	5	
		500: Lutjanus (- [Lutjanidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
		520: Martes (Marder [Mustelidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		560: Natrix (Nattern [Colubridae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		593: Taipane (Giftnattern [Elapidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		654: Pogona (Agamen [Agamidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		688: Raja (- [Rajidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		692: Rattus (Echte Mäuse [Muridae])	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		708: Salamandra (Salamander [Salamandridae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		736: Sciurus (Hörnchen [Sciuridae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		744: Scorpaena (Scorpionfische [Scorpaenidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		760: Serpentes(Schlangen)- Gattung (-)	0	0	0	1	1	3	0	3	1	0	0	9	0	1	0	1	0	7	0	9
		764: Siganus (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	1	0	3	1	14	6	12	0	4	0	41	0	1	17	17	0	6	0	41
		884: Trimeresurus (Ottern [Viperidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		892: Triturus (Salamander [Salamandridae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		912: Vipera (Ottern [Viperidae])	0	1	2	2	1	7	3	3	1	0	0	20	0	0	4	2	0	14	0	20

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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] Ergebnis		1	10	6	7	3	32	12	26	3	6	106
	096: Stamm unbek. []	396: Gattung unbekannt (Tierstamm nicht bestimmbar) (-)	2	2	2	0	0	1	0	7	2	0	16
	096: Stamm unbek. [] Ergebnis		2	2	2	0	0	1	0	7	2	0	16
10: Tiere Ergebnis			30	78	26	14	11	64	28	80	17	16	364
11: Nahrungs-und Genussmittel	87: Alkoholika		2	67	2	3	9	37	12	8	1	0	141
	88: Lebensmittelzusatzstoffe		16	43	5	4	1	9	5	15	1	3	102
	89: Tabak	00: Tabak	161	364	9	6	9	42	5	24	3	6	629
		10: e-Zigaretten	4	15	1	0	1	9	0	1	0	0	31
	89: Tabak Ergebnis		165	379	10	6	10	51	5	25	3	6	660
	99: Speisen und Getränke, n.n.bez.	00: Speisen und Getränke, n.n.bez.	154	651	205	59	71	331	132	436	67	170	2276
	10: Nahrungsergänzungsmittel	7	36	3	2	3	9	3	11	0	0	74	
99: Speisen und Getränke, n.n.bez. Ergebnis		161	687	208	61	74	340	135	447	67	170	2350	
11: Nahrungs-und Genussmittel Ergebnis			344	1176	225	74	94	437	157	495	72	179	3253
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		4	13	1	0	0	1	0	2	0	0	21
	92: Tränengase		1	6	4	10	4	9	2	0	0	6	42
	93: Waffen, n.n. bez.		0	3	1	1	0	2	0	1	0	0	8
12: Waffen Ergebnis			5	22	6	11	4	12	2	3	0	6	71

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	2	27	30	5	42	0	106	
0	0	1	2	4	9	0	16	
0	0	1	2	4	9	0	16	
0	2	58	123	61	117	3	364	
0	6	17	32	51	34	1	141	
0	0	7	51	27	17	0	102	
0	2	18	236	254	119	0	629	
0	0	1	9	6	15	0	31	
0	2	19	245	260	134	0	660	
0	4	82	815	894	478	3	2276	
0	3	2	18	32	19	0	74	
0	7	84	833	926	497	3	2350	
0	15	127	1161	1264	682	4	3253	
0	0	0	6	11	4	0	21	
0	0	2	25	2	13	0	42	
0	0	0	1	1	6	0	8	
0	0	2	32	14	23	0	71	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2020

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 25. Okt 21

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	
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			132	325	69	44	15	119	44	183	36	38	1005
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)		43	94	26	17	16	166	62	129	12	19	584
	10: Ätherische Öle		32	55	4	2	7	21	13	35	5	0	174
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			75	149	30	19	23	187	75	164	17	19	758
Gesamtergebnis			3732	16457	2063	1016	1734	7300	3255	3827	2014	977	42375

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	8	27	219	429	317	4	1005	
1	8	44	197	163	167	4	584	
0	0	3	70	84	17	0	174	
1	8	47	267	247	184	4	758	
20	714	3030	14952	16756	6768	135	42375	