

Gesamtjahresbericht 2023



Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord)

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Robert-Koch-Str. 40,
37075 Göttingen

Jahresbericht 2023

gemäß Anhang II der EntschlieÙung des Rates und der im Rat vereinigten Vertreter der Regierungen der Mitgliedsstaaten [der Europäischen Gemeinschaft] zur Verbesserung von Prävention und Behandlung von Vergiftungen vom 03.12.1990, (90/C329/03)

Alle Gesamtjahresberichte des GIZ-Nord seit 1996, alle Anhänge sowie Teilberichte über das Vergiftungsgeschehen in den einzelnen Trägerländern sind über die Website des GIZ-Nord (www.giz-nord.de) zugänglich.

1. Identifizierung der Institution

Name der Institution:

**Giftinformationszentrum-Nord
der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein
(GIZ-Nord)**

Postadresse:

Giftinformationszentrum-Nord
der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord)
Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität
37099 Göttingen
Deutschland

Telekommunikationsnummern und Adressen:

Telefon: +49-551-383180 und -19240, Telefax: +49-551-3831881

e-Mail: giznord@giz-nord.de

Internet: <http://www.giz-nord.de>

Leitung des Zentrums:

Dr. med. Martin Ebbecke, Facharzt für Innere Medizin, Klinischer Toxikologe GfKT
Prof. Dr. med. Andreas Schaper, Facharzt für Chirurgie, Klinischer Toxikologe GfKT
Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität
37099 Göttingen

2. Jahr

Dieser Jahresbericht bezieht sich auf das Jahr: **2023**
mit Anfragen vom **1. Januar 2023** bis **31. Dezember 2023**

3. Administrative Informationen

3.1. Institution

Das GIZ-Nord ist organisatorisch dem Pharmakologisch-Toxikologischen Servicezentrum (PTS) im Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universitätsmedizin Göttingen, Stiftung öffentlichen Rechts, zugeordnet, lokalisiert im Universitätsklinikum Göttingen.

3.2. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Insgesamt arbeiteten am 31. Dezember **2023** im Giftdienstleistungen Nord 34 Personen auf 19 Vollzeitstellen (inklusive 6 studentischer Hilfskräfte).

	Anzahl Vollzeit-Äquivalente	
	Beratung und Auswertung	Organisation, Technik, Kooperationsverträge
Leitung	1	1
ärztliche Beraterinnen und Berater	7,5	
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und -pfleger	2,75	0,75
IT- Fachpersonal		1,75
Verwaltungspersonal		2,5
Naturwissenschaftler/-in		1,75
studentische Hilfskräfte		0,50

Namen und Funktionen der GIZ-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter im Jahr **2023** in alphabetischer Reihenfolge:

Bartlau, Thomas, Facharzt für Anästhesie
 Beuß-Jagielski, Valeska, Verwaltungsangestellte
 Blesik, Pascal, Arzt
 Borgmann, Laura Jill, studentische Hilfskraft
 Bräunig, Jörg, Arzt
 Deike, Antonia, Verwaltungsangestellte
 Deike, Lisamarie, studentische Hilfskraft
 Ebbecke, Martin, Facharzt für Innere Medizin, Klinischer Toxikologe GfKT
 Färber, Elke, Oberärztin, Klinische Toxikologin GfKT
 Goldmann, Hiltrud, Verwaltungsangestellte
 Griebel, Titus, studentische Hilfskraft
 Groeneveld, Annette, Fachärztin für Allgemeinmedizin
 Heutz, Frank, Hilfskraft
 von der Heyde, Nele-Sophie, Ärztin
 Humpf, Julia, studentische Hilfskraft
 Hußmann, Olaf, Hilfskraft
 Kaiser, Guido, wissenschaftlicher Mitarbeiter
 Kathän, Astrid Marlene, Ärztin, Humantoxikologin GfKT
 Kilian, Adrienne, Ärztin
 Kirchhoff, Petra, Krankenschwester, Study Nurse, Fachberaterin Humantoxikologie GfKT
 Kleindienst, Nina, Verwaltungsangestellte
 Kuckelsberg, Marieke, studentische Hilfskraft
 Landrock, Friederike, Krankenschwester
 Liebholz, Marie-Christin, studentische Hilfskraft

Marinowitz, Rosa, Ärztin
Nordmeyer, Sophie Dorothea, Ärztin
Ochsenfahrt, Gabi, Software-Entwicklerin
Pröpfer, Anna, Ärztin
Rabbenstein, Uta, Diplom-Biologin
Raein, Nejad, Arzt
Rapöhn, Marcel, studentische Hilfskraft
Reinecke, Adriana, studentische Hilfskraft
Riedel, Salomé, studentische Hilfskraft
Schaper, Andreas, Facharzt für Chirurgie, Klinischer Toxikologe GfKT
Schulze, Gabriele, Krankenschwester, Study Nurse, Fachberaterin Humantoxikologie GfKT
Siemon, Wolfgang, Diplom-Mathematiker
Stobbe, Joshua, studentische Hilfskraft
Stoletzki, Sabine, Fachärztin für Anatomie, Humantoxikologin GfKT
Strube, Jakob, Arzt, Humantoxikologe GfKT
Struckmeyer, Malte-Sebastian, Arzt
Vatterott, Tankred, Krankenpfleger
Vu, Kim-Chi, studentische Hilfskraft
Wagner, Rafael, Diplom-Chemiker
Walter, Morton, Krankenpfleger
Wendhausen, Doreen, Verwaltungsangestellte
Wenzel, Lisa, Krankenschwester
Wilhelmi, gen. Hofmann, Joalie Maya, Ärztin

3.3. Zentrumsetat

Das Zentrum besitzt einen eigenen Etat.

Die Etatmittel wurden **2023** zu 50 % von den Vertragsländern bereitgestellt, 50 % wurden durch Kooperationsvereinbarung mit Unternehmen und Kostenerhebung bei institutionellen Anfragenden erwirtschaftet.

3.4. Tätigkeit des Zentrums

3.4.1. Leitbild und Überblick

Das GIZ-Nord ist für alle Vergiftungen in den vier norddeutschen Bundesländern Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein die primäre Beratungs- und Erfassungsstelle. Bürgerinnen und Bürger und medizinisches Fachpersonal werden auf höchstem wissenschaftlichem Niveau beraten.

Einen besonderen Schwerpunkt stellt die Toxikovigilanz (Überwachung, Erkennung und adäquate zeitnahe Reaktion auf Vergiftungsgefahren für die Bevölkerung) dar. Die Kernkompetenz der Institution umfasst die Diagnostik, Therapie und qualitätsgesicherte Dokumentation von Vergiftungen.

Das Gifteinformationszentrum-Nord ist seit 2005 mit dem seit 2014 in „Rechtsmedizinisches Labor für forensisch-toxikologische Analytik und klinisch-toxikologisches Labor“ umbenannten Labor zum Pharmakologisch-Toxikologischen Servicezentrum (PTS, <https://www.giz-nord.de/php/>) der Universitätsmedizin Göttingen zusammengefasst. Im Rechtsmedizinischen Labor werden forensisch-toxikologische Analysen für niedersächsische Polizeibehörden und klinisch-toxikologische Analysen für Patienten des Universitätsklinikums Göttingen und anderer Kliniken sowie bzgl. veterinärmedizinischer Fragestellungen durchgeführt.

Das GIZ-Nord setzt sich aktiv für Gleichstellung, Familienfreundlichkeit und Diversität ein.

3.4.2. Antidote

Das Zentrum ist nicht direkt an der Verteilung von Antidoten beteiligt, arbeitet diesbezüglich jedoch eng mit der Apotheke des Universitätsklinikums Göttingen zusammen. Überregional unterstützt das GIZ-Nord durch aktuelle Verweise auf Antidotdepots. Auf der Website des GIZ-Nord sind ausführliche Listen von Antidota hinterlegt.

3.4.3. Art der Informationen

Informationen werden sowohl medizinischem Fachpersonal, wie auch Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung gestellt.

Das Giftnformationszentrum-Nord ist 24 Stunden täglich erreichbar. Seit dem 01.04.2004 ist ein gemeinsamer Nachtdienst mit dem Gemeinsamen Giftnformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt sowie der Freistaaten Sachsen und Thüringen in Erfurt (GGIZ Erfurt) eingerichtet. Als drittes Kooperationszentrum ist seit dem 01.12.2014 das VIZ Freiburg beteiligt. Im regelmäßigen Wechsel ist seitdem in der Zeit zwischen 22 Uhr und 8 Uhr eines der Zentren für die Beratung von 9 Ländern zuständig (4 Vertragsländer und 5 Kooperationsländer).

3.4.4. Versorgte Bevölkerung

In den 4 Vertragsländern leben zurzeit ca. 13,5 Millionen Menschen.

3.5. Informationsquellen

Die Quellen für Produktinformationen des Giftnformationszentrums-Nord sind in folgender Tabelle dargestellt:

	Medikamente	Produkte zum gewerblichen Gebrauch	Haushaltsprodukte	Kosmetika	Nahrungsmittel
Meldung der Industrie an das Zentrum	Ja	Ja*	Ja		(Ja)
Datenquellen im Internet	Ja	Ja	Ja	Ja	(Ja)
Gesetzliche Meldung der Industrie an das BfR** und an das BVL***		Ja	Ja	Ja	
Gesetzliche Meldung an die Europäische Kommission				Ja	
Freiwillige Meldungen an das BfR*		Ja	Ja		
Kommerzielle Informationsangebote	Ja				

* Auf vertraglicher Basis werden von Industrieunternehmen dem GIZ-Nord Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung gestellt, auf denen das GIZ-Nord als Notfall-Ansprechpartner für Vergiftungen genannt wird. Für diese Dienstleistung wird seit 2004 eine Gebühr erhoben

** BfR = Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

*** BVL = Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin

Versorgung des Zentrums mit Produktinformationen:

	Medikamente	Produkte zum gewerblichen Gebrauch	Haushaltsprodukte	Kosmetika
lokal	Ja	Ja	Teilweise	Ja
bundesweit	Ja	Ja	Teilweise	Ja
EU-weit	Ja	Nein	Teilweise	Ja

4. Anfragestatistik

4.1. Gesamtzahl aller Anfragen (Anrufe): 50546

Ab dem Jahresbericht 2002 wird in diesem Kapitel 4 die Anzahl der eingehenden Anrufe dokumentiert, während zuvor die Zahl der Beratungsprotokolle ausgewertet wurde. Die Zahl der Anrufe übersteigt die der Beratungsprotokolle im Berichtsjahr um **1059**.

Seit 2005 werden Anrufe, die ausschließlich technische Informationsfunktion haben (z. B. Prüfung der Gültigkeit der Notrufnummer, Anforderung von Informationsmaterial zur Vergiftungsprävention) summarisch erfasst. Es wurden für das Jahr **2023** insgesamt **380** technische Anfragen auf diese Weise dokumentiert.

4.2. Monatliche Variation (Anzahl der Anrufe):

Januar	3672	Juli	4694
Februar	3656	August	4947
März	3975	September	4739
April	3884	Oktober	4191
Mai	4326	November	3925
Juni	4669	Dezember	3868

4.3. Übermittlungswege der Anfragen (Anzahl Anrufe)

Telefon:	50466
Brief / Fax / E-Mail:	76
persönlicher Besuch:	4

4.4. Gründe für die Anfragen und Gruppen von Anfragenden (Anzahl Anrufe)

Art der Anfragerin / des Anfragers	Art der Anfrage		Gesamt- ergebnis
	Tatsächliche oder vermutete Ver- giftung	Informations- anfrage	
Allgemeine Öffent- lichkeit	28575	1491	30066
Ärztin / Arzt	16249	138	16387
andere Heilberufe	3953	140	4093
Gesamtergebnis	48777	1769	50546

5. Vergiftungsfälle

Alle Angaben in diesem Kapitel 5 beziehen sich auf die Expositionsfälle, d. h. auf die Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle, in die das GIZ-Nord durch Beratung einbezogen wurde.

Bei der Dokumentation von Beratungsfällen wurden alle von den Anfragenden genannten Vergiftungsursachen informationstechnisch erfasst. Dabei handelt es sich um technische Produkte und ihre Inhaltsstoffe sowie biologische Organismen. Alle Vergiftungsursachen werden im Folgenden zusammenfassend als **Noxen** bezeichnet. Für die hier durchgeführten Auswertungen wurde jeweils nur ein Noxeneintrag verwandt. Bei einer Vergiftung mit mehreren Noxen wird der Vergiftungsfall unter die – nach Einschätzung der Beratenden – gefährlichste eingruppiert.

Die Auswertung der Vergiftungsfälle bezieht sich auf die von den ärztlichen und pflegerischen Beraterinnen und Beratern erstellten Beratungsprotokolle. Die Anzahl der **Vergiftungsfälle** in diesem Kapitel unterscheidet sich aus mehrfachem Grund von der Anzahl der **Anfragen**, die in Kap. 4 ausgewertet wurde:

Die Auswertung umfasst hier **keine** (präventiven) Informationsanfragen, bei denen ein Kontakt zur infragestehenden Noxe (noch) nicht bestand und keine Vergiftungsfälle bei Tieren.

Diese Anfragen werden in Kap. 6 ausgewertet.

Jede Person, die von der Einwirkung einer Noxe betroffen war, wurde als ein Vergiftungsfall gezählt, auch wenn zu mehreren Betroffenen nur eine Anfrage und Beratung erfolgte.

Insgesamt **3132** Anrufe bezogen sich auf Fälle, die bereits durch das GIZ-Nord vorberaten worden waren. Hierbei wurden neue, wesentlich erweiterte Informationen übermittelt, praktisch immer an (anderes) Fachpersonal und meist durch andere GIZ-Nord-BeraterInnen. Diese Folgeberatungen wurden bei der Auswertung in diesem Kapitel **nicht** gezählt.

5.1. Menschliche Vergiftungen und menschliche Vergiftungsverdachtsfälle

Gesamtzahl der menschlichen Vergiftungen und menschlichen Vergiftungsverdachtsfälle: **45449**

Die Zahl beinhaltet **keine** Tiervergiftungen (vgl. Kap. 5.2).

5.1.1. Geschlecht der Betroffenen (Anzahl)

männlich:	20682
weiblich:	23055
unbekannt:	1712

bei den weiblichen Betroffenen wurden erfasst:

Schwangere:	137
Stillende:	60

5.1.2. / 5.1.3. Noxen und Altersgruppen der Betroffenen (Übersicht)

Summe Vergiftungsverdachtsfälle Hauptgruppe	Altersgruppe										Gesamtergebnis
	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	846	3960	672	605	1603	4633	2150	1527	716	440	17152
02: Tierarzneimittel	4	84	11	3	2	34	16	4	17	4	179
03: Chemische Produkte	1169	5242	634	213	216	1594	488	251	1395	453	11655
04: Kosmetika/Hygiene- produkte	361	1809	153	75	53	115	41	83	100	53	2843
05: Pestizide	67	264	59	25	14	84	54	40	122	53	782
06: Agrochemikalien (au- ßer Pestizide)	29	103	23	4	0	15	11	5	13	9	212
07: Drogen	2	13	1	31	197	663	58	7	34	16	1022
08: Pflanzen	751	2451	552	130	61	243	123	76	277	126	4790
09: Pilze	36	323	72	25	22	142	95	98	121	20	954
10: Tiere	23	80	45	18	6	60	21	16	70	26	365
11: Nahrungs- und Ge- nussmittel	318	1278	231	105	126	475	149	75	495	151	3403
12: Waffen	3	17	8	45	8	12	2	2	8	0	105
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	134	351	69	39	30	148	49	28	172	77	1097
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.- Geb.)	59	190	37	19	36	221	84	30	159	55	890
Gesamtergebnis	3802	16165	2567	1337	2374	8439	3341	2242	3699	1483	45449

o. A.: ohne Altersangabe in Jahren

Die Tabelle gibt einen Überblick auf die Verteilung der Vergiftungen auf verschiedene Noxen- und Altersgruppen. Alle dokumentierten Noxen wurden in ein dreistufiges, hierarchisches Anwendungskategorieschema einsortiert (Haupt-, Mittel- und Untergruppe). Die obige Tabelle enthält nur Angaben zur Hauptgruppenzuordnung der Noxen. Eine detailliertere Aufstellung findet sich im Anhang 1 dieses Berichtes. Über die Angaben im offiziellen Jahresberichtsformat hinaus enthält dieser Anhang detaillierte Informationen über eine Schweregrad-Einstufung der Vergiftungen (vgl. auch Kap. 5.1.6.).

Über die Anwendungskategorien hinaus (EVA-Code für chemische Produkte, Kosmetika und Pestizide sowie ATC-Code für Medikamente) wurde eine Kategorisierung der Vergiftungsfälle mit Pflanzen und Tieren nach biologisch-systematischen Kriterien (Taxa) durchgeführt.

Eine dreistufige Einteilung reicht für eine Darstellung aller relevanten biologischen Taxa bei weitem nicht aus. Seit dem Jahr 2000 wird für die Pflanzen die Abteilung und Unterabteilung als Mittelgruppe, die Gattung (Familie in Klammern) als Untergruppe gewählt. Für toxikologisch wichtige Pflanzengruppen wurde der deutsche Gattungsname in eckigen Klammern zugefügt. Dies wird seit dem Jahr 2006 für die Pilze und Tiere in gleicher Weise ausgeführt (hier entsprechen Stamm und Unterstamm der Mittelgruppe). In früheren Jahren wurden für die Pflanzen und die Pilze botanische Abteilung, Unterabteilung und Klasse zur Mittelgruppe zusammengefasst, die Familie bildete die Untergruppe. Dies blieb für die Pilze bis 2004 unverändert.

Im Forschungsprojekt „**Toxikologischer Dokumentations- und Informationsverbund**“ (TDI, <http://www.tdi-network.org>) der deutschen Gif tinformati onszentren und des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) wurde ein **neues Kategoriesystem** erstellt, welches ebenfalls anwendungsbezogen (für Erzeugnisse) bzw. taxonomisch orientiert ist (für natürliche Umwelt). Es ermöglicht die direkte Vergleichbarkeit von Fallzahlen verschiedener

Gif tinfor mationszentren für bestimmte Noxen gruppen. Eine Tabelle von TDI-Kategorie-sektoren (diese entsprechen etwa den Hauptgruppen des EVA-Kategorie systems) und den Schweregraden der Fälle für Erwachsene und Kinder bis 18 Jahre ist als Anhang 2 zum Jahresbericht dargestellt.

Detaillierte Auswertungen zu Noxen gruppen oder Betroffenengruppen wurden und werden laufend gezielt auf Anfragen von Behörden, Verbänden und Unternehmen erstellt.

5.1.4. Vergiftungsort

	Anzahl
Haushalt:	40933
Arbeitsplatz (gewerblich):	708
Kindergarten:	431
Schulen:	285
Krankenhaus:	629
Justizvollzugsanstalten:	26
Unbekannt:	0
Andere:	2437
Anzahl aller Vergiftungsfälle	45449

5.1.5. Vergiftungsumstände

	Anzahl
Akzidentell (unbeabsichtigt)	31988
Beabsichtigt	
Suizidal	5743
Abusus	1526
Fremdbeibringung	257
Unerwünschte Reaktion auf	
Medikament	139
Nahrungsmittel	6
Andere	10
Andere	5780
Unbekannt	0
Anzahl aller Vergiftungsfälle	45449

5.1.6. Geschätzte Vergiftungsschweregrade

Die Schwere der Vergiftungsfälle (das Vergiftungsrisiko) wurde in der Regel so erfasst, wie sie zum Zeitpunkt der Anfrage von den Beratenden bewertet wurde. In Fällen, bei denen weitere, ergänzende Beratungen durchgeführt wurden und in Fällen mit Nachverfolgung durch das GIZ-Nord (vergl. Kap. 5.1.7), wurde der Schweregrad jeweils erneut eingeschätzt und die letzte Einschätzung für die Auswertung verwendet. Die Beurteilung der Vergiftungsschwere erfolgte unter Anwendung des *Poisoning Severity Score* (Persson et al. 1997). Seit dem Jahr 2000 werden Fälle mit tödlichem Ausgang gesondert ausgewiesen.

Noxen und Gewichtung der Intoxikationen (Übersicht)

Summe Vergiftungsverdachtsfälle Hauptgruppe	Gewichtung gestorben								Gesamtergebnis
		schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
01: Arzneimittel	11	894	2494	5969	4867	2861	56	17152	
02: Tierarzneimittel	0	0	3	55	83	38	0	179	
03: Chemische Produkte	5	74	337	3889	5623	1680	47	11655	
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	0	4	33	965	1630	202	9	2843	
05: Pestizide	1	3	19	194	376	187	2	782	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	0	2	2	50	127	31	0	212	
07: Drogen	1	52	242	240	33	451	3	1022	
08: Pflanzen	1	22	96	1340	2565	755	11	4790	
09: Pilze	0	23	52	195	217	465	2	954	
10: Tiere	0	2	20	108	84	150	1	365	
11: Nahrungs- und Genussmittel	0	23	193	1115	1366	662	44	3403	
12: Waffen	0	0	2	69	15	19	0	105	
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	0	16	20	196	488	370	7	1097	
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	5	14	41	324	275	223	8	890	
Gesamtergebnis	24	1129	3554	14709	17749	8094	190	45449	

Eine detaillierte Darstellung für die einzelnen Noxengruppen ist im Anhang zu Kapitel 5.1.2 (Vergiftungsursachen und Altersgruppen) angefügt.

In der folgenden Tabelle werden die relevanten Informationen zum Schweregrad entsprechend den Vorgaben des EU-Bericht-Formates zusammengefasst. Hierbei werden **267** Fälle mit fehlender Kausalität von angegebener Noxe und beobachteter Symptomatik nicht in den jeweiligen Risikokategorien geführt, sondern separat ausgewiesen:

vermutetes Risiko	Anzahl
nicht eingestuft	8197
davon: nicht dokumentiert	190
nicht beurteilbar	8007
keine Kausalität	267
nicht toxisch oder symptomlos	17737
wahrscheinlich nicht toxisch (leichte Symptome)	14552
Vergiftung möglich oder manifeste Vergiftung	4696
davon: mittelschwere Symptome	3547
schwere Symptome	1126
verstorben	23
Anzahl aller Expositionsfälle	45449

5.1.7. Procedere und Follow up

empfohlenes Procedere	Anzahl
Laienbehandlung	3179
Arztvorstellung bei Symptomen	21464
Arztvorstellung	6798
ambulante Überwachung	21
stationäre Überwachung	4896
nicht erfasst / keine Empfehlung	9091
Anzahl aller Expositionsfälle	45449

In **384** Fällen wurde ein weiterer telefonischer Kontakt über den Verlauf mit zusätzlicher Information über den Schweregrad in der GIZ-Nord-Falldatenbank erfasst.

5.2. Tiervergiftungen

Insgesamt wurden **1247** Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle bei Tieren im Jahr 2023 beraten.

Tierart	Anzahl
Hund	893
Katze	246
Pferd	30
Schaf	4
Rind	0
Vogel	4
unbekanntes Tier	0
andere Species	70
Anzahl aller Vergiftungsfälle mit Tieren	1247

6. Prophylaktische Anfragen ohne Giftkontakt

Diese Angaben beziehen sich auf Fälle, die nicht im Zusammenhang mit einem akuten Vergiftungs- oder Vergiftungsverdachtsfall stehen. Es wurde dieselbe Zählweise verwendet wie in Kapitel 4, zusätzlich wurden die technischen Informationsanfragen mitgezählt.

Grund der Informationsanfrage	Anzahl
Identifizierung eines unbekanntes Tieres	8
Identifizierung eines unbekanntes pharmazeutisches Produktes	5
Zusammensetzung eines Produktes	0
Information zu Lebensmittelzusätzen	5
Umweltgifte	14
Pflanzliche oder "natürliche" (aber keine pharmazeutischen) Produkte	23
Laboranalysen	34
Drogenberatung	6
Toxizität spezifischer Noxen	102
Wirkung von Medikamenten, Nahrungs- und Genussmitteln	42
Epidemiologische Anfragen zu spezifischen Noxen	16
Medikation in Schwangerschaft oder Stillzeit	6
Toxikologische Anfragen, nicht näher spezifiziert	517
Technische Anfragen	380
Andere	580
Anzahl aller Informationsanfragen	1738

7. Toxikologische Analysen

Das Giftdatenzentrum-Nord führt selbst keine toxikologischen Analysen durch, arbeitet in dieser Hinsicht allerdings eng mit dem Rechtsmedizinischen Labor für forensisch-toxikologische Analytik und klinisch-toxikologischen Labor der Universitätsmedizin Göttingen (vgl. Abschnitt 3.4.1) zusammen.

8. Ergänzungen

8.1 Herkunft der Anfragen

In der nachfolgenden Tabelle ist die Aufteilung der Herkunft der Anfragen (Anzahl Anrufe) auf die Bundesländer **2023** dargestellt (ohne technische Informationsanfragen, da diese ohne Ortsbezug erfasst wurden).

	Anfragen	Anteil	Anteil Ver- tragsländer
Schleswig-Holstein	6912	13,8%	19,0%
Hamburg	6335	12,6%	17,4%
Niedersachsen	20790	41,4%	57,3%
Bremen	2277	4,5%	6,3%
Nordrhein-Westfalen	2928	5,8%	
Hessen	1711	3,4%	
Rheinland-Pfalz	332	0,7%	
Baden-Württemberg	3672	7,3%	
Bayern	624	1,2%	
Saarland	135	0,3%	
Berlin	144	0,3%	
Brandenburg	116	0,2%	
Mecklenburg-Vorpommern	490	1,0%	
Sachsen	1358	2,7%	
Sachsen-Anhalt	392	0,8%	
Thüringen	709	1,4%	
EU-Staaten	65	0,1%	
ohne Angaben oder anderes Ausland	1176	2,3%	
Summe	50166	100,0%	
Summe incl. techn. Anfragen	50546		
Summe Vertr.-Länd.	36314	72,4%	100,0%
Summe Kooperations-Länd.	2949	5,9%	

Im Rahmen des gemeinsamen, umschichtigen Nachtdienstes wurden 2023 die folgenden Anrufe mit den Partnerzentren GGIZ Erfurt und VIZ Freiburg wechselseitig umgeschaltet:

Umleitung				Umleitungs- Verhältnis
von GIZ-Nord an GGIZ Erfurt	5147	von GGIZ Erfurt an GIZ-Nord	3533	1,46
von GIZ-Nord an VIZ Freiburg	5355	von VIZ Freiburg an GIZ-Nord	4070	1,32

8.2 Wissenschaftliche Aktivitäten, Medienpräsenz, Öffentlichkeitsarbeit

8.2.1 Publikationen

- Marinowitz R., Strube J., Schaper A.
OMW: Umgang mit Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) in der Notfallmedizin
Ärzte Woche Nr. 47, Seite 40, 23.11.2023
- Gabriele Schulze, Adrienne Kilian, Lisa Wenzel, Prof. Dr. Andreas Schaper
Ungewöhnliche Vergiftungen mit dem Petermännchen (Echiichthys spp.) (Poster)
GfKT (Gesellschaft für Klinische Toxikologie) Fachtagung in Wien am 17.11.2023
- Rosa Marinowitz, Gabriele Schulze, Dr. Martin Ebbecke
Intoxikationen mit Krustenanemonen in Norddeutschland (Poster)
GfKT (Gesellschaft für Klinische Toxikologie) Fachtagung in Wien am 17.11.2023
- Dr. Astrid Katthän, Prof. Dr. Andreas Schaper, Dr. Martin Ebbecke
Back to the roots: Intoxikation mit Iboga (Poster)
GfKT (Gesellschaft für Klinische Toxikologie) Fachtagung in Wien am 17.11.2023
- Schaper A.
"Basismaßnahmen bei Vergiftungen 9.1"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 354-355. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Vergiftungsdiagnostik 9.2"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 355-357. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Gifitentfernung 9.3"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 357-360. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Intoxikationen durch Medikamente 9.4"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 360-366. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Intoxikationen durch Drogen 9.5"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 366-368. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Intoxikationen durch Chemikalien 9.6"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 368-378. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)

- Schaper, A.
"Intoxikationen durch Inhalationsgifte 9.7"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 378-380. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Intoxikationen durch Nahrungsmittel 9.8"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 380-381. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Intoxikationen durch Pflanzen 9.9"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 381-382. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Schaper A.
"Intoxikationen durch Tiere 9.10"
Notarzt-Leitfaden, 10. Auflage, 9. Vergiftungen S. 382-383. (Ulrich von Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22552-9)
- Jakob Strube, Gernot Rücker, Andreas Schaper
Intoxikationen im Kindes- und Jugendalter
Georg Thieme Verlag KG, Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 2023;
58(07/08): 449-466
DOI: 10.1055/a-2120-6006
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-2120-6006>
- Borchers M, Korenke G C, Baeck M, Schaper A, Ebbecke M.
Säuglingsbotulismus - eine verkannte Rarität?
Monatsschrift Kinderheilkunde 3/2023; 171:262-267, Springer Medizin Verlag GmbH
- Rosa Marinowitz, Gabriele Schulze, Schaper A.
Intoxikationen mit Meerestieren
Springer Reference Medizin, View antry history, first Online: 22.08.2023
- Struckmeyer M, Katthän A, Nordmeyer S, Schaper A.
Dogennotfälle bei Kindern und Jugendlichen - ein Update
Notfallmedizin up2date; 2023 18 (2): 197-214. Thieme Verlag

8.2.2. Veranstaltungen

Ganzjährig: Klinisch-Toxikologische Fortbildung

Monatliche Veranstaltung im GIZ-Nord

Anerkennung durch die Akademie für Ärztliche Fortbildung Niedersachsen, Leitung: Martin Ebbecke

WS 2022/2023 Lehrveranstaltung „Toxikologie für Chemiker“ und Seminar "Klinische Toxikologie"

für Studierende der Humanmedizin im klinischen Studienabschnitt (Wahlfach Pharmakologie und Toxikologie nach neuer ÄAppO) und für Studierende der Naturwissenschaften, 4 Semesterwochenstunden

8.2.3. Auswärtige Vorträge von GIZ-Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

- Prof. Dr. Andreas Schaper
Vortrag: "GIZ Nord ASHT and Mass intoxications"
Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe Bonn, Frau Dr. Kuwalzik,
Workshop Bad Neuenahr-Ahrweiler
06. bis 08.11.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
Vortrag: "Vorstellung des GIZ-Nord sowie schwere Fälle mit Mundhygiene-Produkten"
IfK-Jahrestagung 2023 in Göttingen, Frau Becker, Frankfurt
01.12.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
Vortrag (online): "Intoxikationen in der Präklinik"
proMEDITA Kompaktseminar Notfallmedizin auf Sylt, Dr. Strothe (Essen)
22.11.2023, 12:30-14:00 Uhr
- Dr. Rafael Wagner
**Risiko-Charakterisierung und Trenderkennung -
Der Risk-Index bei Medikamenten**
GfKT (Gesellschaft für Klinische Toxikologie) Fachtagung in Wien am 17.11.2023,
(ausgefallen)
- Dr. Rafael Wagner
**Bedeutung der Produktinformationen in der Giftberatung
- und für die Risiko-Erkennung**
14. BfR Nutzerkonferenz, 15. November 2023 Berlin (online)
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Kohle, Koks und Klapperschlangen - Grundlagen der Klinischen Toxikologie"
Vortrag Ärztekammer Niedersachsen, Ärzteforum Aller-Elbe in Walsrode-Hünzingen,
Fr. Hahn am 11.11.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
Pilzvergiftungssyndrom
Vortrag für die Universitätsmedizin Göttingen, KANN (Kompetenzzentrum zur För-
derung der Weiterbildung Allgemeinmedizin Niedersachsen) in Göttingen, Frau Heim
am 04.11.2023
- Gabi Schulze
**"Das GIZ-Nord, Zusammenarbeit mit Pilzsachverständigen, Beratungsablauf zu
Pilzvergiftungen"**
Vortrag für die Universitätsmedizin Göttingen, KANN (Kompetenzzentrum zur För-
derung der Weiterbildung Allgemeinmedizin Niedersachsen) in Göttingen, Frau Heim
am 04.11.2023

- Prof. Dr. Andreas Schaper
Kohle, Koks und Klapperschlangen
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 26.10.2023, 14:15 bis 15:15 Uhr
- Dr. Martin Ebbecke und Dr. Jörg Blessmann, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg
Vergiftungen durch Gifttiere
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 26.10.2023, 10:00 bis 12:00 Uhr
- Dr. Martin Ebbecke
Vergiftungen mit Giftpilzen
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 25.10.2023, 11:00 bis 12:00 Uhr
- Dr. Martin Ebbecke
Vergiftungen mit Giftpflanzen
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 25.10.2023, 10:00 bis 11:00 Uhr
- Dr. Elke Färber
Vergiftungen mit Tensiden
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 24.10.2023, 14:00 bis 14:30 Uhr
- Dr. Elke Färber
Vergiftungen mit Haushaltsprodukten
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 24.10.2023, 13:00 bis 14:00 Uhr
- Dr. Marcel Grapp
Forensische Toxikologie
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 24.10.2023, 11:00 bis 12:00 Uhr
- Dr. Dieter Müller
Inhalative Vergiftungen
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 24.10.2023, 10:00 bis 11:00 Uhr

- Dr. Ramin K. Nejad
Chemische Kampfstoffe
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologie/in GT" in Berlin am 23.10.2023, 13:00 bis 14:00 Uhr
- A. Katthän
"Vergiftungen im Rettungsdienst"
Kurs Allgemeine und spezielle Notfallmedizin, DRK Rettungsschule Niedersachsen in Goslar, Frau Barth
13.10.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Bonsai, Blei und Badesalz - Vergiftungen mit neuen und alten Drogen"
Kurs Allgemeine und spezielle Notfallmedizin, DRK Rettungsschule Niedersachsen in Goslar, Frau Barth
13.10.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Kohle, Koks und Klapperschlangen"
Vortrag: Ärzteforum Leinetal in Einbeck, Ärztekammer Niedersachsen Bezirksstelle Göttingen, Frau R. Dornieden
07.10.2023
- G. Schulze, A. Groeneveld
"Das GIZ-Nord, Zusammenarbeit mit Pilzsachverständigen, Beratungsablauf zu Pilzvergiftungen"
Kurs für Pilzsachverständige, T. Schmidt in Hann.Münden, Naturpark Münden
17.09.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Vergiftungen im Kindesalter"
Vortrag: Notfälle im Pott - Kindernotfallsymposium, Dr. Greetje Kirchhoff, Oberärztin Pädiatrische Intensivmedizin, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Essen
01.09.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Kohle, Koks und Klapperschlangen - Grundlagen der Klinischen Toxikologie"
Vortrag: Kompaktseminar Notfallmedizin, Sylt, ProMedita Essen, Hr. Dr. Strothe
21.08.2023
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Pills, plants and body packers"
Vortrag: XLAB- Göttinger Experimentallabor für junge Leute, International Science Camp
15.08.2023, 17.08.2023

- Prof. Dr. Andreas Schaper
(online) Vortrag: "Kohle, Koks und Klapperschlangen"
Vorlesung WPM15 Pharmakologie und Toxikologie im Studiengang MSc Biochemie
2023 an der Medizinischen Hochschule Hannover, Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Astrid
Rohrbeck
20.07.2023, 08:15 Uhr
- Dr. Rafael Wagner
**Anforderungen an die Produktmeldungen aus der Perspektive des Giftdaten-
zentrums - Braucht der Giftnotruf das?**
ChemAcademy-Workshop Art. 45 CLP-VO Produktmeldungen, 8. Mai 2023 (online)
- Prof. Dr. Andreas Schaper
(online) Vortrag: "Intoxikationen in der Präklinik"
proMEDITA Kompaktseminar Notfallmedizin auf Sylt, Dr. Strothe (Essen)
27.02.2023, 11:00-12:30 Uhr
- Prof. Dr. Andreas Schaper
Vortrag: "Nun geht fast nichts mehr: Update Bremer Liste"
Symposium Intensivmedizin und Intensivpflege in Bremen, Messe und Congress
Centrum Bremen, Moderation: Sebastian Wirtz (Hamburg), Gerald Bandemer (Bre-
men)
15.02.2023, 12:00-12:30 Uhr
- Prof. Dr. Andreas Schaper
"Vergiftungen im Kindesalter"
(online) Vortrag für Dr. Berghäuser, Chefarzt der Kinderklinik, Kaiserswerther Diako-
nie, Florence-Nightingale-Krankenhaus Düsseldorf
26.01.2023

8.2.4. Nationale und internationale Kooperationen

8.2.4.1 Vergiftungsmonitoring, PIMONT

Pilotstudie zur Etablierung eines Nationalen Monitorings von Vergiftungen durch die Fachgruppe Vergiftungs- und Produktdokumentation im Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) im Verbund mit der Gesellschaft für Klinische Toxikologie e. V. (GfKT) und den deutschen Giftdatenzentren (GIZ).

Im Rahmen des Forschungsvorhabens wurden ausgewählte Expositionsfälle mit Pestiziden, Nahrungsergänzungsmitteln, E-Zigaretten, Imprägnierspray, Repellentien, Botulismus, Ricin sowie Abflussreinigern gesammelt. Ziel war die Zusammenführung und Auswertung von Falldaten aus den 8 deutschen GIZ zu erproben, um eine auf Kontinuität ausgerichtete Zusammenarbeit zwischen GfKT, GIZ und dem BfR im Rahmen eines Nationalen Monitorings von Vergiftungs- und Vergiftungsverdachtsfällen zu entwickeln.

Beginn und Ende der Fallsammlung: Retrospektive Daten (01/2015-10/2017) und prospektive Daten (05/2018-02/2019)

8.2.4.2 Studie zu Rauchvergiftungen P-CYAN

Das Giftdatenzentrum (GIZ) Nord führt ab Januar 2009 eine Studie zu Rauchgasvergiftungen durch, bei der die Unterstützung der deutschen Rettungsdienste benötigt wird.

Untersucht wird insbesondere die Bedeutung des Zyanwasserstoffs („Blausäuregas“) bei schweren Rauchvergiftungen. Ziel ist dabei unter anderem, auf empirischer Grundlage beurteilen zu können, ob bei diesen Patienten eine präklinische Antidotbehandlung erforderlich sein könnte.

Die besonderen Bedingungen der erforderlichen Vergiftungsanalytik in Verbindung mit dem vergleichsweise geringen Aufkommen dieser Patienten machen es nötig, möglichst viele Fälle aus dem gesamten Bundesgebiet für die Untersuchung zu erreichen.

Die Ergebnisse sollen Aussagen zu folgenden Fragen ermöglichen:

1. In welchem Umfang und welcher Häufigkeit tritt eine Zyanwasserstoffvergiftung im Rahmen eines Rauchgasyndroms tatsächlich auf und wie ist diese mit Begleitvergiftungen korreliert?
2. Kann die herrschende Ansicht, das Vorhandensein von Zyanwasserstoff im Brandrauch sei für das Überleben von Brandopfern unbedeutend, gestützt werden?
3. Welchen therapeutischen Nutzen kann der Einsatz einer Vor-Ort-Diagnostik oder nebenwirkungsarmer Antidota erbringen?

8.2.4.3 Neue Drogen“ - Prospektive Studie zu humanen Expositionsfällen

„Neue Drogen“ als Anlass für Anfragen an das GIZ-Nord/GGIZ Erfurt - Prospektive Studie zu humanen Expositionsfällen - Analytik von Asservaten, sowie von Urin und Serum der Konsumenten

Das Giftdatenzentrum-Nord führt gemeinsam mit dem Giftdatenzentrum Erfurt eine prospektive Studie zu neuen Designerdrogen durch. Dazu wird die Unterstützung durch erstbehandelnde ärztliche Kolleg*innen benötigt.

Ziel der Untersuchung ist die Identifizierung der aktuell auf dem Markt befindlichen Wirkstoffe und die Erfassung ihrer (bisher unbekanntem toxischen Begleit-)Wirkungen, um die Risiken einer Drogenexposition genauer bewerten und darauf aufbauend die Behandlungsempfehlungen verbessern zu können.

8.2.4.4 Fortlaufende Kooperationen

- gemeinsamer, umschichtig durchgeführter Nachtdienst mit dem GGIZ Erfurt und dem VIZ Freiburg
- inhaltliche und technische Kooperation mit dem GGIZ Erfurt, der Vergiftungsinformationszentrale Universität Freiburg/Breisgau
- wissenschaftliche Kooperation mit mehreren Giftdatenzentren in Frankreich, dem Giftnotruf der Niederlande und dem Giftnotruf in Denver, Colorado, USA
- aktive Mitarbeit in der Habilitations-Kommission der Medizinischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen
- aktive Mitarbeit in der Ethik-Kommission der Medizinischen Fakultät der Georg-

August-Universität Göttingen

- Kooperation mit Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg, Universitätsklinik Oldenburg und der Medizinischen Hochschule Hannover im Rahmen externer Lehraufträge
- Kooperation mit dem XLAB e. V. im Rahmen diverser Giftpflanzenprojekte
- Aktive Mitarbeit in folgenden Fachgesellschaften:
 - European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists
 - Société de Toxicologie Clinique,
 - Gesellschaft für Klinische Toxikologie,
 - Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie
- Jährliche Vorstellung der Pilzfälle im GIZ-Nord beim Fachausschuss „Pilzverwertung und Toxikologie“ der Deutschen Gesellschaft für Mykologie

8.2.5. Medienpräsenz

14.11.2023

Miomedica Frankfurt am Main, Gesundheitsportal: www.medpertise.de
"Pilzvergiftungen" mit Prof. Schaper, Giftdatenzentrum-Nord

24.10.2023

ARD Brisant

Was tun? Erste Hilfe bei Vergiftungen

23.09.2023

HAZ

Vergiftungen aller Art: Rekord von Anfragen ans Giftdatenzentrum-Nord

21.09.2023

Welt

Jahresbilanz: Anfragen-Höchststand beim Giftdatenzentrum Nord

19.09.2023

HNA

Info-Zentrum an Uni-Medizin: Mehr Vergiftungen durch Drogen

18.09.2023

Deutsches Ärzteblatt

Beratungen durch Giftnotruf leicht gestiegen

18.09.2023

Harz Kurier

Rekord-Zahl an Anfragen im Giftdatenzentrum Göttingen - Osterode –
Aktuelle News im Überblick | Harzkurier

16.09.2023

NDR

Giftnotruf verzeichnet 2022 Rekord an Anfragen

11.09.2023

HNA

Experten warnen vor Vergiftungen durch Pilze

07.09.2023

Göttinger Tageblatt

Giftpilz gegessen - und nun? Pilzsaison birgt Risiken / Göttinger Toxikologe gibt Tipps gegen Vergiftungen

12.08.2023

HNA

Nicht auf Pilz-Apps verlassen! Experten mahnen zur besonderen Vorsicht beim Sammeln. Tod durch Knollenblätterpilz!

08.08.2023

HAZ

Pilzsaison: Giftnotruf warnt vor App-Nutzung

07.08.2023 und 09.08.2023

Hallo Niedersachsen, NDR Nachrichten, Radio 38 Region Braunschweig

Thema: "Pilzvergiftungen" mit Prof. Dr. Andreas Schaper, Giftnormationszentrum Nord (GIZ-Nord) Universitätsmedizin Göttingen

07.08.2023

sat 1 regional

"Viele Pilze bedeuten viele Vergiftungen": Pilznotruf Niedersachsen warnt vor Apps - SAT.1 REGIONAL

20.07.2023, 09:58 Uhr

Travelbook, von Susanne Resch

Experten erklären, was Urlauber nach Kontakt mit Feuerquallen tun sollten

13.06.2023

HL-live.de

Lübeck live: **Vorsicht vor Vergiftungen im heimischen Garten**

06.06.2023

Merkur online

Petermännchen: Tier sieht unscheinbar aus, ist aber eines der giftigsten Deutschlands

27.02.2023

Weser Kurier

Vergiftungen im Haushalt: Das sind die größten Gefahren

16.02.2023

Deutsche Apotheker Zeitung

Die blaue Hand - Teil 3: **Methotrexat - mit Beratung Todesfälle verhindern**

11.02.2023

Gütsel Online

Gütersloh, **Im Notfall sitzt jeder Handgriff**, Notärzte trainieren beim 2. Gütersloher Notfalltag "GüNTa"

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	12	2	0	1	1	1	1	1	3	23
	98: Homöopatika		13	138	33	6	3	4	3	5	4	3	212
	99: Arzneimittel, n.n.b.		5	23	4	7	11	24	12	13	14	10	123
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus												
		01: Zahnärztliche Präparate	6	46	8	2	4	11	10	11	1	9	108
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera	7	85	6	3	3	11	6	2	6	2	131
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva	1	19	3	4	10	14	8	5	4	0	68
		04: Antiemetica	1	2	1	0	0	0	1	1	2	1	9
		05: Gallen- und Lebertherapeutica	2	3	0	0	0	0	1	3	0	1	10
		06: Laxantien	9	14	2	1	2	3	6	13	3	7	60
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel	5	19	3	3	0	4	2	4	4	0	44
		08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme	2	8	0	0	1	1	0	1	0	0	13
		10: Antidiabetica	2	18	3	3	6	40	37	7	20	4	140
		11: Vitamine	84	278	37	10	4	23	16	13	5	9	479
		12: Mineralpräparate	7	30	4	5	6	7	4	1	3	4	71
		13: Stärkungsmittel (Tonics)	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	5
		14: Anabolica zum systemischen Gebrauch	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		16: Medik. m.W.a. Verdauung u. Metabolismus,sonst.	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	8
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		128	530	69	32	38	116	91	61	48	38	1151
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica												
		01: Antithrombosemittel	0	27	5	1	2	12	25	8	60	5	145

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	11	7	5	0	23	
1	0	1	59	140	9	2	212	
0	1	6	14	23	78	1	123	
0	0	1	29	65	13	0	108	
0	0	0	37	78	14	2	131	
0	1	10	22	25	10	0	68	
0	0	2	3	1	3	0	9	
0	0	0	4	6	0	0	10	
0	1	1	16	34	8	0	60	
0	0	0	16	18	10	0	44	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	5	7	1	0	13	
2	16	23	48	21	29	1	140	
0	2	6	85	341	44	1	479	
0	1	0	22	33	15	0	71	
0	0	0	3	2	0	0	5	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	1	5	2	0	8	
2	21	43	294	636	151	4	1151	
0	4	6	46	57	31	1	145	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe									Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70			
01: Arzneimittel	Blutbildungstherapeuti	02: Antihämorrhagica	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	
		03: Antianämica	6	20	1	2	7	17	1	3	7	1	65	
		05: Plasmaersatzmittel u. Perfusionslösungen	6	4	0	0	0	1	2	1	0	1	15	
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica		Ergebnis	16	52	6	3	9	30	28	12	68	8	232
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System		01: Herzmittel	2	10	7	2	1	5	17	4	22	2	72
			02: Antihypertonica	5	20	4	6	6	17	7	3	10	2	80
			03: Diuretika	3	16	3	2	1	7	10	0	9	3	54
			04: Vasodilatoren, peripher wirksam	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
			05: Vasoprotectiva	0	5	0	0	0	1	2	0	0	0	8
			07: Betablocker	10	84	7	11	18	85	72	14	59	5	365
		08: Calciumantagonisten	0	47	6	1	11	29	47	5	61	4	211	
		09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System	6	126	13	15	14	66	64	15	53	10	382	
		10: Lipidsenker	3	23	1	2	1	3	6	5	6	2	52	
C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System		Ergebnis	29	331	41	39	52	215	225	46	221	28	1227	
D: Dermatica	01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch		21	42	2	0	0	3	1	6	0	6	81	
	02: Keratolytica und Hautschutzmittel		25	37	1	0	0	1	1	2	0	2	69	
	03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel		11	29	2	2	0	3	1	1	3	0	52	
	04: Antipruriginosa, incl Antihist., Anaesthetica, etc.		6	42	3	1	0	2	0	3	0	1	58	
	05: Psoriasismittel		2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5	
	06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog. Zwecke		3	11	2	0	0	0	1	0	1	1	19	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	4	3	0	7	
0	1	2	26	25	11	0	65	
0	0	0	4	7	4	0	15	
0	5	8	76	93	49	1	232	
0	8	9	21	14	20	0	72	
0	6	21	25	10	18	0	80	
0	1	5	18	19	11	0	54	
0	0	2	1	0	0	0	3	
0	0	0	4	2	2	0	8	
0	31	60	111	100	63	0	365	
2	29	36	68	28	48	0	211	
0	5	31	177	122	44	3	382	
0	0	1	18	22	10	1	52	
2	80	165	443	317	216	4	1227	
0	0	0	17	62	2	0	81	
0	0	0	26	41	2	0	69	
0	0	0	19	31	2	0	52	
0	0	0	21	30	7	0	58	
0	0	0	1	3	1	0	5	
0	1	0	4	12	2	0	19	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	7	21	1	0	0	3	1	3	2	2	40		
		08: Antiseptica und Desinfizienten	12	48	6	6	4	31	12	14	10	3	146		
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		10: Aknemittel	1	5	0	0	1	1	1	1	1	0	0	10	
		11: Dermatica, weitere	9	23	6	0	1	2	1	1	1	0	2	45	
	D: Dermatica Ergebnis			97	263	23	9	6	46	19	32	16	17	528	
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.		01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	4	0	0	5	10	3	6	2	2	32	
			02: Gynäkologica, sonstige	2	6	0	1	0	1	2	2	2	0	0	14
			03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	3	78	5	6	1	6	5	4	0	0	3	111
			04: Urologica	2	16	6	5	0	7	8	0	7	1	1	52
G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			7	104	11	12	6	24	18	12	9	6	209		
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone		01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	5	
		02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch	3	23	2	0	1	3	2	1	3	1	1	39	
		03: Schilddrüsentherapeutika	55	197	17	12	3	28	17	12	15	2	2	358	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			58	221	20	12	4	32	19	13	18	5	402		
J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch		01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch	8	103	41	15	19	31	15	18	16	13	279		
		02: Antimycotica zum systemischen Gebrauch	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	
		04: Mittel gegen Mykobakterien	0	0	0	1	1	3	0	0	0	2	0	7	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	6	30	4	0	40	
0	5	6	49	57	28	1	146	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	3	4	3	0	10	
0	0	0	16	28	1	0	45	
0	6	6	163	300	52	1	528	
0	0	0	10	19	3	0	32	
0	0	0	4	7	2	1	14	
0	0	2	31	71	7	0	111	
0	1	3	22	14	12	0	52	
0	1	5	67	111	24	1	209	
0	0	0	1	2	2	0	5	
0	0	0	9	24	5	1	39	
0	0	9	92	227	30	0	358	
0	0	9	102	253	37	1	402	
0	2	11	113	116	37	0	279	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	2	3	0	2	0	7	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	2	3	0	0	0	3	2	0	9	1	20
		07: Impfstoffe	2	2	1	0	1	3	0	5	0	0	14
	J: Antiinfektiva zum systemischen Gebrauch	Ergebnis	12	109	42	16	21	43	17	23	27	14	324
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	6	1	1	0	13	12	5	33	2	73
		02: Endocrin-Therapeutica	0	2	0	1	0	1	2	0	4	0	10
		03: Immunmodulatoren	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
		04: Immunsuppressiva	2	8	1	1	4	9	6	3	4	4	42
		L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis		2	17	4	3	4	24	20	8	41	6
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	55	424	92	100	197	329	100	42	35	25	1399
		02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke	5	33	1	0	1	3	1	1	7	4	56
		03: Muskelrelaxantien	1	8	0	6	4	27	15	3	7	2	73
		04: Gichtmittel	0	5	1	0	0	5	1	2	5	0	19
		05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	5
		09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System Ergebnis		62	470	94	106	202	364	118	49	57	31
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica	0	8	0	4	9	45	7	5	3	2	83
		02: Analgetica	122	216	38	104	334	664	220	61	182	50	1991
		03: Antiepileptica	8	58	19	17	77	325	154	32	83	23	796
		04: Antiparkinsonmittel	1	16	2	0	0	10	5	3	19	2	58
		05: Psycholeptica	11	105	36	69	377	1371	721	154	473	84	3401
		06: Psychoanaleptica	12	100	29	113	305	808	299	79	140	46	1931
		N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis		133	497	84	197	1086	1296	335	702	146	57

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	3	5	8	3	0	20	
0	0	0	0	6	8	0	14	
0	3	16	122	133	50	0	324	
0	14	9	12	14	24	0	73	
0	0	1	1	7	1	0	10	
0	0	0	2	0	2	0	4	
0	1	0	13	12	16	0	42	
0	15	10	28	33	43	0	129	
0	32	111	550	566	134	6	1399	
0	0	2	15	29	10	0	56	
0	5	19	36	6	7	0	73	
0	1	3	7	6	2	0	19	
0	0	0	2	0	3	0	5	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	38	135	610	608	156	6	1553	
0	6	15	22	9	31	0	83	
0	155	358	642	422	406	8	1991	
3	35	163	279	130	185	1	796	
0	0	8	18	21	11	0	58	
0	237	795	1394	324	641	10	3401	
0	213	453	698	190	368	9	1931	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Alter unbekannt	Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70			
01: Arzneimittel	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	4	13	1	3	10	75	26	8	11	4	155	
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis		158	516	125	310	1112	3298	1432	342	911	211	8415	
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	01: Antiprotozoenmittel	0	3	0	0	1	1	2	4	4	0	15	
		02: Anthelmintica	0	13	3	3	1	3	0	1	0	1	25	
		03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel, Insektizid	2	8	13	2	1	7	0	6	2	1	42	
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis		2	24	16	5	3	11	2	11	6	2	82	
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica	106	324	52	6	1	6	6	18	1	5	525	
		02: Rachentherapeutica	3	18	5	0	1	1	1	1	1	1	32	
		03: Asthmamittel	16	73	21	2	4	3	8	8	17	7	159	
		05: Husten- u. Erkältungsmittel	83	421	48	8	20	41	13	13	2	13	662	
06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch		20	220	44	27	103	325	105	33	49	22	948		
07: Medik. m.W.a.d. Respirationstrakt, sonstige		3	4	0	0	0	4	2	0	0	0	13		
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis		231	1060	170	43	129	380	135	73	70	48	2339		
S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	7	35	6	1	1	5	6	5	9	5	80		
	02: Otologica	4	4	2	1	0	0	0	1	2	1	15		
S: Medik. m.W.a. sensorische Organe Ergebnis		11	39	8	2	1	5	6	6	11	6	95		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	18	30	49	16	41	0	155	
4	664	1822	3102	1112	1683	28	8415	
0	4	0	5	3	3	0	15	
0	0	0	8	11	6	0	25	
0	0	0	16	17	9	0	42	
0	4	0	29	31	18	0	82	
0	0	3	112	381	28	1	525	
0	0	0	11	16	5	0	32	
0	0	5	57	82	15	0	159	
0	0	24	245	341	51	1	662	
2	53	229	367	140	153	4	948	
0	0	0	6	6	1	0	13	
2	53	261	798	966	253	6	2339	
0	1	3	18	41	16	1	80	
0	1	0	6	6	2	0	15	
0	2	3	24	47	18	1	95	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		03: Therapeutica, sonstige	3	1	1	0	1	8	1	1	0	1	17	
		04: Diagnostica	5	41	3	0	0	5	1	8	2	3	68	
		06: Nahrungsmittel, medizinische	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige	5	4	0	0	0	1	0	0	2	0	12	
		08: Kontrastmittel	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	7	
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt Ergebnis			14	51	4	0	1	16	4	9	5	4	108
	01: Arzneimittel Ergebnis			846	3960	672	605	1603	4633	2150	716	1527	440	17152
02: Tierarzneimittel			4	84	11	3	2	34	16	17	4	4	179	
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	0	0	0	0	2	4	3	0	1	10	
		02: Alkydharzfarben	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		03: Dispersionsfarben	12	27	0	0	0	3	1	2	2	1	48	
		04: Künstlermalfarben	10	54	6	1	0	0	0	4	2	0	77	
		05: Lacke	17	91	6	1	2	15	3	16	6	9	166	
		06: Parkettversiegelungsmittel	0	0	0	0	0	2	1	4	0	2	9	
		07: Pigmente	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	8	
		08: Primer	0	5	0	0	0	4	3	5	0	1	18	
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	0	8	0	0	0	8	5	4	3	2	30	
	99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	20	17	1	3	1	9	4	8	0	1	64		
	01: Anstrichstoffe Ergebnis			59	208	13	5	3	45	21	47	13	17	431
02: Abfall			2	9	0	0	0	1	0	2	0	0	14	
03: Abgase			14	15	12	8	7	50	31	33	13	7	190	
04: Abwasser			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	1	7	3	6	0	17	
0	1	1	17	42	7	0	68	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	1	3	8	0	0	12	
0	0	1	0	2	4	0	7	
0	1	4	27	57	19	0	108	
11	894	2494	5969	4867	2861	56	17152	
0	0	3	55	83	38	0	179	
0	0	0	3	0	7	0	10	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	6	40	2	0	48	
0	0	0	18	57	2	0	77	
0	0	1	42	97	25	1	166	
0	0	0	5	2	2	0	9	
0	0	0	1	6	1	0	8	
0	0	0	7	6	4	1	18	
0	1	2	10	8	9	0	30	
0	0	1	12	40	11	0	64	
0	1	4	105	256	63	2	431	
0	0	0	6	5	3	0	14	
0	5	12	79	55	38	1	190	
0	0	0	0	2	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	05: Anzündprodukte		17	50	1	0	1	5	0	3	1	0	78
	06: Bauhilfsstoffe	00: Bauhilfsstoffe	2	6	0	1	0	4	1	4	0	2	20
		10: Tapetenablöser	0	1	0	0	0	6	1	8	0	1	17
	06: Bauhilfsstoffe												
	Ergebnis		2	7	0	1	0	10	2	12	0	3	37
	07: Baustoffe		10	42	4	6	1	37	1	17	2	3	123
	08: Galvanische Elemente												
		10: Batterie	22	82	17	7	1	28	4	23	2	9	195
		11: Knopfzelle(n)	8	71	12	3	2	8	1	5	7	2	119
		12: Akkumulatoren	1	1	1	2	0	16	4	18	1	3	47
	08: Galvanische Elemente	Ergebnis	31	154	30	12	3	52	9	46	10	14	361
	09: Brennstoffe, fest		13	35	1	4	0	2	1	2	0	1	59
	10: Brennstoffe, fest/Hilfsstoffe		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	11: Brennstoffe, flüssig												
		13: Benzin	5	10	6	3	9	35	7	24	5	10	114
		14: Brennspiritus	0	9	1	0	2	10	3	1	2	3	31
		15: Lampenöl	1	7	4	0	2	3	1	0	0	1	19
		65: Petroleum	0	5	0	2	1	6	1	12	0	3	30
		99: Brennstoffe, flüssig n.n.b	2	5	0	0	0	2	0	1	0	1	11
	11: Brennstoffe, flüssig	Ergebnis	8	36	11	5	14	56	12	38	7	18	205
12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe		0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	8	
13: Brennstoffe, gasförmig		1	2	0	0	4	9	1	2	0	3	22	
15: Bürochemie		55	190	37	10	4	8	0	8	1	12	325	
16: Dekorationshilfsmittel		28	107	29	3	2	7	1	4	2	4	187	
17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)		0	1	0	3	0	0	0	2	2	0	8	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	17	52	7	0	78	
0	0	2	4	12	2	0	20	
0	0	3	4	1	9	0	17	
0	0	5	8	13	11	0	37	
0	1	4	49	45	23	1	123	
0	1	4	48	108	34	0	195	
0	2	4	9	27	77	0	119	
0	1	3	17	13	13	0	47	
0	4	11	74	148	124	0	361	
0	0	1	8	42	8	0	59	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	6	59	28	21	0	114	
0	0	5	12	6	8	0	31	
0	0	0	4	11	3	1	19	
0	0	1	11	11	7	0	30	
0	0	1	3	6	1	0	11	
0	0	13	89	62	40	1	205	
0	0	1	3	3	1	0	8	
0	0	3	9	5	5	0	22	
0	0	2	108	205	10	0	325	
0	0	0	31	124	32	0	187	
0	0	0	1	5	2	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Alter unbekannt	Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70			
03: Chemische Produkte	18: Desinfektionsmittel	00: Desinfektionsmittel	5	24	3	5	1	24	4	6	3	3	78	
		10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	30	147	11	7	9	104	52	23	16	15	414	
		20: Oberflächen-Desinfektionsmittel	20	111	16	5	2	107	26	130	13	25	455	
		25: Pool-Desinfektionsmittel	0	35	8	1	1	27	7	38	0	10	127	
		30: Trinkwasser-Desinfektion	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
		40: Lebens- und Futtermittel-Desinfektion	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	6	
		50: Veterinär-Desinfektion	0	0	1	0	0	6	0	1	0	1	9	
		18: Desinfektionsmittel Ergebnis		55	318	39	18	13	271	90	201	32	54	1091
	19: Desodorantien, techn.		36	225	16	3	0	15	3	9	5	5	317	
	20: Diagnostika/Reagentien		2	15	8	10	10	152	36	73	9	22	337	
	21: Druckereihilfsmittel		2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	
	22: Elektroisoliermittel		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	24: Enteisungsmittel		3	26	15	0	0	8	0	6	3	0	61	
	25: Feuerlöschmittel		0	0	1	5	2	13	3	0	0	7	31	
	26: Flammenschutzmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	27: Galvanotechnische Mittel		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	28: Galvanotechn. Hilfsmittel		0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	7	
	29: Gase, technische		5	4	8	1	1	13	7	11	2	2	54	
	30: Gefrierschutzmittel	00: Gefrierschutzmittel	0	3	3	0	0	9	4	4	2	0	25	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	6	15	26	30	1	78	
1	16	40	139	130	88	0	414	
0	3	24	201	115	111	1	455	
0	1	6	68	29	23	0	127	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	1	1	1	0	3	0	6	
0	0	0	4	2	3	0	9	
1	21	77	430	302	258	2	1091	
0	0	4	126	138	46	3	317	
2	9	29	143	40	114	0	337	
0	0	0	1	5	0	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	14	33	13	0	61	
0	0	0	21	0	10	0	31	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	3	1	0	7	
0	0	3	28	7	16	0	54	
0	2	0	9	3	11	0	25	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	30: Gefrierschutzmittel	10: Scheiben-Frostschutz	1	13	2	2	1	6	6	9	5	2	47
		20: Kühler-Frostschutz	0	9	3	2	2	22	11	5	0	6	60
	30: Gefrierschutzmittel Ergebnis		1	25	8	4	3	37	21	18	7	8	132
	35: Gummifertigungsstoffe		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	37: Haushaltshilfsmittel,chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel,chem.te.	44	140	28	7	3	8	4	13	3	8	258
		10: Kalt/Warm-Kompressen	27	178	47	2	1	7	0	8	0	7	277
	37: Haushaltshilfsmittel,chem.te. Ergebnis		71	318	75	9	4	15	4	21	3	15	535
	38: Hydraulikflüssigkeit		1	3	0	0	2	7	3	2	1	1	20
	39: Kältemittel		0	22	3	5	1	16	1	19	1	3	71
	42: Klebstoff(e)		23	109	22	2	1	16	2	23	1	9	208
	43: Kühlmittel		0	1	0	2	0	8	1	7	0	2	21
	44: Kunststofffertigungsstoffe		22	10	0	0	1	9	4	5	1	0	52
	45: Kunststoffverarbeitungsmittel		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	46: Lederhilfsmittel		1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	47: Leuchtstoffe		7	98	58	10	4	11	2	27	3	7	227
	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		0	4	1	0	6	35	4	18	2	1	71
	49: Löt- und Schweißmittel (außer Schweißrauche)		0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0	9
		17: Hg-Thermometer	1	16	5	2	1	9	2	14	1	7	58

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	10	21	14	0	47	
1	3	5	16	15	20	0	60	
1	5	7	35	39	45	0	132	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	32	203	23	0	258	
0	0	0	45	190	42	0	277	
0	0	0	77	393	65	0	535	
0	0	2	11	2	5	0	20	
0	0	0	22	35	13	1	71	
0	0	2	68	115	22	1	208	
0	0	1	6	6	8	0	21	
0	0	2	8	32	10	0	52	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	90	123	13	1	227	
0	2	1	29	11	28	0	71	
0	1	0	1	3	0	0	5	
0	0	0	2	7	0	0	9	
0	0	0	4	51	2	1	58	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	techn.	18: Thermometerflüssigkeit	0	9	2	0	0	1	0	7	0	1	20
		99: Meßmittel, chem.-techn., n.n.b.	1	4	0	2	0	2	0	0	0	0	9
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		3	36	7	4	1	12	2	22	1	8	96
	51: Metallurgiehilfsmittel		0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6
	55: Photo/Photochemikalien		2	10	3	0	0	0	0	1	0	0	16
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)												
	19: Abflußreiniger		5	29	3	2	1	58	10	38	6	11	163
	20: Allzweckreiniger		40	223	19	2	17	50	15	45	7	16	434
	21: Backofen-Grill-Reiniger		2	38	11	3	6	28	6	55	0	17	166
	23: Entkalker		154	119	14	22	25	167	71	176	16	42	806
	24: Fleckentferner		5	33	1	3	2	5	1	10	0	1	61
	25: Fußbodenreiniger		4	13	1	0	2	3	5	3	1	0	32
	26: Geschirreiniger, manuell		41	247	29	4	3	45	16	62	11	14	472
	27: Geschirreiniger, maschinell		76	449	10	1	4	10	11	22	25	5	613
	28: Geschirr-Maschinen-Reiniger		0	5	0	0	0	0	0	3	0	1	9
	29: Glasreiniger		12	125	9	1	10	20	5	13	6	3	204
	30: Kunststoffreiniger		0	7	0	4	1	7	2	4	0	2	27
	31: Lackreiniger		0	2	0	1	0	1	1	0	1	1	7
	32: Metallreiniger		2	21	0	1	4	16	2	8	0	4	58
	33: Möbelreiniger		1	4	0	0	0	0	1	4	1	2	13
34: Rußentferner		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
35: Sanitärreiniger		135	481	14	10	16	102	27	102	15	38	940	
36: Schuh- und Lederreiniger		2	11	0	0	0	0	2	0	2	0	17	
37: Shampoos, technische		0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	
38: Teppichreiniger		3	7	1	1	0	0	0	1	0	0	13	
39: Waschmittel		54	341	19	10	9	23	1	16	11	10	494	
40: Waschhilfsmittel		40	163	4	4	6	18	1	19	4	7	266	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	14	2	1	20	
0	0	0	0	8	1	0	9	
0	0	0	9	80	5	2	96	
0	0	0	2	1	3	0	6	
0	0	0	3	12	1	0	16	
1	14	17	48	28	55	0	163	
0	1	11	177	209	34	2	434	
0	0	11	63	66	24	2	166	
0	0	7	289	479	31	0	806	
0	0	2	19	30	10	0	61	
0	0	3	8	16	5	0	32	
0	1	5	152	283	17	14	472	
0	1	11	218	330	53	0	613	
0	0	0	6	3	0	0	9	
0	0	4	66	111	21	2	204	
0	0	2	7	17	1	0	27	
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	3	3	24	18	10	0	58	
0	0	0	4	8	1	0	13	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	2	25	335	458	116	4	940	
0	0	0	4	12	0	1	17	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	0	0	3	9	1	0	13	
0	0	15	196	239	42	2	494	
0	0	5	98	143	19	1	266	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	10	116	2	0	2	5	2	11	2	2	152	
		42: Kaffeemaschinenreiniger	1	6	2	0	0	9	6	23	1	5	53	
		43: Milch-/Sahnegäterereiniger	0	1	0	0	0	2	2	2	2	0	1	8
		44: Waschmaschinen-Reiniger	1	4	0	0	0	1	1	2	2	0	0	9
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	2	0	0	0	8	3	15	3	4	4	35
		69: Melkmaschinenreiniger	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3
		98: Industrierreiniger	0	9	1	0	4	20	12	17	2	3	3	68
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	2	22	3	3	3	15	5	13	1	4	4	71
		57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis		590	2484	144	72	115	613	208	667	115	193	5201
	58: Scherzartikel		0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
	59: Schmiermittel		5	22	5	1	4	3	0	11	2	4	57	
	60: Schweißrauche		0	2	0	0	1	6	2	1	0	1	13	
	61: Spielwaren		70	531	62	6	2	6	2	4	0	5	688	
	63: Textilhilfsmittel		3	17	1	0	2	6	0	6	2	4	41	
	64: Treibmittel/Sprays		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	
	65: Waschrrohstoffe		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	66: Wasseraufbereitungs mittel		4	44	3	2	1	6	2	11	1	1	75	
	67: Zoologische Bedarfsartikel		5	24	3	0	0	3	1	1	1	2	40	
	68: Bedarfsartikel		14	23	7	1	1	1	2	3	0	2	54	
99: Chemische Produkte, n.n.b.		2	10	5	1	1	16	4	6	4	6	55		
03: Chemische Produkte Ergebnis		1169	5242	634	213	216	1594	488	1395	251	453	11655		
04: Kosmetika/Hygiene produkte	68: Haarpflegemittel	42: Haarentfernungsmittel	0	3	0	1	1	3	0	1	0	1	10	
		43: Haarfärbemittel	6	19	2	0	0	6	3	7	0	2	45	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	3	51	90	8	0	152	
0	0	2	26	22	3	0	53	
0	0	0	3	5	0	0	8	
0	0	0	1	7	1	0	9	
0	0	5	14	7	9	0	35	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	1	10	25	10	22	0	68	
0	0	2	28	22	19	0	71	
1	23	143	1871	2628	507	28	5201	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	12	41	4	0	57	
0	0	1	8	1	3	0	13	
0	0	1	187	432	65	3	688	
0	0	0	18	18	5	0	41	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	36	28	10	0	75	
0	0	0	9	23	8	0	40	
0	0	1	11	28	13	1	54	
0	2	3	15	16	19	0	55	
5	74	337	3889	5623	1680	47	11655	
0	0	0	4	5	1	0	10	
0	0	2	15	24	4	0	45	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Alter unbekannt	Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70			
Kosmetika/Hygiene	68: Haarpflegemittel	44: Haarfestiger	0	9	0	2	0	6	0	2	2	2	23	
		45: Haarwasser	1	15	0	2	0	2	0	1	1	3	25	
		46: Shampoo	54	194	9	11	9	35	6	7	9	8	342	
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	3	11	4	0	0	0	0	0	0	0	18	
	68: Haarpflegemittel Ergebnis			64	251	15	16	10	52	9	18	12	16	463
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	22	221	55	8	2	1	8	7	0	1	325	
		48: Bräunungsmittel	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		49: Creme/Salbe	74	170	4	1	2	2	5	9	10	3	280	
		50: Deodorant flüssig	4	60	2	12	8	8	0	4	1	1	100	
		51: Gesichtswasser	5	26	0	1	1	0	0	1	2	1	37	
		52: Make up	8	54	6	0	0	1	0	1	0	0	70	
		53: Öle	25	53	1	1	2	1	0	2	2	2	89	
		54: Parfüm/Rasierwasser	7	75	6	2	0	3	3	0	4	3	103	
		55: Seifen	58	392	29	11	8	20	3	14	8	3	546	
		56: Sonnenschutzmittel	14	26	1	3	0	1	0	0	0	1	46	
	72: Puder	2	9	0	0	0	0	0	1	0	0	12		
	99: Hautpflegemittel, n.n. bez.			20	28	1	2	3	3	0	4	1	3	65
	69: Hautpflegemittel Ergebnis			240	1115	105	41	26	40	19	43	28	18	1675
	70: Kontaktlinsenpflegemittel			2	5	0	0	0	1	0	1	0	0	9
71: Mund-/Zahnpflegemittel	10: Zahnpasta	25	220	9	1	0	3	2	0	0	1	261		
	20: Mundwasser	1	20	3	2	0	4	1	5	2	2	40		
	30: Zahnprothesenreiniger	2	13	8	2	2	4	9	21	37	10	108		
	40: andere Mund-/Zahnpflegemittel	0	3	2	1	0	1	0	0	1	1	9		
71: Mund-/Zahnpflegemittel Ergebnis			28	256	22	6	2	12	12	26	40	14	418	
72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	15	71	2	4	0	1	0	4	1	2	100		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	10	9	3	0	23	
0	0	0	8	16	1	0	25	
0	1	6	132	176	27	0	342	
0	0	0	6	11	1	0	18	
0	1	9	175	241	37	0	463	
0	0	4	110	184	27	0	325	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	2	84	184	9	1	280	
0	1	1	35	49	12	2	100	
0	0	1	16	19	1	0	37	
0	0	0	19	49	1	1	70	
0	0	1	27	57	4	0	89	
0	0	2	38	38	25	0	103	
0	1	4	198	317	23	3	546	
0	0	0	13	33	0	0	46	
0	0	0	5	2	5	0	12	
0	0	1	15	44	5	0	65	
0	2	16	561	977	112	7	1675	
0	0	0	2	5	2	0	9	
0	0	2	68	186	4	1	261	
0	0	2	13	23	2	0	40	
0	0	2	47	50	8	1	108	
0	0	0	3	6	0	0	9	
0	0	6	131	265	14	2	418	
0	0	0	33	58	9	0	100	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	72: Nagelpflegemittel	20: Nagellackentferner	9	97	7	8	12	7	1	7	2	2	152	
		30: Nagelkleber und -kleberentferner	1	2	1	0	3	1	0	0	0	1	9	
		40: Kunstnagelstoffe	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	6	
		99: Nagelpflegemittel nnb	2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	9	
72: Nagelpflegemittel Ergebnis			27	180	11	12	15	10	1	12	3	5	276	
99: Kosmetika/Hygieneprodukte, n.n.b.			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
04: Kosmetika/Hygieneprodukte Ergebnis			361	1809	153	75	53	115	41	100	83	53	2843	
05: Pestizide	73: Akarizide		1	2	1	0	0	0	4	1	1	0	10	
	74: Attraktantien		1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
	75: Fungizide		0	1	0	0	1	2	2	7	2	0	15	
	76: Herbizid(e)		1	10	5	3	2	13	14	15	8	8	79	
	77: Holzschutzmittel		0	2	0	0	0	4	2	2	0	0	10	
	78: Insektizide	57: Carbamate		0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	6
		58: Insektizide, Chlorierte Kohlenwasserstoffe		1	3	0	0	0	1	1	1	0	0	7
		59: Phosphorsäureester		5	24	5	0	1	4	2	8	4	4	57
		60: Pyrethroid(e)		10	44	14	5	3	15	8	37	10	19	165
		61: Insektizide, n.n. bez.		19	59	9	7	0	9	6	20	5	10	144
	78: Insektizide Ergebnis			35	130	28	12	5	31	17	68	20	33	379
	79: Molluskizide			0	13	1	0	2	0	0	1	0	1	18
	80: Nematozide			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
81: Repellentien			13	44	14	2	1	2	1	4	1	2	84	
82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien		8	30	5	5	0	7	5	3	3	2	68	
	63: Phosphorwasserstoff-Derivate		0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	8	
	64: Rodentizide, n.n. bez.		7	26	4	3	3	12	5	13	0	5	78	
82: Rodentizid Ergebnis			15	56	9	8	3	20	11	17	6	9	154	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	2	55	71	23	0	152	
0	0	0	4	2	3	0	9	
0	0	0	2	2	2	0	6	
0	0	0	2	7	0	0	9	
0	1	2	96	140	37	0	276	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	4	33	965	1630	202	9	2843	
0	0	0	5	3	2	0	10	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	1	5	4	5	0	15	
0	1	4	24	26	23	1	79	
0	0	0	3	4	3	0	10	
0	0	0	1	1	4	0	6	
0	0	2	2	3	0	0	7	
1	1	4	10	33	8	0	57	
0	1	2	46	78	38	0	165	
0	0	1	35	86	22	0	144	
1	2	9	94	201	72	0	379	
0	0	0	2	10	6	0	18	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	28	50	4	1	84	
0	0	0	8	34	26	0	68	
0	0	1	3	0	4	0	8	
0	0	0	12	37	29	0	78	
0	0	1	23	71	59	0	154	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	83: Saatgutbeizmittel		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	87: Schutzmittel für Produkte während der Lagerung (Biozid 6)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	91: Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen (Biozid 11)		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	92: Schleimbekämpfungsmittel (Biozid 12)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	93: Kühlschmiermittel Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneideflüssigkeiten (Biozid 13)		0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
	94: Antifouling-Produkte (Biozid 21)		0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4
	99: Pestizide, n.n.b.		1	3	0	0	0	3	0	6	1	0	14
05: Pestizide Ergebnis			67	264	59	25	14	84	54	122	40	53	782
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		12	85	17	4	0	11	9	10	5	9	162
	85: Pflanzenpflegemittel		12	15	4	0	0	3	1	2	0	0	37
	99: Agrochemikalien (außer Pestizide), n.n.b.		5	3	2	0	0	1	1	1	0	0	13
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			29	103	23	4	0	15	11	13	5	9	212

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	1	0	2	0	4	
0	0	0	2	0	2	0	4	
0	0	2	1	4	7	0	14	
1	3	19	194	376	187	2	782	
0	1	2	37	97	25	0	162	
0	1	0	11	23	2	0	37	
0	0	0	2	7	4	0	13	
0	2	2	50	127	31	0	212	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	
07: Drogen	AO: Organonitrate-Droge	05: Poppers	0	0	0	1	0	6	2	2	0	1	12
	AO: Organonitrate-Droge Ergebnis		0	0	0	1	0	6	2	2	0	1	12
	DC: Cannabinoide-Droge	00: Cannabinoide-Droge	0	1	0	1	0	4	2	0	0	0	8
		05: Haschisch (Cannabisharz)	0	8	0	3	31	44	9	3	0	1	99
		10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)	0	0	0	2	4	16	0	0	0	1	23
		15: Haschöl (Cannabis-Konzentrat)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		20: synthetische Cannabinoide	0	0	1	0	15	14	1	1	0	5	37
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis		0	10	1	6	50	78	12	4	0	7	168
	DL: Liquid ecstasy		0	0	0	0	6	51	1	3	0	1	62
	DO: Opiat-Drogen	00: Opiat-Drogen	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	4
		05: Opium	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	8
		10: Heroin	0	0	0	0	5	42	10	1	0	0	58
	DO: Opiat-Drogen Ergebnis		0	0	0	0	8	45	14	2	1	0	70
	DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert		0	0	0	0	8	26	0	7	1	0	42
	HL: LSD		0	0	0	0	7	14	2	0	1	0	24
	HP: PCP		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze		0	0	0	0	3	6	1	0	0	1	11
	HZ: Halluzinogene nicht klassifiziert		0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4
	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	0	0	0	0	15	80	5	2	0	2	104
		05: Ecstasy	0	1	0	12	47	59	1	2	1	0	123
10: Crystal Speed		0	0	0	0	1	22	2	1	0	1	27	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	2	1	1	7	0	12	
0	1	2	1	1	7	0	12	
0	1	0	2	0	5	0	8	
0	4	17	27	6	45	0	99	
0	1	5	9	1	7	0	23	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	6	7	0	24	0	37	
0	6	29	45	7	81	0	168	
0	2	16	20	1	23	0	62	
0	0	0	3	0	1	0	4	
0	1	0	3	0	4	0	8	
0	6	18	12	1	21	0	58	
0	7	18	18	1	26	0	70	
0	2	13	7	2	17	1	42	
0	1	8	6	1	8	0	24	
0	0	1	0	0	4	0	5	
0	0	4	2	0	5	0	11	
0	0	1	0	0	3	0	4	
0	4	24	33	2	40	1	104	
1	7	29	35	4	46	1	123	
0	1	10	7	0	9	0	27	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	Amphetaminderivate	15: Crystal	0	0	0	1	9	26	1	4	0	0	41
	PA: Amphetaminderivate Ergebnis		0	1	0	13	72	187	9	9	1	3	295
	PC: Kath		0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	1	0	0	7	30	194	13	2	3	1	251
		10: Crack	0	0	0	0	1	6	1	1	0	0	9
	PK: Kokainderivate Ergebnis		1	0	0	7	31	200	14	3	3	1	260
	PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert		1	2	0	1	4	12	1	1	0	1	23
	Z: Drogen - nicht klassifiziert		0	0	0	3	5	26	1	3	0	1	39
07: Drogen Ergebnis			2	13	1	31	197	663	58	34	7	16	1022
08: Pflanzen	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	1	9	2	3	0	2	0	8	2	1	28
	032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis		1	9	2	3	0	2	0	8	2	1	28
	099: Pflanzen, n.n.b.		0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	7
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	2419: Dryopteris (Dryopteridaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		2591: Equisetum (Equisetaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		2779: Farngattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	12
		5583: Pteridium (Dennstaedtiaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis		3	7	5	0	0	0	0	2	0	0	17

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	2	9	11	2	17	0	41	
1	14	72	86	8	112	2	295	
0	0	2	0	0	5	0	7	
0	10	65	48	8	120	0	251	
0	1	2	2	1	3	0	9	
0	11	67	50	9	123	0	260	
0	4	3	2	1	13	0	23	
0	4	6	3	2	24	0	39	
1	52	242	240	33	451	3	1022	
0	1	2	5	10	10	0	28	
0	1	2	5	10	10	0	28	
0	0	0	5	2	0	0	7	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	2	8	2	0	12	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	4	10	3	0	17	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	6	74	7	3	3	4	0	4	2	3	106
		256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis	6	74	7	3	3	4	0	4	2	3	106
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	0007: Abies (Pinaceae)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		1461: Chamaecyparis (Cupressaceae)	1	7	1	0	0	3	0	1	0	0	13
		1787: Coniferen-Gattung (Coniferen-Familie)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		1985: Cupressus (Cupressaceae)	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8
		3625: Juniperus (Cupressaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		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	1	0	0	0	1	3
	6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)	22	224	34	6	11	27	18	13	6	13	374	
6693: Thuja (Cupressaceae)	14	46	11	2	3	3	3	4	3	2	91		
260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae) Ergebnis		40	288	47	8	14	34	21	20	9	16	497	
264: Samenpflanzen; Cycadophytina	2021: Cycas (Cycadaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
264: Samenpflanzen; Cycadophytina Ergebnis		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	15	40	49	0	106	
0	0	2	15	40	49	0	106	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	1	5	5	2	0	13	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	6	1	0	8	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	10	9	51	187	117	0	374	
0	0	6	33	33	19	0	91	
0	10	16	93	238	140	0	497	
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 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	0017: Abrus (Fabaceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		0019: Abutilon (Malvaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0021: Acacia (Mimosaceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		0045: Acer (Aceraceae)	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	8
		0051: Achillea (Asteraceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)	1	3	5	0	1	5	11	3	0	4	33
		0099: Adansonia (Bombacaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		0105: Adenanthera (Mimosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0109: Adenium (Apocynaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0131: Adonis (Ranunculaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0145: Aegopodium (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		0159: Aeschynanthus (Gesneriaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0163: Aesculus (Hippocastanaceae)	5	24	6	1	0	2	1	1	0	1	41
		0169: Aethusa (Apiaceae)	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	5
		0181: Agapanthus (Alliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0191: Agave (Agavaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0201: Aglaonema (Araceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0215: Ailanthus (Simaroubaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		0235: Alcea (Malvaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0237: Alchemilla (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0245: Aleurites (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3		
0261: Allium (Alliaceae)	0	5	2	4	0	11	7	20	1	3	53		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	0	0	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	6	1	1	8	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	4	1	5	13	10	0	33	
0	0	0	2	1	0	0	3	
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	18	20	3	0	41	
0	0	0	2	1	2	0	5	
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	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	5	12	3	33	0	53	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	0267: Alnus (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		0269: Alocasia (Araceae)	4	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	8	4	0	0	12
		0271: Aloe (Aloaceae)	14	11	0	0	0	0	3	1	1	0	1	31	0	0	1	12	17	1	0	31
		0273: Aloinopsis (Aizoaceae)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	0	0	4
		0287: Alstroemeria (Alstroemeriaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)	6	12	2	0	0	2	1	5	1	1	1	30	0	0	0	6	20	4	0	30
		0311: Amelanchier (Rosaceae)	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	4	0	0	6
		0331: Ammophila (Poaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		0393: Anemone (Ranunculaceae)	2	3	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	0	0	0	5	5	0	0	10
		0451: Anthurium (Araceae)	7	5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15	0	0	1	4	8	1	1	15
		0491: Aquilegia (Ranunculaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		0505: Aralia (Araliaceae)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	5	6	0	0	11
		0541: Aretium (Asteraceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
		0549: Argyreia (Convolvulaceae)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2
		0580: Aronia (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		0591: Artemisia (Asteraceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	0	22	12	1	1	2	1	5	0	0	1	45	0	0	0	31	9	5	0	45
		0685: Atropa [Tollkirsche] (Solanaceae)	0	5	3	0	1	0	1	0	1	0	1	12	0	0	2	5	2	3	0	12
		0689: Aubrieta (Brassicaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		0693: Aucuba (Cornaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
0707: Averrhoa (Oxalidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1		
0749: Bambusa (Poaceae)	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4		
0787: Beaucarnea (Dracaenaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	0795: Begonia (Begoniaceae)	4	3	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0	3	6	0	0	9		
		0803: Bellis (Asteraceae)	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	4	1	0	6	
		0821: Berberis (Berberidaceae)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	3	2	0	0	5	
		0835: Bertholletia (Lecythidaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		0847: Beta (Chenopodiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	0	2	2	0	0	4	
		0849: Betula (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
		0949: Bougainvillea (Nyctaginaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
		0969: Brachychiton (Sterculiaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
		0989: Brassica (Brassicaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	2	
		1031: Brugmansia [Engelstropete] (Solanaceae)	2	3	1	0	0	1	1	1	1	0	0	9	9	0	1	4	2	2	0	9	
		1043: Bryonia (Cucurbitaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	2	1	0	0	3	
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	3	1	0	4
		1087: Buxus (Buxaceae)	7	22	8	0	0	0	0	0	0	0	2	39	39	0	0	2	12	19	6	0	39
		1113: Calamintha (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1121: Calathea (Marantaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		1135: Calla (Araceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	6	0	0	0	2	2	2	0	6
		1141: Callicarpa (Verbenaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	2	1	0	4
		1157: Calluna (Ericaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1179: Caltha (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		1197: Campanula (Campanulaceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	2	2	0	4

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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 (Angiospermae)	1207: Campsis [Trompetenblume] (Bignoniaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1241: Capsicum (Solanaceae)	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	7
		1257: Carduus (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		1309: Castanea (Fagaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	5
		1321: Catalpa (Bignoniaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		1331: Catharanthus (Apocynaceae)	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4
		1363: Celastrus (Celastraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1423: Cerbera (Apocynaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		1437: Ceropogia (Asclepiadaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1447: Chaenomeles (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		1451: Chaerophyllum (Apiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1485: Chasmanthium (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
		1497: Chenopodium (Chenopodiaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		1509: Chimonanthus (Calycanthaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1553: Chrysalidocarpus (Arecaceae)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	4	12	0	0	0	1	0	0	2	0	19
		1587: Cicer (Fabaceae)	0	1	0	1	1	2	0	3	0	2	10
1593: Cicuta (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
1605: Cinnamomum (Lauraceae)	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	1	0	0	2	
0	0	0	5	2	0	0	7	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	5	0	5	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	1	3	0	0	4	
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	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	6	13	0	0	19	
0	0	0	6	2	1	1	10	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	1631: Citrus (Rutaceae)	0	5	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	6	1	0	7	
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	5	2	2	0	9
		1661: Cleome (Capparaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1665: Clerodendrum (Verbenaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	7	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	15	0	0	0	7	8	0	0	15
		1721: Codiaeum (Euphorbiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	0	11	4	0	0	6	6	1	3	0	0	31	0	2	3	6	4	16	0	31
		1769: Colutea (Fabaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		1777: Commiphora (Burseraceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1793: Conium (Apiaceae)	0	4	5	1	0	5	1	4	0	0	0	20	0	0	0	3	5	10	2	20
		1805: Convallaria (Convallariaceae)	3	79	5	1	0	7	2	11	1	0	0	109	0	0	0	25	65	19	0	109
		1843: Cornus (Cornaceae)	0	12	7	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	4	16	0	0	20
		1867: Corylus (Betulaceae)	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	1	3	1	0	5
		1885: Cotoneaster (Rosaceae)	0	54	1	1	0	0	0	0	0	1	1	58	0	0	0	11	46	1	0	58
		1907: Crassula (Crassulaceae)	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	3	8	0	0	11
		1909: Crataegus (Rosaceae)	1	7	0	0	0	1	1	1	1	1	0	12	0	0	0	2	6	4	0	12
		1931: Crocus (Iridaceae)	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	8	1	1	0	10
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		1967: Ctenanthe (Marantaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	2	3	0	1	0	1	0	4	1	1	1	13	0	0	0	5	8	0	0	13
		2023: Cyclamen (Primulaceae)	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6	0	0	0	3	2	1	0	6
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	5	0	0	0	1	3	1	0	5
2055: Cynoglossum (Boraginaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	2085: Cytisus (Fabaceae)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
		2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	4	1	4	1	3	4	4	0	1	22
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	6	4	2	0	0	0	0	3	0	0	15
		2195: Deutzia (Hydrangeaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		2201: Dianthus (Caryophyllaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		2213: Dicentra (Fumariaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		2235: Dictamnus (Rutaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	16	8	3	0	0	3	0	3	1	0	34
		2257: Dietes (Iridaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	3	13	7	1	3	9	6	5	2	4	53
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	21	2	0	0	0	0	0	0	0	1	24
		2431: Durlanta (Verbenaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2451: Echeveria (Crassulaceae)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		2585: Epipremnum (Araceae)	36	10	1	0	0	0	0	1	0	1	49
		2597: Eranthis (Ranunculaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		2615: Erica (Ericaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2623: Eriobotrya (Rosaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2675: Eschscholzia (Papaveraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	10	5	1	0	0	1	0	4	0	0	21
2717: Euonymus (Celastraceae)	0	23	3	0	0	2	0	0	1	0	29		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	2	0	0	5	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	1	4	5	8	4	0	22	
0	0	0	3	8	4	0	15	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	14	16	2	1	34	
0	0	0	1	1	0	0	2	
1	0	3	8	26	15	0	53	
0	0	0	3	20	1	0	24	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	15	31	3	0	49	
0	0	0	0	2	1	0	3	
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	10	10	1	0	21	
0	0	0	6	8	15	0	29	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	8	16	9	6	0	5	7	13	5	4	73	0	0	10	22	18	23	0	73	
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	5	1	0	10
		2773: Fallopia (Polygonaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	50	15	0	0	0	0	0	0	2	1	1	69	0	0	1	12	55	1	0	69
		2843: Forsythia (Oleaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3
		2853: Fragaria (Rosaceae)	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4
		2875: Fritillaria (Liliaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2879: Fuchsia (Onagraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	1	6	3	2	1	1	0	3	0	0	0	17	0	0	1	6	9	1	0	17
		2907: Galinsoga (Asteraceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		2911: Galium (Rubiaceae)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	12	0	0	12
		2951: Genista (Fabaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		2953: Gentiana (Gentianaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		2963: Gerbera (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		2983: Gladiolus (Iridaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		2995: Glechoma (Lamiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
		2997: Gleditsia (Caesalpiniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		3009: Gloriosa (Colchicaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3145: Haemanthus (Amaryllidaceae)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3211: Hedera (Araliaceae)	31	89	17	6	8	6	1	2	2	2	0	162	0	1	3	44	102	12	0	162		
3235: Helianthus (Asteraceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2		
3257: Helleborus (Ranunculaceae)	1	7	0	0	0	1	0	0	1	1	1	11	0	0	0	2	7	2	0	11		
3267: Hemerocallis (Hemerocallidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	Bedecktsamige Pflanzen	3275: Hepatica (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	2	0	2	1	3	0	1	0	0	9	
		3325: Hieracium (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3355: Holcus (Poaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3391: Hosta (Hostaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1	11
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	6	14	1	0	0	0	1	0	0	0	1	23
		3461: Hylocercus (Cactaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3493: Hypericum (Clusiaceae)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	5	90	7	5	6	0	1	1	1	1	1	117
		3525: Impatiens (Balsaminaceae)	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		3549: Ipheion (Alliaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3551: Ipomoea (Convolvulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		3557: Iris (Iridaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3603: Jasminum (Oleaceae)	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		3605: Jatropha (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		3621: Juglans (Juglandaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3623: Juncus (Juncaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3639: Kaktusgattung, unbekannt (Cactaceae)	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	5
3641: Kalanchoe (Crassulaceae)	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5		
3645: Kalmia (Ericaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	3	4	0	2	0		9
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	0	1	3	0	0		4
0	0	0	4	7	0	0		11
0	0	0	5	18	0	0		23
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	3	0	1	0		4
0	0	0	25	87	5	0		117
0	0	0	1	1	1	0		3
0	0	0	1	0	1	0		2
0	0	0	0	2	1	0		3
0	0	0	2	0	0	0		2
0	0	0	2	1	0	0		3
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	4	1	0	0		5
0	0	1	3	1	0	0		5
0	0	0	0	0	2	0		2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	3675: Kniphofia (Asphodelaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		3685: Koelreuteria (Sapindaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	3	6	12	3	1	4	0	0	0	0	0	29	0	0	1	14	8	6	0	0	29
		3741: Laminaceen-Gattung (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3751: Lantana (Verbenaceae)	2	8	1	0	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	7	5	3	0	0	15
		3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	11	12	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	8	13	3	0	0	24
		3787: Laurus (Lauraceae)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
		3819: Lens (Fabaceae)	0	2	0	0	0	3	1	5	0	1	0	12	0	0	0	7	4	1	0	0	12
		3881: Leucojum (Amaryllidaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		3895: Levisticum (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	7	74	12	3	0	0	0	0	0	0	2	98	0	0	0	32	57	9	0	0	98
		3923: Lilium (Liliaceae)	5	18	5	1	0	0	0	2	0	2	0	33	0	0	0	5	26	2	0	0	33
		3971: Liriodendron (Magnoliaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	2	1	0	1	2	0	1	0	0	0	7	0	0	0	2	5	0	0	0	7
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	2	58	17	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	16	54	7	1	0	78
		4075: Lunaria (Brassicaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		4077: Lupinus (Fabaceae)	0	12	1	0	0	0	3	1	0	1	0	18	0	0	1	6	10	1	0	0	18
		4091: Lycium (Solanaceae)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	3	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	6	13	0	0	0	19
4157: Magnolia (Magnoliaceae)	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 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	47	4	8	1	3	0	1	0	3	67	0	0	1	14	52	0	0	67
		4187: Malus (Rosaceae)	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	2	3	1	0	6
		4189: Malva (Malvaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4199: Mandevilla (Apocynaceae)	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	2	4	0	0	6
		4207: Mangifera (Anacardiaceae)	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		4257: Meconopsis (Papaveraceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
		4299: Melissa (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		4313: Mentha (Lamiaceae)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3
		4333: Mespilus (Rosaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		4411: Mirabilis (Nyctaginaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4469: Monstera (Araceae)	59	12	1	1	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	18	56	0	0	74
		4497: Morus (Moraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4519: Musa (Musaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		4525: Muscari (Hyacinthaceae)	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	5	11	0	0	16
		4579: Nandina (Berberidaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	10	17	15	0	1	3	3	6	2	0	57	0	0	3	34	16	3	1	57
		4663: Nerium (Apocynaceae)	2	8	0	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	7	4	0	12
		4665: Nertera (Rubiaceae)	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	1	0	0	6
		4715: Nymphaea (Nymphaeaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4733: Ocimum (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		4753: Oenothera (Onagraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	16	10	0	0	0	0	1	0	0	1	28	0	0	0	3	23	2	0	28
		4843: Ornithogalum (Hyacinthaceae)	0	5	0	0	0	2	0	1	0	0	8	0	0	0	6	1	1	0	8

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	4845: Ornithopus (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4907: Oxalis (Oxalidaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		4931: Pachira (Bombacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4941: Pachypodium (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		4957: Paeonia (Paeoniaceae)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
		4971: Palmengattung, unbekannt (Arecaceae)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
		4983: Panicum (Poaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		4985: Papaver (Papaveraceae)	4	9	1	0	0	0	0	3	0	0	17
		5039: Parthenocissus (Vitaceae)	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	7
		5045: Passiflora (Passifloraceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5113: Peperomia (Piperaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5123: Pericallis (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5135: Persea (Lauraceae)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		5157: Petroselinum (Apiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3
		5161: Petunia (Solanaceae)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	6
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	0	9	2	0	0	0	0	0	0	1	12
		5181: Phalaenopsis (Orchidaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	4	39	11	7	3	12	5	27	1	11	120

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
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	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	11	2	0	17	
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	2	3	0	0	5	
0	0	0	1	2	3	0	6	
0	0	0	5	3	4	0	12	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	7	57	44	12	0	120	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	5199: Philadelphus (Hydrangeaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5205: Philodendron (Araceae)	11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14
		5233: Photinia (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5237: Phragmites (Poaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5271: Physalis (Solanaceae)	1	17	7	4	0	0	0	1	0	0	0	30
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	18	2	2	0	0	0	1	1	1	1	25
		5341: Pisum (Fabaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5357: Plantago (Plantaginaceae)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		5369: Platycodon (Campanulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5443: Polygonatum (Convallariaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5497: Primula (Primulaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	28	346	54	7	2	12	3	9	4	6	6	471
		5621: Pulsatilla (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5625: Punica (Punicaceae)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
		5641: Pyracantha (Rosaceae)	0	14	2	0	0	0	0	1	0	0	0	17
		5663: Quercus (Fagaceae)	3	17	4	0	0	0	0	1	0	1	1	26
		5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	6	24	13	1	0	2	0	2	0	0	0	48
		5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
		5759: Rheum (Polygonaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	11	32	16	2	0	0	0	1	2	0	0	64
5803: Rhus (Anacardiaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	3	11	0	0	14	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	8	21	1	0	30	
0	0	0	6	15	4	0	25	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	1	116	316	36	2	471	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	7	10	0	0	17	
0	0	1	6	15	4	0	26	
0	0	1	14	29	4	0	48	
0	0	1	2	5	0	0	8	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	18	22	23	0	64	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	3	6	0	0	10	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	Bedecktsamige Pflanzen	5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	2	2	1	3	0	0	8	
		5833: Robinia (Fabaceae)	1	10	11	2	0	5	0	1	0	0	30	
		5859: Rosa (Rosaceae)	4	5	1	0	0	0	0	2	0	1	13	
		5879: Rubus (Rosaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
		5887: Rumex (Polygonaceae)	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4
		5933: Salix (Salicaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5941: Salvia (Lamiaceae)	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	2	28	8	0	1	3	2	0	1	4	4	49
		5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	1	11
		5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	7	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	14
		6031: Schefflera (Araliaceae)	17	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23
		6061: Schlumbergera (Cactaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6085: Scilla (Hyacinthaceae)	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		6131: Sedum (Crassulaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		6153: Senecio (Asteraceae)	7	16	3	7	1	3	1	9	0	5	5	52
		6227: Silene (Caryophyllaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6229: Silphium (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6255: Sisymbrium (Brassicaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		6263: Skimmia (Rutaceae)	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		6277: Solanaceen-Gattung (Solanaceae)	0	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	9
6283: Solanum (Solanaceae)	8	57	5	1	0	5	1	3	1	0	0	81		
6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	0	27	7	1	0	1	0	1	0	0	0	37		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	1	0	2	2	3	0		8
0	0	0	10	11	9	0		30
0	0	0	2	11	0	0		13
0	0	1	0	2	1	0		4
0	0	1	1	0	2	0		4
0	0	0	0	2	0	1		3
0	0	0	2	1	2	0		5
0	0	1	34	10	4	0		49
0	0	0	3	3	5	0		11
0	0	0	2	10	2	0		14
0	0	0	6	16	1	0		23
0	0	0	1	1	0	0		2
0	0	1	3	8	0	0		12
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	10	33	9	0		52
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	1	0	0	0	0		1
0	0	0	0	15	1	0		16
0	0	0	2	3	4	0		9
0	0	1	20	51	9	0		81
0	0	0	12	18	7	0		37

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	6335: Spathiphyllum (Araceae)	48	13	1	0	0	0	0	0	0	0	62	
		6361: Spiraea (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		6461: Strelitzia (Strelitziaceae)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		6479: Strophanthus (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	3	30	5	0	0	1	0	0	0	0	0	39
		6537: Syngonium (Araceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6543: Syringa (Oleaceae)	2	2	4	1	0	0	0	0	0	1	1	11
		6571: Tanacetum (Asteraceae)	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	4	4	0	1	1	1	1	0	1	0	12
		6623: Testudinaria (Dioscoreaceae)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		6679: Thevetia (Apocynaceae)	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7
		6719: Tilia (Tiliaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		6763: Trachelospermum (Apocynaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6773: Tradescantia (Commelinaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6867: Triticum (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6891: Tulipa (Liliaceae)	19	24	2	3	0	2	2	5	1	3	3	61
		6915: Ulex (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6943: Urtica (Urticaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	12	5	0	0	2	1	1	0	0	0	21		
7013: Vicia (Fabaceae)	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	15		
7023: Vinca (Apocynaceae)	1	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8		
7035: Viscum (Viscaceae)	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	11	44	6	0	62	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	2	3	1	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	0	0	9	29	1	0	39	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	4	7	0	0	11	
0	0	0	5	3	1	0	9	
0	0	0	6	3	3	0	12	
0	0	0	2	3	1	0	6	
0	1	0	0	2	4	0	7	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	29	30	2	0	61	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	8	12	1	0	21	
0	0	0	7	3	5	0	15	
0	0	1	1	5	1	0	8	
0	0	0	2	6	0	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	7043: Vitex (Verbenaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7113: Wisteria (Fabaceae)	3	17	9	0	1	1	2	6	0	2	41	
		7503: Yucca (Agavaceae)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		7509: Zamioculcas (Araceae)	20	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			688	2053	478	112	44	199	102	242	62	104	4084
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt	5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)		13	16	10	3	0	4	0	1	1	1	49
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt Ergebnis			13	16	10	3	0	4	0	1	1	1	49
	288: Algen; (Algen)	0247: Algengattung, unbekannt (Algenfamilie, unbekannt)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	288: Algen; (Algen) Ergebnis			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	08: Pflanzen Ergebnis			751	2451	552	130	61	243	123	277	76	126	4790
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	052: Claviceps (Hypocreaceae)	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	
		104: Gyromitra (Lorchelartige [Helvellaceae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		116: Helvella (Lorchelartige [Helvellaceae])	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	
		188: Morchella (Morchellaceae)	1	5	0	6	0	2	2	2	0	0	18	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	16	16	8	0	41	
0	0	0	2	6	0	0	8	
0	0	2	16	19	3	0	40	
1	11	76	1212	2248	525	11	4084	
0	0	0	5	16	28	0	49	
0	0	0	5	16	28	0	49	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
1	22	96	1340	2565	755	11	4790	
0	0	0	0	0	5	0	5	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	3	8	4	3	0	18	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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)	206: Peziza (Becherlingsverwandte [Pezizaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	7	
	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis			4	8	1	6	0	7	2	6	1	1	36
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	1	12	5	0	2	2	10	8	9	0	49	
		012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
		016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	0	10	6	10	8	32	20	16	21	0	123	
		020: Armillariella (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	5	
		031: Bolbitius (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
		032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	2	2	4	2	0	10	
		036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	3	0	1	0	12	7	16	4	0	43	
		040: Calocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		044: Cantharellus (Leistenpilze [Cantharellaceae])	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	7	
		049: Chlorophyllum (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		056: Clitocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	2	0	0	0	3	1	0	0	1	7	
060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	5	2	0	7	
0	0	3	10	12	11	0	36	
0	0	4	12	15	18	0	49	
0	0	0	2	8	3	0	13	
0	18	15	10	18	62	0	123	
0	0	0	1	2	2	0	5	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	1	4	2	3	0	10	
0	1	5	24	1	12	0	43	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	1	2	1	7	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	5	0	7	
0	0	0	1	1	2	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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)	064: Coprinus (Tintlinge [Coprinoaceae])	0	11	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	1	7	2	5	0	0	15
		068: Cortinarius (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		074: Clitopilus (Röttlingsartige [Entolomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		076: Entoloma (Röttlingsartige [Entolomataceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	3
		080: Fistulina (Fistulinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		088: Galerina (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	0	4	0	0	4	2	0	1	0	11	0	0	1	6	0	4	0	0	11
		094: Geastrum (Erdsternverwandte [Gaeastraceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	2	0	0	4
		134: Inonotus (Borstenscheibenartige [Hymenochaetaceae])	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		136: Kuehneromyces (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	5
		144: Lactarius (Russalaceae)	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	4	0	1	0	2	1	0	0	0	4
		148: Laetiporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	1	4	2	0	0	0	3	1	2	0	13	0	0	0	1	4	8	0	0	13
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	3	2	3	0	1	0	9	0	0	1	2	0	6	0	0	9
		160: Lentinus (Pleurotaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		164: Lepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	1	1	5	0	0	0	1	3	0	0	11	0	0	0	1	1	9	0	0	11

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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)	176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	3	3	0	0	9	
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	3	0	0	5	5	10	0	0	0	23	0	0	0	3	1	19	0	0	23
		184: Marasmius (Marasmiaceae)	1	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	5	9	3	0	0	17
		186: Melanoleuca (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		192: Mycena (Marasmiaceae)	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7	2	0	0	9
		196: Paneolina (Mispilzartige [Bolbitiaceae])	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	5	9	1	0	0	15
		200: Paneolus (Mispilzartige [Bolbitiaceae])	2	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2	6	3	0	0	11
		204: Paxillus (Kremplinge [Paxillaceae])	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	8	62	17	3	6	46	26	31	45	13	257	0	3	17	32	35	169	1	1	257	
		238: Piptoporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	3
		240: Pisolithus (Hartbovistartige [Sclerodermataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		244: Pleurotus (Seitlingsartige [Pleurotaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		249: Polyporales-Gattung (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		252: Psathyrella (Tintlinge [Coprinaceae])	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	6	6	0	0	0	12
256: Psilocybe (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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)	260: Ramaria (Korallenartige [Ramariaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	11	0	0	0	2	0	1	0	0	14		
		274: Schizophyllum (Schizophyllaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	2	8	1	0	0	0	0	0	0	1	12		
		284: Sparassis (Sparassidaceae)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3		
		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	2	0	0	3		
		304: Trametes (Coriolaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		312: Tricholoma (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2		
		320: Tylopilus (Strobilomyceteae)	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	6		
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	1	1	2	0	0	1	1	2	2	3	13		
		02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis			24	223	57	18	21	129	89	108	93	17	779
		04: Abteilung unbekannt		224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	8	92	14	1	1	6	4	7	4	2	139
		04: Abteilung unbekannt Ergebnis			8	92	14	1	1	6	4	7	4	2	139
09: Pilze Ergebnis			36	323	72	25	22	142	95	121	98	20	954		
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria]	220: Chrysaora (-)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
		596: Palythoa (-)	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3		
		756: Scyphozoa(Quallen)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2		
		950: Krustenanemonen-Gattung	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	6	5	3	0	14	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	9	3	0	0	12	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	0	3	0	3	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	2	3	1	0	6	
0	0	2	2	1	8	0	13	
0	23	47	171	162	374	2	779	
0	0	2	14	43	80	0	139	
0	0	2	14	43	80	0	139	
0	23	52	195	217	465	2	954	
0	0	1	0	0	1	0	2	
0	0	1	0	0	2	0	3	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	3	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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		
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria] Ergebnis		0	1	0	0	0	8	1	0	1	0	11	
	016: Plattwürmer [Plathelminthes]	320: Echinococcus (- [Taeniidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	016: Plattwürmer [Plathelminthes] Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	080: Aronidae(Wegschnecken)-Gattung (Wegschnecken [Aronidae])		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		116: Bivalvia(Muscheln)-Gattung (-)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)		0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis		0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	
	048: Ringelwürmer [Annelida]	490: Hermodice ((Amphinomidae) [Amphinomidae])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		492: Lumbricus (Regenwurm [Lumbricidae])		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	048: Ringelwürmer [Annelida] Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-)		0	1	1	1	0	3	3	6	0	1	16	
	084: Argiope (Radnetzspinnen [Araneidae])		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	208: Chiracanthium (-)		0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	6	
	462: Ixodes (Schildzecken [Ixodidae])		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	1	1	7	0	11	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	2	0	4	
0	0	0	2	3	2	0	7	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	7	1	7	0	16	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	0	3	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	Kieferklauenträger [Chelicerata] -	464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-)	2	9	2	1	0	0	0	0	0	0	14		
		476: Latroectus (-)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3		
		488: Loxosceles (- [Scytodidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
		588: Opisthothelae-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2		
		752: Scorpiones(Skorpione)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3		
		780: Singa (Radnetzspinnen [Araneidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		860: Theraphora (Vogelspinnen [Atypidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
		960: Zoropsis ((Zoropsidae) [Zoropsidae])	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
		069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis			3	12	6	2	1	9	4	11	0	3	51
		071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]													
		064: Apis (Bienen [Apoidea])	0	9	0	0	0	2	0	1	1	0	13		
		100: Baumwanzen-Gattung (Baumwanzen [Pentatomidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		132: Bombus (Bienen [Apoidea])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		162: Calliteara (Trägspinner [Lymantriidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		210: Hundertfüßer-Gattung ([Hundertfüßer]-Familie [[Chilopoda]-Familia])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		218: Cimex (Plattwanzen [Cimicidae])	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
		232: Coleoptera(Käfer)-Gattung (-)	0	3	1	0	1	1	0	1	0	3	10		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	1	9	4	0		14
0	0	0	1	0	2	0		3
0	1	0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	0	0	3	0		3
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	1	1	0	0		2
0	1	1	14	13	22	0		51
0	0	0	7	1	5	0		13
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	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	4	2	4	0		10

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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 [Arthropoda]	296: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		300: Dermaptera(Ohrwürmer)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		348: Ensifera(Langfühlerschrecken)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		376: Formica (Ameisen [Formicidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		440: Heteroptera(Wanzen)-Gattung (-)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
		460: Insecta(Insekten)-Gattung (-)	0	1	2	1	0	2	0	7	2	1	16	0	0	2	4	6	4	0	0	16
		480: Lepidoptera(Schmetterlinge)-Gattung (-)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	1	2	1	0	0	5
		518: Marienkäfer-Gattung (Marienkäfer [Coccinellidae])	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		528: Meloidea(Ölkäfer)-Gattung (Ölkäfer [Meloidea])	2	14	10	2	1	3	0	9	0	2	43	0	0	1	7	28	7	0	0	43
		568: Nematocera(Mücken)-Gattung (-)	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	7	0	0	1	1	1	4	0	0	7
		595: Palomena (Baumwanzen [Pentatomidae])	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		792: Sphecidae(Grabwespen)-Gattung (Grabwespen [Sphecidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		840: Tenebrio (Schwarzkäfer [Tenebrionidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		856: Thaumetopoea	0	3	3	0	0	1	0	1	0	1	9	0	0	1	6	1	0	1	0	9
		904: Vespa (Echte Wespen [Vespidae])	1	0	0	0	0	0	2	3	1	0	7	0	0	0	2	0	5	0	0	7

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	[Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	5	5	3	1	0	1	2	5	3	2	27
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		15	46	23	6	2	11	5	32	8	10	158
	084: Stachelhäuter [Echinodermata]	316: Echinidea(Seeigel)-Gattung (Seeigel [Echinidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		324: Echinodermata(Stachelhäuter)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	084: Stachelhäuter [Echinodermata] Ergebnis		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	004: Abramis (Karpfenartige [Cyprinidea])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		040: Anguillidae(Aale)-Gattung (Aale [Anguillidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		104: Aves(Vögel)-Gattung (-)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		124: Boa (Riesenschlangen [Boidae])	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		156: Bufo (Kröten [Bufonidae])	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		212: Chiroptera(Fledermäuse)-Gattung (-)	0	1	0	2	1	1	1	1	0	1	8
		244: Columbiformes(Tauben)-Gattung (-)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		252: Corydoradinae(Panzerwelse)-Gattung (Panzer- und Schwielenwelse [Callichthyidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		260: Cricetus (Hamster [Cricetidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	2	12	5	8	0		27
0	0	9	53	53	42	1		158
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	2	0	1	0		3
0	0	0	2	0	0	0		2
0	0	1	0	0	1	0		2
0	0	0	0	1	7	0		8
0	0	0	1	0	2	0		3
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 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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] -	332: Elaphe (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		384: Fugu (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		496: Lupus (Hunde [Canidae])	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	3	1	1	0	5
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
		546: Muränen-Gattung (Muränen [Muraenidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	1	1	3	0	1	0	0	1	0	0	7	0	0	0	1	2	4	0	7
		552: Mustela (Marder [Mustelidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		556: Naja (Giftnattern [Elapidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
		594: Schafe (Hornträger [Bovidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		644: Pimeloididae-Gattung (- [Pimeloididae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		656: Potamotrygon (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		688: Raja (- [Rajidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2
		692: Rattus (Echte Mäuse [Muridae])	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	1	0	4	0	5
		736: Sciurus (Hörnchen [Sciuridae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		760: Serpentes(Schlangen)-Gattung (-)	0	4	2	2	0	9	1	5	2	2	27	0	0	0	9	1	17	0	27
		768: Siluridae(Welse)-Gattung (Welse [Siluridae])	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
		876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	0	2	1	0	5	5	8	1	3	25	0	0	4	10	1	10	0	25
		884: Trimeresurus (Ottern [Viperidae])	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		912: Vipera (Ottern [Viperidae])	0	0	0	0	0	3	1	1	2	1	8	0	0	2	0	3	3	0	8
		920: Vulpes (-)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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		
10: Tiere	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis		4	13	14	8	2	30	10	21	7	9	118	
	096: Stamm unbek. []	396: Gattung unbekannt (Tierstamm nicht bestimmbar) (-)	1	0	0	2	1	1	1	6	0	3	15	
	096: Stamm unbek. [] Ergebnis		1	0	0	2	1	1	1	6	0	3	15	
10: Tiere Ergebnis			23	80	45	18	6	60	21	70	16	26	365	
11: Nahrungs- und Genussmittel	87: Alkoholika		4	78	9	5	12	51	32	15	3	7	216	
	88: Lebensmittelzusatzstoffe		19	58	11	2	4	15	3	31	1	8	152	
	89: Tabak	00: Tabak	147	315	5	6	14	86	10	21	5	2	611	
	10: e-Zigaretten		5	40	4	8	9	14	1	8	0	1	90	
	89: Tabak Ergebnis			152	355	9	14	23	100	11	29	5	3	701
	90: Nahrungsergänzungsmittel	00: Nahrungsergänzungsmittel	5	76	22	3	4	16	7	9	4	5	151	
	10: Lifestyle-Prod.		0	4	0	1	1	5	0	1	0	0	12	
90: Nahrungsergänzungsmittel Ergebnis			5	80	22	4	5	21	7	10	4	5	163	
99: Speisen und Getränke, n.n.bez.			138	707	180	80	82	288	96	410	62	128	2171	
11: Nahrungs- und Genussmittel Ergebnis			318	1278	231	105	126	475	149	495	75	151	3403	
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		2	8	2	1	0	1	0	3	0	0	17	
	92: Tränengase		1	8	6	44	8	9	2	4	1	0	83	
	93: Waffen, n.n. bez.			0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	5

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	7	35	11	64	0	118	
0	0	1	2	1	11	0	15	
0	0	1	2	1	11	0	15	
0	2	20	108	84	150	1	365	
0	5	34	57	69	50	1	216	
0	1	3	49	65	34	0	152	
0	3	44	221	287	56	0	611	
0	3	6	20	23	38	0	90	
0	6	50	241	310	94	0	701	
0	0	5	45	74	26	1	151	
0	0	1	3	3	5	0	12	
0	0	6	48	77	31	1	163	
0	11	100	720	845	453	42	2171	
0	23	193	1115	1366	662	44	3403	
0	0	0	5	9	3	0	17	
0	0	2	63	4	14	0	83	
0	0	0	1	2	2	0	5	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	(Alle)

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 31. Jul 24

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	
12: Waffen Ergebnis			3	17	8	45	8	12	2	8	2	0	105
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			134	351	69	39	30	148	49	172	28	77	1097
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)		34	120	29	13	31	202	73	133	14	51	700
	10: Ätherische Öle		25	70	8	6	5	19	11	26	16	4	190
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			59	190	37	19	36	221	84	159	30	55	890
Gesamtergebnis			3802	16165	2567	1337	2374	8439	3341	3699	2242	1483	45449

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	69	15	19	0	105	
0	16	20	196	488	370	7	1097	
5	12	37	248	189	202	7	700	
0	2	4	76	86	21	1	190	
5	14	41	324	275	223	8	890	
24	1129	3554	14709	17749	8094	190	45449	

