

Jahresbericht 2023 Niedersachsen



GIFT
INOTRUF
0551 19240

**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

Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

gemäß Anhang II der Entschließung 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
 Beuße-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): 20965

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 **435**.

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 **175** technische Anfragen anteilig für Niedersachsen auf diese Weise dokumentiert.

4.2. Monatliche Variation (Anzahl der Anrufe):

Januar	1455	Juli	1884
Februar	1445	August	2180
März	1628	September	1980
April	1591	Oktober	1737
Mai	1793	November	1706
Juni	1930	Dezember	1636

4.3. Übermittlungswege der Anfragen (Anzahl Anrufe)

Telefon:	20942
Brief / Fax / E-Mail:	21
persönlicher Besuch:	2

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

Art der Anfragerin / des Anfragers	Art der Anfrage		
	Tatsächliche oder vermutete Vergiftung	Informati-onsanfrage	Ge-samtergebnis
Allgemeine Öffentlichkeit	12377	511	12888
Ärztin / Arzt	6214	56	6270
andere Heilberufe	1756	51	1807
Gesamtergebnis	20347	618	20965

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 **1475** 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: **18843**

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

5.1.1. Geschlecht der Betroffenen (Anzahl)

männlich:	8774
weiblich:	9411
unbekannt:	658

bei den weiblichen Betroffenen wurden erfasst:

Schwangere:	54
Stillende:	14

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

Summe Vergiftungsverdachtsfälle	Altersgruppe										
	Hauptgruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt
01: Arzneimittel	343	1663	301	214	569	1730	853	619	278	195	6765
02: Tierarzneimittel	2	35	8	3	2	17	5	2	7	0	81
03: Chemische Produkte	498	2453	240	73	70	606	200	92	529	153	4914
04: Kosmetika/Hygiene- produkte	139	824	68	27	18	45	17	49	37	17	1241
05: Pestizide	29	112	19	6	5	36	23	17	54	26	327
06: Agrochemikalien (au- ßer Pestizide)	16	53	9	1	0	8	6	3	6	4	106
07: Drogen	2	4	0	15	56	230	19	3	11	3	343
08: Pflanzen	360	1215	225	63	21	95	53	40	119	62	2253
09: Pilze	26	173	33	12	7	61	34	49	44	4	443
10: Tiere	10	32	15	7	3	20	9	4	20	9	129
11: Nahrungs- und Ge- nussmittel	126	546	103	44	47	210	62	41	192	55	1426
12: Waffen	1	4	6	3	1	3	0	1	1	0	20
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	58	151	26	12	9	58	21	14	73	26	448
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.- Geb.)	27	68	14	8	9	81	39	11	67	23	347
Gesamtergebnis	1637	7333	1067	488	817	3200	1341	945	1438	577	18843

o. A.: ohne Altersangabe in Jahren

Die Tabelle gibt einen Überblick auf die Verteilung der Vergiftungen auf verschiedene Noxen- und Gruppen. Alle dokumentierten Noxen wurden in ein dreistufiges, hierarchisches Anwendungs-Kategorieschema 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

Giftnformationszentren für bestimmte Noxengruppen. Eine Tabelle von TDI-Kategorie-sektoren (diese entsprechen etwa den Hauptgruppen des EVA-Kategoriesystems) und den Schweregraden der Fälle für Erwachsene und Kinder bis 18 Jahre ist als Anhang 2 zum Jahresbericht dargestellt.

Detaillierte Auswertungen zu Noxengruppen oder Betroffenen Gruppen wurden und werden laufend gezielt auf Anfragen von Behörden, Verbänden und Unternehmen erstellt.

5.1.4. Vergiftungsort

	Anzahl
Haushalt:	16975
Arbeitsplatz (gewerblich):	302
Kindergarten:	218
Schulen:	104
Krankenhaus:	257
Justizvollzugsanstalten:	12
Unbekannt:	0
Andere:	975
Anzahl aller Vergiftungsfälle	18843

5.1.5. Vergiftungsumstände

	Anzahl
Akzidentell (unbeabsichtigt)	13833
Beabsichtigt	
Suizidal	2145
Abusus	545
Fremdbeibringung	80
Unerwünschte Reaktion auf	
Medikament	53
Nahrungsmittel	3
Andere	3
Andere	2181
Unbekannt	0
Anzahl aller Vergiftungsfälle	18843

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	2	324	959	2329	2038	1087	26	6765	
02: Tierarzneimittel	0	0	2	27	33	19	0	81	
03: Chemische Produkte	1	25	120	1542	2526	681	19	4914	
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	0	3	14	422	715	84	3	1241	
05: Pestizide	1	0	9	74	165	76	2	327	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	0	1	1	18	69	17	0	106	
07: Drogen	0	13	80	88	12	149	1	343	
08: Pflanzen	0	4	44	608	1260	332	5	2253	
09: Pilze	0	17	14	86	110	214	2	443	
10: Tiere	0	2	6	41	30	50	0	129	
11: Nahrungs- und Genussmittel	0	6	77	464	609	255	15	1426	
12: Waffen	0	0	2	8	4	6	0	20	
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	0	6	9	82	201	147	3	448	
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	1	7	14	139	103	81	2	347	
Gesamtergebnis	5	408	1351	5928	7875	3198	78	18843	

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 **110** Fälle mit fehlender Kausalität von angegebener Noxe und beobachteter Symptomatik nicht in den jeweiligen Risikokategorien geführt, sondern separat ausgewiesen:

vermutetes Risiko	Anzahl
nicht eingestuft	3240
davon: nicht dokumentiert	78
nicht beurteilbar	3162
keine Kausalität	110
nicht toxisch oder symptomlos	7867
wahrscheinlich nicht toxisch (leichte Symptome)	5865
Vergiftung möglich oder manifeste Vergiftung	1761
davon: mittelschwere Symptome	1349
schwere Symptome	407
verstorben	5
Anzahl aller Expositionsfälle	18843

5.1.7. Procedere und Follow up

empfohlenes Procedere	Anzahl
Laienbehandlung	1381
Arztvorstellung bei Symptomen	9421
Arztvorstellung	2759
ambulante Überwachung	11
stationäre Überwachung	1889
nicht erfasst / keine Empfehlung	3382
Anzahl aller Expositionsfälle	18843

In **182** 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 **491** Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle bei Tieren im Jahr 2023 beraten.

Tierart	Anzahl
Hund	363
Katze	82
Pferd	15
Schaf	2
Rind	0
Vogel	1
unbekanntes Tier	0
andere Species	28
Anzahl aller Vergiftungsfälle mit Tieren	491

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	4
Identifizierung eines unbekanntes pharmazeutischen Produktes	1
Zusammensetzung eines Produktes	0
Information zu Lebensmittelzusätzen	0
Umweltgifte	7
Pflanzliche oder "natürliche" (aber keine pharmazeutischen) Produkte	10
Laboranalysen	14
Drogenberatung	1
Toxizität spezifischer Noxen	41
Wirkung von Medikamenten, Nahrungs- und Genussmitteln	18
Epidemiologische Anfragen zu spezifischen Noxen	5
Medikation in Schwangerschaft oder Stillzeit	5
Toxikologische Anfragen, nicht näher spezifiziert	186
Technische Anfragen	175
Andere	137
Anzahl aller Informationsanfragen	604

7. Toxikologische Analysen

Das Gifteinformationszentrum-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	50341		
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 Förderung 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 Förderung 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. Raein K. Nejad
Chemische Kampfstoffe
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/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 Rauchgassyndroms 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

Miimedia 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, Giftdatenzentrum 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	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	97: Medizinprodukte		0	6	2	0	1	0	0	0	0	1	10	
	98: Homöopatika		3	63	18	3	0	2	3	1	2	1	96	
	99: Arzneimittel, n.n.b.		1	7	2	3	4	7	3	1	5	6	39	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus													
		01: Zahnärztliche Präparate		5	23	4	2	2	3	0	2	0	5	46
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera		4	47	4	1	2	3	2	0	3	0	66
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva		0	8	1	1	6	8	1	3	3	0	31
		04: Antiemetica		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		05: Gallen- und Lebertherapeutica		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		06: Laxantien		3	4	1	1	1	2	3	11	2	6	34
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel		2	8	2	3	0	1	0	2	2	0	20
		08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme		1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	5
		10: Antidiabetica		1	9	1	1	1	20	15	3	4	2	57
		11: Vitamine		39	97	13	3	0	9	4	7	0	5	177
		12: Mineralpräparate		5	15	1	1	3	1	3	0	0	2	31
		13: Stärkungsmittel (Tonics)		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
	14: Anabolica zum systemischen Gebrauch		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	16: Medik. m.W.a. Verdauung u. Metabolismus,sonst.		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		61	216	28	14	17	49	28	28	15	21	477	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	6	3	1	0	10	
1	0	1	21	71	1	1	96	
0	0	4	1	13	21	0	39	
0	0	0	15	27	4	0	46	
0	0	0	14	42	9	1	66	
0	0	2	14	9	6	0	31	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	0	7	22	4	0	34	
0	0	0	9	7	4	0	20	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	3	1	0	5	
0	5	10	22	9	11	0	57	
0	0	2	32	126	16	1	177	
0	0	0	7	18	6	0	31	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	6	15	126	266	62	2	477	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	01: Antithrombosemittel	0	6	2	1	0	4	14	5	32	2	66
		02: Antihämorrhagica	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5
		03: Antianämica	1	11	1	0	2	9	1	1	4	1	31
		05: Plasmaersatzmittel u. Perfusionslösungen	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	8
		B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica Ergebnis	7	20	3	1	2	14	16	6	37	4	110
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel	0	6	3	1	1	0	8	0	4	1	24
		02: Antihypertonica	2	9	1	1	2	7	4	3	4	0	33
		03: Diuretika	1	2	2	0	1	2	3	0	3	0	14
		05: Vasoprotectiva	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	5
		07: Betablocker	3	39	3	2	4	30	29	4	31	4	149
08: Calciumantagonisten		0	19	4	1	4	11	22	3	29	3	96	
09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System		5	47	7	5	3	24	20	9	23	5	148	
10: Lipidsenker		0	11	0	1	1	3	3	3	0	1	23	
C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System Ergebnis		11	136	20	11	16	77	91	22	94	14	492	
D: Dermatica		01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch	14	20	1	0	0	1	1	2	0	1	40
	02: Keratolytica und Hautschutzmittel	10	13	0	0	0	1	0	1	0	2	27	
	03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel	3	13	0	0	0	1	1	0	1	0	19	
	04: Antipruriginosa,incl Antihist.,Anaesthetica,etc.	3	17	1	1	0	1	0	3	0	1	27	
	05: Psoriasismittel	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	2	4	18	26	15	1	66	
0	0	0	0	2	3	0	5	
0	0	1	11	14	5	0	31	
0	0	0	2	4	2	0	8	
0	2	5	31	46	25	1	110	
0	1	2	11	5	5	0	24	
0	2	7	12	3	9	0	33	
0	1	1	6	5	1	0	14	
0	0	0	3	1	1	0	5	
0	11	25	42	46	25	0	149	
0	10	20	31	17	18	0	96	
0	1	9	72	47	18	1	148	
0	0	1	6	9	7	0	23	
0	26	65	183	133	84	1	492	
0	0	0	11	27	2	0	40	
0	0	0	7	19	1	0	27	
0	0	0	8	11	0	0	19	
0	0	0	8	17	2	0	27	
0	0	0	1	2	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog.Zwecke	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
		07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	2	12	0	0	0	3	0	1	1	2	21	
		08: Antiseptica und Desinfizientien	6	19	3	1	1	10	2	5	3	2	52	
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		10: Aknemittel	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	5	
		11: Dermatica, weitere	5	10	2	0	0	1	0	0	0	1	19	
	D: Dermatica Ergebnis			46	114	7	2	1	19	5	12	5	9	220
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.		01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	1	0	0	3	5	1	4	0	1	15
			02: Gynäkologica, sonstige	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
			03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	1	35	3	1	0	4	3	2	0	2	51
			04: Urologica	1	9	0	2	0	3	3	0	3	0	21
G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			3	46	3	4	3	13	7	6	3	3	91	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone		01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch	3	10	0	0	1	0	0	1	2	0	17	
		03: Schilddrüsentherapeutika	20	77	10	4	2	9	5	2	2	0	131	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			23	87	10	4	3	9	5	3	4	1	149	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	5	1	0	6	
0	0	0	4	15	2	0	21	
0	2	2	14	21	13	0	52	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	2	1	0	5	
0	0	0	3	16	0	0	19	
0	2	2	59	135	22	0	220	
0	0	0	2	12	1	0	15	
0	0	0	0	3	0	1	4	
0	0	1	15	34	1	0	51	
0	0	0	10	7	4	0	21	
0	0	1	27	56	6	1	91	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	4	11	2	0	17	
0	0	1	28	89	13	0	131	
0	0	1	32	100	16	0	149	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch	01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch	3	47	20	7	8	17	5	12	5	4	128	
		02: Antimycotica zum systemischen Gebrauch	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		04: Mittel gegen Mykobakterien	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	4
		05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	2	2	0	0	0	0	0	0	4	1	9	
		07: Impfstoffe	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	
	J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch Ergebnis			7	50	21	7	8	21	5	13	10	5	147
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	1	1	1	0	5	6	2	18	2	36	
		02: Endocrin-Therapeutica	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	
		04: Immunsuppressiva	0	3	1	0	1	4	2	0	2	2	15	
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis			0	5	2	2	1	9	8	2	21	4	54
M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	19	175	44	29	66	123	49	15	13	12	545		
	02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke	1	16	0	0	0	1	1	0	1	1	21		
	03: Muskelrelaxantien	1	2	0	2	0	13	6	2	4	0	30		
	04: Gichtmittel	0	3	0	0	0	2	0	0	3	0	8		
	05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3		
	09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	2	7	45	56	18	0	128	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	2	0	1	0	4	
0	1	0	3	4	1	0	9	
0	0	0	0	3	2	0	5	
0	3	8	51	63	22	0	147	
0	7	6	4	7	12	0	36	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	1	0	5	1	8	0	15	
0	8	6	9	11	20	0	54	
0	13	37	207	235	51	2	545	
0	0	1	5	8	7	0	21	
0	3	7	15	3	2	0	30	
0	0	2	3	2	1	0	8	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System Ergebnis		22	196	44	31	66	139	56	18	23	13	608
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica	0	3	0	1	1	11	5	2	2	1	26
		02: Analgetica	40	83	14	37	121	257	83	24	73	19	751
		03: Antiepileptica	3	20	3	6	26	123	59	11	31	12	294
		04: Antiparkinsonmittel	0	5	1	0	0	3	3	3	5	2	22
		05: Psycholeptica	5	48	10	15	140	521	293	60	189	32	1313
		06: Psychoanaleptica	5	41	13	48	108	283	125	26	53	20	722
		07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	3	2	1	1	4	28	8	3	5	3	58
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis		56	202	42	108	400	1226	576	129	358	89	3186
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	01: Antiprotozoenmittel	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4
02: Anthelmintica		0	5	2	2	0	1	0	1	0	0	11	
03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel, Insektizid		2	4	9	0	0	3	0	4	1	1	24	
P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis		2	10	11	2	1	4	1	6	1	1	39	
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica	33	124	21	5	0	3	0	4	0	3	193	
	02: Rachentherapeutica	2	10	3	0	1	0	0	0	0	0	16	
	03: Asthmamittel	12	39	15	2	2	3	5	6	12	2	98	
	05: Husten- u. Erkältungsmittel	36	175	24	2	4	13	4	4	1	6	269	
	06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch	9	106	20	13	38	114	38	12	23	9	382	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	16	47	232	249	62	2	608	
0	2	5	7	4	8	0	26	
0	51	152	255	147	141	5	751	
1	15	59	95	48	75	1	294	
0	0	4	6	8	4	0	22	
0	92	300	542	125	249	5	1313	
0	79	165	262	83	129	4	722	
0	7	8	20	4	19	0	58	
1	246	693	1187	419	625	15	3186	
0	1	0	0	2	1	0	4	
0	0	0	0	6	5	0	11	
0	0	0	9	9	6	0	24	
0	1	0	9	17	12	0	39	
0	0	0	41	143	9	0	193	
0	0	0	5	8	3	0	16	
0	0	4	30	53	11	0	98	
0	0	11	102	141	14	1	269	
0	14	92	155	58	62	1	382	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	07: Medik. m.W.a.d.Respirationstrakt, sonstige	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	Ergebnis	93	456	83	22	45	134	48	26	36	20	963
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	2	20	2	0	0	1	0	1	3	1	30
		02: Otologica	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	Ergebnis	3	22	3	0	0	1	0	1	3	1	34
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	01: Allergene	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		03: Therapeutica, sonstige	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	7
		04: Diagnostica	3	21	2	0	0	2	0	4	2	2	36
		06: Nahrungsmittel, medizinische	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
08: Kontrastmittel	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	Ergebnis	5	27	2	0	1	6	1	4	2	2	50	
01: Arzneimittel	Ergebnis	343	1663	301	214	569	1730	853	278	619	195	6765	
02: Tierarzneimittel	Ergebnis	2	35	8	3	2	17	5	7	2	0	81	
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
		03: Dispersionsfarben	8	11	0	0	0	3	1	0	2	1	26

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	2	0	0	5	
0	14	107	336	405	99	2	963	
0	0	1	7	17	4	1	30	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	1	8	20	4	1	34	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	1	2	1	3	0	7	
0	0	1	8	26	1	0	36	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	3	11	31	5	0	50	
2	324	959	2329	2038	1087	26	6765	
0	0	2	27	33	19	0	81	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	4	22	0	0	26	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	01: Anstrichstoffe	04: Künstlermalfarben	6	28	4	0	0	0	0	1	1	1	0	40	
		05: Lacke	5	43	2	0	0	8	3	7	0	2	70		
		06: Parkettversiegelungsmittel	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4		
		07: Pigmente	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		08: Primer	0	2	0	0	0	1	1	3	0	0	7		
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	0	3	0	0	0	3	3	0	1	0	10		
		99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	8	8	1	1	0	3	2	2	0	1	26		
		01: Anstrichstoffe Ergebnis			27	96	7	1	0	19	13	15	4	5	187
		02: Abfall			1	6	0	0	0	1	0	1	0	0	9
	03: Abgase			5	3	6	4	1	15	11	9	6	2	62	
	05: Anzündprodukte			8	24	0	0	0	2	0	2	1	0	37	
	06: Bauhilfsstoffe		00: Bauhilfsstoffe	1	3	0	0	0	2	0	3	0	0	9	
			10: Tapetenablöser	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	
	06: Bauhilfsstoffe Ergebnis			1	4	0	0	0	4	1	4	0	0	14	
	07: Baustoffe			4	26	1	3	1	13	0	4	1	2	55	
	08: Galvanische Elemente		10: Batterie	10	41	4	6	0	9	2	8	0	6	86	
			11: Knopfzelle(n)	3	28	6	0	2	1	0	3	1	1	45	
			12: Akkumulatoren	1	0	0	0	0	11	2	8	0	0	22	
	08: Galvanische Elemente Ergebnis			14	69	10	6	2	21	4	19	1	7	153	
	09: Brennstoffe, fest			4	18	0	0	0	1	0	1	0	1	25	
	11: Brennstoffe, flüssig		13: Benzin	3	6	3	1	3	11	3	9	5	3	47	
			14: Brennspritus	0	4	1	0	0	7	1	1	2	0	16	
			15: Lampenöl	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	6	
			65: Petroleum	0	3	0	0	0	3	1	3	0	1	11	

Gewichtung										Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert				
0	0	0	10	28	2	0				40
0	0	0	19	42	8	1				70
0	0	0	4	0	0	0				4
0	0	0	0	1	0	0				1
0	0	0	4	1	2	0				7
0	1	0	5	1	3	0				10
0	0	1	4	19	2	0				26
0	1	1	51	114	19	1				187
0	0	0	4	4	1	0				9
0	2	5	22	17	16	0				62
0	0	1	6	27	3	0				37
0	0	2	1	5	1	0				9
0	0	1	0	1	3	0				5
0	0	3	1	6	4	0				14
0	0	2	19	22	11	1				55
0	0	1	13	57	15	0				86
0	2	3	3	7	30	0				45
0	0	1	9	10	2	0				22
0	2	5	25	74	47	0				153
0	0	1	5	18	1	0				25
0	0	4	20	17	6	0				47
0	0	2	6	4	4	0				16
0	0	0	0	4	2	0				6
0	0	1	3	5	2	0				11

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	11: Brennstoffe, flüssig	99: Brennstoffe, flüssig n.n.b	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	11: Brennstoffe, flüssig Ergebnis		5	20	4	1	4	22	6	13	7	4	86	
	12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
	13: Brennstoffe, gasförmig		1	1	0	0	2	5	1	0	0	0	10	
	15: Bürochemie		28	86	17	2	1	4	0	4	0	5	147	
	16: Dekorationshilfsmittel		12	50	11	1	1	2	1	3	0	3	84	
	17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)		0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	5	
	18: Desinfektionsmittel		00: Desinfektionsmittel	1	11	1	2	1	10	0	1	0	1	28
			10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	11	89	6	2	2	44	21	4	4	3	186
			20: Oberflächen-Desinfektionsmittel	7	44	5	0	1	33	15	40	1	2	148
			25: Pool-Desinfektionsmittel	0	22	1	0	0	9	3	14	0	4	53
			50: Veterinär-Desinfektion	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	5
	18: Desinfektionsmittel Ergebnis		19	166	14	4	4	99	39	59	5	11	420	
	19: Desodorantien, techn.		15	91	7	1	0	5	0	3	2	2	126	
	20: Diagnostika/Reagentien		0	5	2	4	6	66	18	32	4	6	143	
	21: Druckereihilfsmittel		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
24: Enteisungsmittel		1	14	7	0	0	3	0	2	2	0	29		
25: Feuerlöschmittel		0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	7	31	34	14	0	86	
0	0	1	0	0	1	0	2	
0	0	2	4	2	2	0	10	
0	0	0	47	97	3	0	147	
0	0	0	19	54	11	0	84	
0	0	0	0	4	1	0	5	
0	0	2	3	11	12	0	28	
0	7	16	57	65	41	0	186	
0	1	7	58	44	37	1	148	
0	0	1	31	14	7	0	53	
0	0	0	1	2	2	0	5	
0	8	26	150	136	99	1	420	
0	0	0	51	56	18	1	126	
1	2	10	58	17	55	0	143	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	5	17	7	0	29	
0	0	0	5	0	0	0	5	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	28: Galvanotechn. Hilfsmittel		0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5
	29: Gase, technische		0	1	2	0	0	3	1	4	0	0	11
	30: Gefrierschutzmittel	00: Gefrierschutzmittel	0	1	1	0	0	4	3	1	1	0	11
		10: Scheiben-Frostschutz	0	6	1	0	1	1	3	3	1	2	18
		20: Kühler-Frostschutz	0	4	1	0	0	5	6	2	0	1	19
	30: Gefrierschutzmittel Ergebnis		0	11	3	0	1	10	12	6	2	3	48
	35: Gummifertigungsstoffe		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	25	62	10	2	1	6	4	7	1	3	121
		10: Kalt/Warm-Kompressen	7	87	20	1	1	5	0	2	0	2	125
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te. Ergebnis		32	149	30	3	2	11	4	9	1	5	246
	38: Hydraulikflüssigkeit		0	2	0	0	2	3	0	2	1	0	10
	39: Kältemittel		0	12	3	0	1	8	1	9	1	0	35
	42: Klebstoff(e)		8	51	9	2	0	7	1	9	1	1	89
	43: Kühlmittel		0	0	0	2	0	3	0	2	0	0	7
	44: Kunststofffertigingsstoffe		11	3	0	0	1	3	2	5	0	0	25
45: Kunststoffverarbeitungsmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
46: Lederhilfsmittel		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
47: Leuchtstoffe		5	46	27	5	2	3	1	13	1	4	107	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	3	1	0	5	
0	0	1	6	4	0	0	11	
0	1	0	5	2	3	0	11	
0	0	0	4	8	6	0	18	
0	1	1	6	3	8	0	19	
0	2	1	15	13	17	0	48	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	17	93	11	0	121	
0	0	0	12	92	21	0	125	
0	0	0	29	185	32	0	246	
0	0	0	7	0	3	0	10	
0	0	0	9	17	8	1	35	
0	0	1	26	52	10	0	89	
0	0	0	1	2	4	0	7	
0	0	0	4	14	7	0	25	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	45	55	7	0	107	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		0	2	0	0	1	13	0	11	1	1	29
	49: Löt- und Schweißmittel (außer Schweißrauche)		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		17: Hg-Thermometer	0	6	0	1	1	4	0	8	1	2	23
		18: Thermometerflüssigkeit	0	7	1	0	0	0	0	2	0	0	10
		99: Meßmittel, chem.-techn., n.n.b.	1	3	0	2	0	1	0	0	0	0	7
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		1	19	1	3	1	5	0	10	1	2	43
	51: Metallurgiehilfsmittel		0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	55: Photo/Photochemikalien		2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	19: Abflußreiniger	2	14	1	1	0	25	6	16	3	5	73
		20: Allzweckreiniger	14	107	11	1	7	20	6	17	4	5	192
		21: Backofen-Grill-Reiniger	1	19	1	0	1	10	1	24	0	8	65
		23: Entkalker	56	51	5	6	8	54	25	57	5	13	280
24: Fleckentferner		3	13	1	3	0	0	0	4	0	1	25	
25: Fußbodenreiniger		1	6	1	0	0	2	1	1	0	0	12	
26: Geschirreiniger, manuell		21	116	5	0	0	14	5	13	6	5	185	
27: Geschirreiniger, maschinell		38	231	2	1	0	4	5	11	13	3	308	
28: Geschirr-Maschinen-Reiniger		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	
29: Glasreiniger	6	64	4	0	5	6	3	3	3	2	96		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	10	5	13	0	29	
0	1	0	0	1	0	0	2	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	3	18	2	0	23	
0	0	0	2	6	2	0	10	
0	0	0	0	6	1	0	7	
0	0	0	5	33	5	0	43	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	1	6	1	0	8	
0	4	6	28	12	23	0	73	
0	0	5	59	113	14	1	192	
0	0	4	31	21	8	1	65	
0	0	1	85	185	9	0	280	
0	0	0	7	14	4	0	25	
0	0	0	4	5	3	0	12	
0	0	1	54	117	6	7	185	
0	1	3	102	168	34	0	308	
0	0	0	3	1	0	0	4	
0	0	3	31	52	10	0	96	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	(einschl. Pflegemittel)	30: Kunststoffreiniger	0	2	0	1	0	1	0	2	0	1	7		
		31: Lackreiniger	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	
		32: Metallreiniger	0	11	0	1	2	7	1	3	0	1	26		
		33: Möbelreiniger	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	5		
		34: Rußentferner	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
		35: Sanitärreiniger	53	214	1	3	8	40	9	34	3	11	376		
		36: Schuh- und Lederreiniger	1	7	0	0	0	0	1	0	1	0	10		
		37: Shampoos, technische	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		38: Teppichreiniger	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		39: Waschmittel	25	140	6	4	4	12	1	7	3	4	206		
		40: Waschhilfsmittel	16	74	2	1	0	8	0	10	1	3	115		
		41: Klarspülmittel f. Geschirr-Reiniger	3	48	2	0	0	2	1	6	2	2	66		
		42: Kaffeemaschinenreiniger	1	2	0	0	0	5	1	13	0	1	23		
		43: Milch-/Sahnerätereiniger	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	5		
		44: Waschmaschinen-Reiniger	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4		
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	0	0	0	0	1	1	8	1	1	12		
		98: Industriereiniger	0	6	1	0	1	6	6	8	1	1	30		
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	0	13	2	0	0	5	3	5	1	1	30		
		57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis			242	1151	46	23	36	224	76	251	47	70	2166
		58: Scherzartikel			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
59: Schmiermittel			1	11	0	1	0	1	0	5	0	3	22		
60: Schweißrauche			0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6		
61: Spielwaren			35	258	23	3	0	1	2	3	0	4	329		
63: Textilhilfsmittel			1	6	0	0	0	3	0	1	1	1	13		

Gewichtung										Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert				
0	0	1	2	3	1	0	7			
0	0	0	1	2	1	0	4			
0	1	2	14	7	2	0	26			
0	0	0	0	5	0	0	5			
0	0	0	1	0	1	0	2			
0	1	7	137	196	34	1	376			
0	0	0	2	7	0	1	10			
0	0	0	1	1	0	0	2			
0	0	0	0	2	1	0	3			
0	0	5	82	105	13	1	206			
0	0	3	38	67	7	0	115			
0	0	1	18	42	5	0	66			
0	0	1	10	10	2	0	23			
0	0	0	0	5	0	0	5			
0	0	0	1	2	1	0	4			
0	0	1	7	1	3	0	12			
0	0	4	12	5	9	0	30			
0	0	1	16	9	4	0	30			
0	7	49	746	1157	195	12	2166			
0	0	0	1	0	0	0	1			
0	0	0	5	16	1	0	22			
0	0	1	4	0	1	0	6			
0	0	0	85	207	35	2	329			
0	0	0	4	7	2	0	13			

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	64: Treibmittel/Sprays		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	65: Waschrohstoffe		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	66: Wasseraufbereitungs mittel		3	20	2	1	0	3	1	6	0	1	37	
	67: Zoologische Bedarfsartikel		1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	68: Bedarfsartikel		9	13	2	0	1	0	0	3	0	1	29	
	99: Chemische Produkte, n.n.b.		1	2	4	0	0	10	0	3	0	2	22	
	03: Chemische Produkte Ergebnis			498	2453	240	73	70	606	200	529	92	153	4914
04: Kosmetika/Hygiene neprodukte	68: Haarpflegemittel	42: Haarentfernungsmittel	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	
		43: Haarfärbemittel	2	4	2	0	0	3	1	1	0	1	14	
		44: Haarfestiger	0	6	0	0	0	4	0	1	1	2	14	
		45: Haarwasser	1	6	0	0	0	1	0	0	1	2	11	
		46: Shampoo	26	81	5	4	4	15	4	2	2	5	148	
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	11	
	68: Haarpflegemittel Ergebnis			30	104	11	5	4	24	5	4	4	10	201
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	7	104	24	5	2	1	3	2	0	0	148	
		49: Creme/Salbe	25	76	0	0	0	1	1	4	7	1	115	
		50: Deodorant flüssig	2	29	1	7	3	4	0	2	1	1	50	
		51: Gesichtswasser	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	14	
		52: Make up	4	23	4	0	0	1	0	1	0	0	33	
		53: Öle	8	25	0	0	0	1	0	1	2	0	37	
		54: Parfüm/Rasierwasser	4	36	3	2	0	0	2	0	3	0	50	
55: Seifen		25	193	15	3	1	7	1	7	5	0	257		
56: Sonnenschutzmittel	8	13	1	1	0	1	0	0	0	0	24			

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	14	15	8	0	37	
0	0	0	2	8	2	0	12	
0	0	1	8	13	7	0	29	
0	0	1	7	6	8	0	22	
1	25	120	1542	2526	681	19	4914	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	1	6	7	0	0	14	
0	0	0	5	7	2	0	14	
0	0	0	3	7	1	0	11	
0	1	5	50	79	13	0	148	
0	0	0	4	7	0	0	11	
0	1	6	68	109	17	0	201	
0	0	0	53	85	10	0	148	
0	0	1	37	73	4	0	115	
0	1	1	17	24	7	0	50	
0	0	1	5	8	0	0	14	
0	0	0	12	21	0	0	33	
0	0	0	14	22	1	0	37	
0	0	1	17	20	12	0	50	
0	0	1	106	137	11	2	257	
0	0	0	4	20	0	0	24	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	69: Hautpflegemittel	72: Puder	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	6	
		99: Hautpflegemittel, n.n. bez.	9	16	0	1	2	0	0	2	0	1	31	
	69: Hautpflegemittel Ergebnis			93	532	48	20	8	16	7	20	18	3	765
	71: Mund-/Zahnpflegemittel	10: Zahnpasta	9	100	2	1	0	0	1	0	0	1	114	
		20: Mundwasser	0	7	2	0	0	1	1	1	1	0	13	
		30: Zahnprothesenreiniger	2	5	2	0	0	1	3	8	24	2	47	
		40: andere Mund-/Zahnpflegemittel	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	71: Mund-/Zahnpflegemittel Ergebnis			11	113	6	1	0	2	5	9	25	3	175
	72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	3	32	1	0	0	0	0	3	1	1	41	
		20: Nagellackentferner	1	39	2	1	4	1	0	1	1	0	50	
		30: Nagelkleber und -kleberentferner	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	5	
		40: Kunstnagelstoffe	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
		99: Nagelpflegemittel nnb	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
72: Nagelpflegemittel Ergebnis			5	74	3	1	6	3	0	4	2	1	99	
99: Kosmetika/Hygienepr odukte, n.n.b.			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
04: Kosmetika/Hygiene produkte Ergebnis			139	824	68	27	18	45	17	37	49	17	1241	
05: Pestizide	73: Akarizide		1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	
	74: Attraktantien		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	75: Fungizide		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
	76: Herbizid(e)		1	6	2	1	2	8	5	8	4	5	42	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	1	2	0	6	
0	0	0	8	20	3	0	31	
0	1	5	276	431	50	2	765	
0	0	0	31	82	0	1	114	
0	0	1	5	6	1	0	13	
0	0	2	15	25	5	0	47	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	3	51	114	6	1	175	
0	0	0	13	25	3	0	41	
0	1	0	12	32	5	0	50	
0	0	0	1	2	2	0	5	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	0	27	60	11	0	99	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	3	14	422	715	84	3	1241	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	2	11	16	12	1	42	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	77: Holzschutzmittel		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	78: Insektizide	57: Carbamate	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	
		58: Insektizide, Chlorierte Kohlenwasserstoffe	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	
		59: Phosphorsäureester	2	13	2	0	0	1	1	4	1	1	25	
		60: Pyrethroid(e)	3	20	3	1	0	6	6	13	4	10	66	
		61: Insektizide, n.n. bez.	12	29	3	3	0	4	1	10	1	6	69	
	78: Insektizide Ergebnis		17	62	8	4	0	14	8	30	6	17	166	
	79: Molluskizide		0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
	81: Repellentien		6	18	3	0	1	1	1	1	0	1	32	
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien	1	8	1	1	0	2	2	2	3	1	21	
		63: Phosphorwasserstoff-Derivate	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5	
		64: Rodentizide, n.n bez.	2	11	3	0	2	4	3	8	0	2	35	
	82: Rodentizid Ergebnis		3	19	4	1	2	7	6	11	5	3	61	
	83: Saatgutbeizmittel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	91: Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen (Biozid 11)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	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	

Gewichtung										Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert				
0	0	0	1	1	0	0				2
0	0	0	1	1	2	0				4
0	0	1	1	0	0	0				2
1	0	1	5	14	4	0				25
0	0	1	15	33	17	0				66
0	0	0	20	40	9	0				69
1	0	3	42	88	32	0				166
0	0	0	0	3	1	0				4
0	0	1	7	20	3	1				32
0	0	0	3	13	5	0				21
0	0	1	2	0	2	0				5
0	0	0	4	18	13	0				35
0	0	1	9	31	20	0				61
0	0	0	0	1	0	0				1
0	0	0	1	0	0	0				1
0	0	0	0	0	1	0				1
0	0	1	1	0	2	0				4

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	94: Antifouling-Produkte (Biozid 21)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	99: Pestizide, n.n.b.		0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	5	
05: Pestizide Ergebnis			29	112	19	6	5	36	23	54	17	26	327	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		8	48	6	1	0	4	4	5	3	4	83	
	85: Pflanzenschutzmittel		5	4	1	0	0	3	1	1	0	0	15	
	99: Agrochemikalien (außer Pestizide), n.n.b.		3	1	2	0	0	1	1	0	0	0	8	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			16	53	9	1	0	8	6	6	3	4	106	
07: Drogen	AO: Organonitrat-Droge	05: Poppers	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	AO: Organonitrat-Droge Ergebnis		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	DC: Cannabinoide-Droge	00: Cannabinoide-Droge		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		05: Haschisch (Cannabisharz)		0	2	0	2	10	15	3	1	0	0	33
		10: Marihuana (Cannabis-Kraut)		0	0	0	2	1	9	0	0	0	0	12
	20: synthetische Cannabinoide		0	0	0	0	7	4	0	0	0	3	14	
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis			0	2	0	5	18	28	3	1	0	3	60
DL: Liquid ecstasy			0	0	0	0	1	13	1	1	0	0	16	
DO: Opiat-Drogen		05: Opium	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	1	0	3	0	5	
1	0	9	74	165	76	2	327	
0	1	1	14	54	13	0	83	
0	0	0	4	9	2	0	15	
0	0	0	0	6	2	0	8	
0	1	1	18	69	17	0	106	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	2	6	11	3	11	0	33	
0	1	2	5	0	4	0	12	
0	0	2	4	0	8	0	14	
0	3	10	20	3	24	0	60	
0	0	4	4	0	8	0	16	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	DO: Opiat-Drogen	10: Heroin	0	0	0	0	1	15	4	0	0	0	20
	DO: Opiat-Drogen Ergebnis		0	0	0	0	1	15	4	0	1	0	21
	DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert		0	0	0	0	2	12	0	4	0	0	18
	HL: LSD		0	0	0	0	3	7	1	0	1	0	12
	HP: PCP		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze		0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	0	0	0	0	3	23	2	0	0	0	28
		05: Ecstasy	0	0	0	4	11	27	1	1	0	0	44
		10: Crystal Speed	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	6
		15: Crystal	0	0	0	0	5	9	1	2	0	0	17
	PA: Amphetaminderivate Ergebnis		0	0	0	4	19	63	5	4	0	0	95
	PC: Kath		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	1	0	0	5	7	63	4	0	1	0	81
		10: Crack	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	PK: Kokainderivate Ergebnis		1	0	0	5	7	64	4	1	1	0	83
	PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert		1	2	0	0	2	4	0	0	0	0	9
	Z: Drogen - nicht klassifiziert		0	0	0	1	2	15	0	0	0	0	18
07: Drogen Ergebnis			2	4	0	15	56	230	19	11	3	3	343

Gewichtung										Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert				
0	1	7	5	1	6	0				20
0	1	7	5	1	7	0				21
0	0	8	5	0	5	0				18
0	1	3	3	1	4	0				12
0	0	0	0	0	2	0				2
0	0	3	1	0	1	0				5
0	1	7	9	0	11	0				28
0	4	9	15	1	14	1				44
0	0	1	1	0	4	0				6
0	1	3	4	2	7	0				17
0	6	20	29	3	36	1				95
0	0	2	0	0	1	0				3
0	1	21	17	4	38	0				81
0	0	0	1	0	1	0				2
0	1	21	18	4	39	0				83
0	1	0	0	0	8	0				9
0	0	2	3	0	13	0				18
0	13	80	88	12	149	1				343

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	13	
	032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis		0	6	0	0	0	0	0	0	7	0	0	13
	099: Pflanzen, n.n.b.		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	2779: Farngattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	2	30	5	1	2	1	0	0	0	1	1	43
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis		2	30	5	1	2	1	0	0	0	1	1	43
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	0007: Abies (Pinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1461: Chamaecyparis (Cupressaceae)	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6
		1787: Coniferen-Gattung (Coniferen-Familie)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1985: Cupressus (Cupressaceae)		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
5168: Pflanzengattung, Coniferen, unbekannt (Pflanzenfamilie, Coniferen, unbekannt)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	9	1	0	13	
0	0	0	3	9	1	0	13	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	7	13	23	0	43	
0	0	0	7	13	23	0	43	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	2	1	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)	8	120	14	0	2	11	7	6	2	11	181
		6693: Thuja (Cupressaceae)	8	21	8	2	0	3	3	2	1	0	48
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae) Ergebnis		19	149	23	2	2	15	10	8	3	11	242
	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
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)												
		0017: Abrus (Fabaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0021: Acacia (Mimosaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0045: Acer (Aceraceae)	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	5
		0051: Achillea (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)	0	2	2	0	1	2	2	0	0	2	11
		0099: Adansonia (Bombacaceae)	0	1	0	0	0	0	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)	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	9
		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

Gewichtung									Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert			
0	1	6	22	98	54	0		181	
0	0	2	19	19	8	0		48	
0	1	8	46	123	64	0		242	
0	0	0	1	0	0	0		1	
0	0	0	1	0	0	0		1	
0	1	0	0	0	0	0		1	
0	0	0	0	0	1	0		1	
0	0	0	1	0	0	1		2	
0	0	0	0	1	0	0		1	
0	0	0	4	5	0	0		9	
0	0	0	0	1	0	0		1	
0	0	0	0	1	0	0		1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	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	0	1
		0237: Alchemilla (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0261: Allium (Alliaceae)	0	3	1	1	0	4	2	7	1	0	0	19
		0267: Alnus (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0269: Alocasia (Araceae)	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8
		0271: Aloe (Aloaceae)	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10
		0273: Aloinopsis (Aizoaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		0287: Alstroemeria (Alstroemeriaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)	3	5	2	0	0	0	0	4	0	0	0	14
		0311: Amelanchier (Rosaceae)	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		0393: Anemone (Ranunculaceae)	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
		0451: Anthurium (Araceae)	4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
		0491: Aquilegia (Ranunculaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0505: Aralia (Araliaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
		0541: Aretium (Asteraceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
		0549: Argyreia (Convolvulaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	0	7	8	1	0	2	0	5	0	0	0	23
		0685: Atropa [Tollkirsche] (Solanaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0693: Aucuba (Cornaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0707: Averrhoa (Oxalidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
0749: Bambusa (Poaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	4	3	1	11	0	19	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	5	3	0	0	8	
0	0	1	4	5	0	0	10	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	9	3	0	14	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	3	4	1	1	9	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	18	3	2	0	23	
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	0795: Begonia (Begoniaceae)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		0803: Bellis (Asteraceae)	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		0821: Berberis (Berberidaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		0835: Bertholletia (Lecythidaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0989: Brassica (Brassicaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		1031: Brugmansia [Engelstrompete] (Solanaceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		1043: Bryonia (Cucurbitaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
		1087: Buxus (Buxaceae)	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		1121: Calathea (Marantaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1135: Calla (Araceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		1157: Calluna (Ericaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1207: Campsis [Trompetenblume] (Bignoniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1241: Capsicum (Solanaceae)	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4
		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
		1331: Catharanthus (Apocynaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		1363: Celastrus (Celastraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1447: Chaenomeles (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	3	1	0	4	
0	0	1	3	7	3	0	14	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	1	0	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	5	0	5	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	1451: Chaerophyllum (Apiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1485: Chasmanthium (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		1497: Chenopodium (Chenopodiaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1509: Chimnanthus (Calycanthaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1553: Chrysalidocarpus (Arecaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
		1587: Cicer (Fabaceae)	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	4
		1631: Citrus (Rutaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		1665: Clerodendrum (Verbenaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	0	6	0	0	0	3	4	1	0	0	0	14
		1769: Colutea (Fabaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1793: Conium (Apiaceae)	0	1	2	0	0	2	0	3	0	0	0	8
		1805: Convallaria (Convallariaceae)	1	44	3	1	0	5	1	5	1	0	0	61
		1843: Cornus (Cornaceae)	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7
		1867: Corylus (Betulaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		1885: Cotoneaster (Rosaceae)	0	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28
		1907: Crassula (Crassulaceae)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
1909: Crataegus (Rosaceae)	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	7	0	0	10	
0	0	0	3	1	0	0	4	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	0	1	2	0	1	
0	0	0	15	38	8	0	61	
0	0	0	2	5	0	0	7	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	5	23	0	0	28	
0	0	0	2	6	0	0	8	
0	0	0	2	1	1	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	1931: Crocus (Iridaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1967: Ctenanthe (Marantaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	1	6
		2023: Cyclamen (Primulaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2085: Cytisus (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	3	1	3	0	1	4	2	0	1	1	15
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		2195: Deutzia (Hydrangeaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		2201: Dianthus (Caryophyllaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2213: Dicentra (Fumariaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	8	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	14
		2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	1	6	2	1	1	4	3	4	2	2	2	26
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		2451: Echeveria (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2585: Epipremnum (Araceae)	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	3	2	8	2	0	15	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	6	6	1	1	14	
0	0	1	4	12	9	0	26	
0	0	0	1	6	0	0	7	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	6	19	1	0	26	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	2597: Eranthis (Ranunculaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2615: Erica (Ericaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		2675: Eschscholzia (Papaveraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	3	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	12
		2717: Euonymus (Celastraceae)	0	14	1	0	0	2	0	0	1	0	0	18
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	6	6	5	5	0	3	4	3	4	2	0	38
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		2773: Fallopia (Polygonaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	24	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	33
		2843: Forsythia (Oleaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2853: Fragaria (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
		2907: Galinsoga (Asteraceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		2951: Genista (Fabaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		2983: Gladiolus (Iridaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2995: Glechoma (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2997: Gleditsia (Caesalpiniaceae)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		3211: Hedera (Araliaceae)	14	51	7	4	0	2	0	2	0	0	0	80
		3235: Helianthus (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3275: Hepatica (Ranunculaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	7	5	0	0	12	
0	0	0	2	5	11	0	18	
0	0	5	13	10	10	0	38	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	6	26	1	0	33	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	1	2	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	8	0	0	8	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	17	57	6	0	80	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	5	
		3325: Hieracium (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3355: Holcus (Poaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		3391: Hosta (Hostaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	10	
		3493: Hypericum (Clusiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	3	52	5	4	2	0	1	0	0	1	68	
		3525: Impatiens (Balsaminaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
		3549: Ipheion (Alliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3551: Ipomoea (Convolvulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3557: Iris (Iridaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3603: Jasminum (Oleaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3621: Juglans (Juglandaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		3639: Kaktusgattung, unbekannt (Cactaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3641: Kalanchoe (Crassulaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
		3645: Kalmia (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3685: Koelreuteria (Sapindaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	7	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	2	0	1	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	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	5	0	0	6	
0	0	0	3	7	0	0	10	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	13	52	3	0	68	
0	0	0	1	1	0	0	2	
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	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	2	2	0	7	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	3751: Lantana (Verbenaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		3787: Laurus (Lauraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3819: Lens (Fabaceae)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		3881: Leucojum (Amaryllidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	4	34	4	2	0	0	0	0	0	0	2	46
		3923: Lilium (Liliaceae)	4	12	1	1	0	0	0	0	0	0	2	20
		3971: Liriodendron (Magnoliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	1	22	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33
		4077: Lupinus (Fabaceae)	0	9	1	0	0	0	2	0	0	0	0	12
		4091: Lycium (Solanaceae)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		4157: Magnolia (Magnoliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	27	2	1	1	3	0	0	0	0	3	37
		4187: Malus (Rosaceae)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		4199: Mandevilla (Apocynaceae)	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
		4207: Mangifera (Anacardiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		4299: Melissa (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
4333: Mespilus (Rosaceae)	0	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	1	2	1	0	4	
0	0	0	4	8	1	0	13	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	15	27	4	0	46	
0	0	0	3	16	1	0	20	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	7	25	0	1	33	
0	0	0	3	8	1	0	12	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	3	6	0	0	9	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	6	30	0	0	37	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	4411: Mirabilis (Nyctaginaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		4469: Monstera (Araceae)	34	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41
		4519: Musa (Musaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4525: Muscari (Hyacinthaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	7	8	4	0	0	1	3	5	1	0	0	0	29
		4663: Nerium (Apocynaceae)	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
		4665: Nertera (Rubiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4715: Nymphaea (Nymphaeaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4753: Oenothera (Onagraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
		4843: Ornithogalum (Hyacinthaceae)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
		4845: Ornithopus (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4907: Oxalis (Oxalidaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4931: Pachira (Bombacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4957: Paeonia (Paeoniaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		4971: Palmengattung, unbekannt (Arecaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4985: Papaver (Papaveraceae)	3	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10
5039: Parthenocissus (Vitaceae)	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4		
5045: Passiflora (Passifloraceae)	0	2	0	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	0	0	1	
0	0	0	4	37	0	0	41	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	4	0	0	7	
0	0	0	18	10	1	0	29	
0	0	0	1	3	3	0	7	
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	2	8	0	0	10	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	7	0	0	10	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	2	0	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	5113: Peperomia (Piperaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		5157: Petroselinum (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		5161: Petunia (Solanaceae)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		5181: Phalaenopsis (Orchidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	3	17	4	1	2	4	1	11	1	4	4	48
		5199: Philadelphus (Hydrangeaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5205: Philodendron (Araceae)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		5233: Photinia (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5237: Phragmites (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5271: Physalis (Solanaceae)	1	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	13	2	2	0	0	0	0	0	1	0	18
		5341: Pisum (Fabaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5443: Polygonatum (Convallariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	14	190	22	6	1	6	0	2	3	3	3	247
5625: Punica (Punicaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2		
5641: Pyracantha (Rosaceae)	0	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	1	1	2	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	4	18	21	5	0	48	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	4	0	0	5	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	5	9	0	0	14	
0	0	0	5	10	3	0	18	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	64	164	18	1	247	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	5	3	0	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	5663: Quercus (Fagaceae)	2	8	0	0	0	0	0	1	0	1	12
		5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	4	10	6	0	0	1	0	0	0	0	21
		5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	6
		5759: Rheum (Polygonaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	5	13	3	1	0	0	0	0	1	0	23
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6
		5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		5833: Robinia (Fabaceae)	0	6	4	1	0	0	0	1	0	0	12
		5859: Rosa (Rosaceae)	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	5
		5879: Rubus (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		5933: Salix (Salicaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5941: Salvia (Lamiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	1	11	4	0	0	0	1	0	1	1	19
		5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
		6031: Schefflera (Araliaceae)	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		6085: Scilla (Hyacinthaceae)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		6131: Sedum (Crassulaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
6153: Senecio (Asteraceae)	1	7	2	4	1	2	0	5	0	4	26		
6229: Silphium (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	2	7	2	0	12	
0	0	0	6	14	1	0	21	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	7	10	6	0	23	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	5	2	5	0	12	
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	11	4	3	0	19	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	5	1	0	7	
0	0	0	2	12	0	0	14	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	5	16	5	0	26	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	6263: Skimmia (Rutaceae)	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		6277: Solanaceen-Gattung (Solanaceae)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
		6283: Solanum (Solanaceae)	7	27	3	0	0	2	1	1	1	1	0	42
		6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	0	12	3	1	0	0	0	0	0	0	0	16
		6335: Spathiphyllum (Araceae)	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
		6361: Spiraea (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6461: Strelitzia (Strelitziaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	2	11	2	0	0	1	0	0	0	0	0	16
		6543: Syringa (Oleaceae)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5
		6571: Tanacetum (Asteraceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	3	4	0	1	0	0	0	0	1	0	9
		6623: Testudinaria (Dioscoreaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		6679: Thevetia (Apocynaceae)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		6719: Tilia (Tiliaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		6867: Triticum (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6891: Tulipa (Liliaceae)	6	15	2	3	0	0	0	3	0	2	0	31
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12
		7013: Vicia (Fabaceae)	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	1	12
7023: Vinca (Apocynaceae)	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4		
7035: Viscum (Viscaceae)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	11	0	0	11	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	1	10	25	6	0	42	
0	0	0	6	5	5	0	16	
0	0	1	5	25	3	0	34	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	12	1	0	16	
0	0	0	2	3	0	0	5	
0	0	0	3	1	1	0	5	
0	0	0	4	2	3	0	9	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	1	0	0	1	0	0	2	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	14	15	2	0	31	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	8	1	0	12	
0	0	0	6	3	3	0	12	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	7113: Wisteria (Fabaceae)	0	11	4	0	1	0	2	1	0	2	21	
		7503: Yucca (Agavaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		7509: Zamioculcas (Araceae)	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	16	
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			330	1018	193	59	17	78	43	103	36	48	1925
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt	5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)		7	9	4	1	0	1	0	1	0	1	24
272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt Ergebnis			7	9	4	1	0	1	0	1	0	1	24	
08: Pflanzen Ergebnis			360	1215	225	63	21	95	53	119	40	62	2253	
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	104: Gyromitra (Lorchelartige [Helvellaceae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		116: Helvella (Lorchelartige [Helvellaceae])	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
		188: Morchella (Morchellaceae)	0	4	0	4	0	1	1	0	0	0	10	
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	5	
	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis			3	4	1	4	0	2	1	2	0	1	18

Gewichtung										Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert				
0	0	1	10	5	5	0	21			
0	0	0	1	3	0	0	4			
0	0	1	6	7	2	0	16			
0	3	36	547	1104	230	5	1925			
0	0	0	1	9	14	0	24			
0	0	0	1	9	14	0	24			
0	4	44	608	1260	332	5	2253			
0	0	0	0	1	0	0	1			
0	0	0	1	1	0	0	2			
0	0	0	6	2	2	0	10			
0	0	0	0	4	1	0	5			
0	0	0	7	8	3	0	18			

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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)	008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	1	8	2	0	2	0	2	1	4	0	20	
		012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	0	5	6	6	3	19	9	8	14	0	0	70
		020: Armillariella (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		031: Bolbitius (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	5
		036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	2	0	1	0	3	2	5	3	0	0	16
		044: Cantharellus (Leistenpilze [Cantharellaceae])	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4
		049: Chlorophyllum (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		056: Clitocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		064: Coprinus (Tintlinge [Coprinaceae])	0	7	1	0	0	2	0	0	0	0	0	10
		074: Clitopilus (Rötlingsartige [Entolomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		076: Entoloma (Rötlingsartige [Entolomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung									Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert			
0	0	2	5	7	6	0			20
0	0	0	1	4	1	0			6
0	16	9	5	8	32	0			70
0	0	0	0	0	1	0			1
0	0	0	1	1	0	0			2
0	0	0	1	1	3	0			5
0	0	0	8	0	8	0			16
0	0	0	2	1	0	1			4
0	0	0	1	0	0	0			1
0	0	0	0	0	2	0			2
0	0	0	1	1	2	0			4
0	0	0	4	2	4	0			10
0	0	0	0	0	1	0			1
0	0	0	1	0	0	0			1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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)	088: Galerina (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	6
		094: Geastrum (Erdsternverwandte [Gastraceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		136: Kuehneromyces (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		148: Laetiporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	7
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5
		164: Lepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	5
		176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	7
		184: Marasmius (Marasmiaceae)	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9
192: Mycena (Marasmiaceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
196: Paneolina (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	4	0	2	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	3	4	0	7	
0	0	0	2	0	3	0	5	
0	0	0	1	1	3	0	5	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	2	0	5	0	7	
0	0	0	3	4	2	0	9	
0	0	0	0	3	1	0	4	
0	0	0	3	6	0	0	9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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)	200: Paneolus (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		204: Paxillus (Kremplinge [Paxillaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	6	30	8	0	1	14	7	9	19	1	1	95
		238: Piptoporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		244: Pleurotus (Seitlingsartige [Pleurotaceae])	0	0	0	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
		252: Psathyrella (Tintlinge [Copriniaceae])	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
		256: Psilocybe (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		260: Ramaria (Korallenartige [Ramariaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		274: Schizophyllum (Schizophyllaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		284: Sparassis (Sparassidaceae)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
		292: Stropharia (Strophariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		296: Suillus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
304: Trametes (Corioliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung									Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert			
0	0	0	1	3	1	0	0	5	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	3	10	15	65	1	0	95	
0	0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	5	4	0	0	0	9	
0	0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	2	0	0	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	2	0	0	0	5	
0	0	0	3	0	0	0	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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)	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	1	2	0	4
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	6
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis		18	117	24	8	7	57	32	37	47	1	348
	04: Abteilung unbekannt	224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	5	52	8	0	0	2	1	5	2	2	77
	04: Abteilung unbekannt Ergebnis		5	52	8	0	0	2	1	5	2	2	77
09: Pilze Ergebnis			26	173	33	12	7	61	34	44	49	4	443
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria]	220: Chrysaora (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	008: Nesseltiere [Cnidaria] Ergebnis		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	048: Ringelwürmer [Annelida]	492: Lumbricus (Regenwurm) [Lumbricidae]	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	048: Ringelwürmer [Annelida] Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	5

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	0	1	5	0	6	
0	17	14	74	80	161	2	348	
0	0	0	5	22	50	0	77	
0	0	0	5	22	50	0	77	
0	17	14	86	110	214	2	443	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	4	0	5	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	
10: Tiere	Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler	084: Argiope (Radnetzspinnen [Araneidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		208: Chiracanthium (-)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3
		462: Ixodes (Schildzecken [Ixodidae])	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-)	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6
		476: Latrodectus (-)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		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	0	1
		752: Scorpiones(Skorpione)- Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		860: Theraphora (Vogelspinnen [Atypidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis			1	7	2	0	1	3	1	7	0
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	064: Apis (Bienen [Apoidea])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
		162: Calliteara (Trägspinner [Lymantriidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		232: Coleoptera(Käfer)- Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		296: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung									Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert			
0	0	0	1	0	0	0	1	1	
0	0	0	2	0	1	0	3	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	1	
0	0	0	1	4	1	0	6	6	
0	0	0	1	0	1	0	2	2	
0	1	0	0	0	0	0	1	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	1	
069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis									22
0	0	0	3	0	0	0	3	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	1	
0	0	0	2	1	0	0	3	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	
10: Tiere	[Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	300: Dermaptera(Ohrwürmer)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		440: Heteroptera(Wanzen)-Gattung (-)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		460: Insecta(Insekten)-Gattung (-)	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5
		480: Lepidoptera(Schmetterlinge)-Gattung (-)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		528: Meloidea(Ölkäfer)-Gattung (Ölkäfer [Meloidea])	0	4	3	2	1	1	0	4	0	0	15
		568: Nematocera(Mücken)-Gattung (-)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4
		595: Palomena (Baumwanzen [Pentatomidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		792: Sphecidae(Grabwespen)-Gattung (Grabwespen [Sphecidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		856: Thaumetopoea	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4
		904: Vespa (Echte Wespen [Vespidae])	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	3	2	0	1	0	0	2	2	1	0	11		
071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis			6	18	6	4	1	4	3	8	2	4	56
093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]		004: Abramis (Karpfenartige [Cyprinidea])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	2	2	0	0	5	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	1	10	3	0	15	
0	0	0	0	0	4	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	4	0	0	0	4	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	1	5	3	2	0	11	
0	0	4	21	17	14	0	56	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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		
10: Tiere	[Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	040: Anguillidae(Aale)-Gattung (Aale [Anguillidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		104: Aves(Vögel)-Gattung (-)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		124: Boa (Riesenschlangen [Boidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		212: Chiroptera(Fledermäuse)- Gattung (-)	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	4
		252: Corydoradinae(Panzerwelse)- Gattung (Panzer- und Schwielenwelse [Callichthyidea])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		260: Cricetus (Hamster [Cricetidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		496: Lupus (Hunde [Canidae])	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
		552: Mustela (Marder [Mustelidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		556: Naja (Giftnattern [Elapidae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		688: Raja (- [Rajidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
		760: Serpentes(Schlangen)- Gattung (-)	0	0	2	0	0	6	0	1	0	0	1	10
		768: Siluridae(Welse)-Gattung (Welse [Siluridae])	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4		
892: Triturus (Salamander [Salamandridae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung									Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert			
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	1	0	0	4	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	4	1	5	0	0	10	
0	0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	3	0	1	0	0	4	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	
10: Tiere	[Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	912: Vipera (Ottern [Viperidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
		920: Vulpes (-)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis		2	3	7	2	1	12	5	4	2	4	42
	096: Stamm unbek. [])		1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
096: Stamm unbek. [] Ergebnis		1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	
10: Tiere Ergebnis			10	32	15	7	3	20	9	20	4	9	129
11: Nahrungs- und Genussmittel	87: Alkoholika		2	28	2	1	4	26	14	5	1	2	85
	88: Lebensmittelzusatzstoffe		3	16	7	2	0	3	2	15	1	3	52
	89: Tabak	00: Tabak	65	151	2	3	5	44	5	9	3	2	289
		10: e-Zigaretten	2	15	1	4	2	6	0	7	0	0	37
	89: Tabak Ergebnis		67	166	3	7	7	50	5	16	3	2	326
	90: Nahrungsergänzungsmittel	00: Nahrungsergänzungsmittel	1	35	15	1	1	7	1	1	4	3	69
		10: Lifestyle-Prod.	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	5
90: Nahrungsergänzungsmittel Ergebnis		1	36	15	1	1	10	1	2	4	3	74	
99: Speisen und Getränke, n.n.bez.		53	300	76	33	35	121	40	154	32	45	889	
11: Nahrungs- und Genussmittel Ergebnis			126	546	103	44	47	210	62	192	41	55	1426

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	0	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	1	12	6	22	0	42	
0	0	0	1	0	3	0	4	
0	0	0	1	0	3	0	4	
0	2	6	41	30	50	0	129	
0	2	15	30	25	13	0	85	
0	0	1	15	21	15	0	52	
0	1	26	100	138	24	0	289	
0	1	3	11	6	16	0	37	
0	2	29	111	144	40	0	326	
0	0	2	20	35	11	1	69	
0	0	0	1	1	3	0	5	
0	0	2	21	36	14	1	74	
0	2	30	287	383	173	14	889	
0	6	77	464	609	255	15	1426	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2023
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

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	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	92: Tränengase		0	2	5	3	1	2	0	1	0	0	14
	93: Waffen, n.n. bez.		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
12: Waffen Ergebnis			1	4	6	3	1	3	0	1	1	0	20
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			58	151	26	12	9	58	21	73	14	26	448
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)		18	45	13	5	8	77	34	56	6	22	284
	10: Ätherische Öle		9	23	1	3	1	4	5	11	5	1	63
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			27	68	14	8	9	81	39	67	11	23	347
Gesamtergebnis			1637	7333	1067	488	817	3200	1341	1438	945	577	18843

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	2	7	1	4	0	14	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	2	8	4	6	0	20	
0	6	9	82	201	147	3	448	
1	5	14	116	75	71	2	284	
0	2	0	23	28	10	0	63	
1	7	14	139	103	81	2	347	
5	408	1351	5928	7875	3198	78	18843	

GIZ-Nord Anhang 2 zum Jahresbericht 2023

(siehe Kapitel 5.1.2 des Jahresberichtes "Noxen und Altersgruppen")

TDI-Kategorie-Sektoren (V2) und Schweregrade der Expositionsfälle für Erwachsene, Kinder bis 18 Jahre und unbekanntes Alter

Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

TDI-Kategorie-Sektor	%	GESAMT	%	ERW	asympt.	leicht	mittel	schwer	fatal	unbek.	%	KINDER	asympt.	leicht	mittel	schwer	fatal	unbek.	%	ALTER ?	asympt.	leicht	mittel	schwer	fatal	unbek.
Erzeugnisse	82,2	15493	88,8	6574	1264	2472	1038	317	5	1478	77,8	8445	4788	2472	210	54	0	921	82,1	474	201	137	24	6	0	106
Bedarfmittel	15,9	2997	9,6	714	193	271	65	7	0	178	20,3	2207	1302	676	26	2	0	201	13,2	76	36	25	0	0	0	15
Bedarfsgegenstände (ohne Reinigungs- und Raumluftmittel)	1,8	330	0,1	7	3	2	0	0	0	2	2,9	319	201	83	0	0	0	35	0,7	4	3	1	0	0	0	0
Kosmetika	6,6	1241	2,2	160	49	70	8	3	0	30	9,8	1064	657	347	6	0	0	54	2,9	17	9	5	0	0	0	3
Lebensmittel und Lebensmittelzusatzstoffe	5,4	1026	6,0	448	126	167	33	3	0	119	4,9	528	281	147	13	1	0	86	8,7	50	22	18	0	0	0	10
Tabakerzeugnisse	2,1	400	1,3	99	15	32	24	1	0	27	2,7	296	163	99	7	1	0	26	0,9	5	2	1	0	0	0	2
Bedarfmittel - nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Chemisch- / Physikochemische Mittel	22,2	4188	16,8	1243	420	492	65	10	1	255	25,8	2805	1731	762	18	6	0	288	24,3	140	76	40	6	0	0	18
Bau-, Dicht- und Klebmittel	0,8	158	0,6	47	9	20	6	0	0	12	1,0	108	70	25	0	0	0	13	0,5	3	1	1	0	0	0	1
Farben, Lacke und Färbemittel	1,0	187	0,7	51	13	23	1	1	0	13	1,2	131	98	26	0	0	0	7	0,9	5	3	2	0	0	0	0
Leuchtbrennstoffe, Zünd-, Duft-, Dekorations- u.ä. Chemie-Mittel	1,3	244	0,9	68	20	29	8	0	0	11	1,5	167	110	34	3	0	0	20	1,6	9	5	2	1	0	0	1
Reinigungs-, Putz- und Pflegemittel	13,5	2552	9,0	667	259	272	35	4	0	97	16,6	1807	1106	533	10	3	0	155	13,5	78	41	25	4	0	0	8
Chemische Mittel für technische Geräte, Verfahren und Erzeugnisse	4,7	878	5,0	370	102	137	14	5	1	111	4,3	470	270	122	3	2	0	73	6,6	38	24	8	1	0	0	5
Produkte für Pflanzen und Tiere	0,8	147	0,4	27	15	7	0	0	0	5	1,1	115	74	20	2	1	0	18	0,9	5	1	1	0	0	0	3
Chemisch- / Physikochemische Mittel - nicht klassifiziert	0,1	22	0,2	13	2	4	1	0	0	6	0,1	7	3	2	0	0	0	2	0,3	2	1	1	0	0	0	0
Drogen	1,8	343	4,0	293	9	68	72	12	0	132	0,4	47	3	17	8	1	0	18	0,5	3	0	3	0	0	0	0
Heilmittel	36,4	6851	50,9	3766	533	1417	792	278	2	744	26,6	2890	1479	890	152	42	0	327	33,8	195	63	49	17	4	0	62
Arzneimittel (human)	35,9	6765	50,4	3732	522	1402	791	278	2	737	26,1	2838	1453	878	151	42	0	314	33,8	195	63	49	17	4	0	62
Homöopathika	0,5	96	0,1	10	5	3	0	0	1	1	0,8	88	65	18	1	0	0	1	0,2	1	1	0	0	0	0	0
Arzneimittel (human) - nicht klassifiziert	0,2	39	0,2	18	6	1	2	0	0	9	0,1	15	5	0	2	0	0	8	1,0	6	2	0	0	0	0	4
Medizinprodukte	0,0	5	0,0	2	2	0	0	0	0	0	0,0	3	2	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Veterinärmedikamente	0,4	81	0,4	32	9	15	1	0	0	7	0,5	49	24	12	1	0	0	12	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Heilmittel - nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen	4,0	747	4,7	345	74	118	32	7	1	113	3,4	365	211	91	3	0	0	60	6,4	37	16	15	0	1	0	5
Biozide Materialschutz-, Hygiene und Desinfektionsmittel	2,2	420	2,8	207	39	79	23	7	0	59	1,9	202	94	65	3	0	0	40	1,9	11	3	6	0	1	0	1
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1,7	322	1,8	133	35	38	8	0	1	51	1,5	163	117	26	0	0	0	20	4,5	26	13	9	0	0	0	4
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen - nicht klassifiziert	0,0	5	0,1	5	0	1	1	0	0	3	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse	0,1	20	0,1	8	1	4	1	0	0	2	0,1	12	3	4	1	0	0	4	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Pyrotechnische Erzeugnisse - zivil	0,1	18	0,1	6	0	4	1	0	0	1	0,1	12	3	4	1	0	0	4	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Waffen und militärische Spezialerzeugnisse	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse - nicht klassifiziert	0,0	2	0,0	2	1	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Erzeugnisse - nicht klassifiziert	1,8	347	2,8	205	34	102	11	3	1	54	1,1	119	59	32	2	3	0	23	4,0	23	10	5	1	1	0	6
Grundstoffe	1,8	347	2,8	205	34	102	11	3	1	54	1,1	119	59	32	2	3	0	23	4,0	23	10	5	1	1	0	6
Natürliche Umwelt	15,0	2825	8,1	599	136	165	38	23	0	237	19,8	2151	1221	551	25	0	0	354	13,0	75	43	19	1	0	0	12
Pilze	2,4	443	2,7	199	14	38	13	17	0	117	2,2	240	92	48	1	0	0	99	0,7	4	4	0	0	0	0	0
Mikroben	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Pflanzen	12,0	2253	4,7	345	114	112	22	4	0	93	17,0	1846	1109	478	21	0	0	238	10,7	62	37	18	1	0	0	6
Tiere	0,7	129	0,7	55	8	15	3	2	0	27	0,6	65	20	25	3	0	0	17	1,6	9	2	1	0	0	0	6
Natürliche Umwelt - sonstiges / nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Reste und Lasten der Zivilisation	2,8	525	3,1	232	69	56	11	6	0	90	2,4	265	138	51	3	1	0	72	4,9	28	15	5	1	1	0	6
Unklassifiziertes / Unbekanntes	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
SUMME TDI-kategorisierte Fälle	100	18843	100	7405	1469	2693	1087	346	5	1805	100	10861	6147	3074	238	55	0	1347	100	577	259	161	26	7	0	124
GESAMTSUMME	100	18843	100	7405	1469	2693	1087	346	5	1805	100	10861	6147	3074	238	55	0	1347	100	577	259	161	26	7	0	124
SUMME nicht TDI-kategorisierte Fälle	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0