

Giftinformationszentrum-Nord

GIZ-Nord

der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

Jahresbericht: Niedersachsen

 GIFT
NOTRUF
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 2021

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: **2021**
mit Anfragen vom **1. Januar 2021** bis **31. Dezember 2021**

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 **2021** im Giftdatenzentrum-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	1,75	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 **2021** in alphabetischer Reihenfolge:

Aschty Alias Shino, studentische Hilfskraft
 Beuße-Jagielski, Valeska, Verwaltungsangestellte
 Blesik, Pascal, Arzt
 Borgmann, Laura Jill, studentische Hilfskraft
 Bräunig, Jörg, Arzt
 Chalkidis, Jennifer, studentische Hilfskraft
 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
 Herbig, Nico, studentische Hilfskraft
 von der Heyde, Nele-Sophie, Ärztin
 Humpf, Julia, studentische Hilfskraft
 Jongepier, Ursula, Chemotechnikerin
 Kaiser, Guido, wissenschaftlicher Mitarbeiter
 Kathän, Astrid Marlene, Ärztin
 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
Nilius, Paul, studentische Hilfskraft
Nordmeyer, Sophie Dorothea, Ärztin
Ochsenfahrt, Gabi, Software-Entwicklerin
Rabbenstein, Uta, Diplom-Biologin
Raein, Nejad, Artt
Schaper, Andreas, Facharzt für Chirurgie, Klinischer Toxikologe GfKT
Schulze, Gabriele, Krankenschwester, Study Nurse, Fachberaterin Humantoxikologie GfKT
Siemon, Wolfgang, Diplom-Mathematiker
Stoletzki, Sabine, Fachärztin für Anatomie, Humantoxikologin GfKT
Strube, Jakob, Arzt
Taug, Heike, Verwaltungsangestellte
Wagner, Rafael, Diplom-Chemiker
Walter, Morton, Krankenpfleger
Wenzel, Lisa, Krankenschwester
Wilhelmi, gen. Hofmann, Joalie Maya, Ärztin
Zou, Janny, studentische Hilfskraft

3.3. Zentrumsetat

Das Zentrum besitzt einen eigenen Etat.

Die Etatmittel wurden **2021** 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): 20426

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 **646**.

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 **2021** insgesamt **212** technische Anfragen anteilig für Niedersachsen auf diese Weise dokumentiert.

4.2. Monatliche Variation (Anzahl der Anrufe):

Januar	1514	Juli	1891
Februar	1398	August	1734
März	1627	September	1964
April	1665	Oktober	1847
Mai	1715	November	1638
Juni	1903	Dezember	1530

4.3. Übermittlungswege der Anfragen (Anzahl Anrufe)

Telefon: **20403**

Brief / Fax / E-Mail: **21**

persönlicher Besuch: **2**

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

Art der Anfrage			
Art der Anfragerin / des Anfragers	Tatsächliche oder vermutete Vergiftung	Informationsanfrage	Gesamtergebnis
Allgemeine Öffentlichkeit	12590	561	13151
Ärztin / Arzt	5807	44	5851
andere Heilberufe	1368	56	1424
Gesamtergebnis	19765	661	20426

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 **1279** 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: **18412**

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

5.1.1. Geschlecht der Betroffenen (Anzahl)

männlich:	8575
weiblich:	9090
unbekannt:	747

bei den weiblichen Betroffenen wurden erfasst:

Schwangere:	69
Stillende:	31

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	283	1726	208	224	492	1575	773	552	274	99	6206
02: Tierarzneimittel	3	34	2	1	4	12	12	3	10	7	88
03: Chemische Produkte	523	2702	279	98	107	576	227	105	514	108	5239
04: Kosmetika/Hygiene-Produkte	153	886	64	28	21	43	22	51	28	7	1303
05: Pestizide	28	139	35	6	4	40	17	19	60	10	358
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	12	69	10	1	0	9	3	4	7	1	116
07: Drogen	4	2	3	10	63	219	20	2	9	2	334
08: Pflanzen	396	1123	230	38	20	85	55	27	115	35	2124
09: Pilze	37	164	16	6	6	43	25	11	33	2	343
10: Tiere	11	41	8	5	2	10	4	2	24	4	111
11: Nahrungs- und Genussmittel	173	516	83	49	51	177	55	39	186	31	1360
12: Waffen	1	7	6	1	3	4	0	0	2	0	24
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	72	172	33	12	10	49	14	8	70	16	456
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	44	85	19	6	11	96	28	9	42	10	350
Gesamtergebnis	1740	7666	996	485	794	2938	1255	832	1374	332	18412

o. A.: ohne Altersangabe in Jahren

Die Tabelle gibt einen Überblick auf die Verteilung der Vergiftungen auf verschiedene Noxen-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-Kategoriesektoren (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 Betroffenengruppen wurden und werden laufend gezielt auf Anfragen von Behörden, Verbänden und Unternehmen erstellt.

5.1.4. Vergiftungsort

	Anzahl
Haushalt:	16737
Arbeitsplatz (gewerblich):	312
Kindergarten:	162
Schulen:	85
Krankenhaus:	251
Justizvollzugsanstalten:	10
Unbekannt:	0
Andere:	855
Anzahl aller Vergiftungsfälle	18412

5.1.5. Vergiftungsumstände

	Anzahl
Akzidentell (unbeabsichtigt)	13470
Beabsichtigt	
Suizidal	2107
Abusus	555
Fremdbeibringung	82
Unerwünschte Reaktion auf	
Medikament	61
Nahrungsmittel	3
Andere	2
Andere	2132
Unbekannt	0
Anzahl aller Vergiftungsfälle	18412

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	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
01: Arzneimittel	3	277	909	2346	1724	946	1	6206
02: Tierarzneimittel	0	0	3	31	37	17	0	88
03: Chemische Produkte	0	27	182	1803	2563	662	2	5239
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	0	0	23	460	728	92	0	1303
05: Pestizide	0	1	5	95	179	78	0	358
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	0	0	1	25	77	13	0	116
07: Drogen	1	17	102	81	13	120	0	334
08: Pflanzen	0	2	47	647	1147	281	0	2124
09: Pilze	0	7	19	76	82	159	0	343
10: Tiere	0	0	7	36	33	35	0	111
11: Nahrungs- und Genussmittel	0	11	70	511	512	256	0	1360
12: Waffen	0	0	6	11	4	3	0	24
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	0	4	6	115	200	131	0	456
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	1	3	19	114	129	84	0	350
Gesamtergebnis	5	349	1399	6351	7428	2877	3	18412

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

vermutetes Risiko	Anzahl
nicht eingestuft	2855
davon: nicht dokumentiert	3
nicht beurteilbar	2852
keine Kausalität	113
nicht toxisch oder symptomlos	7390
wahrscheinlich nicht toxisch (leichte Symptome)	6311
Vergiftung möglich oder manifeste Vergiftung	1743
davon: mittelschwere Symptome	1393
schwere Symptome	346
verstorben	4
Anzahl aller Expositionsfälle	18412

5.1.7. Procedere und Follow up

empfohlenes Procedere	Anzahl
Laienbehandlung	1268
Arztvorstellung bei Symptomen	9493
Arztvorstellung	2744
ambulante Überwachung	12
stationäre Überwachung	1989
nicht erfasst / keine Empfehlung	2906
Anzahl aller Expositionsfälle	18412

In **221** Fällen wurde ein weiterer telefonischer Kontakt über den Verlauf mit zusätzlicher Information über den Schweregrad in der GIZ-Nord-Falldatenbank erfasst.

5.2. Tierversicherungen

Insgesamt wurden **481** Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle bei Tieren im Jahr 2021 beraten.

Tierart	Anzahl
Hund	382
Katze	55
Pferd	5
Schaf	7
Rind	0
Vogel	0
unbekanntes Tier	0
andere Species	32
Anzahl aller Vergiftungsfälle mit Tieren	481

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	5
Identifizierung eines unbekanntes pharmazeutisches Produktes	1
Zusammensetzung eines Produktes	0
Information zu Lebensmittelzusätzen	1
Umweltgifte	7
Pflanzliche oder "natürliche" (aber keine pharmazeutischen) Produkte	20
Laboranalysen	25
Drogenberatung	1
Toxizität spezifischer Noxen	107
Wirkung von Medikamenten, Nahrungs- und Genussmitteln	29
Epidemiologische Anfragen zu spezifischen Noxen	16
Medikation in Schwangerschaft oder Stillzeit	1
Toxikologische Anfragen, nicht näher spezifiziert	73
Technische Anfragen	212
Andere	156
Anzahl aller Informationsanfragen	654

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 2021 dargestellt (ohne technische Informationsanfragen, da diese ohne Ortsbezug erfasst wurden).

	Anfragen	Anteil	Anteil Ver- tragsländer
Schleswig-Holstein	6747	13,6%	19,1%
Hamburg	6221	12,6%	17,6%
Niedersachsen	20214	40,8%	57,2%
Bremen	2149	4,3%	6,1%
Nordrhein-Westfalen	3254	6,6%	
Hessen	1845	3,7%	
Rheinland-Pfalz	285	0,6%	
Baden-Württemberg	3498	7,1%	
Bayern	649	1,3%	
Saarland	109	0,2%	
Berlin	235	0,5%	
Brandenburg	184	0,4%	
Mecklenburg-Vorpommern	482	1,0%	
Sachsen	1225	2,5%	
Sachsen-Anhalt	415	0,8%	
Thüringen	731	1,5%	
EU-Staaten	65	0,1%	
ohne Angaben oder anderes Ausland	1200	2,4%	
Summe	49508	100,0%	
Summe incl. techn. Anfragen	49720		
Summe Vertr.-Länd.	35331	71,4%	100,0%
Summe Kooperations-Länd.	2853	5,8%	

Im Rahmen des gemeinsamen, umschichtigen Nachtdienstes wurden 2021 die folgenden Anrufe mit den Partnerzentren GGIZ Erfurt und VIZ Freiburg wechselseitig umgeschaltet:

Umleitung				Umleitungs- Verhältnis
von GIZ-Nord an GGIZ Erfurt	4938	von GGIZ Erfurt an GIZ-Nord	3176	1,55
von GIZ-Nord an VIZ Freiburg	4930	von VIZ Freiburg an GIZ-Nord	3807	1,29

8.2 Wissenschaftliche Aktivitäten, Medienpräsenz, Öffentlichkeitsarbeit

8.2.1 Publikationen

- Ebbecke M, Grapp M

"Neue psychoaktive Substanzen: Beispiel Cathinonderivate"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.66-68 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Schäfer A-K, Kuczera T, Wurm-Kuczera R, Müller D, Born E, Lipphardt M, Plüss M, Wallbach M, Koziolok M

"Eligibility for Baroreflex Activation Therapy and medication adherence in patients with apparently resistant hypertension"

Journal of Clinical Hypertension 23 (7), 1363-1371

<https://doi.org/10.1111/jch.14302>

- Strube J, Schaper A

"Monkeys go Banana": Intoxikationen mit neuen psychoaktiven Substanzen (NPS)"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.60-65 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Schulze G, Walter M, Katthän A, Schaper A

"Vergiftungen mit biogenen Drogen: Ergebnisse einer 10-Jahres-Analyse"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.55-59 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Ebbecke M

"Miosis, Koma, Atemdepression: Der Opioid-Drogennotfall"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.52-54 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Marinowitz R, Groeneveld A, Schaper A

"Kokain-Bodypacker: Alter Hut - wachsendes Problem?"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.48-51 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Kilian A, Schaper A

"Kiffen, Krämpfe, Krankenhaus: Cannabis-Intoxikationen aus Sicht des Giftnotrufs"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.40-46 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- v.d. Heyde N-S, Katthän A, Schaper A

"Von Amphetamin bis Zauberpilz: Eine 5-Jahres-Bilanz schwerer und tödlicher Drogenintoxikationen"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.34-39 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Schaper A

"Auch das noch: Corona-bedingte Vergiftungen mit Desinfektionsmitteln"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, S.14-15 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Schaper A, Knacke P

"Bonsai, Blei und Badesalz: Aktuelle Aspekte der Drogenintoxikationen aus Sicht des Giftnotrufs"

Rettungsdienst, Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin, 44. Jahrgang, Nr. 5, Mai 2021, Editorial S.3 / Verlagsgesellschaft Stumpf & Kossendey mbH, Edewecht, (ISSN 0178-2525)

- Michael M, Freise N, Keitel V, Schaper A, Plettenberg C, Dreyer S & Bernhard M

"Akzidentelle Atemkalkingestion im Rahmen eines Tauchganges"

Der Anaesthesist, Zeitschrift für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfall- und Katastrophenmedizin, Schmerztherapie. Published online: 16. February 2021, Springer-Verlag (ISSN 0003-2417)

- Schaper A

"Basismaßnahmen bei Vergiftungen 9.1"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.348-349. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Vergiftungsdiagnostik 9.2"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.349-351. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Gifentfernung 9.3"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.351-354. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen durch Medikamente 9.4"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.354-360. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen durch Drogen 9.5"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.360-362. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen durch Chemikalien 9.6"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.362-372. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper, A.

"Intoxikationen durch Inhalationsgifte 9.7"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.372-374. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen durch Nahrungsmittel 9.8"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.374-375. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen durch Pflanzen 9.9"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.375-376. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen durch Tiere 9.10"

Notarzt-Leitfaden, 9.Auflage, 9. Vergiftungen S.376-377. (U.v. Hintzenstern, Hrsg), München: Elsevier (ISBN 978-3-437-22551-2)

- Schaper A

"Intoxikationen im Erwachsenen- und Kindesalter aus präklinischer Sicht"

Anästh. Intensivmed 2021;62:39-47

- Wirtz A, Callies A, Schaper A

"Vergiftung durch Rauchgase - Kohlenmonoxidintoxikation"

Anästhesiol. Intensivmed.Notfallmed. Schmerzther. 2021; 56: 69-74

8.2.2. Veranstaltungen

Ganzjährig: Klinisch-Toxikologische Fortbildung

Monatliche Veranstaltung im GIZ-Nord

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

Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Online-Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT), 60 Teilnehmer*innen, Helmholtz-Zentrum München 19.07.-22.07.2021

WS 2020/2021 und 2021/2022 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

- A. Schaper
"Vergiftungen im Kindesalter"
(online) Vortrag, Weiterbildung Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege, Hanse Institut Oldenburg
20.12.2021
- A. Schaper
"Kohle, Koks und Klapperschlangen"
(online) Vortrag, Weiterbildung Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege, Hanse Institut Oldenburg
20.12.2021
- A. Schaper
"Kohle, Koks und Klapperschlangen"

- (online) Vortrag, Akademie in Göttingen, Schule für Pharmazeutisch-technische Assistent*innen, Leitung Ulrike Böer
15.12.2021
- A. Schaper
"Vergiftungen in der Präklinik"
(online) Vortrag, 40. Arbeitssitzung der Sektion Schock der DIVI, Leitung Prof. Standl, Solingen
03.12.2021
 - A. Schaper
"Vergiftungen mit Rauch- und Brandgasen"
(online) Vortrag, 40. Arbeitssitzung der Sektion Schock der DIVI, Leitung Prof. Standl, Solingen
02.12.2021
 - A. Schaper
"Vergiftungen im Kindesalter"
(online) Vortrag, 40. Arbeitssitzung der Sektion Schock der DIVI, Leitung Prof. Standl, Solingen
01.12.2021
 - A. Schaper
"Toxizität von Fluoriden"
(online) Vortrag, Sitzung IfK in Frankfurt, Leitung Isabel Becker
03.12.2021
 - A. Schaper
"Bonsai, Blei und Badesalz - Vergiftungen mit neuen und alten Drogen"
(online) Vortrag Kölner AINS Kolloquien, Leitung Dr. Defosse
25.11.2021, 17:30 Uhr
 - A. Schaper
"Kohle, Koks und Klapperschlangen"
Vortrag proMedita e.v., Kompaktseminar Notfallmedizin, Sylt, Leitung Dr. Strothe
22.11.2021, 11:00-11:45 Uhr
 - R. Wagner
"KISS (Keep it Short and Simple): Wenn weniger Kategorien mehr Datenqualität bedeuten"
(online) Vortrag Fachtagung der Gesellschaft für Klinische Toxikologie e.V., Leitung Hugo Kupferschmidt
05.11.2021, 13:15-13:30 Uhr
 - G. Schulze, P. Kirchhoff, M.Ebbecke
"Voll ins Auge: Ophthalmologischer Notfall durch Stinkwanze, Fallbericht einer schweren Augenverletzung durch Baumwanzensekret"
(online) Vortrag Fachtagung der Gesellschaft für Klinische Toxikologie e.V., Leitung Hugo Kupferschmidt
05.11.2021, 14:55-15:10 Uhr
 - A. Schaper
"Vergiftungen im Kindesalter"
(online) Vortrag PÄDTOGO, Kaiserswerther Diakonie, Düsseldorf, Dr. Berhäuser
28.10.2021, 19-20 Uhr
 - G. Schulze
"Das GIZ-Nord, Zusammenarbeit mit Pilzsachverständigen, Ablauf einer Giftpilz-Beratung"
Prüfungskurs für Pilzsachverständige, Dellingsen D. Krüger / T. Schmidt / D. J. Honstraß
29.09.2021

- M. Ebbecke
WORKSHOP: Therapie von Vergiftungen
13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie / Rostock
24.09.2021
- A. Schaper
Bonsai, Blei und Badesalz: Neue psychoaktive Substanzen
(online) 3. Kieler Notfalltag, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
10.09.2021
- A. Schaper
Medizinische Versorgung bei MANV mit Intoxikationen
LNA-Kurs, DRK-Rettungsschule Niedersachsen, Hannover
09.09.2021
- A. Schaper
Intoxikationen in der Präklinik
Kompaktseminar Notfallmedizin, Promedita e.V., Westerland/Sylt
23.08.2021
- G. Schulze
"Das GIZ-Nord, Zusammenarbeit mit Pilzsachverständigen, Ablauf einer Giftpilz-Beratung"
T. Schmidt (PSV), Hildesheim Giftpilz-Kurs
21.08.2021
- S. Stoletzki
Pestizide
(online) Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT), Helmholtz-Zentrum München
22.07.2021
- D. Müller
Inhalative Vergiftungen
(online) Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT), Helmholtz-Zentrum München
22.07.2021
- M. Ebbecke
Giftpflanzen, Gifttiere (2 Vorträge)
(online) Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT), Helmholtz-Zentrum München
21.07.2021
- M. Grapp
Forensische Toxikologie
(online) Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT), Helmholtz-Zentrum München
20.07.2021
- E. Färber
Tenside
(online) Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT)
20.07.2021
- A. Schaper
Kohle, Koks und Klapperschlangen
(online) Weiterbildung Fachtoxikologe/in GT, Kurs Klinische Toxikologie, Gesellschaft für Toxikologie (GT), Helmholtz-Zentrum München
19.07.2021

- A. Schaper
Online-Vortrag: "**Extrakorporale Verfahren bei lebensbedrohlichen Intoxikationen**"
(online) Fachweiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege / Hanse Institut Oldenburg
/ Leitung: Stefanie Kröger
18.06.2021
- A. Schaper
Online-Vortrag: "**Messgeräte / Brand- und Rauchgase, etc.**"
(online) Fachweiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege / Hanse Institut Oldenburg
/ Leitung: Stefanie Kröger
16.06.2021
- M. Ebbecke
Intoxikationen im Kindesalter
online-Vorlesung Pädiatrie. Modul 3.4 Lebenszyklus II, Carl -von-Ossietzky-Universität Oldenburg, Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften
16.06.2021
- A. Schaper
Online-Vortrag: "**Vergiftungen mit tricyklischen Antidepressiva (TCA)**"
(online) Fachweiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege / Hanse Institut Oldenburg
/ Leitung: Stefanie Kröger
15.06.2021
- A. Schaper
Online-Vortrag: "**Bonsai, Blei und Badesalz - Vergiftungen mit neuen und alten Drogen**"
(online) Fachweiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege / Hanse Institut Oldenburg
/ Leitung: Stefanie Kröger
14.06.2021
- A. Schaper
Online-Vortrag: "**Kohle, Koks und Klapperschlangen - Grundlagen der Klinischen Toxikologie**"
(online) Fachweiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege / Hanse Institut Oldenburg
/ Leitung: Stefanie Kröger
14.06.2021
- D. Müller
Spezifische Eliminationsverfahren bei Vergiftungen
Online - Gemeinsame Jahrestagung der Deutsch. Gesellschaft f. Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin e.V. (DGIIN) und Österr. Gesellschaft f. Internistische und Allgemeine Intensivmedizin und Notfallmedizin (ÖGIAIN)
13.06.2021
- A. Schaper
Zoom-Meeting: "Toxizität von Fluoriden"
online-Pressekonferenz Jahrestagung der Informationsstelle für Kariesprophylaxe
09.06.2021, 10 Uhr
- M. Ebbecke
Toxikologie in den Tropen
Diplomkurs Tropenmedizin 2021 (online), Bernhard Nocht Institut für Tropenmedizin, Hamburg
01.06.2021
- A. Stürzebecher, A. Groeneveld, T. Lehmann, D. Prasa
Different courses of quetiapine poisoning in two patients with gastric decontamination
E-Poster, Online - 41. Jahrestagung der EAPCCT, 26.-28.05.2021

- A. Schaper
Zoom-Meeting: "**Intoxikationen durch Drogen**"
(online) Rettungsdienst Live: - Schwerpunktthema "Drogennotfälle"
25.05.2021, 19 Uhr
- M. Ebbecke
Akuttoxizität von Glyphosat
(online) BfR-Kommission zur Bewertung von Vergiftungen, Berlin
06.05.2021
- A. Schaper
Zoom-Meeting: "**Vergiftungen am Arbeitsplatz**"
(online) SAMA Sozial- und Arbeitsmedizinische Akademie Baden-Württemberg / Dr.
Enderle
03.03.2021
- A. Schaper
Online-Vortrag: "Vergiftungen mit Drogen - Fälle GIZ-Nord des Jahres 2020"
(online) Phar-Mon plus Jahrestreffen 2021, Institut für Therapieforschung, München
23.03.2021

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 Gifteinformationszentren (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 Gifteinformationszentrum (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 MAPOG- Studie

Multinationales Monitoring von Expositionen mit ARIEL 3in1 PODS durch Giftnormationszentren

Das Forschungsvorhaben wurde von allen Giftnormationszentren (GIZ) in Deutschland, Österreich und der Schweiz im Verbund der Gesellschaft für Klinische Toxikologie e.V. (GfKT) durchgeführt. Das Ziel war, mögliche gesundheitliche Gefährdungen durch Expositionen mit den Produkten ARIEL 3in1 PODS (*Flüssigwaschmittel in Gel-Caps*) der Firma Procter & Gamble zu erkennen, um ggf. kurzfristig Maßnahmen zum Gesundheitsschutz für Mensch und Tier ergreifen zu können. Die Laufzeit der Studie betrug 24 Monate und endete am 31.07.2019.

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 und dem Giftnotruf des Saarlandes in Homburg/Saar
- wissenschaftliche Kooperation mit mehreren Giftnormationszentren 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
- aktive Mitarbeit im Editorial Board des European Journal of Internal Medicine (Andreas Schaper als Section Editor for Clinical Pharmacology and Toxicology)
- Kooperation mit Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg, Universitätsklinik Oldenburg Oldenburg und den Fachhochschulen Rheine und Fulda 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

- Dezember 2021
Nieders. Ärzteblatt
"Wir sind sehr besorgt, weil unsere Zahlen zu Methotrexat-Vergiftungen seit 2016 steigen"
- 22.10.2021
Göttinger Tageblatt
Mehr Anfragen beim GIZ-Nord in Göttingen
- 12.10.2021
HNA
Vielfalt in Mündens Wäldern: Experte Siegfried Pflum gibt Tipps fürs Pilze sammeln
- 07.10.2021
Antenne Niedersachsen
[Tipps zum Sammeln von Pilzen](#)
- 01.10.2021
GEO
[Experten: Beim Bestimmen von Pilzen nicht auf Apps verlassen](#)
- 30.09.2021
Lübecker Nachrichten
[Steinpilze und Maronen: Wo kann man Pilze sammeln in Lübeck und Umgebung](#)
- 28.09.2021
NDR
[Essbar oder giftig? Warum Apps bei der Pilzsuche riskant sind](#)
- 27.09.2021
radio ffn
Thema: "**Pilzvergiftungen, Warnung vor Pilz-Apps**" mit Prof. Dr. Andreas Schaper, GIZ-Nord, Universitätsmedizin Göttingen
- 28.09.2021
Öko-Test
[Giftnotruf warnt vor Handy-Apps für Pilzsammler](#)
- 26.09.2021
NDR1
Thema: "**Pilzvergiftungen**" mit Prof. Dr. Andreas Schaper, GIZ-Nord, Universitätsmedizin Göttingen
- 16.09.2021
Weser-Kurier Bremen
"Korb in der Hand und Blick zum Boden, Pilzsammler könnten in diesem Herbst mehr finden als in den vorigen Jahren"
- 10.09.2021
Hamburger Abendblatt
[Deutschlands tödlichster Pilz breitet sich im Norden aus](#)
- 10.09.2021
HL-live.de
[Pilzsaaison in Lübeck startet: Vorsicht beim Sammeln!](#)
- 23.08.2021
Shz
[Blumen im Garten: Tödliche Schönheit im Garten - So gefährlich ist der Fingerhut](#)
- 02.08.2021
08:08 Uhr, 17:15 Uhr, Guten Morgen Deutschland, Brisant
Thema: "**Bärenklau - das müssen Sie über die giftige Pflanze wissen**" mit Dr.

- Martin Ebbecke, Giftdatenbank-Nord (GIZ-Nord), Universitätsmedizin Göttingen
- 15.07.2021
Göttinger Tageblatt
GIZ verzeichnet 45000 Anrufe /40 Mitarbeiter helfen bei Vergiftungen
 - 14.07.2021
Fehmarnsches Tageblatt
[Bei Vergiftungen ist schnelle Hilfe wichtig, wer nicht weiß, was er machen soll, kann sich an das Giftdatenbank Nord wenden.](#)
 - 05.07.2021, 21:45 Uhr, NDR Info
Interview zu **Giftgasen im Haushalt**: Dr. Martin Ebbecke, Ärztlicher Leiter GIZ-Nord
 - 20.06.2021
RND
[DRK-Arzt bewertet Erste-Hilfe-Tipps: Was hilft bei kleinen Unfällen](#)
 - 02.06.2021
LOZ-News
[Achtung zum Start der neuen Gartensaison im Kreis Herzogtum Lauenburg: Bei einigen heimischen Gartenpflanzen drohen Vergiftungen](#)
 - 01.06.2021
09:00-10:00 Uhr, FLUX-FM Hamburg
Thema: "**GIZ-Nummern, die einem weiterhelfen**" mit Prof. Dr. Andreas Schaper, Giftdatenbank-Nord (GIZ-Nord), Universitätsmedizin Göttingen
 - 27.05.2021
Ostfriesen-Zeitung
[Tulpen verspeisen? Allenfalls in großer Not](#)
 - 19.05.2021
Thüringer Allgemeine
[In Thüringen wurde 27.212 Mal der Giftnotruf gewählt](#)
 - 09.05.2021
Shz.de
[Kreuzottern: Achtung, nicht stören!: Wenn die Schlange giftig wird](#)
 - 29.04.2021
RTL.de
[Mit Bärlauch verwechselt: Herbstzeitlose tötet Mann - So erkennen Sie giftige Pflanzen](#)
 - 22.04.2021
RTL.de
[Gift im Garten: Diese Pflanzen sind für Kinder und Tiere gefährlich!](#)
 - 03.04.2021
Göttinger Tageblatt
[Giftexperten: Das passiert, wenn das Kind Krokus oder Ostereierfarbe geschluckt hat](#)
 - 21.03.2021
Gesundheitsstadt Berlin
[Vergiftungen bei Kindern: So handelt man richtig](#)
 - 08.02.2021
NDR Info, 08.02.2021, 09:00 Uhr
"Anzahl der Anfragen bei Vergiftungen steigt - insbesondere bezgl. Desinfektionsmitteln"

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	0	0	0	1	0	1	1	0	9
	98: Homöopathika		6	68	10	0	1	4	0	0	0	0	89
	99: Arzneimittel, n.n.b.		3	9	6	2	1	4	2	0	1	2	30
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus	01: Zahnärztliche Präparate	6	15	3	4	1	2	1	6	1	1	40
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera	4	52	1	0	2	6	3	0	1	1	70
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva	3	9	0	3	2	3	1	1	1	1	24
		04: Antiemetica	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
		05: Gallen- und Lebertherapeutica	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	6
		06: Laxantien	1	4	0	2	0	7	4	1	0	0	19
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel	4	14	1	0	0	1	1	0	0	0	21
		08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		10: Antidiabetica	0	8	0	1	4	13	11	1	4	3	45
		11: Vitamine	42	98	12	2	1	12	4	5	2	3	181
		12: Mineralpräparate	1	11	3	2	0	0	0	4	1	1	23
		13: Stärkungsmittel (Tonics)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	14: Anabolica zum systemischen Gebrauch	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	16: Medik. m.W.a. Verdauung u. Metabolismus,sonst.	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		65	218	22	14	13	45	28	18	11	11	445

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	5	1	0	9	
0	0	0	35	51	3	0	89	
0	0	1	4	3	22	0	30	
0	0	0	17	17	6	0	40	
0	0	1	28	27	14	0	70	
0	1	6	6	10	1	0	24	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	0	9	5	5	0	19	
0	0	0	6	13	2	0	21	
0	0	1	0	3	0	0	4	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	7	6	13	9	10	0	45	
0	1	3	39	121	17	0	181	
0	0	0	8	13	2	0	23	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	9	17	134	227	58	0	445	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	1	16	0	1	2	8	12	0	20	1	61
		02: Antihämorrhagica	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
		03: Antianämica	1	18	0	0	2	4	1	1	1	0	28
		05: Plasmaersatzmittel u. Perfusionslösungen	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5
		B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica Ergebnis	4	36	1	2	4	13	13	1	21	2	97
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel	0	2	1	0	0	9	5	1	17	1	36
		02: Antihypertonica	2	10	1	2	0	3	4	3	3	0	28
		03: Diuretika	0	7	1	0	0	3	3	0	3	0	17
		05: Vasoprotectiva	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
		07: Betablocker	7	34	3	3	3	19	33	5	32	0	139
08: Calciumantagonisten		0	23	2	1	0	9	11	0	14	1	61	
09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System		1	48	10	4	7	23	25	7	17	2	144	
10: Lipidsenker		0	9	0	1	1	2	1	0	6	0	20	
C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System Ergebnis		11	133	18	11	11	68	82	17	93	4	448	
D: Dermatica		01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch	5	21	0	0	0	1	0	1	1	1	30
	02: Keratolytica und Hautschutzmittel	6	22	1	1	1	0	0	1	1	0	33	
	03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel	5	13	0	3	0	0	1	1	2	0	25	
	04: Antipruriginosa, incl Antihist., Anaesthetica, etc.	2	24	1	0	0	0	0	0	1	0	28	
	05: Psoriasismittel	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	5	21	25	10	0	61	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	2	8	15	3	0	28	
0	0	1	3	1	0	0	5	
0	0	8	32	44	13	0	97	
1	1	7	14	2	11	0	36	
0	2	4	15	1	6	0	28	
0	0	1	8	4	4	0	17	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	13	22	51	31	22	0	139	
0	6	15	22	10	8	0	61	
0	3	11	71	39	20	0	144	
0	0	1	9	9	1	0	20	
1	25	61	192	96	73	0	448	
0	0	1	6	23	0	0	30	
0	0	0	8	23	2	0	33	
0	0	1	5	17	2	0	25	
0	0	1	7	16	4	0	28	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe												
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis		
01: Arzneimittel	D: Dermatica	06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog.Zwecke	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	11		
		07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	4	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	16	
		08: Antiseptica und Desinfizientien	5	25	2	1	2	9	3	8	3	0	0	58	
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		10: Aknemittel	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		11: Dermatica, weitere	5	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	18	
	D: Dermatica Ergebnis			34	136	5	5	3	11	4	15	9	2	224	
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.		01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	3	0	0	0	2	0	3	1	1	10	
			02: Gynäkologica, sonstige	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6
			03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	3	52	8	1	1	5	0	1	1	0	0	72
04: Urologica			0	11	0	0	0	4	2	3	1	1	0	22	
G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			4	68	8	2	1	11	2	7	4	3	110		
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone		01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3		
		02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch	1	6	2	0	0	1	0	1	0	0	0	11	
		03: Schilddrüsentherapeutika	16	110	9	4	1	11	8	2	5	2	0	168	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			17	116	11	5	2	12	8	3	6	2	182		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	2	8	1	0		11
0	0	0	1	14	1	0		16
0	0	5	16	32	5	0		58
0	0	0	1	1	0	0		2
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	5	11	2	0		18
0	0	8	53	146	17	0		224
0	0	1	2	4	3	0		10
0	0	0	3	3	0	0		6
0	0	0	20	49	3	0		72
0	0	0	8	6	8	0		22
0	0	1	33	62	14	0		110
0	0	0	3	0	0	0		3
0	0	1	1	9	0	0		11
0	0	0	33	121	14	0		168
0	0	1	37	130	14	0		182

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	5	30	4	5	6	20	7	8	9	1	95	
		02: Antimycotica zum systemischen Gebrauch	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	5	
		04: Mittel gegen Mykobakterien	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	1	1	0	2	1	0	1	0	3	0	9	
		07: Impfstoffe	2	3	0	0	0	1	2	0	1	1	10	
	J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch Ergebnis			8	35	4	7	7	24	11	8	14	2	120
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	2	1	0	0	3	4	2	11	1	24	
		02: Endocrin-Therapeutica	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	6	
		03: Immunmodulatoren	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		04: Immunsuppressiva	0	2	0	2	2	1	2	0	0	1	10	
L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis			0	7	1	3	2	5	6	4	11	2	41	
M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	11	135	19	31	52	109	25	9	16	11	418		
	02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke	2	21	0	0	0	3	1	2	3	0	32		
	03: Muskelrelaxantien	0	8	0	1	5	12	6	1	1	0	34		
	04: Gichtmittel	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4		
	05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4		
	09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	5	46	28	16	0	95	
0	0	1	2	2	0	0	5	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	4	4	1	0	9	
0	0	0	0	5	5	0	10	
0	0	6	52	39	23	0	120	
0	6	2	7	2	7	0	24	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	4	6	0	0	10	
0	6	2	14	12	7	0	41	
0	9	41	175	160	33	0	418	
0	0	0	8	15	9	0	32	
0	1	3	19	5	6	0	34	
0	1	0	1	2	0	0	4	
0	0	0	0	0	4	0	4	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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		13	167	19	32	57	124	34	12	22	13	493
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica	1	0	1	0	1	7	2	1	2	0	15
		02: Analgetica	24	65	15	33	106	206	75	22	77	8	631
		03: Antiepileptica	4	13	9	20	22	108	50	38	27	4	295
		04: Antiparkinsonmittel	0	10	0	1	2	7	11	2	8	1	42
		05: Psycholeptica	3	43	4	34	109	445	254	49	163	20	1124
		06: Psychoanaleptica	2	66	9	33	92	311	121	25	45	14	718
		07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	0	3	0	1	0	20	15	2	2	0	43
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis		34	200	38	122	332	1104	528	139	324	47	2868
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	01: Antiprotozoenmittel	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	5
02: Anthelmintica		0	5	2	1	0	1	0	0	0	1	10	
03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel, Insektizid		1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5	
P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis		1	8	3	2	0	2	3	0	0	1	20	
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica	30	138	10	1	1	0	1	2	2	1	186	
	02: Rachentherapeutica	0	6	1	0	1	0	1	1	0	0	10	
	03: Asthmamittel	1	26	11	1	3	3	4	4	9	0	62	
	05: Husten- u. Erkältungsmittel	36	216	14	0	6	9	3	3	3	2	292	
	06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch	8	63	9	10	43	125	36	13	17	3	327	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	11	44	203	182	53	0	493	
0	0	4	5	1	5	0	15	
0	48	118	213	103	149	0	631	
0	19	34	146	38	57	1	295	
0	0	13	16	7	6	0	42	
1	65	295	466	105	192	0	1124	
1	66	176	294	68	113	0	718	
0	3	16	8	3	13	0	43	
2	201	656	1148	325	535	1	2868	
0	1	0	3	0	1	0	5	
0	0	0	6	2	2	0	10	
0	0	0	1	1	3	0	5	
0	1	0	10	3	6	0	20	
0	0	0	48	128	10	0	186	
0	0	0	7	3	0	0	10	
0	0	4	21	31	6	0	62	
0	1	7	143	118	23	0	292	
0	23	89	142	31	42	0	327	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
01: Arzneimittel	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	07: Medik. m.W.a.d.Respirationstrakt, sonstige	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	5
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	Ergebnis	75	450	45	12	54	137	45	26	32	6	882
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	1	11	2	0	0	0	0	1	3	0	18
		02: Otologica	0	3	2	0	0	1	0	0	0	1	7
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	Ergebnis	1	14	4	0	0	1	0	1	3	1	25
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	01: Allergene	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		03: Therapeutica, sonstige	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
		04: Diagnostica	4	46	13	5	3	8	6	21	0	1	107
		07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		08: Kontrastmittel	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	Ergebnis	7	55	13	5	4	9	7	22	0	1	123	
01: Arzneimittel	Ergebnis	283	1726	208	224	492	1575	773	274	552	99	6206	
02: Tierarzneimittel	Ergebnis	3	34	2	1	4	12	12	10	3	7	88	
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		03: Dispersionsfarben	3	22	1	0	0	0	0	0	0	1	27
		04: Künstlermalfarben	9	24	2	0	0	1	0	0	1	0	37
		05: Lacke	8	37	2	1	1	6	2	5	0	0	62
		Ergebnis	20	84	5	1	1	7	2	6	1	1	113

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	2	0	3	0		5
0	24	100	363	311	84	0		882
0	0	2	7	6	3	0		18
0	0	0	4	3	0	0		7
0	0	2	11	9	3	0		25
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	1	1	1	0		3
0	0	2	17	71	17	0		107
0	0	0	4	4	1	0		9
0	0	0	0	2	1	0		3
0	0	2	22	79	20	0		123
3	277	909	2346	1724	946	1		6206
0	0	3	31	37	17	0		88
0	0	0	1	1	0	0		2
0	0	0	8	19	0	0		27
0	0	0	10	26	1	0		37
0	0	1	23	35	3	0		62

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	01: Anstrichstoffe	06: Parkettversiegelungsmittel	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	
		08: Primer	0	4	0	0	2	1	0	2	0	3	12	
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	0	6	0	1	0	4	4	4	1	1	21	
		99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	6	13	2	0	0	2	0	2	0	0	25	
	01: Anstrichstoffe Ergebnis			26	107	7	2	3	15	6	15	2	5	188
	02: Abfall			0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	10
	03: Abgase			6	2	3	5	0	21	14	9	7	3	70
	04: Abwasser			0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	05: Anzündprodukte			11	38	1	1	0	2	0	1	1	0	55
	06: Bauhilfsstoffe	00: Bauhilfsstoffe		1	2	2	0	1	2	0	2	1	0	11
		10: Tapetenablöser		0	1	0	0	0	1	1	6	0	1	10
	06: Bauhilfsstoffe Ergebnis			1	3	2	0	1	3	1	8	1	1	21
	07: Baustoffe			9	28	0	1	0	5	2	9	0	1	55
	08: Galvanische Elemente	10: Batterie		10	36	2	1	4	9	1	4	1	2	70
		11: Knopfzelle(n)		7	21	0	2	2	1	0	3	5	0	41
		12: Akkumulatoren		0	0	0	0	1	4	2	1	2	0	10
	08: Galvanische Elemente Ergebnis			17	57	2	3	7	14	3	8	8	2	121
	09: Brennstoffe, fest			6	26	1	0	0	0	1	1	3	0	38
	10: Brennstoffe, fest/Hilfsstoffe			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	11: Brennstoffe, flüssig	13: Benzin		0	10	4	1	1	13	3	10	2	2	46
14: Brennspritus			1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	8	
15: Lampenöl			0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	
65: Petroleum			0	4	0	0	2	5	3	4	0	0	18	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	8	2	1	0	12	
0	0	4	7	3	7	0	21	
0	0	0	8	14	3	0	25	
0	0	6	66	100	16	0	188	
0	0	0	4	4	2	0	10	
0	2	8	16	24	20	0	70	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	16	34	5	0	55	
0	0	0	5	3	3	0	11	
0	0	0	8	0	2	0	10	
0	0	0	13	3	5	0	21	
0	0	2	17	28	8	0	55	
0	0	1	18	36	15	0	70	
0	1	5	3	7	25	0	41	
0	1	0	6	0	3	0	10	
0	2	6	27	43	43	0	121	
0	0	0	9	29	0	0	38	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	3	27	6	10	0	46	
0	0	2	0	3	3	0	8	
0	0	0	0	2	2	0	4	
0	0	1	9	5	3	0	18	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
03: Chemische Produkte	11: Brennstoffe, flüssig	99: Brennstoffe, flüssig n.n.b	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	
	11: Brennstoffe, flüssig Ergebnis		1	21	4	1	4	20	8	16	2	2	79	
	12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe		0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4	
	13: Brennstoffe, gasförmig		0	0	0	1	0	3	4	3	0	0	11	
	15: Bürochemie		30	109	14	6	1	3	0	5	0	1	169	
	16: Dekorationshilfsmittel		14	42	11	0	0	1	0	3	0	0	71	
	17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)		0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	7	
	18: Desinfektionsmittel		00: Desinfektionsmittel	5	10	1	2	3	10	6	5	0	0	42
			10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	17	142	8	1	4	43	38	11	9	2	275
			20: Oberflächen-Desinfektionsmittel	8	47	5	4	3	38	9	42	5	4	165
			40: Lebens- und Futtermittel-Desinfektion	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
			50: Veterinär-Desinfektion	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	18: Desinfektionsmittel Ergebnis		30	199	14	7	10	94	53	58	14	6	485	
	19: Desodorantien, techn.		12	115	6	0	1	8	0	5	2	1	150	
	20: Diagnostika/Reagentien		0	8	3	1	9	49	10	26	2	12	120	
	21: Druckereihilfsmittel		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
	24: Enteisungsmittel		0	21	16	0	1	0	1	0	0	0	39	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	1	1	1	0	0		3
0	0	7	37	17	18	0		79
0	0	0	3	0	1	0		4
0	0	0	5	3	3	0		11
0	0	1	60	101	6	1		169
0	0	0	19	44	8	0		71
0	0	0	2	2	3	0		7
0	1	2	12	16	11	0		42
0	9	25	92	103	46	0		275
0	0	15	73	49	28	0		165
0	0	2	0	0	0	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	10	44	177	168	86	0		485
0	1	4	57	63	25	0		150
0	2	18	47	20	33	0		120
0	0	0	2	0	1	0		3
0	0	1	13	20	5	0		39

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	25: Feuerlöschmittel		0	0	1	0	1	16	1	11	0	0	30	
	27: Galvanotechnische Mittel		0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	
	28: Galvanotechn. Hilfsmittel		0	0	0	0	0	1	0	13	0	0	14	
	29: Gase, technische		0	0	0	0	0	2	1	0	0	7	10	
	30: Gefrierschutzmittel	00: Gefrierschutzmittel		0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	7
		10: Scheiben-Frostschutz		0	3	0	0	0	2	5	0	0	0	10
		20: Kühler-Frostschutz		0	1	2	1	1	5	1	5	2	0	18
	30: Gefrierschutzmittel Ergebnis		0	5	2	3	1	8	7	5	3	1	35	
	35: Gummifertigungsstoffe		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel, chem.te.		23	96	7	12	2	3	1	4	0	0	148
		10: Kalt/Warm-Kompressen		12	62	9	2	4	4	0	0	2	1	96
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te. Ergebnis		35	158	16	14	6	7	1	4	2	1	244	
	38: Hydraulikflüssigkeit		0	1	0	1	1	4	3	0	1	0	11	
	39: Kältemittel		0	7	1	0	0	11	1	4	1	6	31	
	41: Keramische Werkstoffe		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
42: Klebstoff(e)		11	71	12	2	1	4	3	10	3	0	117		
43: Kühlmittel		0	0	0	0	0	4	3	2	0	1	10		
44: Kunststofffertigungsstoffe		12	13	1	1	4	7	0	1	0	1	40		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	8	13	9	0	30	
0	0	0	3	1	1	0	5	
0	0	0	0	0	14	0	14	
0	0	1	1	0	8	0	10	
0	1	0	1	3	2	0	7	
0	0	1	3	2	4	0	10	
0	0	1	5	4	8	0	18	
0	1	2	9	9	14	0	35	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	22	123	3	0	148	
0	0	0	16	61	19	0	96	
0	0	0	38	184	22	0	244	
0	0	0	6	3	2	0	11	
0	0	1	13	13	4	0	31	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	33	70	12	0	117	
0	0	0	3	0	7	0	10	
0	0	1	13	19	7	0	40	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	45: Kunststoffverarbeitun gsmittel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	47: Leuchtstoffe		1	45	53	5	0	4	2	5	0	4	119	
	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		1	2	0	0	3	10	6	3	1	1	27	
	49: Löt- und Schweißmittel (außer Schweißbrauche)		0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4	
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit		3	2	0	1	0	0	0	0	0	6	
		17: Hg-Thermometer		0	6	1	0	0	1	0	3	1	13	
		18: Thermometerflüssigkeit		1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		4	11	1	1	0	1	0	3	1	1	23	
	51: Metallurgiehilfsmittel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	55: Photo/Photochemikalien		0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	19: Abflurreiniger		0	10	3	4	1	17	7	13	1	1	57
		20: Allzweckreiniger		14	115	6	2	6	17	4	18	8	4	194
		21: Backofen-Grill-Reiniger		0	3	6	5	2	6	3	11	0	3	39
		23: Entkalker		55	32	0	6	7	52	10	85	12	9	268
24: Fleckentferner			1	17	0	0	0	0	1	1	3	0	23	
25: Fußbodenreiniger			3	12	0	0	0	0	0	0	1	0	16	
26: Geschirreiniger, manuell			15	143	14	3	4	19	12	29	7	2	248	
27: Geschirreiniger, maschinell		32	201	3	1	2	6	7	15	5	4	276		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	51	64	4	0	119	
0	1	2	12	2	10	0	27	
0	0	0	2	0	2	0	4	
0	0	0	0	5	1	0	6	
0	0	0	2	11	0	0	13	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	2	20	1	0	23	
0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	10	23	10	14	0	57	
0	0	3	75	96	20	0	194	
0	1	1	16	12	9	0	39	
0	0	1	111	143	13	0	268	
0	0	2	5	16	0	0	23	
0	0	0	4	8	4	0	16	
0	0	2	89	147	10	0	248	
0	0	6	91	175	4	0	276	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
03: Chemische Produkte	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	28: Geschirr-Maschinen-Reiniger	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	6
		29: Glasreiniger	7	49	4	1	3	5	0	6	0	0	75
		30: Kunststoffreiniger	1	6	1	2	1	7	2	7	1	1	29
		31: Lackreiniger	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	5
		32: Metallreiniger	3	9	0	0	2	4	0	9	3	1	31
		33: Möbelreiniger	0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	7
		34: Rußentferner	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		35: Sanitärreiniger	58	254	3	2	8	41	17	22	2	4	411
		36: Schuh- und Lederreiniger	0	11	0	1	0	1	0	1	0	0	14
		38: Teppichreiniger	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4
		39: Waschmittel	24	187	10	4	5	9	3	8	3	5	258
		40: Waschhilfsmittel	5	85	8	1	0	5	1	4	0	2	111
		41: Klarspülmittel f. Geschirr-Reiniger	5	79	1	0	0	3	0	5	0	0	93
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	2	3	0	0	4	3	5	2	1	20
		69: Melkmaschinenreiniger	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4
		98: Industriereiniger	0	3	0	1	2	11	0	2	0	1	20
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	1	5	0	0	0	2	2	1	1	2	14
57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis			227	1232	63	33	45	214	75	245	50	41	2225
58: Scherzartikel			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
59: Schmiermittel			7	15	2	0	2	5	5	2	0	1	39
60: Schweißrauche			0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	8
61: Spielwaren			44	264	31	2	0	3	0	6	0	1	351
63: Textilhilfsmittel			2	15	0	0	0	3	1	0	0	0	21
66: Wasseraufbereitungs mittel			2	40	7	3	1	16	6	20	0	5	100

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	5	1	0		6
0	0	0	23	49	3	0		75
0	0	0	9	18	2	0		29
0	0	0	2	3	0	0		5
0	0	1	10	10	10	0		31
0	0	0	2	4	1	0		7
0	0	1	0	0	1	0		2
0	3	14	144	216	33	1		411
0	0	0	4	10	0	0		14
0	0	0	3	1	0	0		4
0	0	8	110	117	23	0		258
0	0	0	41	62	8	0		111
0	0	1	48	40	4	0		93
0	0	2	10	1	7	0		20
0	0	1	2	0	1	0		4
0	2	6	5	3	4	0		20
0	0	3	3	3	5	0		14
0	6	62	830	1149	177	1		2225
0	0	0	1	0	0	0		1
0	1	0	9	23	6	0		39
0	0	0	6	0	2	0		8
0	0	1	98	213	39	0		351
0	0	0	13	8	0	0		21
0	0	11	44	28	17	0		100

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	67: Zoologische Bedarfsartikel		5	15	3	0	1	1	1	2	0	0	28	
	68: Bedarfsartikel		6	11	0	1	1	0	2	0	0	0	21	
	99: Chemische Produkte, n.n.b.		2	2	0	1	0	7	3	2	0	0	17	
03: Chemische Produkte Ergebnis			523	2702	279	98	107	576	227	514	105	108	5239	
04: Kosmetika/Hygiene neprodukte	68: Haarpflegemittel	42: Haarentfernungsmittel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		43: Haarfärbemittel	2	5	1	1	1	3	1	0	0	1	15	
		44: Haarfestiger	2	3	3	0	0	1	1	1	0	1	12	
		45: Haarwasser	2	11	0	0	0	0	0	1	1	0	15	
		46: Shampoo	16	110	7	8	3	8	3	5	5	1	166	
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
		68: Haarpflegemittel Ergebnis			24	138	11	9	4	12	5	8	6	3
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	8	99	15	0	2	0	0	0	6	0	130	
		49: Creme/Salbe	29	89	1	0	2	0	0	3	5	0	129	
		50: Deodorant flüssig	5	21	1	3	3	0	0	0	2	0	35	
		51: Gesichtswasser	0	10	2	2	0	1	0	0	0	0	15	
		52: Make up	4	26	0	1	0	1	0	0	0	0	32	
		53: Öle	14	25	0	0	0	2	0	3	2	0	46	
69: Hautpflegemittel	54: Parfüm/Rasierwasser	4	38	5	0	2	6	0	0	1	0	56		
	55: Seifen	26	156	13	3	2	6	10	3	9	0	228		
	56: Sonnenschutzmittel	5	13	1	0	0	0	0	0	0	1	20		
	72: Puder	5	12	0	0	3	0	0	0	0	0	20		
	99: Hautpflegemittel, n.n. bez.	12	15	0	1	0	1	1	2	0	1	33		
69: Hautpflegemittel Ergebnis			112	504	38	10	14	17	11	11	25	2	744	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	6	20	2	0	28	
0	0	0	3	13	5	0	21	
0	1	1	5	3	7	0	17	
0	27	182	1803	2563	662	2	5239	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	1	5	7	2	0	15	
0	0	0	3	7	2	0	12	
0	0	0	2	10	3	0	15	
0	0	2	63	90	11	0	166	
0	0	2	3	6	0	0	11	
0	0	6	76	120	18	0	220	
0	0	5	49	69	7	0	130	
0	0	0	45	81	3	0	129	
0	0	0	11	23	1	0	35	
0	0	0	6	8	1	0	15	
0	0	1	15	16	0	0	32	
0	0	1	14	29	2	0	46	
0	0	0	19	24	13	0	56	
0	0	1	81	135	11	0	228	
0	0	0	7	11	2	0	20	
0	0	1	6	7	6	0	20	
0	0	0	7	23	3	0	33	
0	0	9	260	426	49	0	744	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
04: Kosmetika/Hygiene produkte	70: Kontaktlinsenpflegemittel		0	7	1	0	1	1	0	2	0	0	12
	71: Mund- /Zahnpflegemittel	10: Zahnpasta	9	121	4	1	0	1	0	0	0	0	136
		20: Mundwasser	0	5	1	1	0	2	2	2	2	1	16
		30: Zahnprothesenreiniger	0	13	4	0	0	3	4	3	16	0	43
		40: andere Mund- /Zahnpflegemittel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	71: Mund- /Zahnpflegemittel Ergebnis		9	139	9	2	0	6	6	6	18	1	196
	72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	5	40	3	1	1	0	0	0	0	1	51
20: Nagellackentferner		3	51	2	5	1	7	0	1	2	0	72	
30: Nagelkleber und - kleberentferner		0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
99: Nagelpflegemittel nnb		0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
72: Nagelpflegemittel Ergebnis		8	98	5	7	2	7	0	1	2	1	131	
04: Kosmetika/Hygiene produkte Ergebnis		153	886	64	28	21	43	22	28	51	7	1303	
05: Pestizide	73: Akarizide		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	74: Attraktantien		0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	
	75: Fungizide		0	4	1	0	0	1	0	1	1	8	
	76: Herbizid(e)		0	5	4	2	0	4	1	14	6	39	
	77: Holzschutzmittel		0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
	78: Insektizide	57: Carbamate		0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
58: Insektizide, Chlorierte Kohlenwasserstoffe			0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
59: Phosphorsäureester			2	12	1	1	0	1	0	6	1	28	
60: Pyrethroid(e)			7	26	6	0	0	9	3	12	4	68	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	9	1	0	12	
0	0	2	53	78	3	0	136	
0	0	1	2	12	1	0	16	
0	0	1	18	15	9	0	43	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	4	74	105	13	0	196	
0	0	0	19	30	2	0	51	
0	0	4	26	34	8	0	72	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	2	3	0	0	5	
0	0	4	48	68	11	0	131	
0	0	23	460	728	92	0	1303	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	3	3	2	0	8	
0	0	0	11	11	17	0	39	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	9	13	6	0	28	
0	1	3	20	39	5	0	68	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	78: Insektizide	61: Insektizide, n.n. bez.	13	39	6	1	0	8	3	7	1	0	78
	78: Insektizide Ergebnis		22	77	13	2	0	18	9	25	6	5	177
	79: Molluskizide		0	11	1	0	1	3	0	3	0	1	20
	81: Repellentien		2	26	9	2	0	1	3	3	0	0	46
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien	2	6	6	0	1	6	1	1	2	0	25
		63: Phosphorwasserstoff-Derivate	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
		64: Rodentizide, n.n. bez.	2	7	0	0	0	2	0	6	1	1	19
	82: Rodentizid Ergebnis		4	13	6	0	1	9	1	9	4	1	48
	83: Saatgutbeizmittel		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	88: Beschichtungsschutzmittel (Biozid 7)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	95: Flüssigkeiten für Einbalsamierung und Taxidermie (Biozid 22)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	99: Pestizide, n.n.b.		0	1	0	0	1	4	1	1	2	0	10
05: Pestizide Ergebnis			28	139	35	6	4	40	17	60	19	10	358
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		9	60	10	1	0	8	2	5	4	1	100
	85: Pflanzenpflegemittel		2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	10
	86: Wachstumsregulatoren		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	14	53	11	0	78	
0	1	3	46	105	22	0	177	
0	0	0	5	7	8	0	20	
0	0	0	13	27	6	0	46	
0	0	1	7	8	9	0	25	
0	0	0	1	1	2	0	4	
0	0	0	5	10	4	0	19	
0	0	1	13	19	15	0	48	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	3	5	0	10	
0	1	5	95	179	78	0	358	
0	0	0	23	65	12	0	100	
0	0	1	1	8	0	0	10	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	99: Agrochemikalien (außer Pestizide), n.n.b.		1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			12	69	10	1	0	9	3	7	4	1	116
07: Drogen	DC: Cannabinoide-Droge	00: Cannabinoide-Droge	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	5
		05: Haschisch (Cannabisharz)	2	0	0	1	7	8	0	1	0	0	19
		10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		15: Haschöl (Cannabis-Konzentrat)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		20: synthetische Cannabinoide	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
		DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis		3	0	0	2	7	23	2	1	0	0
	DL: Liquid ecstasy		0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	14
	DO: Opiat-Drogen	05: Opium	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
		10: Heroin	0	0	0	0	0	19	4	1	0	0	24
	DO: Opiat-Drogen Ergebnis		0	0	0	0	0	20	5	1	1	0	27
DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert		0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	12	
HL: LSD		0	0	0	2	8	9	1	0	1	1	22	
HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
HZ: Halluzinogene nicht klassifiziert		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	0	4	1	0	5	
0	0	1	25	77	13	0	116	
0	0	0	1	1	3	0	5	
0	1	4	8	1	5	0	19	
0	0	1	0	1	2	0	4	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	2	3	1	0	3	0	9	
0	3	9	10	3	13	0	38	
0	1	4	2	1	6	0	14	
0	1	1	1	0	0	0	3	
0	3	7	2	1	11	0	24	
0	4	8	3	1	11	0	27	
0	0	2	7	1	2	0	12	
0	0	9	7	1	5	0	22	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	1	0	2	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
07: Drogen	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	0	1	0	0	4	32	3	3	0	0	43
		05: Ecstasy	1	1	0	6	16	23	0	0	0	0	47
		10: Crystal Speed	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		15: Crystal	0	0	0	0	8	10	1	1	0	0	20
		PA: Amphetaminderivate Ergebnis	1	2	0	6	28	67	4	4	0	0	112
	PC: Kath	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	0	0	0	0	7	60	6	2	0	0	75
		10: Crack	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	PK: Kokainderivate Ergebnis	0	0	0	0	7	64	6	2	0	0	79	
	PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	
Z: Drogen - nicht klassifiziert	0	0	3	0	3	9	1	0	0	1	17		
07: Drogen Ergebnis			4	2	3	10	63	219	20	9	2	2	334
08: Pflanzen	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3
		032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3
	224: Moose; (Moose)	4477: Moos-Gattung, unbek. (Moos-Familie, unbek.)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	224: Moose; (Moose) Ergebnis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	0123: Adiantum (Adiantaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2591: Equisetum (Equisetaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	15	10	1	16	0	43	
1	4	16	10	3	13	0	47	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	7	7	0	6	0	20	
1	5	38	27	4	37	0	112	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	3	26	19	2	25	0	75	
0	1	0	1	0	2	0	4	
0	4	26	20	2	27	0	79	
0	0	3	1	0	2	0	6	
0	0	2	2	0	13	0	17	
1	17	102	81	13	120	0	334	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
08: Pflanzen	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	2779: Farngattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	9	
		5209: Phlebodium (Polypodiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		5583: Pteridium (Dennstaedtiaceae)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis			3	6	0	2	0	0	3	0	0	0	14
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	1	41	7	0	0	0	0	1	0	1	51	
		256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis		1	41	7	0	0	0	0	1	0	1	51
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	1361: Cedrus (Pinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1461: Chamaecyparis (Cupressaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		1985: Cupressus (Cupressaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		3625: Juniperus (Cupressaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
5323: Pinus (Pinaceae)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
5405: Podocarpus (Podocarpaceae)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)		3	71	12	3	1	5	6	6	2	0	109		
6693: Thuja (Cupressaceae)	9	23	1	1	0	1	1	3	0	15	54			

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	4	5	0	0	9	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	6	8	0	0	14	
0	0	1	4	25	21	0	51	
0	0	1	4	25	21	0	51	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
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	1	0	0	0	1	
0	1	1	15	60	32	0	109	
0	0	1	14	19	20	0	54	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
08: Pflanzen	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae) Ergebnis		13	97	14	4	1	6	7	12	2	15	171	
	264: Samenpflanzen; Cycadophytina	2021: Cycas (Cycadaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	264: Samenpflanzen; Cycadophytina Ergebnis		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)													
		0017: Abrus (Fabaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0021: Acacia (Mimosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		0045: Acer (Aceraceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		0051: Achillea (Asteraceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0071: Acokanthera (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	6
	0099: Adansonia (Bombacaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	0145: Aegopodium (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	0163: Aesculus (Hippocastanaceae)	0	13	3	1	0	0	0	0	1	2	0	20	
	0169: Aethusa (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5	
	0181: Agapanthus (Alliaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	0231: Albizia (Mimosaceae)	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	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	2	33	83	52	0	171	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	2	1	0	6	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	5	12	3	0	20	
0	0	2	1	0	2	0	5	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	0245: Aleurites (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		0261: Allium (Alliaceae)	0	0	3	0	0	3	0	5	0	0	0	11	0	0	0	2	1	8	0	0	11
		0267: Alnus (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0269: Alocasia (Araceae)	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	1	1	2	3	0	0	7
		0271: Aloe (Aloaceae)	9	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	5	12	0	0	0	17
		0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)	3	9	1	0	0	1	2	0	0	0	0	16	0	0	2	1	13	0	0	0	16
		0311: Amelanchier (Rosaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		0383: Andromeda (Ericaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0387: Androsace (Primulaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0393: Anemone (Ranunculaceae)	0	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0	7	0	0	0	2	4	1	0	0	7
		0451: Anthurium (Araceae)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	7	0	0	0	9
		0505: Aralia (Araliaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
		0549: Argyreia (Convolvulaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		0580: Aronia (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	0	19	6	0	0	3	0	5	1	0	0	34	0	0	1	24	7	2	0	0	34
		0613: Asarum (Aristolochiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0623: Asparagus (Asparagaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		0685: Atropa [Tollkirsche] (Solanaceae)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	1	0	0	4
		0693: Aucuba (Cornaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		0749: Bambusa (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
0795: Begonia (Begoniaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	0803: Bellis (Asteraceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		0821: Berberis (Berberidaceae)	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		0849: Betula (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0929: Borago (Boraginaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0989: Brassica (Brassicaceae)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		1031: Brugmansia [Engelstrompete] (Solanaceae)	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	5
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1087: Buxus (Buxaceae)	6	23	3	0	2	0	0	0	0	2	36	
		1135: Calla (Araceae)	4	3	0	0	0	0	1	0	0	1	9	
		1141: Callicarpa (Verbenaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1207: Campsis [Trompetenblume] (Bignoniaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1241: Capsicum (Solanaceae)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
		1257: Carduus (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		1309: Castanea (Fagaceae)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
		1321: Catalpa (Bignoniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1331: Catharanthus (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
		1437: Ceropogia (Asclepiadaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		1485: Chasmanthium (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	5	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	2	5	0	0	7	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	2	2	1	0	0	5	
0	0	0	2	2	1	0	5	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	9	23	4	0	36	
0	0	0	6	3	0	0	9	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	0	1	0	5	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	1535: Chondrilla (Asteraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		1553: Chrysalidocarpus (Arecaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	5	0	0	0	9
		1587: Cicer (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1631: Citrus (Rutaceae)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	5	0	0	0	11
		1687: Clusia (Clusiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	0	2	3	0	0	3	1	1	0	0	2	12	0	0	0	3	5	4	0	0	12
		1777: Commiphora (Burseraceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		1793: Conium (Apiaceae)	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	0	0	0	1	2	2	0	0	5
		1805: Convallaria (Convallariaceae)	4	40	4	0	0	1	4	3	1	0	0	57	0	0	0	15	38	4	0	0	57
		1807: Convolvulus (Convolvulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		1843: Cornus (Cornaceae)	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	4	0	0	0	6
		1863: Corydalis (Fumariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1867: Corylus (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		1885: Cotoneaster (Rosaceae)	2	20	0	1	1	1	0	2	0	0	0	27	0	0	0	4	20	3	0	0	27
		1903: Craspedia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1907: Crassula (Crassulaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
		1909: Crataegus (Rosaceae)	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
1919: Crepis (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige	1929: Crocosmia (Iridaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1931: Crocus (Iridaceae)	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	4	2	0	0	7
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	6	0	0	0	3	1	2	0	6
		2023: Cyclamen (Primulaceae)	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	3	2	0	0	5
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5
		2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3
		2129: Daucus (Apiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3
		2201: Dianthus (Caryophyllaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2213: Dicentra (Fumariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2235: Dictamnus (Rutaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	10	5	0	2	0	3	0	1	0	0	0	21	0	0	0	12	9	0	0	21
		2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	0	15	2	0	1	4	2	3	0	0	0	27	0	0	1	9	12	5	0	27
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	7	1	0	10
		2427: Dudleya (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2451: Echeveria (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		2585: Epipremnum (Araceae)	21	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	1	9	15	1	0	26

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	2597: Eranthis (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		2659: Erysimum (Brassicaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		2661: Erythrina (Fabaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2675: Eschscholzia (Papaveraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		2717: Euonymus (Celastraceae)	1	15	5	0	0	0	1	0	0	0	1	23	0	0	2	2	6	13	0	0	23
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	8	10	6	2	0	1	2	9	1	0	0	39	0	0	6	17	8	8	0	0	39
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2777: Fatsia (Araliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	38	11	1	0	0	0	0	1	1	0	0	52	0	0	0	12	36	4	0	0	52
		2843: Forsythia (Oleaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		2853: Fragaria (Rosaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		2879: Fuchsia (Onagraceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	6	1	0	0	8
		2911: Galium (Rubiaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	6	0	0	0	8
		2951: Genista (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2961: Geranium (Geraniaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		3211: Hedera (Araliaceae)	9	33	9	4	0	2	0	0	0	2	0	59	0	0	1	20	33	5	0	0	59
		3253: Heliotropium (Boraginaceae)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3257: Helleborus (Ranunculaceae)	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	4		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung								
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	3267: Hemerocallis (Hemerocallidaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	4	0	0	3	1	0	0	0	4
		3381: Hordeum (Poaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3391: Hosta (Hostaceae)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	4	0	0	6
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	8	0	0	10
		3485: Hyoscyamus (Solanaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3493: Hypericum (Clusiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		3497: Hypochaeris (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	3	47	3	0	0	0	0	2	0	0	55	0	0	0	10	40	5	0	55
		3551: Ipomoea (Convolvulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		3603: Jasminum (Oleaceae)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3
		3639: Kaktusgattung, unbekannt (Cactaceae)	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	3
		3641: Kalanchoe (Crassulaceae)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	1	3	1	1	0	6
		3742: Lamium (Lamiaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
3751: Lantana (Verbenaceae)	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	1	2	4	0	8		
3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	5	0	0	14		
3787: Laurus (Lauraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	3789: Lavandula (Lamiaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	
		3819: Lens (Fabaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		3833: Lepidium (Brassicaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		3881: Leucojum (Amaryllidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	0	38	5	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	7	29	8	0	44
		3923: Lilium (Liliaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	1	0	4
		3971: Liriodendron (Magnoliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4005: Lobelia (Campanulaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	2	1	0	4
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	0	19	9	0	0	0	0	0	1	2	0	31	0	0	1	11	16	3	0	31
		4075: Lunaria (Brassicaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		4077: Lupinus (Fabaceae)	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	3	1	0	5
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	2	8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	7	6	0	0	13
		4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	10	27	0	0	37
		4179: Malephora (Aizoaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4187: Malus (Rosaceae)	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	2	2	0	6
		4199: Mandevilla (Apocynaceae)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	5	0	0	7
		4263: Medinilla (Melastomataceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		4313: Mentha (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		4333: Mespilus (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	4469: Monstera (Araceae)	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
		4497: Morus (Moraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4519: Musa (Musaceae)	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4
		4525: Muscari (Hyacinthaceae)	1	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	6	20	2	1	1	3	2	4	2	1	1	42
		4663: Nerium (Apocynaceae)	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
		4665: Nertera (Rubiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4673: Nicotiana (Solanaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		4759: Olea (Oleaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	16	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30
		4843: Ornithogalum (Hyacinthaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		4907: Oxalis (Oxalidaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4957: Paeonia (Paeoniaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4985: Papaver (Papaveraceae)	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5
		5039: Parthenocissus (Vitaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		5135: Persea (Lauraceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5143: Petasites (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5157: Petroselinum (Apiaceae)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		5161: Petunia (Solanaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	7	11	1	0	19	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	4	7	0	0	11	
0	0	0	21	18	3	0	42	
0	0	0	2	3	0	0	5	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	5	23	2	0	30	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	3	0	0	5	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	3	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	6	0	7	
		5181: Phalaenopsis (Orchidaceae)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	0	18	16	3	0	8	3	12	1	2	0	63	0	0	2	40	15	6	0	63
		5199: Philadelphus (Hydrangeaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		5205: Philodendron (Araceae)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	1	0	4
		5271: Physalis (Solanaceae)	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	1	1	4	0	6
		5341: Pisum (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5443: Polygonatum (Convallariaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5445: Polygonum (Polygonaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		5497: Primula (Primulaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	2	3	0	0	5
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	13	113	8	3	0	0	1	2	2	0	0	142	0	0	0	35	93	14	0	142
		5621: Pulsatilla (Ranunculaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5641: Pyracantha (Rosaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		5663: Quercus (Fagaceae)	1	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	15	0	0	18
		5673: Radermachera (Bignoniaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	2	9	6	0	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	12	7	0	0	19		
5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	5759: Rheum (Polygonaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	7	14	3	0	1	1	0	0	0	0	26	
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		5833: Robinia (Fabaceae)	1	4	1	2	0	0	0	1	0	0	0	9
		5859: Rosa (Rosaceae)	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
		5879: Rubus (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5887: Rumex (Polygonaceae)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		5923: Sagina (Caryophyllaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5933: Salix (Salicaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	1	29	8	1	0	3	2	6	0	0	0	50
		5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		6031: Schefflera (Araliaceae)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		6061: Schlumbergera (Cactaceae)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		6085: Scilla (Hyacinthaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
		6131: Sedum (Crassulaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		6153: Senecio (Asteraceae)	1	9	2	0	0	2	2	4	0	0	0	20
		6231: Silybum (Asteraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6263: Skimmia (Rutaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6277: Solanaceen-Gattung (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6283: Solanum (Solanaceae)	2	33	0	0	0	1	1	2	0	1	0	40		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	6	10	9	0	26	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	1	0	0	0	1	0	2	
0	0	0	3	3	3	0	9	
0	0	0	1	5	0	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	8	29	9	4	0	50	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	3	6	0	0	9	
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	5	12	3	0	20	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	13	24	3	0	40	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	2	17	3	0	0	0	0	0	1	0	23	0	0	0	4	15	4	0	23	
		6335: Spathiphyllum (Araceae)	33	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	35	0	0	0	15	20	0	0	35
		6461: Strelitzia (Strelitziaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	5	14	0	0	19
		6527: Symphytum (Boraginaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		6543: Syringa (Oleaceae)	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	8	0	0	11
		6557: Tagetes (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		6571: Tanacetum (Asteraceae)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
		6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		6623: Testudinaria (Dioscoreaceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		6679: Thevetia (Apocynaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		6719: Tilia (Tiliaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		6773: Tradescantia (Commelinaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		6891: Tulipa (Liliaceae)	6	9	3	0	1	1	0	0	1	0	0	21	0	0	0	9	12	0	0	21
		6943: Urtica (Urticaceae)	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	1	2	2	0	5
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10
7013: Vicia (Fabaceae)	0	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	7	0	0	0	4	1	2	0	7		
7023: Vinca (Apocynaceae)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3		
7027: Viola (Violaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	7035: Viscum (Viscaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7113: Wisteria (Fabaceae)	2	3	3	0	0	1	0	2	1	0	0	12
		7503: Yucca (Agavaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		7509: Zamioculcas (Araceae)	11	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23
		7513: Zantedeschia (Araceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			372	971	203	32	19	79	41	100	25	19	1861	
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen- Unterabteilung, unbekannt	5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)	6	8	4	0	0	0	3	1	0	0	22	
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen- Unterabteilung, unbekannt Ergebnis		6	8	4	0	0	0	3	1	0	0	22	
08: Pflanzen Ergebnis			396	1123	230	38	20	85	55	115	27	35	2124	
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	104: Gyromitra (Lorchelartige [Helvellaceae])	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	
		116: Helvella (Lorchelartige [Helvellaceae])	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	
		188: Morchella (Morchellaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	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	1	4	7	0	0				12				
0	0	0	0	3	0	0				3				
0	0	0	11	11	1	0				23				
0	0	0	1	0	0	0				1				
Ergebnis							0	1	42	599	1023	196	0	1861
0	0	1	3	7	11	0				22				
Ergebnis							0	0	1	3	7	11	0	22
Ergebnis							0	2	47	647	1147	281	0	2124
0	1	1	0	0	1	0				3				
0	0	1	0	0	2	0				3				
0	0	0	1	0	0	0				1				
0	0	0	1	0	0	0				1				

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis		1	2	0	0	0	1	2	1	1	0	8
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	1	2	1	0	0	0	1	2	2	0	9
		012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	2	10	0	0	1	6	5	0	0	0	24
		020: Armillariella (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4
		031: Bolbitius (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	1	6	1	3	1	0	12
		056: Clitocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		064: Coprinus (Tintlinge [Coprinaceae])	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	6
		068: Cortinarius (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		080: Fistulina (Fistulinaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		088: Galerina (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	2	2	0	3	0	8	
0	0	0	3	2	4	0	9	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	1	3	5	4	11	0	24	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	2	5	0	5	0	12	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	3	2	1	0	6	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	3	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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)	108: Hapalopilus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		119: Hygrocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		124: Hygrophoropsis (Falschpfifferlingsartige [Hygrophoropsidaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		132: Inocybe (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		134: Inonotus (Borstenscheibenartige [Hymenochaetaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		172: Leucoagaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	2	0	0	6	2	3	0	0	0	13
		184: Marasmius (Marasmiaceae)	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
196: Paneolina (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	2	2	0	7	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	5	1	3	0	9	
0	0	2	2	0	9	0	13	
0	0	0	3	5	2	0	10	
0	0	0	2	8	2	0	12	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	200: Paneolus (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	7	25	5	4	2	15	8	13	5	1	85
		244: Pleurotus (Seitlingsartige [Pleurotaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		246: Pluteus (Dachpilzartige [Pluteaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		252: Psathyrella (Tintlinge [Coprinaceae])	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	5	0	0	1	1	0	0	2	0	9
		266: Stereum (Schichtpilzverwandte [Stereaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	5
		320: Tylopilus (Strobilomyceteae)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	2	2	0	0	0	3	0	2	0	0	9
02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis			25	105	12	5	5	41	22	31	10	1	257
04: Abteilung unbekannt			11	57	4	1	1	1	1	1	0	1	78
04: Abteilung unbekannt Ergebnis			11	57	4	1	1	1	1	1	0	1	78
09: Pilze Ergebnis			37	164	16	6	6	43	25	33	11	2	343
10: Tiere	016: Plattwürmer [Plathelminthes]	446: Hydatigera ((Taeniidae) [Taeniidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	016: Plattwürmer [Plathelminthes] Ergebnis			0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	3	1	0	0		4
0	5	8	4	11	57	0		85
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	2	0	1	0		3
0	0	0	2	2	5	0		9
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	1	2	1	1	0		5
0	0	0	2	0	0	0		2
0	0	0	5	3	1	0		9
0	6	16	67	53	115	0		257
0	0	1	7	29	41	0		78
0	0	1	7	29	41	0		78
0	7	19	76	82	159	0		343
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis		1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-)	1	2	0	1	0	0	0	3	0	0	7
		424: Grammastola (Vogelspinnen [Atypidea])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-)	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8
		632: Phoneutria (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		752: Scorpiones(Skorpione)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		780: Singa (Radnetzspinnen [Araneidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		5	6	1	1	0	0	0	6	0	0	19
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	064: Apis (Bienen [Apoidea])	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	100: Baumwanzen-Gattung (Baumwanzen [Pentatomidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	144: Brachycera(Fliegen)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	0	0	5	1	1	0	7	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	7	0	0	8	
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	7	8	4	0	19	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
10: Tiere	[Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	210: Hundertfüßer-Gattung ([Hundertfüßer]-Familie [[Chilopoda]-Familia])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		232: Coleoptera(Käfer)-Gattung (-)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		300: Dermaptera(Ohrwürmer)-Gattung (-)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		434: Harmonia (Marienkäfer [Coccinellidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		460: Insecta(Insekten)-Gattung (-)	0	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	7	0	0	1	4	2	0	0	7
		480: Lepidoptera(Schmetterlinge)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		506: Macrodiplosis (Gallwespen [Cynipidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		518: Marienkäfer-Gattung (Marienkäfer [Coccinellidae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		528: Meloidea(Ölkäfer)-Gattung (Ölkäfer [Meloidea])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		542: Mimas (Schwärmer [Sphingidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		550: Tausendfüßer-Gattung ([Tausendfüßer]-Familie [[Myriapoda]-Familia])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		568: Nematocera(Mücken)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
		595: Palomena (Baumwanzen [Pentatomidae])	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3
		856: Thaumetopoea	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
895: Jakobskrautbär (Eulenfalder [Noctuidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
10: Tiere	[Tracheata] - Gliederfüßler	904: Vespa (Echte Wespen [Vespidae])	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		4	15	4	0	2	3	1	8	1	1	39
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	166: Capreolus (Hirsche [Cervidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		173: Carinotetraodon (Kugelfische [Tetraodontidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		212: Chiroptera(Fledermäuse)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	5
		268: Crotalus (Ottern [Viperidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		360: Erinaceus (Igel [Erinaceidae])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		454: Ichthyosaura (Salamander [Salamandrinae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		481: Lepus (Hasen [Leporidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		496: Lupus (Hunde [Canidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	5
		688: Raja (- [Rajidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		692: Rattus (Echte Mäuse [Muridea])	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	0	2	0		2
0	0	0	1	0	3	0		4
0	0	1	18	14	6	0		39
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	1	4	0		5
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	0	2	3	0		5
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	0	0	2	0		2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
10: Tiere	[Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	760: Serpentes(Schlangen)-Gattung (-)	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
		876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	6
		892: Triturus (Salamander [Salamandridae])	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4
		912: Vipera (Ottern [Viperidae])	0	1	1	0	0	4	0	1	0	0	7
		920: Vulpes (-)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis			1	13	2	4	0	7	3	9	1	3	43
	096: Stamm unbek. []	396: Gattung unbekannt (Tierstamm nicht bestimmbar) (-)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
096: Stamm unbek. [] Ergebnis			0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
10: Tiere Ergebnis			11	41	8	5	2	10	4	24	2	4	111
11: Nahrungs- und Genussmittel	87: Alkoholika		1	27	2	2	2	22	3	3	0	1	63
	88: Lebensmittelzusatzstoffe		11	17	3	1	3	2	2	7	2	1	49
	89: Tabak	00: Tabak	80	136	5	5	7	37	0	7	1	2	280
		10: e-Zigaretten	1	5	1	0	3	1	0	3	1	1	16
	89: Tabak Ergebnis			81	141	6	5	10	38	0	10	2	3
90: Nahrungsergänzungsmittel			2	19	5	1	5	8	1	2	1	1	45
	00: Nahrungsergänzungsmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	10: Fettverbrenner		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	2	0	1	0		3
0	0	2	2	0	2	0		6
0	0	0	0	1	3	0		4
0	0	4	1	0	2	0		7
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	6	7	7	23	0		43
0	0	0	1	0	1	0		2
0	0	0	1	0	1	0		2
0	0	7	36	33	35	0		111
0	0	9	20	20	14	0		63
0	0	3	19	16	11	0		49
0	2	18	96	114	50	0		280
0	1	2	2	6	5	0		16
0	3	20	98	120	55	0		296
0	1	5	8	25	6	0		45
0	0	1	0	0	0	0		1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	NS

GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2021
Bericht für Anfragen nur aus Niedersachsen

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

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	
11: Nahrungs- und Genussmittel	90: Nahrungsergänzungsmittel Ergebnis		2	19	5	1	5	9	1	2	1	1	46
	99: Speisen und Getränke, n.n.bez.		78	312	67	40	31	106	49	164	34	25	906
11: Nahrungs- und Genussmittel Ergebnis			173	516	83	49	51	177	55	186	39	31	1360
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4
	92: Tränengase		0	6	5	1	3	2	0	2	0	0	19
	93: Waffen, n.n. bez.		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
12: Waffen Ergebnis			1	7	6	1	3	4	0	2	0	0	24
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			72	172	33	12	10	49	14	70	8	16	456
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)		32	50	18	4	10	91	23	34	4	7	273
	10: Ätherische Öle		12	35	1	2	1	5	5	8	5	3	77
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			44	85	19	6	11	96	28	42	9	10	350
Gesamtergebnis			1740	7666	996	485	794	2938	1255	1374	832	332	18412

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	6	8	25	6	0	46	
0	7	32	366	331	170	0	906	
0	11	70	511	512	256	0	1360	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	6	8	2	3	0	19	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	6	11	4	3	0	24	
0	4	6	115	200	131	0	456	
1	3	18	84	94	73	0	273	
0	0	1	30	35	11	0	77	
1	3	19	114	129	84	0	350	
5	349	1399	6351	7428	2877	3	18412	

GIZ-Nord Anhang 2 zum Jahresbericht 2021

(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	83,0	15288	89,9	6171	1174	2397	1065	281	5	1249	78,9	8845	4676	2972	221	49	0	927	81,9	272	88	80	26	4	0	74
Bedarfmittel	16,4	3015	9,5	653	197	257	52	5	0	142	20,7	2323	1238	803	39	6	0	237	11,7	39	18	10	3	0	0	8
Bedarfsgegenstände (ohne Reinigungs- und Raumlufmittel)	1,9	352	0,2	14	6	6	0	0	0	2	3,0	337	206	93	1	0	0	37	0,3	1	1	0	0	0	0	0
Kosmetika	7,1	1303	2,2	154	56	57	10	0	0	31	10,2	1142	666	402	13	0	0	61	2,1	7	6	1	0	0	0	0
Lebensmittel und Lebensmittelzusatzstoffe	5,5	1018	6,1	420	120	177	28	3	0	92	5,1	571	237	221	14	4	0	95	8,1	27	10	7	2	0	0	8
Tabakerzeugnisse	1,9	342	0,9	65	15	17	14	2	0	17	2,4	273	129	87	11	2	0	44	1,2	4	1	2	1	0	0	0
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	24,0	4421	18,2	1251	373	534	96	13	0	235	27,4	3073	1821	954	30	2	0	266	29,2	97	35	34	4	0	0	24
Bau-, Dicht- und Klebemittel	1,0	193	0,7	50	4	29	3	0	0	14	1,3	141	97	34	1	0	0	9	0,6	2	0	0	0	0	0	2
Farben, Lacke und Färbemittel	1,0	188	0,6	40	13	15	4	0	0	8	1,3	143	86	48	2	0	0	7	1,5	5	1	3	0	0	0	1
Leuchtbrennstoffe, Zünd- Duft-, Dekorations- u.ä. Chemie-Mittel	1,4	259	1,2	81	17	44	4	0	0	16	1,6	176	110	44	3	0	0	19	0,6	2	0	1	0	0	0	1
Reinigungs-, Putz- und Pflegemittel	14,3	2640	9,7	668	251	287	44	6	0	80	17,2	1929	1135	635	21	1	0	137	13,0	43	18	16	1	0	0	8
Chemische Mittel für technische Geräte, Verfahren und Erzeugnisse	5,2	959	5,3	367	68	146	39	6	0	108	4,9	548	301	167	3	1	0	76	13,3	44	15	14	3	0	0	12
Produkte für Pflanzen und Tiere	0,9	165	0,5	32	18	9	1	0	0	4	1,2	132	91	25	0	0	0	16	0,3	1	1	0	0	0	0	0
Chemisch- / Physikochemische Mittel - nicht klassifiziert	0,1	17	0,2	13	2	4	1	1	0	5	0,0	4	1	1	0	0	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Drogen	1,8	334	4,1	285	9	72	93	14	1	96	0,4	47	4	9	9	3	0	22	0,6	2	0	0	0	0	0	2
Heilmittel	34,2	6301	49,9	3428	469	1332	767	236	3	621	24,7	2765	1270	1017	128	37	0	313	32,5	108	24	30	17	4	0	33
Arzneimittel (human)	33,7	6206	49,3	3384	453	1314	765	236	3	613	24,3	2723	1250	1004	128	37	0	304	29,8	99	21	28	16	4	0	30
Homöopathika	0,5	89	0,1	6	2	3	0	0	0	1	0,7	89	49	32	0	0	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Arzneimittel (human) - nicht klassifiziert	0,2	30	0,1	7	0	2	1	0	0	4	0,2	21	3	2	0	0	0	16	0,6	2	0	0	0	0	0	2
Medizinprodukte	0,0	7	0,1	4	2	1	0	0	0	1	0,0	1	0	1	0	0	0	0	0,6	2	0	0	0	0	0	2
Veterinärmedikamente	0,5	88	0,6	40	14	17	2	0	0	7	0,4	41	20	12	0	0	0	9	2,1	7	3	2	1	0	0	1
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	4,6	843	5,3	366	87	133	40	10	0	96	4,1	461	255	134	7	1	0	64	4,8	16	5	5	2	0	0	4
Biozide Materialschutz-, Hygiene und Desinfektionsmittel	2,6	485	3,2	223	50	82	35	9	0	47	2,3	256	116	94	7	1	0	38	1,8	6	2	1	2	0	0	1
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1,9	348	2,0	135	35	49	5	1	0	45	1,8	203	138	40	0	0	0	25	3,0	10	3	4	0	0	0	3
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen - nicht klassifiziert	0,1	10	0,1	8	2	2	0	0	0	4	0,0	2	1	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse	0,1	24	0,1	6	1	3	1	0	0	1	0,2	18	3	8	5	0	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Pyrotechnische Erzeugnisse - zivil	0,1	23	0,1	5	1	2	1	0	0	1	0,2	18	3	8	5	0	0	2	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	1	0,0	1	0	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Erzeugnisse - nicht klassifiziert	1,9	350	2,6	182	38	66	16	3	1	58	1,4	158	85	47	3	0	0	23	3,0	10	6	1	0	0	0	3
Grundstoffe	1,9	350	2,6	182	38	66	16	3	1	58	1,4	158	85	47	3	0	0	23	3,0	10	6	1	0	0	0	3
Natürliche Umwelt	14,0	2578	6,9	472	93	173	40	8	0	158	18,4	2065	1157	579	33	1	0	295	12,3	41	12	7	0	0	0	22
Pilze	1,9	343	1,8	122	8	22	14	7	0	71	2,0	219	72	54	5	0	0	88	0,6	2	2	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	11,5	2124	4,5	308	83	134	21	1	0	69	15,9	1781	1055	507	26	1	0	192	10,5	35	9	6	0	0	0	20
Tiere	0,6	111	0,6	42	2	17	5	0	0	18	0,6	65	30	18	2	0	0	15	1,2	4	1	1	0	0	0	2
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	3,0	546	3,3	225	61	61	13	6	0	84	2,7	302	164	74	0	0	0	64	5,7	19	3	8	1	0	0	7
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	18412	100	6868	1328	2631	1118	295	5	1491	100	11212	5997	3625	254	50	0	1286	100	332	103	95	27	4	0	103
GESAMTSUMME	100	18412	100	6868	1328	2631	1118	295	5	1491	100	11212	5997	3625	254	50	0	1286	100	332	103	95	27	4	0	103
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