

Giftinformationszentrum-Nord

GIZ-Nord

der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

Jahresbericht für Schleswig-Holstein

 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 Schleswig-Holstein

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): 6817

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 **186**.

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 **70** technische Anfragen anteilig für Schleswig-Holstein auf diese Weise dokumentiert.

4.2. Monatliche Variation (Anzahl der Anrufe):

Januar	469	Juli	566
Februar	477	August	637
März	602	September	583
April	596	Oktober	598
Mai	599	November	538
Juni	640	Dezember	512

4.3. Übermittlungswege der Anfragen (Anzahl Anrufe)

Telefon: **6810**

Brief / Fax / E-Mail: **6**

persönlicher Besuch: **1**

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	3964	182	4146
Ärztin / Arzt	1959	15	1974
andere Heilberufe	686	11	697
Gesamtergebnis	6609	208	6817

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 **429** 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: **6155**

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

5.1.1. Geschlecht der Betroffenen (Anzahl)

männlich:	2780
weiblich:	3140
unbekannt:	235

bei den weiblichen Betroffenen wurden erfasst:

Schwangere:	14
Stillende:	7

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	93	549	68	86	276	541	294	188	100	26	2221
02: Tierarzneimittel	1	14	2	2	2	4	5	2	3	0	35
03: Chemische Produkte	193	824	83	35	25	197	58	45	162	40	1662
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	51	244	24	6	6	15	10	17	7	3	383
05: Pestizide	7	40	17	0	1	13	3	8	20	2	111
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	5	21	1	0	0	1	2	3	3	1	37
07: Drogen	0	3	0	4	19	69	4	0	1	0	100
08: Pflanzen	123	375	89	31	6	34	14	12	36	6	726
09: Pilze	5	40	2	4	0	11	12	5	10	1	90
10: Tiere	1	16	4	2	1	11	3	0	11	0	49
11: Nahrungs- und Genussmittel	62	158	34	23	19	66	25	10	73	6	476
12: Waffen	1	2	1	2	0	1	2	0	1	0	10
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	20	49	13	5	7	20	7	6	28	5	160
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	5	24	2	2	6	24	16	3	12	1	95
Gesamtergebnis	567	2359	340	202	368	1007	455	299	467	91	6155

o. A.: ohne Altersangabe in Jahren

Die Tabelle gibt einen Überblick auf die Verteilung der Vergiftungen auf verschiedene Noxen- und Altersgruppen. Alle dokumentierten Noxen wurden in ein dreistufiges, hierarchisches 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 tinformat ionszentren 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 Gifteinformationszentren 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:	5632
Arbeitsplatz (gewerblich):	67
Kindergarten:	45
Schulen:	44
Krankenhaus:	69
Justizvollzugsanstalten:	4
Unbekannt:	0
Andere:	294
Anzahl aller Vergiftungsfälle	6155

5.1.5. Vergiftungsumstände

	Anzahl
Akzidentell (unbeabsichtigt)	4360
Beabsichtigt	
Suizidal	840
Abusus	182
Fremdbeibringung	35
Unerwünschte Reaktion auf	
Medikament	8
Nahrungsmittel	0
Andere	0
Andere	730
Unbekannt	0
Anzahl aller Vergiftungsfälle	6155

5.1.6. Geschätzte Vergiftungsschweregrade

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

Noxen und Gewichtung der Intoxikationen (Übersicht)

Summe Vergiftungsverdachtsfälle Hauptgruppe	Gewichtung gestorben								Gesamtergebnis
		schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
01: Arzneimittel	2	107	357	837	595	321	2	2221	
02: Tierarzneimittel	0	0	1	15	13	6	0	35	
03: Chemische Produkte	1	5	43	571	830	212	0	1662	
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	0	0	6	147	202	28	0	383	
05: Pestizide	0	1	2	25	58	25	0	111	
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	0	0	0	9	23	5	0	37	
07: Drogen	0	8	25	26	7	34	0	100	
08: Pflanzen	0	2	20	238	369	97	0	726	
09: Pilze	0	0	5	17	26	42	0	90	
10: Tiere	0	0	3	21	17	8	0	49	
11: Nahrungs- und Genussmittel	0	1	36	179	161	99	0	476	
12: Waffen	0	0	2	4	1	3	0	10	
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	2	2	3	24	77	52	0	160	
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	1	0	6	37	34	17	0	95	
Gesamtergebnis	6	126	509	2150	2413	949	2	6155	

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

vermutetes Risiko	Anzahl
nicht eingestuft	945
davon: nicht dokumentiert	2
nicht beurteilbar	943
keine Kausalität	39
nicht toxisch oder symptomlos	2399
wahrscheinlich nicht toxisch (leichte Symptome)	2135
Vergiftung möglich oder manifeste Vergiftung	637
davon: mittelschwere Symptome	505
schwere Symptome	126
verstorben	6
Anzahl aller Expositionsfälle	6155

5.1.7. Procedere und Follow up

empfohlenes Procedere	Anzahl
Laienbehandlung	420
Arztvorstellung bei Symptomen	3032
Arztvorstellung	953
ambulante Überwachung	1
stationäre Überwachung	705
nicht erfasst / keine Empfehlung	1044
Anzahl aller Expositionsfälle	6155

In 71 Fällen wurde ein weiterer telefonischer Kontakt über den Verlauf mit zusätzlicher Information über den Schweregrad in der GIZ-Nord-Falldatenbank erfasst.

5.2. Tiervergiftungen

Insgesamt wurden 166 Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle bei Tieren im Jahr 2021 beraten.

Tierart	Anzahl
Hund	119
Katze	21
Pferd	9
Schaf	0
Rind	0
Vogel	0
unbekanntes Tier	0
andere Species	17
Anzahl aller Vergiftungsfälle mit Tieren	166

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	0
Identifizierung eines unbekanntes pharmazeutischen Produktes	1
Zusammensetzung eines Produktes	1
Information zu Lebensmittelzusätzen	0
Umweltgifte	1
Pflanzliche oder "natürliche" (aber keine pharmazeutischen) Produkte	9
Laboranalysen	3
Drogenberatung	1
Toxizität spezifischer Noxen	33
Wirkung von Medikamenten, Nahrungs- und Genussmitteln	5
Epidemiologische Anfragen zu spezifischen Noxen	5
Medikation in Schwangerschaft oder Stillzeit	1
Toxikologische Anfragen, nicht näher spezifiziert	27
Technische Anfragen	70
Andere	49
Anzahl aller Informationsanfragen	206

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	49578		
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

"Giftentfernung 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 Giftnformationszentren

Das Forschungsvorhaben wurde von allen Giftnformationszentren (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 Giftnformationszentren 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
[Pilzsaison 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, Giftnformationszentrum-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 Giftnformationszentrum 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, Giftnformationszentrum-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	SH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	Altersgruppe										Gesamtergebnis	
			<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	97: Medizinprodukte		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	
	98: Homöopatika		0	27	3	1	0	0	0	3	1	0	35	
	99: Arzneimittel, n.n.b.		0	1	3	3	0	1	1	0	0	0	9	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus	01: Zahnärztliche Präparate		2	10	2	0	0	0	0	1	0	1	16
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera		0	19	1	0	0	2	1	2	1	0	26
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva		2	2	0	0	5	5	1	0	0	0	15
		05: Gallen- und Lebertherapeutica		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		06: Laxantien		0	3	2	0	1	2	1	0	0	0	9
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel		1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4
		08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		10: Antidiabetica		0	2	1	0	0	3	2	2	3	1	14
		11: Vitamine		10	50	2	4	0	5	1	1	0	0	73
		12: Mineralpräparate		0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5
		A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		16	92	9	4	7	17	6	9	5	2	167
B: Blut- u. Blutbildungstherapeuti ca	01: Antithrombosemittel		0	4	1	0	0	0	2	0	4	0	11	
	02: Antihämorrhagica		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	11	20	4	0	35	
0	0	0	0	4	5	0	9	
0	0	0	6	7	3	0	16	
0	0	0	9	13	4	0	26	
0	0	2	5	6	2	0	15	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	3	2	3	0	9	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	2	10	1	1	0	14	
0	0	0	23	46	4	0	73	
0	0	0	1	4	0	0	5	
0	0	5	60	83	19	0	167	
0	0	0	5	4	2	0	11	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	Altersgruppe										Gesamtergebnis
			<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	Blutbildungstherapeuti	03: Antianämica	0	4	0	0	2	1	1	3	0	0	11
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	Ergebnis	0	9	1	0	2	1	3	3	4	0	23
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	6
		02: Antihypertonica	0	3	0	0	1	2	2	0	0	0	8
		03: Diuretika	0	3	0	0	0	1	2	0	2	0	8
		05: Vasoprotectiva	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		07: Betablocker	0	11	1	1	5	7	13	1	15	0	54
		08: Calciumantagonisten	0	2	0	1	3	4	4	0	6	0	20
		09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System	2	13	0	1	3	6	6	1	6	1	39
		10: Lipidsenker	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	6
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	Ergebnis	2	39	1	4	12	22	29	2	31	1	143
	D: Dermatica	01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	8
		02: Keratolytica und Hautschutzmittel	2	4	0	1	1	1	0	0	0	0	9
		03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel	1	6	1	0	0	1	0	0	2	0	11
		04: Antipruriginosa,incl Antihist.,Anaesthetica,etc.	3	7	0	0	0	0	0	1	0	0	11
		06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog.Zwecke	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4

Gewichtung	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
	0	0	1	10	7	5	0	23
	0	0	2	1	1	2	0	6
	0	0	3	2	1	2	0	8
	0	0	0	3	1	4	0	8
	0	0	0	1	0	1	0	2
	0	2	10	24	7	11	0	54
	0	3	7	7	2	1	0	20
	0	0	3	17	10	9	0	39
	0	0	0	3	3	0	0	6
	0	5	25	58	25	30	0	143
	0	0	0	2	6	0	0	8
	0	0	0	2	5	2	0	9
	0	0	0	5	5	1	0	11
	0	0	0	3	8	0	0	11
	0	0	1	1	2	0	0	4

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	D: Dermatica	07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	
		08: Antiseptica und Desinfizientien	1	11	0	0	0	4	3	3	2	0	24	
		10: Aknemittel	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
		11: Dermatica, weitere	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	
	D: Dermatica Ergebnis			12	40	1	1	1	9	5	6	4	0	79
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.		01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3
			02: Gynäkologica, sonstige	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
			03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	1	23	6	2	1	0	0	0	0	0	33
			04: Urologica	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			2	26	7	2	1	0	2	2	0	0	42
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone		01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
		02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch	3	3	0	0	1	0	1	0	0	0	8	
		03: Schilddrüsentherapeutika	6	31	10	0	2	2	3	1	0	0	55	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			9	36	10	1	3	2	4	1	0	0	66	
J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch		01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch	3	4	1	1	1	2	2	2	0	0	16	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	4	1	0	0	5	
0	0	3	11	9	1	0	24	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	1	0	2	1	0	4	
0	0	5	30	39	5	0	79	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	11	21	0	0	33	
0	0	0	3	1	1	0	5	
0	0	1	14	25	2	0	42	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	3	4	1	0	8	
0	0	1	12	42	0	0	55	
0	0	1	16	47	2	0	66	
0	0	0	5	9	2	0	16	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	systemischen Gebrauch	05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	0	1	2	0	0	1	0	0	2	0	6	
		07: Impfstoffe	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	J: Antiinfectiosa zum systemischen Gebrauch		Ergebnis	3	5	3	1	1	3	3	2	2	0	23
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica		0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	7
		02: Endocrin-Therapeutica		0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	6
		03: Immunmodulatoren		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		04: Immunsuppressiva		0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	6
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.		Ergebnis	0	7	1	0	0	3	4	2	3	0	20
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica		4	38	1	23	25	36	9	8	6	1	151
		02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke		0	8	0	0	0	0	1	1	0	0	10
		03: Muskelrelaxantien		0	2	0	2	1	1	2	1	2	0	11
		09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System		Ergebnis	4	49	1	25	26	37	12	10	8	1	173
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica		0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4
		02: Analgetica		12	23	2	8	66	62	32	7	18	3	233
03: Antiepileptica		0	3	0	3	8	43	19	5	14	0	95		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	0	3	2	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	5	12	5	0	23	
0	3	1	1	1	1	0	7	
0	0	1	3	2	0	0	6	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	3	1	0	6	
0	3	2	7	6	2	0	20	
0	9	17	62	48	15	0	151	
0	0	0	5	3	2	0	10	
0	1	1	6	1	2	0	11	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	10	18	74	52	19	0	173	
0	0	2	0	1	1	0	4	
0	21	51	75	48	38	0	233	
0	6	14	39	17	19	0	95	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	Nervensystem	04: Antiparkinsonmittel	0	1	0	0	0	2	3	1	4	1	12	
		05: Psycholeptica	0	8	2	6	57	169	87	19	56	10	414	
		06: Psychoanaleptica	0	14	3	15	66	107	56	15	21	3	300	
		07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	1	1	0	0	3	15	4	0	0	0	24	
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis			13	50	7	33	200	400	202	47	113	17	1082
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	01: Antiprotozoenmittel	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		02: Anthelmintica	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	
		03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel, Insektizid	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis			1	1	2	0	1	1	0	1	0	7	
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica	14	53	5	1	0	3	0	1	0	0	77	
02: Rachentherapeutica		0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
03: Asthmamittel		2	10	3	0	0	2	1	0	2	1	21		
05: Husten- u. Erkältungsmittel		9	66	3	2	8	5	2	3	0	1	99		
06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch		4	16	1	6	13	32	18	3	14	2	109		
07: Medik. m.W.a.d. Respirationstrakt, sonstige		0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	6		
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis			14	53	5	1	0	3	0	1	0	0	77	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	6	3	3	0	12	
0	28	114	166	41	64	1	414	
2	28	80	121	27	41	1	300	
0	0	6	10	1	7	0	24	
2	83	267	417	138	173	2	1082	
0	1	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	1	0	4	1	1	0	7	
0	0	0	20	49	8	0	77	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	8	7	6	0	21	
0	0	4	44	40	11	0	99	
0	5	27	42	14	21	0	109	
0	0	0	5	1	0	0	6	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis		29	151	12	9	21	43	22	7	16	5	315
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	7
		02: Otologica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe Ergebnis		2	3	0	0	0	0	1	1	1	0	8
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	04: Diagnostica	0	12	7	2	1	1	0	3	0	0	26
06: Nahrungsmittel, medizinische		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt Ergebnis		0	13	7	2	1	1	0	3	0	0	27	
01: Arzneimittel Ergebnis			93	549	68	86	276	541	294	100	188	26	2221
02: Tierarzneimittel			1	14	2	2	2	4	5	3	2	0	35
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		03: Dispersionsfarben	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		04: Künstlermalfarben	1	10	1	0	0	2	0	0	0	0	14
		05: Lacke	6	11	0	0	0	3	0	2	0	0	22
		08: Primer	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
09: Verdünnungsmittel/Anstrich		0	0	0	0	0	2	1	3	1	1	8	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	5	31	119	114	46	0	315	
0	0	0	2	3	2	0	7	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	3	2	0	8	
0	0	0	7	19	0	0	26	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	8	19	0	0	27	
2	107	357	837	595	321	2	2221	
0	0	1	15	13	6	0	35	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	0	0	1	12	1	0	14	
0	0	1	8	12	1	0	22	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	1	0	3	1	3	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	01: Anstrichstoffe	99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	4	4	0	0	0	1	0	4	0	0	13
	01: Anstrichstoffe		11	31	1	0	0	10	2	9	1	1	66
	02: Abfall		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	03: Abgase		3	5	1	1	0	1	0	2	0	0	13
	05: Anzündprodukte		1	9	0	0	0	2	0	0	1	0	13
	06: Bauhilfsstoffe		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
	07: Baustoffe		2	8	0	0	0	4	2	0	0	2	18
	08: Galvanische Elemente	10: Batterie	2	10	0	0	0	5	0	1	1	1	20
		11: Knopfzelle(n)	2	14	0	0	0	1	0	2	2	0	21
		12: Akkumulatoren	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0	7
	08: Galvanische Elemente	Ergebnis	5	24	1	2	1	6	1	4	3	1	48
	09: Brennstoffe, fest		2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	11: Brennstoffe, flüssig	13: Benzin	1	2	0	0	0	7	6	2	0	0	18
		14: Brennspritus	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	6
		15: Lampenöl	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		65: Petroleum	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	6
		99: Brennstoffe, flüssig n.n.b	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	11: Brennstoffe, flüssig	Ergebnis	1	7	0	0	0	13	8	3	1	1	34
	12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	13: Brennstoffe, gasförmig		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	15: Bürochemie		14	21	8	1	0	0	0	0	0	0	44

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	7	4	0	13	
0	1	2	16	38	9	0	66	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	6	4	1	0	13	
0	0	0	2	10	1	0	13	
0	0	1	1	1	0	0	3	
0	0	1	7	5	5	0	18	
0	0	1	2	12	5	0	20	
0	0	0	1	3	17	0	21	
0	0	0	4	2	1	0	7	
0	0	1	7	17	23	0	48	
0	0	0	3	6	0	0	9	
0	0	0	9	7	2	0	18	
0	0	1	1	1	3	0	6	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	5	1	0	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	17	10	6	0	34	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	12	30	2	0	44	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	16: Dekorationshilfsmittel		4	13	3	0	0	0	0	0	1	0	21	
	17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	18: Desinfektionsmittel	00: Desinfektionsmittel		0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4
		10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene		6	48	2	0	2	16	9	5	4	0	92
		20: Oberflächen-Desinfektionsmittel		2	24	0	2	2	12	4	9	2	1	58
		30: Trinkwasser-Desinfektion		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	40: Lebens- und Futtermittel-Desinfektion		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	
	18: Desinfektionsmittel Ergebnis		8	74	3	2	4	29	16	14	6	2	158	
	19: Desodorantien, techn.		7	20	1	1	0	2	0	1	2	0	34	
	20: Diagnostika/Reagentien		0	3	0	0	3	11	2	4	1	5	29	
	24: Enteismittel		0	6	3	0	0	1	1	0	0	0	11	
	25: Feuerlöschmittel		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
	29: Gase, technische		0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4	
30: Gefrierschutzmittel	00: Gefrierschutzmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	10: Scheiben-Frostschutz		0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	5	
	20: Kühler-Frostschutz		0	0	0	1	0	4	1	1	0	1	8	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	5	14	2	0	21	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	2	1	0	0	4	
0	0	7	39	29	17	0	92	
0	1	7	26	17	7	0	58	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	2	1	0	0	0	3	
0	1	17	68	47	25	0	158	
0	0	2	15	15	2	0	34	
1	1	2	14	2	9	0	29	
0	0	0	1	6	4	0	11	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	3	0	4	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	1	3	0	5	
0	0	0	2	2	4	0	8	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe								Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.			>70
03: Chemische Produkte	30: Gefrierschutzmittel Ergebnis		0	3	0	2	0	6	1	1	0	1	14
	37: Haushaltshilfsmittel,chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel,chem.te. 10: Kalt/Warm-Kompressen	10	24	10	6	3	1	0	2	0	0	56
	37: Haushaltshilfsmittel,chem.te. Ergebnis		5	34	6	3	0	2	0	1	0	1	52
	37: Haushaltshilfsmittel,chem.te. Ergebnis		15	58	16	9	3	3	0	3	0	1	108
	38: Hydraulikflüssigkeit		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	39: Kältemittel		0	3	0	0	1	3	0	1	0	0	8
	42: Klebstoff(e)		6	21	2	3	0	0	1	3	0	0	36
	43: Kühlmittel		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	44: Kunststoffertigungsstoff		1	7	1	0	0	1	0	1	0	0	11
	47: Leuchtstoffe		1	9	12	3	0	1	1	4	0	0	31
	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	49: Löt- und Schweißmittel (außer Schweißbrauche)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit 17: Hg-Thermometer 18: Thermometerflüssigkeit	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
			0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	7
			0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		1	5	2	0	0	0	0	3	2	1	14

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	3	8	0	14	
0	0	0	15	40	1	0	56	
0	0	0	8	31	13	0	52	
0	0	0	23	71	14	0	108	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	3	5	0	0	8	
0	0	0	14	22	0	0	36	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	3	7	0	0	11	
0	0	0	10	21	0	0	31	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	0	4	3	0	7	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	2	8	4	0	14	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	55: Photo/Photochemikalien		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)												
		19: Abflußreiniger	0	2	2	0	0	5	0	5	1	0	15
		20: Allzweckreiniger	11	29	4	1	2	5	1	8	2	0	63
		21: Backofen-Grill-Reiniger	0	5	1	0	1	5	0	9	0	1	22
		23: Entkalker	25	21	1	1	5	25	9	33	4	6	130
		24: Fleckentferner	2	6	0	0	0	5	0	3	0	1	17
		25: Fußbodenreiniger	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4
		26: Geschirreiniger, manuell	7	36	3	0	2	7	5	11	6	1	78
		27: Geschirreiniger, maschinell	10	59	0	1	0	3	0	1	6	1	81
		28: Geschirr-Maschinen-Reiniger	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		29: Glasreiniger	3	12	1	1	1	0	1	0	1	0	20
		30: Kunststoffreiniger	0	2	0	0	0	4	1	1	0	0	8
		32: Metallreiniger	1	4	0	0	0	1	0	1	0	1	8
		33: Möbelreiniger	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		35: Sanitärreiniger	19	90	0	2	0	11	2	9	5	4	142
		36: Schuh- und Lederreiniger	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	5
		38: Teppichreiniger	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		39: Waschmittel	4	71	1	0	1	5	0	2	0	0	84
		40: Waschlösungsmittel	5	21	1	0	1	2	0	1	0	0	31
	41: Klarspülmittel f. Geschirreiniger	2	19	0	0	0	0	2	1	0	0	24	
	66: Fassaden- und Steinreiniger	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	0	0	0	2
0	1	1	6	1	6	0	15
0	1	1	25	27	9	0	63
0	0	1	12	4	5	0	22
0	0	1	49	73	7	0	130
0	0	1	5	7	4	0	17
0	0	0	1	2	1	0	4
0	0	0	21	56	1	0	78
0	0	0	29	45	7	0	81
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	6	12	2	0	20
0	0	0	5	3	0	0	8
0	0	0	1	7	0	0	8
0	0	0	1	1	0	0	2
0	0	2	56	73	11	0	142
0	0	0	0	4	1	0	5
0	0	0	1	1	0	0	2
0	0	1	40	36	7	0	84
0	0	0	13	16	2	0	31
0	0	0	11	8	5	0	24
0	0	0	1	1	0	0	2

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	(einschl. Pflegemittel)	98: Industriereiniger	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	6
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	0	3	2	0	0	1	0	1	0	2	9
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)												
	Ergebnis		90	389	16	6	13	84	21	92	26	17	754
	58: Scherzartikel		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	59: Schmiermittel		0	7	0	0	0	4	0	1	0	1	13
	60: Schweißbrauche		0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	61: Spielwaren		14	81	9	4	0	1	0	0	0	0	109
	63: Textilhilfsmittel		1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	66: Wasseraufbereitungs mittel		0	4	3	0	0	5	0	5	1	3	21
	67: Zoologische Bedarfsartikel		2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	68: Bedarfsartikel		0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	99: Chemische Produkte, n.n.b.		2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
03: Chemische Produkte Ergebnis			193	824	83	35	25	197	58	162	45	40	1662
04: Kosmetika/Hygiene produkte	68: Haarpflegemittel	43: Haarfärbemittel	0	3	0	1	1	1	0	1	0	1	8
		44: Haarfestiger	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		45: Haarwasser	0	5	0	1	1	0	0	0	1	0	8
		46: Shampoo	6	33	0	0	1	2	1	0	2	0	45
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	68: Haarpflegemittel Ergebnis		6	43	3	2	4	3	1	1	3	1	67

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	3	1	1	0	6	
0	0	0	2	4	3	0	9	
0	2	9	288	383	72	0	754	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	7	2	0	13	
0	0	2	1	0	0	0	3	
0	0	1	26	75	7	0	109	
0	0	0	1	5	1	0	7	
0	0	0	9	7	5	0	21	
0	0	0	1	2	2	0	5	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	1	2	1	0	0	4	
1	5	43	571	830	212	0	1662	
0	0	0	5	3	0	0	8	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	7	1	0	0	8	
0	0	2	21	20	2	0	45	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	2	35	25	5	0	67	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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			
Kosmetika/Hygiene	69: Hautpflege Mittel	47: Badezusätze	3	21	5	0	0	3	0	0	0	0	32		
		49: Creme/Salbe	11	18	2	0	0	0	0	1	2	0	34		
		50: Deodorant flüssig	4	10	1	1	0	3	1	0	0	0	20		
		51: Gesichtswasser	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	5		
		52: Make up	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
		53: Öle	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	5		
		54: Parfüm/Rasierwasser	0	14	0	0	1	0	1	0	1	0	17		
		55: Seifen	5	49	6	0	0	4	2	0	1	0	67		
		56: Sonnenschutzmittel	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
		72: Puder	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
		99: Hautpflege Mittel, n.n. bez.	7	5	0	0	0	0	1	1	1	0	15		
		69: Hautpflege Mittel Ergebnis			37	144	14	1	2	10	6	2	6	0	222
		70: Kontaktlinsenpflege Mittel			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		71: Mund-/Zahnpflege Mittel	10: Zahnpasta	20: Mundwasser	5	24	2	1	0	0	0	0	0	1	33
30: Zahnprothesenreiniger	0			3	1	0	0	1	0	1	0	0	6		
40: andere Mund-/Zahnpflege Mittel	1			0	0	1	0	0	3	3	7	1	16		
	0			0	1	1	0	0	0	0	0	0	2		
71: Mund-/Zahnpflege Mittel Ergebnis			6	27	4	3	0	1	3	4	7	2	57		
72: Nagelpflege Mittel	10: Nagellack	20: Nagellackentferner	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	15		
			2	11	1	0	0	1	0	0	1	0	16		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	14	17	1	0	32	
0	0	0	10	22	2	0	34	
0	0	0	9	9	2	0	20	
0	0	0	1	4	0	0	5	
0	0	0	3	7	2	0	12	
0	0	0	3	2	0	0	5	
0	0	0	6	9	2	0	17	
0	0	2	23	41	1	0	67	
0	0	0	2	7	0	0	9	
0	0	0	1	3	2	0	6	
0	0	0	6	9	0	0	15	
0	0	2	78	130	12	0	222	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	12	21	0	0	33	
0	0	0	1	4	1	0	6	
0	0	1	6	5	4	0	16	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	20	31	5	0	57	
0	0	0	6	7	2	0	15	
0	0	1	7	6	2	0	16	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	
Kosmetika/Hygiene neprodukte	72: Nagelpflegemittel	30: Nagelkleber und - kleberentferner	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		99: Nagelpflegemittel nnb	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	72: Nagelpflegemittel Ergebnis		2	28	3	0	0	1	0	0	1	0	35	
04: Kosmetika/Hygiene produkte Ergebnis			51	244	24	6	6	15	10	7	17	3	383	
05: Pestizide	73: Akarizide	74: Attraktantien	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		75: Fungizide	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	5	
		76: Herbizid(e)	0	0	0	0	0	1	0	4	2	1	8	
		77: Holzschutzmittel	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	
		78: Insektizide	59: Phosphorsäureester	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	7
			60: Pyrethroid(e)	4	7	2	0	0	4	1	5	1	0	24
			61: Insektizide, n.n. bez.	0	12	1	0	0	0	0	3	1	1	18
	78: Insektizide Ergebnis		5	23	4	0	0	4	1	9	2	1	49	
	79: Molluskizide		0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	6	
	81: Repellentien		0	6	1	0	0	1	0	1	0	0	9	
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien 63: Phosphorwasserstoff- Derivate 64: Rodentizide, n.n. bez.		0	5	8	0	0	1	1	1	1	0	17
				0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
				1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
82: Rodentizid Ergebnis		1	6	9	0	1	2	1	1	2	0	23		
83: Saatgutbeizmittel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	14	15	5	0	35	
0	0	6	147	202	28	0	383	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	3	2	0	5	
0	0	0	3	1	4	0	8	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	1	6	0	0	7	
0	0	1	8	13	2	0	24	
0	0	0	4	11	3	0	18	
0	0	1	13	30	5	0	49	
0	0	0	0	3	3	0	6	
0	0	0	2	7	0	0	9	
0	1	0	2	7	7	0	17	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	3	1	0	4	
0	1	0	4	10	8	0	23	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	90: Schutzmittel für Baumaterialien (Biozid 10)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	94: Antifouling-Produkte (Biozid 21)		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
05: Pestizide Ergebnis			7	40	17	0	1	13	3	20	8	2	111
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		3	18	1	0	0	1	2	2	3	1	31
	85: Pflanzenpflegemittel		1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	99: Agrochemikalien (außer Pestizide), n.n.b.		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			5	21	1	0	0	1	2	3	3	1	37
07: Drogen	DC: Cannabinoide-Droge	00: Cannabinoide-Droge	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
		05: Haschisch (Cannabisharz)	0	2	0	0	1	6	1	0	0	0	10
		10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		20: synthetische Cannabinoide	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis		0	3	0	0	3	9	1	0	0	0	16
	DL: Liquid ecstasy		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
DO: Opiat-Drogen		10: Heroin	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	6

Gewichtung							Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	2	0	3
0	1	2	25	58	25	0	111
0	0	0	9	20	2	0	31
0	0	0	0	3	1	0	4
0	0	0	0	0	2	0	2
0	0	0	9	23	5	0	37
0	0	3	0	0	0	0	3
0	1	2	4	3	0	0	10
0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1	0	2
0	1	5	5	3	2	0	16
0	0	0	1	0	0	0	1
0	1	1	2	0	2	0	6

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	DO: Opiat-Drogen Ergebnis		0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	6
	DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	HL: LSD		0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	9
	HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	10
		05: Ecstasy	0	0	0	2	4	10	0	1	0	0	17
		10: Crystal Speed	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		15: Crystal	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	12
	PA: Amphetaminderivate Ergebnis		0	0	0	3	9	28	0	1	0	0	41
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	0	0	0	0	2	18	0	0	0	0	20
PK: Kokainderivate Ergebnis		0	0	0	0	2	18	0	0	0	0	20	
PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
Z: Drogen - nicht klassifiziert		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
07: Drogen Ergebnis			0	3	0	4	19	69	4	1	0	0	100
08: Pflanzen	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	1	2	0	2	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	5	0	3	0	9	
0	0	2	0	0	0	0	2	
0	1	3	1	0	5	0	10	
0	0	3	4	1	9	0	17	
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	4	2	1	0	5	0	12	
0	5	9	7	1	19	0	41	
0	1	6	5	2	6	0	20	
0	1	6	5	2	6	0	20	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	8	25	26	7	34	0	100	
0	0	0	1	0	1	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	2419: Dryopteris (Dryopteridaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	
		2779: FarnGattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis		0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	0	12	0	0	0	2	0	2	0	0	16	
		256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis		0	12	0	0	0	2	0	2	0	0	16
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	1787: Coniferen-Gattung (Coniferen-Familie)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		3625: Juniperus (Cupressaceae)		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		5323: Pinus (Pinaceae)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)		6	21	4	0	1	2	0	2	0	0	36
6693: Thuja (Cupressaceae)		3	7	2	0	0	0	0	1	0	0	13		
260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae) Ergebnis		10	29	6	0	1	2	1	4	0	0	53		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	0	0	1	5	10	0	16	
0	0	0	1	5	10	0	16	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	7	13	14	0	36	
0	0	0	7	4	2	0	13	
0	0	2	14	21	16	0	53	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		0163: Aesculus (Hippocastanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0181: Agapanthus (Alliaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0261: Allium (Alliaceae)	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	5
		0269: Alocasia (Araceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0271: Aloe (Aloaceae)	4	5	0	0	0	1	0	2	0	0	12
		0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	5
		0393: Anemone (Ranunculaceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		0451: Anthurium (Araceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		0505: Aralia (Araliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0549: Argyreia (Convolvulaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		0580: Aronia (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	0	10	2	1	0	3	0	1	0	1	18
		0749: Bambusa (Poaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		0795: Begonia (Begoniaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0803: Bellis (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
0821: Berberis (Berberidaceae)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	0	5	0	5	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	7	1	0	12	
0	0	0	3	2	0	0	5	
0	0	0	3	1	0	0	4	
0	0	0	1	1	0	0	2	
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	1	10	6	1	0	18	
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	2	1	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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 (Angiospermae)	1031: Brugmansia [Engelstrompete] (Solanaceae)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1087: Buxus (Buxaceae)	1	4	0	0	1	0	0	1	3	0	10
		1197: Campanula (Campanulaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		1239: Capsella (Brassicaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		1241: Capsicum (Solanaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		1281: Carpinus (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1437: Ceropogia (Asclepiadaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1631: Citrus (Rutaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1649: Claylonia (Portulacaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		1793: Conium (Apiaceae)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3
		1805: Convallaria (Convallariaceae)	0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	14
1843: Cornus (Cornaceae)	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	5		
1867: Corylus (Betulaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	6	1	0	10	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	0	0	2	10	2	0	14	
0	0	0	1	4	0	0	5	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	1885: Cotoneaster (Rosaceae)	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	17
		1907: Crassula (Crassulaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1909: Crataegus (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1931: Crocus (Iridaceae)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
		2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5
		2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	2	8	1	0	0	3	2	0	0	1	17
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2451: Echeveria (Crassulaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2585: Epipremnum (Araceae)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
2597: Eranthis (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
2675: Eschscholzia (Papaveraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	3	13	1	0	17	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	1	1	0	0	0	3	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	2	1	0	5	
0	0	1	3	9	4	0	17	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	10	0	0	14	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		2717: Euonymus (Celastraceae)	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	8
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	9	0	1	0	0	0	1	0	1	0	12
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		2911: Galium (Rubiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		3211: Hedera (Araliaceae)	4	12	4	1	1	0	1	1	0	0	24
		3253: Heliotropium (Boraginaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		3257: Helleborus (Ranunculaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		3391: Hosta (Hostaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		3621: Juglans (Juglandaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3645: Kalmia (Ericaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	3	1	4	0	8	
0	0	0	5	6	1	0	12	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	11	0	0	14	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	4	0	0	0	4	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	11	12	1	0	24	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	2	0	0	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	3	10	0	0	13	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	9
		3751: Lantana (Verbenaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		3881: Leucojum (Amaryllidaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	0	22	3	0	0	0	0	0	1	0	26
		3923: Lilium (Liliaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	0	8	1	0	1	0	0	0	0	0	10
		4077: Lupinus (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		4133: Macleaya (Papaveraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		4187: Malus (Rosaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		4199: Mandevilla (Apocynaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4469: Monstera (Araceae)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
4525: Muscari (Hyacinthaceae)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	4	1	3	0	9	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	7	17	2	0	26	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	5	5	0	0	10	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	4	0	0	5	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	0	1	0	4	
0	0	0	0	5	0	0	5	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	2	7	3	3	0	1	0	0	0	0	16
		4665: Nertera (Rubiaceae)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		4985: Papaver (Papaveraceae)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
		5135: Persea (Lauraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		5161: Petunia (Solanaceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	1	4	1	2	1	3	0	3	0	1	16
		5271: Physalis (Solanaceae)	0	5	2	1	0	0	0	2	0	0	10
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5497: Primula (Primulaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	2	42	6	0	0	2	1	1	0	1	55
		5625: Punica (Punicaceae)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		5641: Pyracantha (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5663: Quercus (Fagaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	2	4	1	4	0	0	0	0	0	0	11		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	10	6	0	0	16	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	6	0	0	6	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	3	0	3	
0	0	3	8	4	1	0	16	
0	0	2	2	6	0	0	10	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	17	37	1	0	55	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	6	5	0	0	11	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	5689: Raphanus (Brassicaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	5
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		5833: Robinia (Fabaceae)	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	8
		5859: Rosa (Rosaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5941: Salvia (Lamiaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	0	10	7	1	0	1	0	2	0	0	21
		5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6031: Schefflera (Araliaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6061: Schlumbergera (Cactaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6085: Scilla (Hyacinthaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6153: Senecio (Asteraceae)	0	3	1	0	0	1	0	2	0	0	7
		6263: Skimmia (Rutaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6277: Solanaceen-Gattung (Solanaceae)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
6283: Solanum (Solanaceae)	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	10		
6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
6335: Spathiphyllum (Araceae)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	3	2	0	5	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	7	0	8	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	4	16	1	0	0	21	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	4	0	0	7	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	3	5	2	0	10	
0	0	0	0	5	2	0	7	
0	0	0	3	12	1	0	16	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	6337: Spathodea (Bignoniaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		6537: Syngonium (Araceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6543: Syringa (Oleaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6705: Thymus (Lamiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6719: Tilia (Tiliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		6765: Trachycarpus (Arecaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		6891: Tulipa (Liliaceae)	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		6921: Ulmus (Ulmaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		7013: Vicia (Fabaceae)	0	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	11
		7035: Viscum (Viscaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7113: Wisteria (Fabaceae)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		7509: Zamioculcas (Araceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			109	330	79	28	5	30	13	30	12	6	642		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
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	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	5	0	0	8	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	9	0	2	0	11	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	2	0	4	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0 2 18 220 335 67 0 642								

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt	5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8
	272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt	Ergebnis	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8
08: Pflanzen Ergebnis			123	375	89	31	6	34	14	36	12	6	726
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	052: Claviceps (Hypocreaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		206: Peziza (Becherlingsverwandte [Pezizaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])		0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	6	
	032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	3	3	0	8	
0	0	0	2	3	3	0	8	
0	2	20	238	369	97	0	726	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	2	0	3	
0	0	1	0	0	2	0	3	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	2	2	0	2	0	6	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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)	036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4
		044: Cantharellus (Leistenpilze [Cantharellaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		084: Fomes (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		119: Hygrocybe (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		136: Kuehneromyces (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		164: Lepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	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	2	2	0	0	4	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
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	1	0	0	0	1	
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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)	184: Marasmius (Marasmiaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		196: Paneolina (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	7		
		204: Paxillus (Kremplinge [Paxillaceae])	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	1	4	1	2	0	5	2	1	1	0	17		
		256: Psilocybe (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5		
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		284: Sparassis (Sparassidaceae)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2		
		292: Stropharia (Strophariaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		304: Trametes (Coriolaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3		
		02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis			4	31	2	3	0	11	12	9	4	0	76
			04: Abteilung unbekannt	224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	1	8	0	1	0	0	0	0	1	0	11
04: Abteilung unbekannt Ergebnis			1	8	0	1	0	0	0	0	1	0	11		
09: Pilze Ergebnis			5	40	2	4	0	11	12	10	5	1	90		
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria]	220: Chrysaora (-)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	2	5	0	0	7	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	1	1	15	0	17	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	1	1	0	5	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	1	1	0	3	
09: Pilze Ergebnis							76	
0	0	4	16	24	32	0	76	
0	0	1	1	1	8	0	11	
0	0	1	1	1	8	0	11	
0	0	5	17	26	42	0	90	
0	0	1	0	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	008: Nesseltiere [Cnidaria]	950: Krustenanemonen-Gattung	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	008: Nesseltiere [Cnidaria] Ergebnis		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	016: Plattwürmer [Plathelminthes]	320: Echinococcus (- [Taeniidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	016: Plattwürmer [Plathelminthes] Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	080: Aronidae(Wegschnecken)-Gattung (Wegschnecken [Aronidae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		116: Bivalvia(Muscheln)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4
588: Opisthothelae-Gattung (-)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
824: Tarantula (-)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	6	

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

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	064: Apis (Bienen [Apoideae])	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		216: Chorthippus (Feldheuschrecken [Acrididae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		376: Formica (Ameisen [Formicidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		460: Insecta(Insekten)-Gattung (-)	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4
		518: Marienkäfer-Gattung (Marienkäfer [Coccinellidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		528: Meloidea(Ölkäfer)-Gattung (Ölkäfer [Meloidea])	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6
		542: Mimas (Schwärmer [Sphingidae])	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		568: Nematocera(Mücken)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		595: Palomena (Baumwanzen [Pentatomidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		856: Thaumetopoea	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2		
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		1	10	2	1	0	3	1	5	0	0	23

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	9	11	2	0	23	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	044: Anguis (Schleichen [Anguinae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		156: Bufo (Kröten [Bufonidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		560: Natrix (Nattern [Colubridae])	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		692: Rattus (Echte Mäuse [Muridae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		760: Serpentes (Schlangen)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		794: Spitzmäuse-Gattung (Spitzmäuse [Soricidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
		093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis			0	1	1	1	0	6	1	2	0
	096: Stamm unbek. []	396: Gattung unbekannt (Tierstamm nicht bestimmbar) (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
096: Stamm unbek. [] Ergebnis			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
10: Tiere Ergebnis			1	16	4	2	1	11	3	11	0	0	49
11: Nahrungs-und Genussmittel	87: Alkoholika		0	3	1	0	2	10	1	2	0	0	19

Gewichtung							Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	0	1	0	2
0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	2	0	1	0	3
093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis							12
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	3	21	17	8	0	49
0	1	3	6	5	4	0	19

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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	88: Lebensmittelzusatzstoffe		6	6	0	2	2	1	2	4	1	0	24	
	89: Tabak	00: Tabak	36	55	3	1	2	15	0	1	1	1	115	
		10: e-Zigaretten	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	5	
	89: Tabak Ergebnis			36	58	3	1	2	16	0	2	1	1	120
	90: Nahrungsergänzungsmittel	00: Nahrungsergänzungsmittel	1	12	1	3	1	2	2	0	0	0	22	
		10: Fettverbrenner	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	90: Nahrungsergänzungsmittel Ergebnis			1	12	1	3	1	2	3	0	0	0	23
99: Speisen und Getränke, n.n.bez.			19	79	29	17	12	37	19	65	8	5	290	
11: Nahrungs- und Genussmittel Ergebnis			62	158	34	23	19	66	25	73	10	6	476	
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	91: Sprengmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	92: Tränengase		0	1	1	2	0	0	2	1	0	0	7	
	93: Waffen, n.n. bez.		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12: Waffen Ergebnis			1	2	1	2	0	1	2	1	0	0	10	
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			20	49	13	5	7	20	7	28	6	5	160	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	9	9	6	0	24	
0	0	12	37	40	26	0	115	
0	0	0	2	0	3	0	5	
0	0	12	39	40	29	0	120	
0	0	0	5	15	2	0	22	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	5	16	2	0	23	
0	0	21	120	91	58	0	290	
0	1	36	179	161	99	0	476	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	2	3	0	2	0	7	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	4	1	3	0	10	
2	2	3	24	77	52	0	160	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

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

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
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.- Geb.)		1	18	1	1	5	18	12	9	2	1	68
	10: Ätherische Öle		4	6	1	1	1	6	4	3	1	0	27
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			5	24	2	2	6	24	16	12	3	1	95
Gesamtergebnis			567	2359	340	202	368	1007	455	467	299	91	6155

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	0	4	24	23	16	0	68	
0	0	2	13	11	1	0	27	
1	0	6	37	34	17	0	95	
6	126	509	2150	2413	949	2	6155	

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 Schleswig-Holstein

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	83,1	5113	89,5	2171	418	875	371	106	4	397	78,7	2863	1477	945	91	14	0	336	86,8	79	24	23	12	2	0	18
Bedarfmittel	15,7	969	9,7	235	65	95	25	1	0	49	19,9	725	371	254	16	0	0	84	9,9	9	3	3	2	0	0	1
Bedarfsgegenstände (ohne Reinigungs- und Raumluftmittel)	1,8	110	0,1	2	2	0	0	0	0	0	3,0	108	74	26	1	0	0	7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Kosmetika	6,2	383	2,1	52	13	25	6	0	0	8	9,0	328	188	120	0	0	0	20	3,3	3	1	2	0	0	0	0
Lebensmittel und Lebensmittelzusatzstoffe	5,4	333	6,4	154	46	60	14	1	0	33	4,8	174	57	74	8	0	0	35	5,5	5	2	1	2	0	0	0
Tabakerzeugnisse	2,3	143	1,1	27	4	10	5	0	0	8	3,2	115	52	34	7	0	0	22	1,1	1	0	0	0	0	0	1
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	23,0	1413	17,9	433	140	192	15	4	1	81	25,9	941	572	276	4	0	0	89	42,9	39	13	11	2	0	0	13
Bau-, Dicht- und Klebemittel	0,9	57	0,6	15	0	11	2	0	0	2	1,1	40	27	11	0	0	0	2	2,2	2	1	0	0	0	0	1
Farben, Lacke und Färbemittel	1,1	66	0,9	22	4	9	2	1	0	6	1,2	43	34	7	0	0	0	2	1,1	1	0	0	0	0	0	1
Leuchtbrennstoffe, Zünd-, Duft-, Dekorations- u.ä. Chemie-Mittel	1,3	80	1,4	33	12	13	1	0	0	7	1,2	45	29	13	0	0	0	3	2,2	2	1	1	0	0	0	0
Reinigungs-, Putz- und Pflegemittel	14,7	903	10,4	253	95	112	7	2	0	37	17,4	632	370	209	3	0	0	50	19,8	18	9	6	1	0	0	2
Chemische Mittel für technische Geräte, Verfahren und Erzeugnisse	4,2	258	4,0	98	25	41	3	1	1	27	4,0	147	89	29	0	0	0	29	14,3	13	2	3	1	0	0	7
Produkte für Pflanzen und Tiere	0,7	45	0,4	10	3	5	0	0	0	2	0,9	32	23	6	0	0	0	3	3,3	3	0	1	0	0	0	2
Chemisch- / Physikochemische Mittel - nicht klassifiziert	0,1	4	0,1	2	1	1	0	0	0	0	0,1	2	0	1	1	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Drogen	1,6	100	3,6	87	4	24	24	8	0	27	0,4	13	3	2	1	0	0	7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Heilmittel	36,7	2257	51,2	1241	177	483	289	91	2	199	27,2	990	424	363	62	14	0	127	28,6	26	7	6	7	2	0	4
Arzneimittel (human)	36,1	2221	50,5	1225	169	479	288	91	2	196	26,7	970	419	352	62	14	0	123	28,6	26	7	6	7	2	0	4
Homöopathika	0,6	35	0,2	4	0	1	0	0	0	3	0,9	31	20	10	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Arzneimittel (human) - nicht klassifiziert	0,1	9	0,1	2	1	0	0	0	0	1	0,2	7	3	0	0	0	0	4	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinprodukte	0,0	1	0,0	1	0	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Veterinärmedikamente	0,6	35	0,6	15	8	4	1	0	0	2	0,5	20	5	11	0	0	0	4	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Heilmittel - nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen	4,4	269	4,6	112	18	52	14	2	0	26	4,2	153	86	39	4	0	0	24	4,4	4	1	2	1	0	0	0
Biozide Materialschutz-, Hygiene und Desinfektionsmittel	2,6	158	2,8	68	6	38	12	1	0	11	2,4	88	40	30	4	0	0	14	2,2	2	1	0	1	0	0	0
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1,8	111	1,8	44	12	14	2	1	0	15	1,8	65	46	9	0	0	0	10	2,2	2	0	2	0	0	0	0
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen - 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
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse	0,2	10	0,2	4	0	2	1	0	0	1	0,2	6	1	2	1	0	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Pyrotechnische Erzeugnisse - zivil	0,1	8	0,1	3	0	1	1	0	0	1	0,1	5	0	2	1	0	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Waffen und militärische Spezialerzeugnisse	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
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse - nicht klassifiziert	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Erzeugnisse - nicht klassifiziert	1,5	95	2,4	59	14	27	3	0	1	14	1,0	35	20	9	3	0	0	3	1,1	1	0	1	0	0	0	0
Grundstoffe	1,5	95	2,4	59	14	27	3	0	1	14	1,0	35	20	9	3	0	0	3	1,1	1	0	1	0	0	0	0
Natürliche Umwelt	14,1	865	7,5	181	36	64	16	2	0	63	18,6	677	374	210	12	0	0	81	7,7	7	2	2	0	0	0	3
Pilze	1,5	90	1,6	40	5	7	5	0	0	23	1,3	49	21	10	0	0	0	18	1,1	1	0	0	0	0	0	1
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	11,8	726	4,8	116	26	46	9	2	0	33	16,6	604	341	190	11	0	0	62	6,6	6	2	2	0	0	0	2
Tiere	0,8	49	1,0	25	5	11	2	0	0	7	0,7	24	12	10	1	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Natürliche Umwelt - sonstiges / nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Reste und Lasten der Zivilisation	2,9	177	3,0	73	27	17	4	2	1	22	2,7	99	55	12	2	0	0	30	5,5	5	0	2	1	0	1	1
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	6155	100	2425	481	956	391	110	5	482	100	3639	1906	1167	105	14	0	447	100	91	26	27	13	2	1	22
GESAMTSUMME	100	6155	100	2425	481	956	391	110	5	482	100	3639	1906	1167	105	14	0	447	100	91	26	27	13	2	1	22
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