

Giftinformationszentrum-Nord

GIZ-Nord

der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

Jahresbericht für Hamburg

 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 Hamburg

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): 6276

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 **190**.

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 **55** technische Anfragen anteilig für Hamburg auf diese Weise dokumentiert.

4.2. Monatliche Variation (Anzahl der Anrufe):

Januar	489	Juli	504
Februar	434	August	559
März	535	September	580
April	510	Oktober	548
Mai	517	November	547
Juni	564	Dezember	489

4.3. Übermittlungswege der Anfragen (Anzahl Anrufe)

Telefon: **6273**

Brief / Fax / E-Mail: **3**

persönlicher Besuch: **0**

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	3885	161	4046
Ärztin / Arzt	1877	9	1886
andere Heilberufe	336	8	344
Gesamtergebnis	6098	178	6276

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 **360** 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: **5758**

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

5.1.1. Geschlecht der Betroffenen (Anzahl)

männlich:	2574
weiblich:	2928
unbekannt:	256

bei den weiblichen Betroffenen wurden erfasst:

Schwangere:	46
Stillende:	12

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	114	499	76	68	176	555	230	159	92	41	2010
02: Tierarzneimittel	0	10	0	0	0	1	2	0	0	0	13
03: Chemische Produkte	212	755	83	37	16	201	57	42	218	36	1657
04: Kosmetika/Hygiene-Produkte	53	259	21	8	5	10	4	9	22	2	393
05: Pestizide	8	46	12	0	13	10	7	4	7	6	113
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	4	17	0	0	0	3	1	2	2	0	29
07: Drogen	1	1	3	5	13	89	10	0	7	0	129
08: Pflanzen	110	278	52	10	3	31	9	5	37	3	538
09: Pilze	6	43	8	2	0	21	5	4	10	8	107
10: Tiere	2	11	1	0	1	7	6	1	2	0	31
11: Nahrungs- und Genussmittel	56	157	30	19	13	81	12	12	67	6	453
12: Waffen	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	8
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	25	38	14	5	4	9	1	4	23	5	128
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	11	31	3	1	3	40	7	3	40	10	149
Gesamtergebnis	602	2151	304	155	247	1059	351	245	527	117	5758

o. A.: ohne Altersangabe in Jahren

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

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

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

Im Forschungsprojekt „**Toxikologischer Dokumentations- und Informationsverbund**“ (TDI, <http://www.tdi-network.org>) der deutschen Gif tinfor mationszentren 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:	5234
Arbeitsplatz (gewerblich):	112
Kindergarten:	52
Schulen:	36
Krankenhaus:	70
Justizvollzugsanstalten:	9
Unbekannt:	0
Andere:	245
Anzahl aller Vergiftungsfälle	5758

5.1.5. Vergiftungsumstände

	Anzahl
Akzidentell (unbeabsichtigt)	4170
Beabsichtigt	
Suizidal	647
Abusus	222
Fremdbeibringung	26
Unerwünschte Reaktion auf	
Medikament	22
Nahrungsmittel	2
Andere	4
Andere	665
Unbekannt	0
Anzahl aller Vergiftungsfälle	5758

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	1	94	275	711	633	295	1	2010
02: Tierarzneimittel	0	0	1	3	4	5	0	13
03: Chemische Produkte	0	2	51	581	820	203	0	1657
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	0	0	2	141	226	23	1	393
05: Pestizide	0	0	3	25	53	32	0	113
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	0	0	0	5	19	5	0	29
07: Drogen	0	9	37	32	5	46	0	129
08: Pflanzen	0	2	11	159	285	81	0	538
09: Pilze	0	2	8	27	17	53	0	107
10: Tiere	0	0	5	9	9	8	0	31
11: Nahrungs- und Genussmittel	1	2	17	178	155	100	0	453
12: Waffen	0	0	1	3	2	2	0	8
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	0	1	3	19	59	46	0	128
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	0	21	4	46	45	33	0	149
Gesamtergebnis	2	133	418	1939	2332	932	2	5758

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

vermutetes Risiko	Anzahl
nicht eingestuft	922
davon: nicht dokumentiert	2
nicht beurteilbar	920
keine Kausalität	44
nicht toxisch oder symptomlos	2320
wahrscheinlich nicht toxisch (leichte Symptome)	1923
Vergiftung möglich oder manifeste Vergiftung	549
davon: mittelschwere Symptome	414
schwere Symptome	133
verstorben	2
Anzahl aller Expositionsfälle	5758

5.1.7. Procedere und Follow up

empfohlenes Procedere	Anzahl
Laienbehandlung	425
Arztvorstellung bei Symptomen	2818
Arztvorstellung	923
ambulante Überwachung	3
stationäre Überwachung	670
nicht erfasst / keine Empfehlung	919
Anzahl aller Expositionsfälle	5758

In **84** Fällen wurde ein weiterer telefonischer Kontakt über den Verlauf mit zusätzlicher Information über den Schweregrad in der GIZ-Nord-Falldatenbank erfasst.

5.2. Tierversgiftungen

Insgesamt wurden **117** Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle bei Tieren im Jahr 2021 beraten.

Tierart	Anzahl
Hund	92
Katze	21
Pferd	0
Schaf	0
Rind	0
Vogel	0
unbekanntes Tier	0
andere Species	4
Anzahl aller Vergiftungsfälle mit Tieren	117

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	0
Zusammensetzung eines Produktes	0
Information zu Lebensmittelzusätzen	1
Umweltgifte	1
Pflanzliche oder "natürliche" (aber keine pharmazeutischen) Produkte	9
Laboranalysen	3
Drogenberatung	0
Toxizität spezifischer Noxen	31
Wirkung von Medikamenten, Nahrungs- und Genussmitteln	6
Epidemiologische Anfragen zu spezifischen Noxen	3
Medikation in Schwangerschaft oder Stillzeit	2
Toxikologische Anfragen, nicht näher spezifiziert	23
Technische Anfragen	55
Andere	43
Anzahl aller Informationsanfragen	177

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	49563		
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
[Pilzsaaison in Lübeck startet: Vorsicht beim Sammeln!](#)
- 23.08.2021
Shz
[Blumen im Garten: Tödliche Schönheit im Garten - So gefährlich ist der Fingerhut](#)
- 02.08.2021
08:08 Uhr, 17:15 Uhr, Guten Morgen Deutschland, Brisant
Thema: "**Bärenklau - das müssen Sie über die giftige Pflanze wissen**" mit Dr.

- Martin Ebbecke, 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	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe									Gesamtergebnis		
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70		Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	97: Medizinprodukte		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	98: Homöopatika		2	15	1	0	1	0	0	0	0	1	1	21
	99: Arzneimittel, n.n.b.		0	3	3	0	0	0	2	0	0	0	1	9
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus													
	01: Zahnärztliche Präparate		1	4	1	0	0	1	2	4	1	0	0	14
	02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera		1	8	0	0	0	4	2	0	0	0	0	15
	03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva		2	9	0	1	0	1	0	0	1	0	0	14
	04: Antiemetica		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	05: Gallen- und Lebertherapeutica		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	06: Laxantien		0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	0	7
	07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel		1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	08: Abmagerungsmittel, excl Diätprodukte		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	10: Antidiabetica		1	1	0	0	0	2	6	0	0	2	0	12
	11: Vitamine		14	60	12	3	0	6	1	3	1	2	0	102
	12: Mineralpräparate		0	7	2	0	1	3	0	3	1	1	0	18
13: Stärkungsmittel (Tonics)		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
14: Anabolica zum systemischen Gebrauch		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
16: Medik. m.W.a. Verdauung u. Metabolismus,sonst.		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	1	5	14	1	0	21	
0	0	0	3	2	4	0	9	
0	0	1	1	10	2	0	14	
0	0	1	1	12	1	0	15	
0	0	3	7	3	1	0	14	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	2	3	1	1	0	7	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	1	1	5	2	3	0	12	
0	0	1	10	84	7	0	102	
0	1	0	4	8	5	0	18	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	1	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		21	96	15	7	1	21	14	12	5	5	197	
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica	01: Antithrombosemittel	0	2	0	1	0	2	4	1	9	1	20	
		02: Antihämorrhagica	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
		03: Antianämica	0	6	1	0	1	1	0	0	0	1	10	
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica Ergebnis		1	8	1	2	1	3	4	1	9	2	32	
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel		0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	6
		02: Antihypertonica		0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	6
		03: Diuretika		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
		05: Vasoprotectiva		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		07: Betablocker		1	4	0	2	2	5	9	1	10	0	34
		08: Calciumantagonisten		1	2	0	0	2	4	7	1	5	1	23
		09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System		1	15	1	0	1	3	5	1	4	1	32
		10: Lipidsenker		0	2	0	0	0	2	2	0	0	1	7
C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System Ergebnis		4	27	1	2	5	16	27	3	23	3	111		
D: Dermatica		01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch		2	6	2	0	0	1	0	1	0	0	12
	02: Keratolytica und Hautschutzmittel		0	9	0	0	0	1	0	1	0	0	11	
	03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel		3	6	0	0	0	0	0	1	0	0	10	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	2	9	36	126	24	0	197	
0	0	1	7	9	3	0	20	
0	0	1	0	1	0	0	2	
0	0	1	2	6	1	0	10	
0	0	3	9	16	4	0	32	
0	1	2	1	0	2	0	6	
0	0	0	3	0	3	0	6	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	2	6	11	8	7	0	34	
0	3	6	8	4	2	0	23	
0	0	2	13	11	6	0	32	
0	0	0	2	3	2	0	7	
0	6	16	39	27	23	0	111	
0	0	0	1	10	1	0	12	
0	0	0	7	4	0	0	11	
0	0	0	0	10	0	0	10	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
01: Arzneimittel	D: Dermatica	04: Antipruriginosa,incl Antihist.,Anaesthetica,etc.	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
		07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	6	
		08: Antiseptica und Desinfizientien	4	8	0	0	1	4	2	1	4	1	25	
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		10: Aknemittel	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		11: Dermatica, weitere	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5	
	D: Dermatica Ergebnis			14	39	2	0	1	6	2	6	5	1	76
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.		01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	1	4	0	1	1	0	2	0	0	9
			03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	3	10	1	0	0	0	1	2	0	1	18
			04: Urologica	0	2	0	0	0	2	1	0	2	0	7
G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			3	13	5	0	1	3	2	4	2	1	34	
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone		01: Hypophysen-, Hypothalamushormone und - Analoga	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
		02: Corticosteroide zum systemischen Gebrauch	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
		03: Schilddrüsentherapeutika	18	39	5	1	0	5	1	0	3	1	73	
		05: Mittel z. Erhaltung der Calciumhomöostase	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	2	3	0	0		5
0	0	0	0	6	0	0		6
0	1	4	10	7	3	0		25
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	1	0	3	1	0		5
0	1	5	20	45	5	0		76
0	0	0	0	4	5	0		9
0	0	0	4	13	1	0		18
0	0	0	6	1	0	0		7
0	0	0	10	18	6	0		34
0	0	0	2	0	0	0		2
0	0	0	1	3	0	0		4
0	0	0	15	54	4	0		73
0	0	0	0	0	1	0		1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis		19	41	5	1	0	8	2	0	3	1	80
	J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch	01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch	4	5	5	0	1	5	2	2	0	1	25
		04: Mittel gegen Mykobakterien	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		07: Impfstoffe	0	2	1	0	0	1	0	2	1	0	7
	J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch Ergebnis		4	8	6	0	1	8	2	4	1	1	35
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	0	0	0	0	4	1	0	3	0	8
		02: Endocrin-Therapeutica	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		04: Immunsuppressiva	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	6
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis		0	4	0	0	0	5	3	0	3	0	15
M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	2	38	4	11	20	33	8	5	5	2	128	
	02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	03: Muskelrelaxantien	0	0	2	0	0	7	2	2	1	0	14	
	04: Gichtmittel	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	18	57	5	0	80	
0	0	2	4	16	3	0	25	
0	1	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	2	2	3	0	7	
0	1	2	7	18	7	0	35	
0	1	1	3	1	2	0	8	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	3	1	0	6	
0	1	1	5	4	4	0	15	
0	3	6	55	53	11	0	128	
0	0	0	3	1	2	0	6	
0	1	2	5	3	3	0	14	
0	0	0	1	2	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	Musculo-skeletale System	05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	
		09: Medik. m.W.a.d.muskulo-skeletale System, sonst.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System Ergebnis			3	46	6	11	20	41	10	7	8	3	155
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem													
		01: Anaesthetica	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	
		02: Analgetica	13	39	6	16	48	73	19	6	16	3	239	
		03: Antiepileptica	2	1	2	5	11	29	14	4	5	1	74	
		04: Antiparkinsonmittel	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	5	
		05: Psycholeptica	2	5	3	7	43	159	71	10	52	6	358	
		06: Psychoanaleptica	0	4	0	8	28	106	39	13	12	4	214	
	07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	0	0	1	1	2	8	3	1	2	0	18		
N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis			17	50	13	37	132	380	146	34	89	15	913	
P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents														
	01: Antiprotozoenmittel	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2		
	02: Anthelmintica	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3		
	03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel, Insektizid	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3		
P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis			0	4	1	0	0	2	1	0	0	0	8	
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt														
	01: Rhinologica	11	44	1	0	0	0	0	1	0	1	58		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	4	8	64	62	17	0	155	
0	0	3	0	0	2	0	5	
0	21	45	79	56	37	1	239	
0	5	9	37	17	6	0	74	
0	0	1	2	1	1	0	5	
0	23	88	146	31	70	0	358	
0	24	46	90	22	32	0	214	
1	1	4	5	0	7	0	18	
1	74	196	359	127	155	1	913	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	2	1	0	0	0	3	
0	0	0	2	1	0	0	3	
0	0	2	4	1	1	0	8	
0	0	0	18	32	8	0	58	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	Respirationstrakt	03: Asthmamittel	1	2	1	0	0	2	3	3	0	0	12	
		05: Husten- u. Erkältungsmittel	6	48	2	1	4	6	2	3	3	1	76	
		06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch	3	29	5	4	9	51	8	6	6	2	123	
		07: Medik. m.W.a.d.Respirationstrakt, sonstige	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis			21	124	9	5	13	59	13	14	9	4	271
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	8	
	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe Ergebnis			3	3	1	1	0	0	0	0	0	8	
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
			03: Therapeutica, sonstige	0	15	6	1	0	2	1	5	1	0	31
			04: Diagnostica	0	15	6	1	0	2	1	5	1	0	31
		07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige	1	1	1	1	0	1	0	2	0	1	8	
		08: Kontrastmittel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
		20: Chirurgie-Hilfsmittel	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt Ergebnis			1	17	7	2	0	3	2	7	1	3	43	
01: Arzneimittel Ergebnis			114	499	76	68	176	555	230	92	159	41	2010	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	4	7	1	0	12	
0	0	3	30	33	10	0	76	
0	5	29	59	18	12	0	123	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	5	32	111	92	31	0	271	
0	0	0	3	5	0	0	8	
0	0	0	3	5	0	0	8	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	11	14	6	0	31	
0	0	0	5	2	1	0	8	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	18	17	8	0	43	
1	94	275	711	633	295	1	2010	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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		
02:														
Tierarzneimittel			0	10	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		03: Dispersionsfarben	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		04: Künstlermal Farben	2	13	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17
		05: Lacke	3	7	1	0	0	2	0	2	2	0	0	17
		08: Primer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	0	2	0	0	0	1	0	2	0	1	0	6
		99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
	01: Anstrichstoffe	Ergebnis	7	28	2	0	0	5	0	5	3	1	0	51
	02: Abfall		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	03: Abgase		2	0	3	3	0	11	1	3	0	0	0	23
	05: Anzündprodukte		2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	06: Bauhilfsstoffe	00: Bauhilfsstoffe	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
		10: Tapetenablöser	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	06: Bauhilfsstoffe	Ergebnis	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4
	07: Baustoffe		1	4	1	1	0	1	2	2	0	1	0	13
	08: Galvanische Elemente	10: Batterie	3	7	1	0	0	5	0	6	2	1	0	25
		11: Knopfzelle(n)	3	11	1	0	0	1	0	1	1	1	0	19
		12: Akkumulatoren	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4
	08: Galvanische Elemente	Ergebnis	6	18	2	0	0	7	0	9	3	3	0	48
	09: Brennstoffe, fest		1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	3	4	5	0	0	13
0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	3	0	0	0	3
0	0	0	7	9	1	0	0	17
0	0	2	4	9	2	0	0	17
0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	1	2	3	0	0	0	6
0	0	0	2	2	2	0	0	6
0	0	3	17	26	5	0	0	51
0	0	0	1	2	0	0	0	3
0	0	3	10	8	2	0	0	23
0	0	0	1	8	0	0	0	9
0	0	0	2	1	0	0	0	3
0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	3	1	0	0	0	4
0	0	1	4	7	1	0	0	13
0	0	0	7	11	7	0	0	25
0	0	0	0	5	14	0	0	19
0	0	0	3	1	0	0	0	4
0	0	0	10	17	21	0	0	48
0	0	0	1	6	1	0	0	8

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	11: Brennstoffe, flüssig	13: Benzin	0	0	0	0	0	5	0	2	0	1	8	
		14: Brennspritus	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
		65: Petroleum	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	8	
		99: Brennstoffe, flüssig n.n.b	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	11: Brennstoffe, flüssig Ergebnis			5	2	0	1	0	5	2	3	0	1	19
	13: Brennstoffe, gasförmig			0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	15: Bürochemie			13	34	5	1	0	0	0	0	0	0	53
	16: Dekorationshilfsmittel			9	6	3	1	0	0	0	0	0	0	19
	17: Dentalmaterialien (außer Amalgam)			0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	18: Desinfektionsmittel		00: Desinfektionsmittel	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0	7
			10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	6	59	1	4	0	22	3	6	6	2	109
			20: Oberflächen-Desinfektionsmittel	4	19	3	3	1	14	4	21	2	5	76
			50: Veterinär-Desinfektion	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	18: Desinfektionsmittel Ergebnis			10	81	4	9	2	38	7	27	8	7	193
19: Desodorantien, techn.			6	23	0	1	0	1	0	3	1	0	35	
20: Diagnostika/Reagentien			1	5	1	1	3	16	2	15	2	1	47	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	2	4	1	1	0	8	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	3	0	4	0	8	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	3	9	2	5	0	19	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	23	27	3	0	53	
0	0	0	10	6	3	0	19	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	2	1	3	0	7	
0	0	11	44	38	16	0	109	
0	0	5	41	16	14	0	76	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	18	87	55	33	0	193	
0	0	0	19	15	1	0	35	
0	0	5	19	8	15	0	47	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	21: Druckereihilfsmittel		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	24: Enteisungsmittel		2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	6	
	25: Feuerlöschmittel		0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	
	29: Gase, technische		0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	
	30: Gefrierschutzmittel	00: Gefrierschutzmittel		0	1	0	1	0	2	1	3	0	0	8
		10: Scheiben-Frostschutz		0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4
		20: Kühler-Frostschutz		1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7
	30: Gefrierschutzmittel Ergebnis		1	4	0	1	0	7	2	4	0	0	19	
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel, chem.te.		6	18	5	3	0	2	1	3	1	0	39
		10: Kalt/Warm-Kompressen		8	20	9	0	2	2	0	2	0	1	44
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te. Ergebnis		14	38	14	3	2	4	1	5	1	1	83	
	39: Kältemittel		0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	7	
	42: Klebstoff(e)		4	16	1	1	1	4	1	4	0	0	32	
	43: Kühlmittel		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	44: Kunststofffertigungsverfahren		4	2	1	0	0	2	0	3	0	0	12	
	47: Leuchtstoffe		2	25	11	2	0	3	0	2	0	1	46	
48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6		
50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit		0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	3	3	0	6	
0	0	0	3	0	1	0	4	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	2	1	5	0	8	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	1	0	4	2	0	0	7	
0	1	0	7	5	6	0	19	
0	0	0	8	30	1	0	39	
0	0	0	4	32	8	0	44	
0	0	0	12	62	9	0	83	
0	0	0	3	2	2	0	7	
0	0	0	13	16	3	0	32	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	4	6	1	0	12	
0	0	0	13	31	2	0	46	
0	0	0	2	2	2	0	6	
0	0	0	1	3	0	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	techn.	17: Hg-Thermometer	0	5	0	0	0	2	1	0	0	1	9	
		18: Thermometerflüssigkeit	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		99: Meßmittel, chem.-techn., n.n.b.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis			0	7	1	0	0	4	1	2	0	1	16
	51: Metallurgiehilfsmittel			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	55: Photo/Photochemikalien			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)													
			19: Abflußreiniger	0	3	1	0	0	7	5	10	1	0	27
			20: Allzweckreiniger	4	31	1	0	0	6	3	3	1	1	50
			21: Backofen-Grill-Reiniger	0	3	2	0	0	5	0	4	1	0	15
		23: Entkalker	28	19	1	4	3	18	11	39	5	5	133	
		24: Fleckentferner	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	6	
		25: Fußbodenreiniger	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
		26: Geschirreiniger, manuell	7	29	2	2	0	7	2	16	3	1	69	
		27: Geschirreiniger, maschinell	13	42	1	1	0	1	1	4	2	1	66	
		28: Geschirr-Maschinen-Reiniger	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		29: Glasreiniger	3	17	3	0	1	2	1	1	0	1	29	
		30: Kunststoffreiniger	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	6	
		32: Metallreiniger	0	2	0	1	0	2	0	3	0	0	8	
		33: Möbelreiniger	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		35: Sanitärreiniger	24	57	3	1	1	10	6	8	1	3	114	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	7	2	0	9	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	12	2	0	16	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	2	10	6	9	0	27	
0	0	2	16	28	4	0	50	
0	0	2	7	2	4	0	15	
0	0	2	45	83	3	0	133	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	28	40	1	0	69	
0	0	2	17	47	0	0	66	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	10	13	6	0	29	
0	0	0	3	2	1	0	6	
0	0	1	6	0	1	0	8	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	3	39	61	10	0	114	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)	36: Schuh- und Lederreiniger	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	6	
		38: Teppichreiniger	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		39: Waschmittel	7	55	0	0	1	4	1	2	1	0	71	
		40: Waschlösungsmittel	3	41	2	1	0	2	1	2	1	0	53	
		41: Klarspülmittel f. Geschirrr-Reiniger	1	18	0	0	0	1	0	3	0	1	24	
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	
		98: Industriereiniger	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	7	
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	0	4	1	0	0	4	1	4	2	2	18	
		57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis		93	333	19	11	6	74	34	108	19	15	712
		58: Scherzartikel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	59: Schmiermittel		1	5	3	0	0	0	0	1	0	0	10	
	60: Schweißrauche		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	61: Spielwaren		18	86	7	0	0	0	0	0	0	0	111	
	63: Textilhilfsmittel		3	3	0	0	0	1	0	2	1	0	10	
	65: Waschrohstoffe		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	66: Wasseraufbereitungsmittel		1	12	1	0	0	0	0	9	1	0	24	
	67: Zoologische Bedarfsartikel		2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	
68: Bedarfsartikel		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
99: Chemische Produkte, n.n.b.		0	0	0	0	0	5	0	2	1	0	8		
03: Chemische Produkte Ergebnis		212	755	83	37	16	201	57	218	42	36	1657		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	4	1	0	6	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	31	35	4	0	71	
0	0	1	20	30	2	0	53	
0	0	0	12	11	1	0	24	
0	0	0	2	1	1	0	4	
0	0	0	6	0	1	0	7	
0	0	0	3	6	9	0	18	
0	1	16	261	376	58	0	712	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	7	1	0	10	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	26	76	8	0	111	
0	0	0	2	6	2	0	10	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	5	17	2	0	24	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	1	1	2	0	4	
0	0	0	4	1	3	0	8	
0	2	51	581	820	203	0	1657	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
04: Kosmetika/Hygiene neprodukte	68: Haarpflegemittel	41: Dauerwellmittel	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		42: Haarentfernungsmittel	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		43: Haarfärbemittel	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5
		44: Haarfestiger	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		45: Haarwasser	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	8
		46: Shampoo	5	33	3	0	2	0	0	0	0	0	43
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		68: Haarpflegemittel Ergebnis		8	42	3	0	3	2	1	3	0	1
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	4	23	11	0	0	0	1	0	1	0	40
		49: Creme/Salbe	14	29	0	2	0	0	0	1	0	1	47
		50: Deodorant flüssig	0	6	0	4	0	1	0	1	1	0	13
		51: Gesichtswasser	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		52: Make up	2	10	1	0	0	0	0	1	0	0	14
		53: Öle	6	13	0	0	0	0	0	1	0	0	20
		54: Parfüm/Rasierwasser	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0	8
55: Seifen		4	50	3	0	2	1	0	4	1	0	65	
56: Sonnenschutzmittel		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
72: Puder		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
99: Hautpflegemittel, n.n. bez.	4	6	0	1	0	2	0	2	0	0	15		
69: Hautpflegemittel Ergebnis		38	151	15	7	2	4	1	10	4	1	233	
70: Kontaktlinsenpflegemittel		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	3	1	1	0	5	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	4	4	0	0	8	
0	0	0	22	19	2	0	43	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	33	27	3	0	63	
0	0	0	17	22	1	0	40	
0	0	0	15	30	2	0	47	
0	0	1	3	7	2	0	13	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	4	10	0	0	14	
0	0	0	6	13	1	0	20	
0	0	0	1	7	0	0	8	
0	0	0	29	34	1	1	65	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	5	8	2	0	15	
0	0	1	83	139	9	1	233	
0	0	0	0	1	2	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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 produkte	71: Mund- /Zahnpflegemittel	10: Zahnpasta	3	35	1	0	0	0	0	0	0	0	39	
		20: Mundwasser	0	2	0	0	0	1	2	2	0	0	7	
		30: Zahnprothesenreiniger	0	1	1	1	0	3	0	5	2	0	13	
		40: andere Mund- /Zahnpflegemittel	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
	71: Mund- /Zahnpflegemittel Ergebnis			3	39	2	1	0	4	2	7	3	0	61
	72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		20: Nagellackentferner	2	13	0	0	0	0	0	1	1	0	0	17
		99: Nagelpflegemittel nnb	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	72: Nagelpflegemittel Ergebnis			4	25	1	0	0	0	0	1	1	0	32
	99: Kosmetika/Hygienepr odukte, n.n.b.			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
04: Kosmetika/Hygienepr odukte Ergebnis			53	259	21	8	5	10	4	22	9	2	393	
05: Pestizide	74: Attraktantien		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	75: Fungizide		0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	6	
	76: Herbizid(e)		3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	
	77: Holzschutzmittel		0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	5	
	78: Insektizide	58: Insektizide, Chlorierte Kohlenwasserstoffe		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		59: Phosphorsäureester		0	3	1	0	12	0	0	0	0	0	16
60: Pyrethroid(e)		0	8	1	0	0	1	3	0	1	1	15		
61: Insektizide, n.n. bez.		4	11	3	0	0	1	0	0	1	0	20		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	8	27	3	0	39	
0	0	0	0	7	0	0	7	
0	0	0	5	7	1	0	13	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	1	13	43	4	0	61	
0	0	0	7	6	1	0	14	
0	0	0	5	9	3	0	17	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	12	15	5	0	32	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	2	141	226	23	1	393	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	6	0	0	0	6	
0	0	1	0	1	3	0	5	
0	0	1	0	1	3	0	5	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	15	1	0	16	
0	0	0	6	4	5	0	15	
0	0	0	3	13	4	0	20	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
05: Pestizide	78: Insektizide Ergebnis		4	22	5	0	12	2	3	1	2	1	52
	79: Molluskizide		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	81: Repellentien		1	10	0	0	0	3	0	1	0	0	15
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien	0	5	2	0	0	2	0	2	0	0	11
		63: Phosphorwasserstoff-Derivate	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		64: Rodentizide, n.n bez.	0	7	1	0	0	2	0	0	0	0	10
	82: Rodentizid Ergebnis		0	12	3	0	0	4	1	2	0	0	22
	94: Antifouling-Produkte (Biozid 21)		0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
	99: Pestizide, n.n.b.		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
05: Pestizide Ergebnis			8	46	12	0	13	10	7	7	4	6	113
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		2	14	0	0	0	2	1	2	1	0	22
	85: Pflanzenpflegemittel		2	3	0	0	0	1	0	0	1	0	7
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			4	17	0	0	0	3	1	2	2	0	29
07: Drogen	DC: Cannabinoide-Droge	05: Haschisch (Cannabisharz)	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4
		10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	6

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	9	32	11	0	52	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	6	6	3	0	15	
0	0	0	1	6	4	0	11	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	5	4	0	10	
0	0	0	2	11	9	0	22	
0	0	1	1	0	1	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	3	25	53	32	0	113	
0	0	0	3	15	4	0	22	
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	0	0	5	19	5	0	29	
0	0	2	0	0	2	0	4	
0	0	2	1	0	3	0	6	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
07: Drogen	DC: Cannabinoide-Droge	15: Haschöl (Cannabis-Konzentrat)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		20: synthetische Cannabinoide	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis			0	1	0	0	3	6	0	2	0	0	12
	DL: Liquid ecstasy			0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	DO: Opiat-Drogen	05: Opium	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		10: Heroin	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	DO: Opiat-Drogen Ergebnis			0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	11
	DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert			0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	HL: LSD			0	0	0	2	1	4	0	0	0	0	7
	HR: Psilocybinhaltige Rauschpilze			0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	05: Ecstasy	0	0	0	3	1	9	1	1	0	0	15
			15: Crystal	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	7
			PA: Amphetaminderivate Ergebnis			0	0	0	3	2	22	3	2	0
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	1	0	3	0	4	37	5	1	0	0	0	51
		10: Crack	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
PK: Kokainderivate Ergebnis			1	0	3	0	4	39	6	1	0	0	54	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	4	2	0	6	0		12
0	1	1	2	0	0	0		4
0	0	0	2	1	1	0		4
0	0	2	1	0	4	0		7
0	0	2	3	1	5	0		11
0	0	0	0	0	2	0		2
0	0	3	2	0	2	0		7
0	0	0	0	0	2	0		2
0	1	1	3	0	5	0		10
0	2	5	3	0	5	0		15
0	0	3	1	0	3	0		7
0	3	9	7	0	13	0		32
0	5	16	12	4	14	0		51
0	0	1	2	0	0	0		3
0	5	17	14	4	14	0		54

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	Z: Drogen - nicht klassifiziert		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
07: Drogen Ergebnis			1	1	3	5	13	89	10	7	0	0	129
08: Pflanzen	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)		2779: Farngattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)		3	0	0	0	0	0	0	0	3
			4097: Lycopodium (Lycopodiaceae)		0	0	0	0	0	0	2	0	2
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis				3	0	0	0	0	0	2	0	5
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.		5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)		0	15	4	0	0	1	0	0	20
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis				0	15	4	0	0	1	0	0	20
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)		1787: Coniferen-Gattung (Coniferen-Familie)		0	1	0	0	0	0	0	0	1
		1985: Cupressus (Cupressaceae)		0	1	0	0	0	0	0	0	1	
		4339: Metasequoia (Taxodiaceae)		0	1	0	0	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	1	0	0	0	2	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	9	37	32	5	46	0	129	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	3	2	0	5	
0	0	1	4	5	10	0	20	
0	0	1	4	5	10	0	20	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
08: Pflanzen	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	5168: Pflanzengattung, Coniferen, unbekannt (Pflanzenfamilie, Coniferen, unbekannt)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)	2	25	8	3	1	1	0	3	0	0	43
		6693: Thuja (Cupressaceae)	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae) Ergebnis		5	32	9	5	1	1	0	3	0	0	56
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)	0045: Acer (Aceraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0071: Acokanthera (Apocynaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
		0163: Aesculus (Hippocastanaceae)	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	5
		0181: Agapanthus (Alliaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		0193: Ageratina (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0261: Allium (Alliaceae)		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	
0269: Alocasia (Araceae)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0271: Aloe (Aloaceae)		1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	
0287: Alstroemeria (Alstroemeriaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	0	2	0		2
0	0	1	6	20	16	0		43
0	0	0	3	5	0	0		8
0	0	1	11	26	18	0		56
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	2	2	0	0		4
0	0	0	2	3	0	0		5
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	1	0	2	0		3
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	2	2	0	0		4
0	0	0	0	1	0	0		1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)	2	3	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	0	2	7	0	0	9	
		0393: Anemone (Ranunculaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		0451: Anthurium (Araceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		0491: Aquilegia (Ranunculaceae)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3
		0505: Aralia (Araliaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		0523: Ardisia (Myrsinaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		0601: Arum [Aronstab] (Araceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		0685: Atropa [Tollkirsche] (Solanaceae)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	2
		0749: Bambusa (Poaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		0795: Begonia (Begoniaceae)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	5
		0821: Berberis (Berberidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1049: Buddleja (Buddlejaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1087: Buxus (Buxaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	3	0	5
		1141: Callicarpa (Verbenaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1157: Calluna (Ericaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		1241: Capsicum (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		1331: Catharanthus (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4		
1631: Citrus (Rutaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	1659: Clematis (Ranunculaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1687: Clusia (Clusiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1793: Conium (Apiaceae)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	3
		1805: Convallaria (Convallariaceae)	0	7	0	0	1	1	0	1	0	0	0	10	0	0	0	4	5	1	0	10
		1843: Cornus (Cornaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		1867: Corylus (Betulaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1885: Cotoneaster (Rosaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		1903: Craspedia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1907: Crassula (Crassulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		1931: Crocus (Iridaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3
		1937: Croton (Euphorbiaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		2129: Daucus (Apiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	2	2	0	0	4
2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	1	2	1	0	4		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	2379: Dracaena (Dracaenaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
		2585: Epipremnum (Araceae)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	4	0	0	0	6
		2597: Eranthis (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2691: Eucalyptus (Myrtaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	5
		2717: Euonymus (Celastraceae)	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	1	1	2	0	0	4
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	3	1	0	0	5
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	6	1	0	0	8
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3211: Hedera (Araliaceae)	3	22	5	0	0	3	0	0	0	0	0	33	0	0	2	11	14	6	0	0	33
		3257: Helleborus (Ranunculaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	3
		3409: Hoya (Asclepiadaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2
3461: Hylocercus (Cactaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
3519: Ilex (Aquifoliaceae)	1	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	8	19	2	0	0	29		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	3551: Ipomoea (Convolvulaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		3557: Iris (Iridaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		3621: Juglans (Juglandaceae)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		3787: Laurus (Lauraceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		3819: Lens (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	2	9	0	0	0	11
		3923: Lilium (Liliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	7	0	0	0	10
		4093: Lycopersicon (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		4157: Magnolia (Magnoliaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	6	0	0	0	7
		4403: Mimosa (Mimosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		4469: Monstera (Araceae)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	8	0	0	0	11
		4525: Muscari (Hyacinthaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	5	1	0	0	0	6
		4663: Nerium (Apocynaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	0	0	0	3	5	0	0	8	
		4985: Papaver (Papaveraceae)	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	4
		5039: Parthenocissus (Vitaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5045: Passiflora (Passifloraceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5075: Peganum (Zygophyllaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5161: Petunia (Solanaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5181: Phalaenopsis (Orchidaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
		5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	0	4	1	1	0	0	1	3	0	2	0	12	0	0	1	6	3	2	0	12
		5205: Philodendron (Araceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5271: Physalis (Solanaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5443: Polygonatum (Convallariaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		5497: Primula (Primulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	1	23	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	0	1	13	13	1	0	28
		5663: Quercus (Fagaceae)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4
5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	2	1	1	0	4		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	5689: Raphanus (Brassicaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	0	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	1	1	5	2	0	0	9
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		5833: Robinia (Fabaceae)	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	3	1	2	0	0	6
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
		5967: Santalunt (Santalaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		6031: Schefflera (Araliaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6061: Schlumbergera (Cactaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		6153: Senecio (Asteraceae)	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	2	4	0	0	6
		6263: Skimmia (Rutaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		6283: Solanum (Solanaceae)	1	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
		6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	5	0	0	0	6
		6335: Spathiphyllum (Araceae)	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	5	0	0	0	9
		6461: Strelitzia (Strelitziaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3		
6571: Tanacetum (Asteraceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6719: Tilia (Tiliaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		6891: Tulipa (Liliaceae)	4	2	1	0	0	3	0	0	1	0	11
		6905: Typha (Typhaceae)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		7013: Vicia (Fabaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		7035: Viscum (Viscaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7043: Vitex (Verbenaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		7113: Wisteria (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7503: Yucca (Agavaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7509: Zamoculcas (Araceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		7519: Zea (Poaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			96	231	38	5	2	28	8	32	5	3	448
272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt	5171: Pflanzengattung, unbekannt (Pflanzenfamilie, unbekannt)		6	0	1	0	0	1	1	0	0	0	9

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	4	7	0	0	11	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0 2 9 142 247 48 0							448	
0 0 0 2 4 3 0							9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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 Ergebnis		6	0	1	0	0	1	1	0	0	0	9	
08: Pflanzen Ergebnis			110	278	52	10	3	31	9	37	5	3	538	
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	116: Helvella (Lorchelartige [Helvellaceae])	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	
	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis		0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)		008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	4	0	1	0	2	0	1	0	0	8
			012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	0	1	1	0	0	7	2	1	2	0	14
			032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
			060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			064: Coprinus (Tintlinge [Coprinaceae])	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			076: Entoloma (Rötlingsartige [Entolomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		080: Fistulina (Fistulinaceae)	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	4	3	0	9	
0	2	11	159	285	81	0	538	
0	0	0	0	0	4	0	4	
0	0	0	0	0	4	0	4	
0	0	0	5	1	2	0	8	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	7	2	1	4	0	14	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	3	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gewichtung									
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	3	
		132: Inocybe (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
		144: Lactarius (Russalaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
		156: Leccinum (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
		160: Lentinus (Pleurotaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		168: Lepista (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		172: Leucoagaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		176: Lycoperdon (Stäublingsartige [Lycoperdaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		179: Macrocystidia (Schwindlingsartige [Marasmiaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		184: Marasmius (Marasmiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
192: Mycena (Marasmiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1		

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen

letzte Datenaktualisierung 16. Sep 22

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	200: Paneolus (Mispilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		204: Paxillus (Kremplinge [Paxillaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	0	4	5	1	0	2	0	5	2	8	27	
		274: Schizophyllum (Schizophyllaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		292: Stropharia (Strophariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		328: Xerocomus (Xerocomaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis			5	32	7	2	0	18	2	10	4	8	88	
	04: Abteilung unbekannt	224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	1	11	1	0	0	1	1	0	0	0	15	
04: Abteilung unbekannt Ergebnis			1	11	1	0	0	1	1	0	0	0	15	
09: Pilze Ergebnis			6	43	8	2	0	21	5	10	4	8	107	
10: Tiere	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	080: Aronidae(Wegschnecken)-Gattung (Wegschnecken [Aronidae])	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis			0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	0	2	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	1	0	5	2	19	0		27
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	3	0		4
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	2	0	0	0		2
0	1	8	26	13	40	0		88
0	1	0	1	4	9	0		15
0	1	0	1	4	9	0		15
0	2	8	27	17	53	0		107
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	2	0	0		3

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
		464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		476: Latrodectus (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	5
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	064: Apis (Bienen [Apoideae])	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		100: Baumwanzen-Gattung (Baumwanzen [Pentatomidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		376: Formica (Ameisen [Formicidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		460: Insecta(Insekten)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		591: Oryzaephilus (Plattkäfer [Silvanidae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		595: Palomena (Baumwanzen [Pentatomidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
840: Tenebrio (Schwarzkäfer [Tenebrionidae])	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		

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

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	[Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		2	7	1	0	0	2	1	0	0	0	13
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	104: Aves(Vögel)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		520: Martes (Marder [Mustelidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		760: Serpentes(Schlangen)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5
	912: Vipera (Ottern [Viperidae])		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis		0	2	0	0	1	3	3	0	0	0	9
096: Stamm unbek. [])	396: Gattung unbekannt (Tierstamm nicht bestimmbar) (-)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
096: Stamm unbek. [] Ergebnis		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
10: Tiere Ergebnis			2	11	1	0	1	7	6	2	1	0	31
11: Nahrungs-und Genussmittel	87: Alkoholika		1	10	0	1	3	4	2	3	0	0	24

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	4	6	3	0	13	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	3	1	0	1	0	5	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	5	1	1	2	0	9	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	5	9	9	8	0	31	
0	1	3	7	6	7	0	24	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	2	0	0	0	0	1	0	1	1	11
	89: Tabak	00: Tabak	25	47	0	5	3	10	1	0	0	0	91
		10: e-Zigaretten	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	5
	89: Tabak Ergebnis			25	48	0	7	4	11	1	0	0	96
	90: Nahrungsergänzungsmittel	00: Nahrungsergänzungsmittel	4	7	2	3	2	2	0	0	1	0	21
		10: Fettverbrenner	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
90: Nahrungsergänzungsmittel Ergebnis			4	7	2	3	2	3	0	0	1	22	
99: Speisen und Getränke, n.n.bez.			20	90	28	8	4	63	8	64	10	5	300
11: Nahrungs- und Genussmittel Ergebnis			56	157	30	19	13	81	12	67	12	6	453
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	92: Tränengase		0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	93: Waffen, n.n. bez.		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12: Waffen Ergebnis			0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	8
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	00: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	?	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		00: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	24	38	14	5	4	9	1	23	4	5	127

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	0	1	3	4	2	0	11	
0	0	4	30	38	19	0	91	
0	0	0	3	0	2	0	5	
0	0	4	33	38	21	0	96	
0	0	1	11	5	4	0	21	
0	1	0	0	0	0	0	1	
0	1	1	11	5	4	0	22	
0	0	8	124	102	66	0	300	
1	2	17	178	155	100	0	453	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	1	2	0	1	0	4	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	3	2	2	0	8	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	1	3	19	59	45	0	127	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	HH

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

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	
(eindeutige Zuordnung unmöglich)	00: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich) Ergebnis		25	38	14	5	4	9	1	23	4	5	128
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich) Ergebnis			25	38	14	5	4	9	1	23	4	5	128
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)		5	20	1	1	2	36	6	38	2	10	121
	10: Ätherische Öle		6	11	2	0	1	4	1	2	1	0	28
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			11	31	3	1	3	40	7	40	3	10	149
Gesamtergebnis			602	2151	304	155	247	1059	351	527	245	117	5758

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	3	19	59	46	0	128	
0	1	3	19	59	46	0	128	
0	21	3	33	33	31	0	121	
0	0	1	13	12	2	0	28	
0	21	4	46	45	33	0	149	
2	133	418	1939	2332	932	2	5758	

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 Hamburg

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	85,6	4927	91,5	2093	420	829	306	115	2	421	81,5	2733	1493	847	75	10	0	0	308	86,3	101	39	38	7	3	0	14
Bedarfmittel	16,6	958	10,0	228	58	102	9	2	1	56	21,5	722	396	242	10	0	0	74	6,8	8	4	1	1	0	0	2	
Bedarfsgegenstände (ohne Reinigungs- und Raumluftmittel)	1,9	112	0,0	0	0	0	0	0	0	0	3,3	112	77	26	1	0	0	8	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Kosmetika	6,8	393	2,2	51	17	27	0	0	0	7	10,1	340	208	114	2	0	0	16	1,7	2	1	0	0	0	0	1	
Lebensmittel und Lebensmittelzusatzstoffe	5,8	335	6,9	159	37	68	7	1	1	45	5,1	170	72	65	4	0	0	29	5,1	6	3	1	1	0	0	1	
Tabakerzeugnisse	2,0	118	0,8	18	4	7	2	1	0	4	3,0	100	39	37	3	0	0	21	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Bedarfmittel - nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemisch- / Physikochemische Mittel	23,5	1352	19,6	448	153	198	19	2	0	76	26,1	875	534	250	7	0	0	84	24,8	29	10	13	3	0	0	3	
Bau-, Dicht- und Klebmittel	0,9	49	0,8	18	1	13	0	0	0	4	0,9	30	23	7	0	0	0	0	0,9	1	0	0	1	0	0	0	
Farben, Lacke und Färbemittel	0,9	51	0,6	13	4	5	2	0	0	2	1,1	37	21	12	1	0	0	3	0,9	1	1	0	0	0	0	0	
Leuchtbrennstoffe, Zünd- Duft-, Dekorations- u.ä. Chemie-Mittel	1,0	57	0,5	11	1	6	3	0	0	1	1,3	45	21	15	0	0	0	9	0,9	1	0	1	0	0	0	0	
Reinigungs-, Putz- und Pflegemittel	14,6	841	11,7	267	104	120	9	1	0	33	16,6	558	350	167	5	0	0	36	13,7	16	5	8	2	0	0	1	
Chemische Mittel für technische Geräte, Verfahren und Erzeugnisse	5,4	309	5,3	121	38	47	5	1	0	30	5,3	178	101	45	1	0	0	31	8,5	10	4	4	0	0	0	2	
Produkte für Pflanzen und Tiere	0,6	37	0,4	10	4	3	0	0	0	3	0,8	27	18	4	0	0	0	5	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Chemisch- / Physikochemische Mittel - nicht klassifiziert	0,1	8	0,3	8	1	4	0	0	0	3	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drogen	2,2	129	4,8	109	5	28	27	8	0	41	0,6	20	0	4	10	1	0	5	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Heilmittel	35,2	2025	48,1	1100	174	421	231	82	1	191	26,4	884	450	281	42	9	0	102	35,0	41	13	13	3	3	0	9	
Arzneimittel (human)	34,9	2010	47,9	1095	174	419	231	82	1	188	26,1	874	446	279	41	9	0	99	35,0	41	13	13	3	3	0	9	
Homöopathika	0,4	21	0,1	2	2	0	0	0	0	0	0,5	18	11	5	1	0	0	1	0,9	1	1	0	0	0	0	0	
Arzneimittel (human) - nicht klassifiziert	0,2	9	0,1	2	0	2	0	0	0	0	0,2	6	1	1	0	0	0	4	0,9	1	1	0	0	0	0	0	
Medizinprodukte	0,0	2	0,1	2	0	1	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Veterinärmedikamente	0,2	13	0,1	3	0	1	0	0	0	2	0,3	10	4	2	1	0	0	3	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	0
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen	5,3	306	4,9	112	15	48	17	0	0	32	5,4	181	90	54	4	0	0	33	11,1	13	3	10	0	0	0	0	
Biozide Materialschutz-, Hygiene und Desinfektionsmittel	3,4	193	3,6	82	8	40	14	0	0	20	3,1	104	45	42	4	0	0	13	6,0	7	2	5	0	0	0	0	
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1,9	112	1,3	29	7	8	3	0	0	11	2,3	77	45	12	0	0	0	20	5,1	6	1	5	0	0	0	0	
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen - nicht klassifiziert	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	0
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse	0,1	8	0,0	1	0	0	0	0	0	1	0,2	7	2	3	1	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Pyrotechnische Erzeugnisse - zivil	0,1	7	0,0	1	0	0	0	0	0	1	0,2	6	1	3	1	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Waffen und militärische Spezialerzeugnisse	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse - nicht klassifiziert	0,0	1	0,0	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	2,6	149	4,2	95	15	32	3	21	0	24	1,3	44	21	13	1	0	0	9	8,5	10	9	1	0	0	0	0	
Grundstoffe	2,6	149	4,2	95	15	32	3	21	0	24	1,3	44	21	13	1	0	0	9	8,5	10	9	1	0	0	0	0	
Natürliche Umwelt	11,7	676	6,2	142	25	51	18	3	0	45	15,6	523	285	141	6	1	0	90	9,4	11	1	3	0	0	0	7	
Pilze	1,9	107	1,8	41	1	9	8	2	0	21	1,7	58	16	17	0	0	0	25	6,8	8	0	1	0	0	0	7	
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	9,3	538	3,7	84	22	37	5	1	0	19	13,5	451	262	120	6	1	0	62	2,6	3	1	2	0	0	0	0	
Tiere	0,5	31	0,7	17	2	5	5	0	0	5	0,4	14	7	4	0	0	0	3	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	2,7	155	2,3	53	11	13	1	0	0	28	2,9	97	54	17	5	0	0	21	4,3	5	4	0	0	1	0	0	
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	5758	100	2288	456	893	325	118	2	494	100	3353	1832	1005	86	11	0	419	100	117	44	41	7	4	0	21	
GESAMTSUMME	100	5758	100	2288	456	893	325	118	2	494	100	3353	1832	1005	86	11	0	419	100	117	44	41	7	4	0	21	
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	