

der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

# Jahresbericht 2024 Schleswig-Holstein



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

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

## **Jahresbericht 2024**

Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein

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

Alle Gesamtjahresberichte des GIZ-Nord seit 1996, alle Anhänge sowie Teilberichte über das Vergiftungsgeschehen in den einzelnen Trägerländern sind über die Website des GIZ-Nord ([www.giz-nord.de](http://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](mailto: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: **2024**

mit Anfragen vom **1. Januar 2024** bis **31. Dezember 2024**

### **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 2024 im Giftdienstleistungen-Nord 34 Personen auf 19 Vollzeitstellen (inklusive 6 studentischer Hilfskräfte).

	<b>Anzahl Vollzeit-Äquivalente</b>	
	Beratung und Auswertung	Organisation, Technik, Kooperationsverträge
Leitung	<b>1</b>	<b>1</b>
Ärztinnen und Ärzte	<b>7,5</b>	
Pflegekräfte	<b>2,75</b>	<b>0,75</b>
IT- Fachpersonal		<b>1,75</b>
Verwaltungspersonal		<b>2,5</b>
Naturwissenschaftler/-in		<b>1,75</b>
studentische Hilfskräfte		<b>0,50</b>

Namen und Funktionen der GIZ-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter im Jahr 2024 in alphabetischer Reihenfolge:

Bartlau, Thomas, Facharzt für Anästhesie  
 Beuße-Jagielski, Valeska, Verwaltungsangestellte  
 Blesik, Pascal, Arzt  
 Bräunig, Jörg, Arzt  
 Deike, Antonia, Verwaltungsangestellte  
 Deike, Lisamarie, studentische Hilfskraft  
 Ebbecke, Martin, Facharzt für Innere Medizin, Klinischer Toxikologe GfKT  
 Färber, Elke, Oberärztin, Klinische Toxikologin GfKT  
 Glöwing, Carsten, IT  
 Goldmann, Hiltrud, Verwaltungsangestellte  
 Groeneveld, Annette, Fachärztin für Allgemeinmedizin  
 Heutz, Frank, Hilfskraft  
 Humpf, Julia, studentische Hilfskraft  
 Hußmann, Olaf, Hilfskraft  
 Kaiser, Guido, wissenschaftlicher Mitarbeiter  
 Kathän, Astrid Marlene, Ärztin, Humantoxikologin GfKT  
 Kilian, Adrienne, Ärztin  
 Kirchhoff, Petra, Krankenschwester, Study Nurse, Fachberaterin Humantoxikologie GfKT  
 Kleff, Bertram, IT  
 Kleindienst, Nina, Verwaltungsangestellte  
 Landrock, Friederike, Krankenschwester  
 Marinowitz, Rosa, Ärztin  
 Nordmeyer, Sophie Dorothea, Ärztin  
 Ochsenfahrt, Gabi, Software-Entwicklerin  
 Pröpper, Anna, Ärztin

Rabbenstein, Uta, Diplom-Biologin  
Raein, Nejad, Arzt  
Rapöhn, Marcel, studentische Hilfskraft  
Reinecke, Adriana, studentische Hilfskraft  
Riedel, Salomé, studentische Hilfskraft  
Schaper, Andreas, Facharzt für Chirurgie, Klinischer Toxikologe GfKT  
Schulze, Gabriele, Krankenschwester, Study Nurse, Fachberaterin Humantoxikologie GfKT  
Stobbe, Joshua, studentische Hilfskraft  
Stoletzki, Sabine, Fachärztin für Anatomie, Humantoxikologin GfKT  
Strube, Jakob, Arzt, Humantoxikologe GfKT  
Struckmeyer, Malte-Sebastian, Arzt  
Wagner, Rafael, Diplom-Chemiker  
Walter, Morton, Krankenpfleger  
Wendhausen, Doreen, Verwaltungsangestellte  
Wenzel, Lisa, Krankenschwester  
Wilhelmi, gen. Hofmann, Joalie Maya, Ärztin

### **3.3. Zentrumsetat**

Das Zentrum besitzt einen eigenen Etat.

Die Etatmittel wurden **2024** 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 Giftnformationszentrum-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	<b>Ja</b>	<b>Ja*</b>	<b>Ja</b>		<b>(Ja)</b>
Datenquellen im Internet	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>(Ja)</b>
Gesetzliche Meldung der Industrie an das BfR** und an das BVL***		<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	
Gesetzliche Meldung an die Europäische Kommission				<b>Ja</b>	
Freiwillige Meldungen an das BfR*		<b>Ja</b>	<b>Ja</b>		
Kommerzielle Informationsangebote	<b>Ja</b>				

\* 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): 6943**

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 **129**.

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 **2024** insgesamt **39** technische Anfragen anteilig für Schleswig-Holstein auf diese Weise dokumentiert.

### **4.2. Monatliche Variation (Anzahl der Anrufe):**

Januar	511	Juli	643
Februar	526	August	633
März	576	September	590
April	574	Oktober	570
Mai	618	November	554
Juni	598	Dezember	550

### **4.3. Übermittlungswege der Anfragen (Anzahl Anrufe)**

Telefon:	<b>6939</b>
Brief / Fax / E-Mail:	<b>3</b>
persönlicher Besuch:	<b>1</b>

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

Art der Anfragerin / des Anfragers	Art der Anfrage		
	Tatsächliche oder vermutete Vergiftung	Informations- anfrage	Gesamt- ergebnis
Allgemeine Öffentlichkeit	3951	133	4084
Ärztin / Arzt	1874	14	1888
andere Heilberufe	963	8	971
Gesamtergebnis	6788	155	6943

## **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 **468** 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: **6348**

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

#### **5.1.1. Geschlecht der Betroffenen (Anzahl)**

männlich:	2872
weiblich:	3275
unbekannt:	201

bei den weiblichen Betroffenen wurden erfasst:

Schwangere:	11
Stillende:	13

## 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	83	472	91	96	238	654	271	184	146	52	2287
02: Tierarzneimittel	1	9	1	0	0	4	5	1	1	1	23
03: Chemische Produkte	138	709	103	36	42	223	40	40	243	58	1632
04: Kosmetika/Hygiene- produkte	46	274	21	15	9	18	4	13	17	5	422
05: Pestizide	7	37	9	4	1	9	5	3	29	5	109
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	5	8	3	0	0	3	2	2	4	0	27
07: Drogen	0	0	2	6	28	81	7	0	3	2	129
08: Pflanzen	110	431	105	10	22	35	11	9	52	16	801
09: Pilze	4	48	10	1	3	6	8	10	5	0	95
10: Tiere	4	13	2	5	1	4	2	1	14	0	46
11: Nahrungs- und Genussmittel	48	175	27	11	11	44	20	12	81	12	441
12: Waffen	0	5	2	3	0	0	0	0	3	1	14
13: Umwelt (eindeu- tige Zuordnung un- möglich)	17	56	19	12	10	13	7	5	24	4	167
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	8	33	6	6	28	28	10	2	28	6	155
Gesamtergebnis	471	2270	401	205	393	1122	392	282	650	162	6348

o. A.: ohne Altersangabe in Jahren

Die Tabelle gibt einen Überblick auf die Verteilung der Vergiftungen auf verschiedene Noxengruppen. 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 Giftinformationszentren 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:	5622
Arbeitsplatz (gewerblich):	137
Kindergarten:	87
Schulen:	58
Krankenhaus:	77
Justizvollzugsanstalten:	1
Unbekannt:	0
Andere:	366
Anzahl aller Vergiftungsfälle	6348

#### 5.1.5. Vergiftungsumstände

	Anzahl
Akzidentell (unbeabsichtigt)	4524
Beabsichtigt	
Suizidal	800
Abusus	194
Fremdbeibringung	17
Unerwünschte Reaktion auf	
Medikament	11
Nahrungsmittel	1
Andere	2
Andere	799
Unbekannt	0
Anzahl aller Vergiftungsfälle	6348

#### 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							Gesamtergebnis
	gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	
01: Arzneimittel	1	118	309	810	616	423	10	2287
02: Tierarzneimittel	0	0	0	9	13	1	0	23
03: Chemische Produkte	0	11	42	509	845	225	0	1632
04: Kosmetika/Hygieneprodukte	1	0	6	109	273	32	1	422
05: Pestizide	0	0	1	26	50	31	1	109
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	0	0	1	6	18	2	0	27
07: Drogen	0	9	19	37	3	60	1	129
08: Pflanzen	0	7	12	223	441	117	1	801
09: Pilze	0	1	5	20	30	38	1	95
10: Tiere	0	0	1	16	13	16	0	46
11: Nahrungs- und Genussmittel	0	2	15	137	204	82	1	441
12: Waffen	0	0	0	5	6	3	0	14
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)	0	1	1	28	77	60	0	167
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	0	1	7	75	40	32	0	155
Gesamtergebnis	2	150	419	2010	2629	1122	16	6348

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

vermutetes Risiko	Anzahl
nicht eingestuft	1122
davon: nicht dokumentiert	16
nicht beurteilbar	1106
keine Kausalität	50
nicht toxisch oder symptomlos	2625
wahrscheinlich nicht toxisch (leichte Symptome)	1984
Vergiftung möglich oder manifeste Vergiftung	567
davon: mittelschwere Symptome	415
schwere Symptome	150
verstorben	2
Anzahl aller Expositionsfälle	6348

### 5.1.7. Procedere und Follow up

<b>empfohlenes Procedere</b>	<b>Anzahl</b>
Laienbehandlung	433
Arztvorstellung bei Symptomen	3117
Arztvorstellung	1048
stationäre Überwachung	650
Intensiv-Überwachung	1070
nicht erfasst / keine Empfehlung	30
<b>Anzahl aller Expositionsfälle</b>	<b>6348</b>

In 37 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 150 Vergiftungsfälle und Vergiftungsverdachtsfälle bei Tieren im Jahr 2024 beraten.

<b>Tierart</b>	<b>Anzahl</b>
Hund	111
Katze	32
Pferd	2
Schaf	0
Rind	0
Vogel	0
unbekanntes Tier	0
andere Species	5
<b>Anzahl aller Vergiftungsfälle mit Tieren</b>	<b>150</b>

## **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.

<b>Grund der Informationsanfrage</b>	<b>Anzahl</b>
Identifizierung eines unbekanntes Tieres	3
Identifizierung eines unbekanntes pharmazeutischen Produktes	1
Zusammensetzung eines Produktes	0
Information zu Lebensmittelzusätzen	0
Umweltgifte	2
Pflanzliche oder "natürliche" (aber keine pharmazeutischen) Produkte	1
Laboranalysen	4
Drogenberatung	0
Toxizität spezifischer Noxen	11
Wirkung von Medikamenten, Nahrungs- und Genussmitteln	5
Epidemiologische Anfragen zu spezifischen Noxen	0
Medikation in Schwangerschaft oder Stillzeit	0
Toxikologische Anfragen, nicht näher spezifiziert	60
Technische Anfragen	39
Andere	27
Anzahl aller Informationsanfragen	153

## **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 2024 dargestellt (ohne technische Informationsanfragen, da diese ohne Ortsbezug erfasst wurden).

	Anfragen	Anteil	Anteil Ver- tragsländer
Schleswig-Holstein	6904	13,5%	18,8%
Hamburg	6701	13,1%	18,2%
Niedersachsen	21071	41,1%	57,3%
Bremen	2104	4,1%	5,7%
Nordrhein-Westfalen	3186	6,2%	
Hessen	2027	4,0%	
Rheinland-Pfalz	424	0,8%	
Baden-Württemberg	3686	7,2%	
Bayern	571	1,1%	
Saarland	139	0,3%	
Berlin	154	0,3%	
Brandenburg	93	0,2%	
Mecklenburg-Vorpommern	548	1,1%	
Sachsen	1370	2,7%	
Sachsen-Anhalt	456	0,9%	
Thüringen	648	1,3%	
EU-Staaten	60	0,1%	
ohne Angaben oder anderes Ausland	1145	2,2%	
Summe	51287	100,0%	
Summe incl. techn. Anfragen	51326		
Summe Vertr.-Länd.	36780	71,7%	100,0%
Summe Kooperations-Länd.	3022	5,9%	

Im Rahmen des gemeinsamen, umschichtigen Nachtdienstes wurden 2024 die folgenden Anrufe mit den Partnerzentren GGIZ Erfurt und VIZ Freiburg wechselseitig umgeschaltet:

Umleitung				Umleitungs- Verhältnis
von GIZ-Nord an GGIZ Erfurt	5145	von GGIZ Erfurt an GIZ-Nord	3215	1,60
von GIZ-Nord an VIZ Freiburg	5718	von VIZ Freiburg an GIZ-Nord	4243	1,35

## 8.2 Wissenschaftliche Aktivitäten, Medienpräsenz, Öffentlichkeitsarbeit

### 8.2.1 Publikationen

- Zimmer S.,Schulte A.,Rojas G.,Schäfer M., Einwag J.,Ziller S.,Schaper A., Jordan R.Schlüter N., Schätze C.,Satngier P.  
**Fluoride sind nicht gleichwertig ersetzbar**  
Zahnärztliche Mitteilung, Ausgabe 14/2024, 14.07.2024
- Bonnet U., Scherbaum N., Schaper A., Soyka M.  
**Phenibut - ein illegales Nahrungsergänzungsmittel mit psychotropen Effekten und Gesundheitsrisiken**  
Deutsches Ärzteblatt, Jg. 121, Heft 7, 222-227, 05.04.2024
- Marinowitz R., Strube J., Schaper A.  
**OMW: Umgang mit Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) in der Notfallmedizin**  
Notfall- und Rettungsmedizin 26, 142, 23.02.2024
- Marinowitz R., Strube J., Schaper A.  
**OMW: Umgang mit Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) in der Notfallmedizin**  
Der Nervenarzt Ausgabe 1/2024

### 8.2.2. Veranstaltungen

#### **Ganzjährig: Klinisch-Toxikologische Fortbildung**

Monatliche Veranstaltung im GIZ-Nord

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

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

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

### 8.2.3. Auswärtige Vorträge von GIZ-Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

- Rosa Marinowitz, Gabriele Schulze, Prof.Dr. Andreas Schaper  
**GfKT Fachtagung**  
Anstieg der Suizidversuche bei Kindern & Jugendlichen während der Covid-19 Pandemie  
15.11.2024
- Dr. Rafael Wagner  
**GfKT Fachtagung**  
Entlastung von Notaufnahmen durch Gif tinfor mationszentren  
15.11.2024

- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**Okerforum Braunschweig**  
Vergiftungen im Kindesalter  
26.10.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"GIZ-Live"**  
Vortrag: XLAB- Göttinger Experimentallabor für junge Leute, Hr. Lehmann  
22.10.2024
- Dr. Sabine Stoletzki  
**DRK Rettungsschule Goslar**  
Vergiftungen mit Drogen  
18.10.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**DRK Rettungsschule Goslar**  
Kohle, Koks und Klapperschlangen  
18.10.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**10. Thurgauer Notfall Symposium Kreuzlingen, Schweiz**  
Kohle, Koks und Klapperschlangen  
12.10.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"Medizinische Versorgung bei MANV mit Intoxikationen"**  
Vortrag für die DRK-Rettungsschule Goslar  
19.09.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"Kohle, Koks und Klapperschlangen - Grundlagen der Klinischen Toxikologie"**  
Vortrag online für den DRK-Kreisverband Celle e.V., Herrn Groschaft  
06.08.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"Kohle, Koks und Klapperschlangen - Grundlagen der Klinischen Toxikologie"**  
Vortrag online für die Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Toxikologie,  
Frau Dr. Rohrbeck am  
19.07.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"GIZ-Live"**  
Vortrag: XLAB- Göttinger Experimentallabor für junge Leute, Fachbereich Neurobio-  
logie, Herr M. Ferber  
04.07.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"Bonsai, Blei und Badesalz - Vergiftungen mit neuen und alten Drogen"**  
Vortrag für das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Institut für Rettungs- und  
Notfallmedizin, Herrn Sascha Lange am 28.06.2024

- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**Antidota**  
Vortrag für die Dr. Franz Köhler Chemie GmbH in Bensheim, Herrn Dr. Frank Helas  
24.06.2024
- Dr. Martin Ebbecke  
**Vergiftungen mit Giftpflanzen**  
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 19.06.2024, 10:00 bis 11:00 Uhr
- Dr. Martin Ebbecke  
**Vergiftungen mit Giftpilzen**  
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 19.06.2024, 11:00 bis 12:00 Uhr
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**Kohle, Koks und Klapperschlangen**  
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 18.06.2024, 14:30 bis 15:30 Uhr
- Dr. Dieter Müller  
**Inhalative Vergiftungen**  
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 18.06.2024, 10:00 bis 11:00 Uhr
- Dr. Raein K. Nejad  
**Chemische Kampfstoffe**  
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 17.06.2024, 13:00 bis 14:00 Uhr
- Dr. Sabine Stoletzki  
**Vergiftungen mit Pestiziden**  
Vortrag für das Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin (BfR), Klinische Toxikologie Weiterbildungskurs, "Fachtoxikologe/in GT" in Berlin am 17.06.2024, 14:00 bis 15:00 Uhr
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**"Kohle, Koks und Klapperschlangen - Grundlagen der Klinischen Toxikologie"**  
online Vortrag für das Westküstenklinikum Heide, Herrn Joshua Janas am  
30.05.2024
- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**Pilzvergiftungen**  
Vortrag im Rhöniversum Oberelsbach für das Cusanuswerk e.V. Bonn, Frau C. Vogeler am 10.05.2024

- Prof. Dr. Andreas Schaper  
**Pilzvergiftungen**  
online Vortrag für die Kaiserswerther Diakonie, Florence-Nightingale-Krankenhaus  
Düsseldorf, Dr. Martin Berghäuser am 25.04.2024
- Gabriele Schulze  
**Vortrag: "Kinder, Knicklicht Knackebeeren - Vergiftungsgefahren in Haus und Garten"**  
Miteinander Fortbilden - Fortbildung für Kindertagespflegepersonen, Lingen (Ems)  
06.04.2024
- Dr. med. Sabine Stoletzki  
**Vortrag: "Intoxikationen und Drogen"**  
Refresherkurs Notfallmedizin, DRK Rettungsschule Niedersachsen (Goslar)  
17.02.2024
- Dr. med. Thomas Bartlau  
**Vortrag: "Intoxikationen - Grundlagen und präklinisches Management"**  
proMEDITA Kompaktkurs Notfallmedizin, Westerland, Sylt, Dr. Strothe (Essen)  
10.02. bis 17.02.2024

## 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 Neue Drogen“ - Prospektive Studie zu humanen Expositionsfällen**

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

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

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

### **8.2.4.4 Fortlaufende Kooperationen**

- gemeinsamer, umschichtig durchgeführter Nachtdienst mit dem GGIZ Erfurt und dem VIZ Freiburg
- inhaltliche und technische Kooperation mit dem GGIZ Erfurt, der Vergiftungsinformationszentrale Universität Freiburg/Breisgau
- wissenschaftliche Kooperation mit mehreren Gif tinfor mationszentren in Frankreich, dem Giftnotruf der Niederlande und dem Giftnotruf in Denver, Colorado, USA
- aktive Mitarbeit in der Habilitations-Kommission der Medizinischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen
- aktive Mitarbeit in der Ethik-Kommission der Medizinischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen
- Kooperation mit Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg, Universitätsklinik Oldenburg und der Medizinischen Hochschule Hannover im Rahmen externer Lehraufträge
- Kooperation mit dem XLAB e. V. im Rahmen diverser Giftpflanzenprojekte
- Aktive Mitarbeit in folgenden Fachgesellschaften:
  - European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists
  - Société de Toxicologie Clinique,
  - Gesellschaft für Klinische Toxikologie,
  - Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie
- Jährliche Vorstellung der Pilzfälle im GIZ-Nord beim Fachausschuss „Pilzverwertung und Toxikologie“ der Deutschen Gesellschaft für Mykologie

## 8.2.5. Medienpräsenz

- 29.10.2024  
Mitteldeutsche Zeitung  
Auf Leben und Tod
- 29.10.2024  
Göttinger Tageblatt  
"Jede Woche einige Fälle": Experte warnt Pilzsammler vor Vergiftungen
- 19.10.2024  
Göttinger Tageblatt  
Vorsicht beim Sammeln von Pilzen
- 18.10.2024  
HNA  
Gefährliche Pilze und Lachgas
- 18.10.2024  
HNA, Northeimer Neuste Nachrichten  
Giftpilz-Apps warnen vor Pilz-Apps
- 24.09.2024  
Föhner & Amrumer Nachrichten  
Was hilft bei Vergiftungen?
- 21.09.2024  
Extra Tip  
Lachgas-Vergiftungen nehmen zu
- 19.09.2024  
Göttinger Tageblatt  
Mehr Lachgas-vergiftungen als je zuvor
- 18.09.2024  
NDR  
Zahl der Lachgas-Vergiftungen steigt: Giftexperten warnen
- 17.09.2024  
Braunschweiger Zeitung  
So gelingt sicheres Pilze-sammeln im Herbst
- 10.08.2024  
NTV  
Lachgas-Konsum ist alles andere als lustig
- 30.07.2024  
Deister- und Weserzeitung  
„Hilfe, mein Baby hat einen Pilz gegessen“: Iris Brunotte aus Bessingen kann da helfen
- 24.06.2024  
Dithmarsche Landeszeitung  
Giftige Pflanzen in den Gärten
- 04.04.2024  
Lübecker Nachrichten  
Eltern wegen Ölkäfer-Plage besorgt: Süsel sperrt Spielplatz
- 25.03.2024  
Weserkurier  
Vorsicht beim Pflücken: Gefahr durch giftige Doppelgänger

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	97: Medizinprodukte		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
	98: Homöopatika		2	5	1	0	0	0	1	1	0	0	10	
	99: Arzneimittel, n.n.b.		0	2	0	0	0	1	2	3	1	3	12	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus	01: Zahnärztliche Präparate		1	7	1	0	1	6	2	4	0	0	22
		02: Antacida, Medik.z.Beh. peptischer Ulcera		0	7	0	1	0	3	0	1	0	1	13
		03: Spasmolytica, Anticholinergica u. Propulsiva		0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	7
		05: Gallen- und Lebertherapeutica		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
		06: Laxantien		1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	6
		07: Antidiarrhoica, intest. antiinfl. / antiinfek.Mittel		0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	7
		09: Verdauungsfördernde Mittel, incl Enzyme		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		10: Antidiabetica		0	1	0	0	3	4	6	0	3	1	18
		11: Vitamine		13	45	4	5	1	3	2	6	2	0	81
		12: Mineralpräparate		1	4	0	0	0	1	0	2	0	0	8
	13: Stärkungsmittel (Tonics)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	A: Medik. m.W.a. Verdauungstrakt und Metabolismus Ergebnis		16	72	7	10	6	20	12	16	5	2	166	
	B: Blut- u. Blutbildungstherapeuti ca	01: Antithrombosemittel		0	5	1	0	0	3	3	0	1	0	13
		02: Antihämorrhagica		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
03: Antianämica		0	5	1	0	1	2	1	0	1	0	11		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	5	4	1	0	10	
0	0	0	2	3	7	0	12	
0	0	1	10	4	7	0	22	
0	0	0	9	3	1	0	13	
0	0	1	0	4	0	2	7	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	1	1	1	3	0	6	
0	0	0	2	4	1	0	7	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	4	2	5	2	4	1	18	
0	0	2	13	58	8	0	81	
0	0	0	1	6	1	0	8	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	4	7	44	82	26	3	166	
0	1	0	3	4	5	0	13	
0	1	0	0	0	1	0	2	
0	1	0	3	5	2	0	11	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	Blutbildungstherapeutica	05: Plasmaersatzmittel u. Perfusionslösungen	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5
		B: Blut- u. Blutbildungstherapeutica Ergebnis										31	
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System	01: Herzmittel	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	6
		02: Antihypertonica	0	3	0	1	0	2	1	0	1	0	8
		03: Diuretika	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		07: Betablocker	2	8	1	0	2	10	15	2	10	1	51
		08: Calciumantagonisten	0	5	1	0	0	7	12	1	7	2	35
		09: Mittel m. Wirk. auf Renin-Angiotensin-System	0	12	3	0	1	8	6	3	10	0	43
		10: Lipidsenker	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
	C: Medik. m.W.a. das kardiovaskuläre System Ergebnis										147		
D: Dermatica	01: Antimycotica zum dermatologischen Gebrauch	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	6	
	02: Keratolytica und Hautschutzmittel	2	7	0	0	0	0	0	1	0	0	10	
	03: Wund- und Ulcusbehandlungsmittel	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0	7	
	04: Antipruriginosa,incl Antihist.,Anaesthetica,etc.	1	11	0	0	1	0	0	0	0	0	13	
	06: Antibiotica und Chemother. f. dermatolog.Zwecke	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	
	07: Corticosteroide, dermatologische Präparationen	0	8	2	0	0	0	0	0	1	0	11	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis	
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	3	0	6	14	8	0	31	
0	2	2	0	0	2	0	6	
0	1	2	1	1	3	0	8	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	2	7	18	11	13	0	51	
0	8	3	8	7	9	0	35	
0	1	4	14	16	8	0	43	
0	0	1	1	0	1	0	3	
0	14	19	42	36	36	0	147	
0	0	0	4	2	0	0	6	
0	0	0	7	3	0	0	10	
0	0	0	1	6	0	0	7	
0	0	0	5	7	1	0	13	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	11	0	0	11	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
01: Arzneimittel	D: Dermatica	08: Antiseptica und Desinfizientien	1	4	1	2	0	1	0	2	1	0	12	
		09: Grundlagen (dermatol. "Topica")	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		11: Dermatica, weitere	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	D: Dermatica Ergebnis			8	36	3	2	1	4	1	4	4	0	63
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh.	01: Antiinfektiosa u. Antiseptica, z. gynäkol.Gebr.	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	
		03: Sexualhormone u. Sexualsystem-Modulatoren	0	16	1	0	1	0	0	0	0	0	18	
		04: Urologica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	G: Medik. m.W.a. das Urogenitalsystem incl. Sexh. Ergebnis			0	19	1	0	1	1	0	2	2	0	26
	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	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	4	
03: Schilddrüsentherapeutika		4	28	3	1	1	2	1	1	2	1	44		
H: Hormonpräparate ,excl Sexualhormone Ergebnis			4	30	3	1	1	5	1	1	2	2	50	
J: Antiinfektiosa zum systemischen Gebrauch	01: Antibiotica zum systemischen Gebrauch	2	7	3	1	1	4	0	2	2	1	23		
	05: Virustatica zum systemischen Gebrauch	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3		
	07: Impfstoffe	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	4	4	4	0	12	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	23	35	5	0	63	
0	0	0	3	1	2	0	6	
0	0	0	1	17	0	0	18	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	6	18	2	0	26	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	5	38	1	0	44	
0	0	0	9	40	1	0	50	
0	0	0	9	11	3	0	23	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
01: Arzneimittel	J: Antiinfectiosa zum systemischen Gebrauch Ergebnis		3	7	3	1	1	4	2	3	2	1	27
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik.	01: Antineoplastica	0	1	0	0	0	2	3	1	2	0	9
		02: Endocrin-Therapeutica	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		04: Immunsuppressiva	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	6
	L: Antineoplastica und immunmodulierende Medik. Ergebnis		1	1	0	0	0	7	3	2	2	0	16
	M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System	01: Antiphlogistica/Antirheumatica	7	53	15	15	32	54	17	9	6	1	209
		02: Schmerzmittel, topisch f. Muskel & Gelenke	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	5
		03: Muskelrelaxantien	0	3	0	1	1	7	2	1	1	0	16
		04: Gichtmittel	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		05: Mittel zur Behandlung v. Knochenkrankheiten	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
M: Medik. m.W.a. das Musculo-skeletale System Ergebnis		7	60	15	16	34	61	21	10	8	1	233	
N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	01: Anaesthetica	0	0	0	3	2	4	0	1	0	1	11	
	02: Analgetica	4	22	6	19	52	85	26	17	32	6	269	
	03: Antiepileptica	0	7	2	4	11	42	17	3	8	5	99	
	04: Antiparkinsonmittel	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	6	
	05: Psycholeptica	0	10	10	15	52	186	81	28	52	9	443	
	06: Psychoanaleptica	3	21	10	15	48	114	49	22	20	8	310	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	11	12	4	0	27	
0	1	1	0	2	5	0	9	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	2	2	0	6	
0	1	1	2	5	7	0	16	
0	6	20	78	83	20	2	209	
0	0	0	1	4	0	0	5	
0	0	2	9	1	4	0	16	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	6	22	90	88	25	2	233	
0	0	2	2	3	4	0	11	
0	15	53	79	46	75	1	269	
0	2	14	45	14	24	0	99	
0	0	0	4	0	2	0	6	
0	31	88	196	47	80	1	443	
1	31	53	126	34	63	2	310	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem	07: Medik. m.W.a. d. Nervensystem, sonstige	1	1	0	0	1	10	2	2	1	0	18
	N: Medik. m.W.a. das Nervensystem Ergebnis		8	62	29	56	166	441	176	74	115	29	1156
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents	02: Anthelmintica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		03: Ectoparasitizide, incl Scabiesmittel., Insektizid	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	7
	P: Antiparasitäre Mittel, Insektizide u. Repellents Ergebnis		1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	8
	R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt	01: Rhinologica	23	41	4	1	0	1	0	2	0	0	72
		02: Rachentherapeutica	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
		03: Asthmamittel	1	6	1	0	0	1	2	2	1	2	16
		05: Husten- u. Erkältungsmittel	4	42	7	5	3	8	1	3	2	1	76
		06: Antihistaminica zum systemischen Gebrauch	0	28	6	2	20	63	8	9	6	7	149
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt, sonstige		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
R: Medik. m.W.a. den Respirationstrakt Ergebnis		28	120	18	9	23	73	11	16	9	10	317	
S: Medik. m.W.a. sensorische Organe	01: Ophthalmologica	1	5	1	0	1	0	0	0	0	1	9	
	02: Otologica	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	7	6	0	5	0	18	
1	79	217	458	144	253	4	1156	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	3	1	0	7	
0	0	0	3	4	1	0	8	
0	0	1	13	56	2	0	72	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	1	4	6	5	0	16	
0	0	2	31	31	11	1	76	
0	11	39	50	25	24	0	149	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	11	43	101	119	42	1	317	
0	0	0	2	5	2	0	9	
0	0	0	3	0	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	S: Medik. m.W.a. sensorische Organe													
	Ergebnis		1	5	1	0	1	1	1	1	0	1	12	
	V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt	03: Therapeutica, sonstige	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	
		04: Diagnostica	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	
07: Nichttherapeutische Produkte, sonstige		0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3		
V: Medikamente nicht in anderen ATC-Klassen erfaßt Ergebnis		0	3	0	0	0	1	0	5	1	0	10		
01: Arzneimittel Ergebnis			83	472	91	96	238	654	271	146	184	52	2287	
02: Tierarzneimittel	00: Tierarzneimittel		0	8	1	0	0	4	5	1	1	1	21	
	10: ausländ. / alte Tierarzneimittel, Tierpflegemittel		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
02: Tierarzneimittel Ergebnis			1	9	1	0	0	4	5	1	1	1	23	
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe	01: Abbeizer	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		02: Alkydharzfarben	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
		03: Dispersionsfarben	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
		04: Künstlermal Farben	1	6	1	0	0	0	0	1	0	0	9	
		05: Lacke	2	10	1	0	1	0	0	0	0	0	14	
		08: Primer	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	6	
		09: Verdünnungsmittel/Anstrich	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	
		99: Anstrichstoffe, n.n.bez.	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	5	5	2	0	12	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	2	5	3	0	10	
1	118	309	810	616	423	10	2287	
0	0	0	9	11	1	0	21	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	9	13	1	0	23	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	0	7	2	0	9	
0	0	0	3	11	0	0	14	
0	0	0	5	0	1	0	6	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	2	0	2	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis			
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt				
03: Chemische Produkte	01: Anstrichstoffe															
	Ergebnis			5	19	4	1	1	7	0	3	3	0	43		
	02: Abfall			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	03: Abgase			1	3	0	1	4	5	1	1	5	3	24		
	05: Anzündprodukte			4	9	0	1	0	0	0	1	0	1	16		
	06: Bauhilfsstoffe		00: Bauhilfsstoffe	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3		
			10: Tapetenablöser	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3		
	06: Bauhilfsstoffe			1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	6		
	Ergebnis			1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	6		
	07: Baustoffe			4	5	1	0	0	2	1	2	0	1	16		
	08: Galvanische Elemente		10: Batterie	3	15	2	0	3	4	2	4	0	1	34		
			11: Knopfzelle(n)	1	6	1	0	0	2	0	1	0	0	11		
			12: Akkumulatoren	1	0	0	0	0	4	2	10	0	1	18		
	08: Galvanische Elemente		Ergebnis	5	21	3	0	3	10	4	15	0	2	63		
	09: Brennstoffe, fest			1	8	1	0	0	0	0	1	0	0	11		
	11: Brennstoffe, flüssig		13: Benzin	1	0	2	0	2	8	3	8	0	0	24		
			14: Brennspritus	0	1	1	6	0	1	0	0	0	0	9		
			15: Lampenöl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			65: Petroleum	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	6		
	11: Brennstoffe, flüssig		Ergebnis	2	4	3	6	2	10	3	10	0	0	40		
12: Brennstoffe, fl./Hilfsstoffe			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
13: Brennstoffe, gasförmig			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
15: Bürochemie			4	28	11	3	0	0	0	2	0	0	48			

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	11	25	7	0	43	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	11	8	5	0	24	
0	0	0	2	14	0	0	16	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	3	0	0	0	3	
0	0	0	6	0	0	0	6	
0	0	1	1	11	3	0	16	
0	0	1	4	23	6	0	34	
0	1	0	0	4	6	0	11	
0	0	0	5	2	11	0	18	
0	1	1	9	29	23	0	63	
0	0	0	4	7	0	0	11	
0	0	1	11	10	2	0	24	
0	0	0	2	1	6	0	9	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	3	2	0	6	
0	0	1	14	14	11	0	40	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	1	11	36	0	0	48	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
03: Chemische Produkte	16: Dekorationshilfsmittel		2	19	6	0	0	1	0	0	0	0	28
	18: Desinfektionsmittel	00: Desinfektionsmittel	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	7
		10: Desinfektionsmittel für Human-Hygiene	3	20	3	0	0	18	1	5	3	1	54
		20: Oberflächen-Desinfektionsmittel	2	13	1	1	1	13	3	21	1	4	60
		25: Pool-Desinfektionsmittel	0	3	1	0	0	7	0	1	0	0	12
		40: Lebens- und Futtermittel-Desinfektion	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	5
	50: Veterinär-Desinfektion	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	18: Desinfektionsmittel Ergebnis		7	38	5	1	1	44	4	29	5	5	139
	19: Desodorantien, techn.		4	27	1	0	0	5	0	0	0	1	38
	20: Diagnostika/Reagentien		3	3	0	2	2	17	3	15	1	20	66
	24: Enteisungsmittel		0	4	2	0	0	1	0	0	0	0	7
	25: Feuerlöschmittel		0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	6
	29: Gase, technische		0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	30: Gefrierschutzmittel	00: Gefrierschutzmittel	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5
		10: Scheiben-Frostschutz	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	6
20: Kühler-Frostschutz		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	
30: Gefrierschutzmittel Ergebnis		0	0	0	2	0	3	5	4	1	0	15	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	9	16	3	0	28	
0	1	0	2	3	1	0	7	
0	3	5	15	14	17	0	54	
0	2	3	29	15	11	0	60	
0	0	0	8	1	3	0	12	
0	0	0	2	1	2	0	5	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	6	8	57	34	34	0	139	
0	0	1	11	25	1	0	38	
0	2	4	25	7	28	0	66	
0	0	0	2	3	2	0	7	
0	0	0	3	3	0	0	6	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	0	3	2	0	5	
0	0	0	1	4	1	0	6	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	2	10	3	0	15	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	Altersgruppe										Gesamtergebnis	
			<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
			03: Chemische Produkte	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te.	00: Haushaltshilfsmittel, chem.te. 10: Kalt/Warm-Kompressen	9	16	3	2	1	2	1		2
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te. Ergebnis		4	31	5	1	1	0	0	1	0	0	43	
	37: Haushaltshilfsmittel, chem.te. Ergebnis		13	47	8	3	2	2	1	3	1	0	80	
	38: Hydraulikflüssigkeit		0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	6	
	39: Kältemittel		0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	6	
	40: Keramische Hilfsstoffe		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	42: Klebstoff(e)		1	18	2	2	1	2	0	2	0	0	28	
	43: Kühlmittel		0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	5	
	44: Kunststofffertigungsverf		1	4	1	0	0	1	0	2	0	0	9	
	46: Lederhilfsmittel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	47: Leuchtstoffe		1	20	13	1	0	1	0	4	0	0	40	
	48: Lösungsmittel, techn. (auß. Anstrichstoffe)		0	1	0	0	0	1	0	6	0	1	9	
	50: Meßmittel, chem.-techn.	16: Heizkostenverteiler Flüssigkeit	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		17: Hg-Thermometer	0	0	3	0	0	1	1	2	0	0	7	
		18: Thermometerflüssigkeit	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	50: Meßmittel, chem.-techn. Ergebnis		1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	9	
	51: Metallurgiehilfsmittel		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	6	27	4	0	37	
0	0	0	7	31	5	0	43	
0	0	0	13	58	9	0	80	
0	0	0	2	3	1	0	6	
0	0	1	2	2	1	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	4	22	2	0	28	
0	0	0	0	3	2	0	5	
0	0	0	1	5	3	0	9	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	7	0	0	7	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	8	1	0	9	
0	0	0	1	0	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis		
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt			
03: Chemische Produkte	55: Photo/Photochemikalien		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel)														
		19: Abflußreiniger		0	2	0	0	0	3	1	10	0	0	0	16
		20: Allzweckreiniger		8	36	3	1	3	6	1	5	2	2	67	
		21: Backofen-Grill-Reiniger		0	2	2	0	1	5	1	7	1	0	19	
		23: Entkalker		23	12	7	3	6	15	3	41	2	7	119	
		24: Fleckentferner		1	10	0	0	2	0	0	1	0	0	14	
		25: Fußbodenreiniger		0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	
		26: Geschirreiniger, manuell		0	27	3	0	2	4	3	17	3	2	61	
		27: Geschirreiniger, maschinell		5	58	0	1	1	2	2	4	4	0	77	
		28: Geschirr-Maschinen-Reiniger		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		29: Glasreiniger		1	16	2	0	0	1	0	5	0	0	25	
		30: Kunststoffreiniger		0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	
		31: Lackreiniger		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		32: Metallreiniger		0	1	0	0	1	7	0	3	0	1	13	
		33: Möbelreiniger		0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	6	
		35: Sanitärreiniger		14	71	2	2	1	16	2	10	3	0	121	
		36: Schuh- und Lederreiniger		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		37: Shampoos, technische		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		38: Teppichreiniger		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
	39: Waschmittel		4	47	3	1	1	8	0	6	2	0	72		
	40: Waschhilfsmittel		4	17	0	0	2	5	0	1	0	1	30		
	41: Klarspülmittel f. Geschirreiniger		1	19	1	0	0	0	0	4	1	1	27		
	42: Kaffeemaschinenreiniger		0	1	0	0	2	0	0	2	0	2	7		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	1	6	4	5	0	16	
0	0	2	21	38	6	0	67	
0	1	1	6	6	5	0	19	
0	0	0	34	81	4	0	119	
0	0	2	3	8	1	0	14	
0	0	0	1	3	1	0	5	
0	0	0	14	42	5	0	61	
0	0	0	28	48	1	0	77	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	6	16	3	0	25	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	1	6	2	4	0	13	
0	0	0	2	1	3	0	6	
0	1	7	33	70	10	0	121	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	3	28	34	7	0	72	
0	0	1	16	12	1	0	30	
0	0	0	12	12	3	0	27	
0	0	0	2	5	0	0	7	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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)	43: Milch-/Sahnegerätereiniger	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		44: Waschmaschinen-Reiniger	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		66: Fassaden- und Steinreiniger	0	1	1	0	0	3	0	0	1	0	6
		69: Melkmaschinenreiniger	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
		98: Industriereiniger	0	0	1	0	0	7	0	2	0	1	11
		99: Reinigungsmittel, n.n.b	0	1	1	0	0	6	0	3	0	1	12
		57: Reinigungsmittel (einschl. Pflegemittel) Ergebnis	62	335	27	8	22	93	13	124	21	18	723
	59: Schmiermittel	1	2	2	0	1	1	0	2	0	0	9	
	60: Schweißrauche	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	61: Spielwaren	11	72	6	2	0	0	0	0	0	0	91	
	63: Textilhilfsmittel	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	
	65: Waschrohstoffe	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	
	66: Wasseraufbereitungs mittel	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
	67: Zoologische Bedarfsartikel	2	8	1	0	0	2	0	0	1	2	16	
	68: Bedarfsartikel	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	
99: Chemische Produkte, n.n.b.	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4		
03: Chemische Produkte Ergebnis			138	709	103	36	42	223	40	243	40	58	1632
04: Kosmetika/Hygiene produkte	68: Haarpflegemittel	43: Haarfärbemittel	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
		44: Haarfestiger	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	4

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	1	3	0	6	
0	0	0	2	0	1	0	3	
0	0	2	6	0	3	0	11	
0	0	1	7	2	2	0	12	
0	2	21	239	391	70	0	723	
0	0	0	4	5	0	0	9	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	1	29	58	3	0	91	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	5	9	2	0	16	
0	0	0	0	4	5	0	9	
0	0	1	2	0	1	0	4	
0	11	42	509	845	225	0	1632	
0	0	0	0	2	1	0	3	
0	0	0	0	2	2	0	4	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	68: Haarpflegemittel	45: Haarwasser	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	6	
		46: Shampoo	6	38	4	0	0	2	1	1	0	0	52	
		98: Haarpflegemittel, n.n. bez.	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
	68: Haarpflegemittel Ergebnis			8	45	4	1	1	3	1	4	0	0	67
	69: Hautpflegemittel	47: Badezusätze	4	38	6	2	0	1	0	0	0	0	51	
		49: Creme/Salbe	5	29	0	2	0	1	1	2	2	0	42	
		50: Deodorant flüssig	1	2	0	0	1	2	0	1	0	0	7	
		51: Gesichtswasser	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0	9	
		52: Make up	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
		53: Öle	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
		54: Parfüm/Rasierwasser	1	10	2	0	0	0	0	1	0	0	14	
		55: Seifen	11	60	3	5	0	2	2	1	3	1	88	
		56: Sonnenschutzmittel	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	11	
	72: Puder	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	99: Hautpflegemittel, n.n. bez.	1	2	0	0	2	2	0	3	1	0	11		
69: Hautpflegemittel Ergebnis			31	172	13	10	3	9	3	8	6	1	256	
70: Kontaktlinsenpflegemittel			0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
71: Mund-/Zahnpflegemittel	10: Zahnpasta	3	34	0	1	2	0	0	0	0	0	40		
	20: Mundwasser	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	5		
	30: Zahnprothesenreiniger	0	1	0	1	0	1	0	2	5	1	11		
	40: andere Mund-/Zahnpflegemittel	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	1	3	1	0	6	
0	0	0	18	30	4	0	52	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	1	20	38	8	0	67	
0	0	0	11	38	2	0	51	
0	0	1	11	29	1	0	42	
0	0	1	0	5	1	0	7	
0	0	0	2	6	1	0	9	
0	0	0	1	5	0	1	7	
0	0	0	3	11	1	0	15	
0	0	0	8	4	2	0	14	
0	0	1	25	57	5	0	88	
0	0	0	2	8	1	0	11	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	5	5	0	11	
0	0	3	64	169	19	1	256	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	6	33	1	0	40	
1	0	0	0	3	1	0	5	
0	0	0	2	8	1	0	11	
0	0	0	0	1	1	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
04: Kosmetika/Hygiene- produkte	71: Mund- /Zahnpflegemittel Ergebnis		3	37	0	2	2	3	0	2	7	2	58	
	72: Nagelpflegemittel	10: Nagellack	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	9	
		20: Nagellackentferner	1	9	1	0	3	2	0	3	0	2	21	
		30: Nagelkleber und - kleberentferner	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
		99: Nagelpflegemittel nnb	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
72: Nagelpflegemittel Ergebnis		4	18	4	2	3	2	0	3	0	2	38		
04: Kosmetika/Hygiene- produkte Ergebnis			46	274	21	15	9	18	4	17	13	5	422	
05: Pestizide	74: Attraktantien		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	75: Fungizide		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	76: Herbizid(e)		0	1	0	0	0	2	0	7	0	4	14	
	77: Holzschutzmittel		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	78: Insektizide	57: Carbamate		0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
		59: Phosphorsäureester		0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5
		60: Pyrethroid(e)		2	9	3	1	0	1	1	7	1	0	25
		61: Insektizide, n.n. bez.		3	11	2	0	0	0	0	4	1	0	21
	78: Insektizide Ergebnis		5	24	5	1	0	2	1	13	2	0	53	
	79: Molluskizide		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
	81: Repellentien		1	5	2	1	1	1	0	0	0	0	11	
	82: Rodentizid	61: Rodentizid-Antikoagulantien		1	1	1	0	0	3	1	1	1	1	10
64: Rodentizide, n.n bez.		0	4	1	1	0	0	0	3	0	0	9		
82: Rodentizid Ergebnis		1	5	2	1	0	3	1	4	1	1	19		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
1	0	0	8	45	4	0	58	
0	0	0	5	3	1	0	9	
0	0	1	8	12	0	0	21	
0	0	1	1	1	0	0	3	
0	0	0	3	2	0	0	5	
0	0	2	17	18	1	0	38	
1	0	6	109	273	32	1	422	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	3	5	5	1	14	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	2	2	1	0	5	
0	0	1	6	14	4	0	25	
0	0	0	4	13	4	0	21	
0	0	1	14	29	9	0	53	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	4	6	1	0	11	
0	0	0	2	2	6	0	10	
0	0	0	0	7	2	0	9	
0	0	0	2	9	8	0	19	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
05: Pestizide	83: Saatgutbeizmittel		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	93: Kühlschmiermittel Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneideflüssigkeiten (Biozid 13)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	94: Antifouling- Produkte (Biozid 21)		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	99: Pestizide, n.n.b.		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
05: Pestizide Ergebnis			7	37	9	4	1	9	5	29	3	5	109
06: Agrochemikalien (außer Pestizide)	84: Düngemittel		1	7	2	0	0	3	1	4	2	0	20
	85: Pflanzenpflegemittel		4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7
06: Agrochemikalien (außer Pestizide) Ergebnis			5	8	3	0	0	3	2	4	2	0	27
07: Drogen	AO: Organonitrate- Droge	05: Poppers	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	AO: Organonitrate-Droge Ergebnis		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	DC: Cannabinoide- Droge	00: Cannabinoide-Droge		0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		05: Haschisch (Cannabisharz)		0	0	0	0	2	6	1	1	0	1
10: Mariuhana (Cannabis-Kraut)		0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	6	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	26	50	31	1	109	
0	0	1	5	12	2	0	20	
0	0	0	1	6	0	0	7	
0	0	1	6	18	2	0	27	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	1	7	0	3	0	11	
0	0	0	2	0	3	1	6	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	20: synthetische Cannabinoide	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	DC: Cannabinoide-Droge Ergebnis		0	0	2	0	4	11	1	1	0	1	20
	DL: Liquid ecstasy		0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
	DO: Opiat-Drogen	10: Heroin	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	DO: Opiat-Drogen Ergebnis		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	DZ: Zentral dämpfende Stoffe nicht klassifiziert		0	0	0	0	2	5	0	1	0	0	8
	HL: LSD		0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	7
	HP: PCP		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	HZ: Halluzinogene nicht klassifiziert		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	PA: Amphetaminderivate	00: Amphetaminderivate	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	8
		05: Ecstasy	0	0	0	5	9	8	1	0	0	0	23
		10: Crystal Speed	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		15: Crystal	0	0	0	1	2	8	0	0	0	0	11
	PA: Amphetaminderivate Ergebnis		0	0	0	6	13	23	1	0	0	0	43
	PC: Kath		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	PK: Kokainderivate	05: Kokain	0	0	0	0	3	25	2	0	0	0	30
		10: Crack	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
PK: Kokainderivate Ergebnis		0	0	0	0	5	25	2	0	0	0	32	
PZ: Psychostimulanz nicht klassifiziert		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	

Gewichtung							
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert	Gesamtergebnis
0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	2	10	0	7	1	20
0	0	1	0	0	2	0	3
0	1	2	0	0	0	0	3
0	0	1	3	0	4	0	8
0	0	0	4	0	3	0	7
0	0	2	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	1	0	1
0	1	1	2	0	4	0	8
0	1	5	3	3	11	0	23
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	2	0	8	0	11
0	2	7	8	3	23	0	43
0	0	0	1	0	0	0	1
0	3	2	9	0	16	0	30
0	2	0	0	0	0	0	2
0	5	2	9	0	16	0	32
0	0	0	2	0	1	0	3

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	Z: Drogen - nicht klassifiziert		0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5
07: Drogen Ergebnis			0	0	2	6	28	81	7	3	0	2	129
08: Pflanzen	032: Blaualgen; (Blaualgen)	0878: Blaualgen (Blaualgenfamilie, unbekannt)	2	5	2	0	1	0	0	1	0	0	11
	032: Blaualgen; (Blaualgen) Ergebnis		2	5	2	0	1	0	0	1	0	0	11
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen)	2591: Equisetum (Equisetaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2779: Farngattung, unbekannt (Farnfamilie, unbekannt)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	240: Farnpflanzen; (Farnpflanzen) Ergebnis		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek.	5947: Samenpflanze, unbekannt (Samenpflanzenfamilie, unbekannt)	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	10
	256: Samenpflanzen; Unterabteilung unbek. Ergebnis		3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	10
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	0007: Abies (Pinaceae) 5168: Pflanzengattung, Coniferen, unbekannt (Pflanzenfamilie, Coniferen, unbekannt)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	1	0	0	3	0	5	
0	9	19	37	3	60	1	129	
0	0	2	5	1	3	0	11	
0	0	2	5	1	3	0	11	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	4	6	0	10	
0	0	0	0	4	6	0	10	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
08: Pflanzen	Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)	6585: Taxus [Eibe] (Taxaceae)	4	31	8	1	9	4	0	4	0	3	64	
		6693: Thuja (Cupressaceae)	3	9	3	0	1	1	0	1	0	1	19	
	260: Samenpflanzen; Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae)													
	Ergebnis			7	41	11	1	10	5	0	6	0	4	85
	268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae)													
	0045: Acer (Aceraceae)			3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	0073: Aconitum [Eisenhut] (Ranunculaceae)			0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	6
	0163: Aesculus (Hippocastanaceae)			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0169: Aethusa (Apiaceae)			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0271: Aloe (Aloaceae)			2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
0273: Aloinopsis (Aizoaceae)			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0303: Amaryllis (Amaryllidaceae)			1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	6	
0393: Anemone (Ranunculaceae)			0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
0491: Aquilegia (Ranunculaceae)			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0505: Aralia (Araliaceae)			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0601: Arum [Aronstab] (Araceae)			0	7	1	0	0	0	0	0	0	1	9	
0683: Atriplex (Chenopodiaceae)			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0803: Bellis (Asteraceae)			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	6	1	12	35	10	0	64	
0	0	1	11	3	4	0	19	
0	6	2	24	39	14	0	85	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	2	1	3	0	6	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	2	0	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	2	2	0	0	4	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	7	1	1	0	9	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	0821: Berberis (Berberidaceae)	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	6
		0989: Brassica (Brassicaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1043: Bryonia (Cucurbitaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1087: Buxus (Buxaceae)	2	11	2	0	0	0	0	0	0	0	15
		1130: Zauberglöckchen, Calibrachoa parviflora	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1241: Capsicum (Solanaceae)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		1447: Chaenomeles (Rosaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1493: Chelidonium (Papaveraceae)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		1557: Chrysanthemum (Asteraceae)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		1631: Citrus (Rutaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1659: Clematis (Ranunculaceae)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		1683: Clivia (Amaryllidaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1741: Colchicum (Colchicaceae)	0	7	1	0	1	2	0	0	1	0	12
		1753: Cotinus (Anacardiaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1769: Colutea (Fabaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		1793: Conium (Apiaceae)	0	3	0	1	1	1	0	2	0	0	8
1805: Convallaria (Convallariaceae)	1	11	0	0	0	0	0	0	1	0	13		
1843: Cornus (Cornaceae)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4		
1867: Corylus (Betulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	4	2	0	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	6	5	4	0	15	
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	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	0	0	0	2	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	2	5	5	0	12	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	2	1	5	0	8	
0	0	0	2	7	4	0	13	
0	0	0	1	3	0	0	4	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis	
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt		
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	1885: Cotoneaster (Rosaceae)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		1903: Craspedia (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1907: Crassula (Crassulaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1909: Crataegus (Rosaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1931: Crocus (Iridaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		1975: Cucurbita (Cucurbitaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
		2023: Cyclamen (Primulaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2035: Cydonia (Rosaceae)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		2111: Daphne (Thymelaeaceae)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		2127: Datura [Stechapfel u.a.] (Solanaceae)	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4
		2163: Delphinium (Ranunculaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2201: Dianthus (Caryophyllaceae)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		2247: Dieffenbachia (Araceae)	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	7
		2259: Digitalis [Fingerhut] (Scrophulariaceae)	0	8	2	0	0	0	3	2	3	0	1	19
		2327: Dischidia (Asclepiadaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2379: Dracaena (Dracaenaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
2425: Duchesnea (Rosaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	1	1	0	0	2	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	1	2	1	0	4	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	1	2	0	4	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	5	1	1	0	7	
0	0	1	5	8	5	0	19	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	0	3	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	2451: Echeveria (Crassulaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2585: Epipremnum (Araceae)	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		2597: Eranthis (Ranunculaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		2717: Euonymus (Celastraceae)	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		2721: Euphorbia [Wolfsmilch] (Euphorbiaceae)	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	7
		2763: Fagus (Fagaceae)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2811: Ficus [Gummibaum] (Moraceae)	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		2843: Forsythia (Oleaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2875: Fritillaria (Liliaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		2895: Galanthus (Amaryllidaceae)	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	7
		2911: Galium (Rubiaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		2933: Gaultheria (Ericaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		2951: Genista (Fabaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2961: Geranium (Geraniaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		3211: Hedera (Araliaceae)	1	15	2	0	2	3	0	1	0	0	0	24
		3257: Helleborus (Ranunculaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		3279: Heracleum [Bärenklau] (Apiaceae)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
3433: Hyacinthoides (Hyacinthaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
3435: Hyacinthus (Hyacinthaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	3	8	1	0	12	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	3	4	0	8	
0	0	2	3	2	0	0	7	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	4	11	0	0	15	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	2	5	0	0	7	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	4	0	0	4	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	6	14	4	0	24	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	1	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	2	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	3441: Hydrangea (Hydrangeaceae)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		3493: Hypericum (Clusiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		3497: Hypochaeris (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3519: Ilex (Aquifoliaceae)	1	14	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17
		3603: Jasminum (Oleaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3621: Juglans (Juglandaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3641: Kalanchoe (Crassulaceae)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		3705: Laburnum [Goldregen] (Fabaceae)	0	2	5	0	0	1	0	1	0	0	0	9
		3741: Lamiaceen-Gattung (Lamiaceae)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		3781: Lathyrus [Platterbse] (Fabaceae)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		3789: Lavandula (Lamiaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		3819: Lens (Fabaceae)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		3919: Ligustrum [Liguster] (Oleaceae)	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		3923: Lilium (Liliaceae)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		3979: Litchi (Sapindaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		4037: Lonicera [Heckenkirsche] (Caprifoliaceae)	0	20	4	0	0	0	0	1	0	0	0	25
		4077: Lupinus (Fabaceae)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		4163: Mahonia (Berberidaceae)	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		4469: Monstera (Araceae)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	15	2	0		17
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	2	1	0	0		3
0	0	0	4	4	1	0		9
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	3	2	0	0		5
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	0	2	0	0		2
0	0	0	4	3	1	0		8
0	0	0	0	4	0	0		4
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	7	17	0	1		25
0	0	0	1	1	0	0		2
0	0	0	4	4	0	0		8
0	0	0	1	5	1	0		7

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe											
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis	
08: Pflanzen	Bedecktsamige Pflanzen	4525: Muscari (Hyacinthaceae)	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4	
		4587: Narcissus [Narzisse] (Amaryllidaceae)	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		4663: Nerium (Apocynaceae)	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
		4665: Nertera (Rubiaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4671: Nicandra (Solanaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		4679: Nigella (Ranunculaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4823: Orchideen-Gattung (Orchidaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		4843: Ornithogalum (Hyacinthaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		4971: Palmengattung, unbekannt (Arecaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		4985: Papaver (Papaveraceae)	1	3	3	0	0	1	0	1	0	0	0	9
		5039: Parthenocissus (Vitaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5157: Petroselinum (Apiaceae)	0	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0	8
		5161: Petunia (Solanaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5169: Pflanzengattung, einkeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, einkeimblättrig, unbekannt)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5170: Pflanzengattung, zweikeimblättrig, unbekannt (Pflanzenfamilie, zweikeimblättrig, unbekannt)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

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

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	5189: Phaseolus [Gartenbohne] (Fabaceae)	0	4	1	0	0	1	0	2	0	0	8
		5199: Philadelphus (Hydrangeaceae)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		5205: Philodendron (Araceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5271: Physalis (Solanaceae)	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	7
		5287: Phytolacca (Phytolaccaceae)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
		5303: Pilea (Urticaceae)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5357: Plantago (Plantaginaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5443: Polygonatum (Convallariaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		5497: Primula (Primulaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		5523: Prunus [Pflaume, Kirsche u.a.] (Rosaceae)	3	55	10	1	0	3	1	4	0	0	77
		5641: Pyracantha (Rosaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		5663: Quercus (Fagaceae)	0	6	4	0	0	0	1	0	0	0	11
		5683: Ranunculus (Ranunculaceae)	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		5743: Rhamnus (Rhamnaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		5783: Rhododendron (Ericaceae)	1	8	2	0	0	0	0	0	2	0	13
		5821: Ribes (Grossulariaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		5825: Ricinus (Euphorbiaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5833: Robinia (Fabaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
5859: Rosa (Rosaceae)	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3		

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	1	7	0	0	8	
0	0	0	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	7	0	0	7	
0	0	0	2	3	0	0	5	
0	0	0	0	3	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	17	55	5	0	77	
0	0	0	0	3	1	0	4	
0	0	0	3	7	1	0	11	
0	0	0	4	3	0	0	7	
0	0	0	1	1	1	0	3	
0	0	0	2	4	7	0	13	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	1	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	3	0	0	3	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	5933: Salix (Salicaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		5941: Salvia (Lamiaceae)	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3
		5945: Sambucus (Caprifoliaceae)	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	7	1	0	0	0	9
		5965: Sansevieria (Dracaenaceae)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6031: Schefflera (Araliaceae)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
		6131: Sedum (Crassulaceae)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		6153: Senecio (Asteraceae)	0	6	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	4	8	1	0	0	13
		6263: Skimmia (Rutaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		6283: Solanum (Solanaceae)	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	4	1	0	0	8
		6317: Sorbus [Eberesche] (Rosaceae)	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	4	2	0	0	9
		6335: Spathiphyllum (Araceae)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	3	3	0	0	0	6
		6501: Süßgräser-Gattung, unbekannt (Poaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		6521: Symphoricarpos (Caprifoliaceae)	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	3	1	0	0	6
		6543: Syringa (Oleaceae)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
		6571: Tanacetum (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		6579: Taraxacum (Asteraceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		6773: Tradescantia (Commelinaceae)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		6891: Tulipa (Liliaceae)	4	7	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	14	0	0	2	3	9	0	0	0	14
		6943: Urtica (Urticaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		6951: Vaccinium (Ericaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	7011: Viburnum [Schneeball] (Caprifoliaceae)	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
		7013: Vicia (Fabaceae)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7035: Viscum (Viscaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		7113: Wisteria (Fabaceae)	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
		7509: Zamioculcas (Araceae)	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
268: Samenpflanzen; Bedecktsamige Pflanzen (Angiospermae) Ergebnis			95	374	89	9	11	30	11	44	9	12	684	
272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt			2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	9	
272: Pflanzenabteilung, unbekannt; Pflanzen-Unterabteilung, unbekannt Ergebnis			2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	9	
08: Pflanzen Ergebnis			110	431	105	10	22	35	11	52	9	16	801	
09: Pilze	01: Schlauchpilze (Ascomycetes)	206: Peziza (Becherlingsverwandte [Pezizaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		272: Schimmelpilz-Gattung (Familie unbekannt)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	0	2	4	0	0	6	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	1	0	2	0	3	
0	0	0	4	5	0	0	9	
0	1	7	193	393	89	1	684	
0	0	1	1	2	5	0	9	
0	7	12	223	441	117	1	801	
0	0	0	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	01: Schlauchpilze (Ascomycetes) Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	02: Ständerpilze (Basidiomycetes)	008: Agaricus (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
		012: Agrocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		016: Amanita (Wulstlinge [Amanitaceae])	2	2	1	0	0	1	1	1	4	0	12
		020: Armillariella (Ritterlingsartige [Tricholomataceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		031: Bolbitius (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		032: Boletaceen-Art (Röhrlinge [Boletaceae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		036: Boletus (Röhrlinge [Boletaceae])	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	5
		060: Conocybe (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		064: Coprinus (Tintlinge [Coprinaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		076: Entoloma (Rötlingsartige [Entolomataceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		080: Fistulina (Fistulinaceae)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		088: Galerina (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		128: Hypholoma (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

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

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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)	132: Inocybe (Haarschleierlinge [Cortinariaceae])	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		152: Langermannia (Lycoperdaceae)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
		180: Macrolepiota (Champignonähnliche [Agaricaceae])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		184: Marasmius (Marasmiaceae)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		196: Paneolina (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		200: Paneolus (Mistpilzartige [Bolbitiaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		204: Paxillus (Kremplinge [Paxillaceae])	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
		216: Pholiota (Träuschlingsartige [Strophariaceae])	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		236: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	2	5	5	1	1	2	3	1	2	0	0	22
		247: Polyporus (Porlingsartige [Polyporaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		264: Russula (Täublinge [Russulinae])	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		276: Scleroderma (Sclerodermaceae)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		308: Tremella (Zitterlingsartige [Tremellaceae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	0	1	2	0	0		3
0	0	0	0	1	1	0		2
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	2	1	1	0		4
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	2	0	0	2	0		4
0	0	0	2	0	0	0		2
0	0	1	2	6	13	0		22
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	2	0		3
0	0	0	1	2	0	0		3
0	0	0	0	1	0	0		1

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
09: Pilze	02: Ständerpilze (Basidiomycetes) Ergebnis		4	44	6	1	3	6	8	3	10	0	85
	04: Abteilung unbekannt	224: Pilzgattung, unbekannt (Familie unbekannt)	0	3	4	0	0	0	0	1	0	0	8
	04: Abteilung unbekannt Ergebnis		0	3	4	0	0	0	0	0	1	0	8
09: Pilze Ergebnis			4	48	10	1	3	6	8	5	10	0	95
10: Tiere	008: Nesseltiere [Cnidaria]	756: Scyphozoa(Quallen)-Gattung (-)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	008: Nesseltiere [Cnidaria] Ergebnis		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca]	392: Gastropoda(Schnecken)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	041: [Conchifera] - Weichtiere [Mollusca] Ergebnis		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	068: Araneida(Spinnen)-Gattung (-) 464: Ixodides(Zecken)-Gattung (-)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
069: Kieferklauenträger [Chelicerata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis			3	4	0	0	0	1	0	0	1	0	9

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	5	20	26	32	1	85	
0	0	0	0	3	5	0	8	
0	0	0	0	3	5	0	8	
0	1	5	20	30	38	1	95	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	1	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	2	0	2	
0	0	0	1	5	1	0	7	
0	0	0	1	5	3	0	9	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
10: Tiere	071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda]	064: Apis (Bienen [Apoideae])	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		169: Echte Laufkäfer (Laufkäfer [Carabidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		210: Hundertfüßer-Gattung ([Hundertfüßer]-Familie [[Chilopoda]-Familia])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		232: Coleoptera(Käfer)-Gattung (-)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		368: Euproctis (Trägspinner [Lymantriidae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		376: Formica (Ameisen [Formicidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		480: Lepidoptera(Schmetterlinge)-Gattung (-)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		518: Marienkäfer-Gattung (Marienkäfer [Coccinellidae])	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		528: Meloidea(Ölkäfer)-Gattung (Ölkäfer [Meloidea])	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	7
		904: Vespa (Echte Wespen [Vespidae])	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		908: Vespidae(Echte Wespen)-Gattung (Echte Wespen [Vespidae])	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4
			071: Tracheentiere [Tracheata] - Gliederfüßler [Arthropoda] Ergebnis		1	6	2	1	0	0	1	9	0

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		Gesamtergebnis
0	0	1	0	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	1	0	0		1
0	0	0	0	0	1	0		1
0	0	0	1	4	2	0		7
0	0	0	1	0	0	0		1
0	0	0	3	0	1	0		4
0	0	1	8	7	4	0		20

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	Gesamtergebnis
10: Tiere	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata]	212: Chiroptera(Fledermäuse)- Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		288: Dendroaspis (Giftnattern [Elapidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		524: Felis (Katzen [Felidae])	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		548: Mus (Echte Mäuse [Muridae])	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		584: Ophiophagus (Giftnattern [Elapidae])	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		692: Rattus (Echte Mäuse [Muridae])	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
		828: Teleostei(Knochenfische)- Gattung (-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		876: Trachinus (Drachenfische [Trachinidae])	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
		912: Vipera (Ottern [Viperidae])	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	4
	093: Wirbeltiere [Vertebrata] - Cordatiere [Cordata] Ergebnis		0	2	0	3	1	3	1	5	0	0	15
10: Tiere Ergebnis			4	13	2	5	1	4	2	14	1	0	46
11: Nahrungs-und Genussmittel	87: Alkoholika		0	9	0	1	0	7	0	3	0	0	20
	88: Lebensmittelzusatzsto ffe		5	8	1	0	0	0	1	2	1	0	18
	89: Tabak	00: Tabak	19	45	2	2	2	9	5	3	2	0	89

Gewichtung							
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	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	1	0	0	2
0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	2	0	0	0	2
0	0	0	2	0	2	0	4
0	0	0	6	1	8	0	15
0	0	1	16	13	16	0	46
0	1	0	7	5	7	0	20
0	0	1	2	9	6	0	18
0	0	6	24	45	14	0	89

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

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	
Genussmittel	89: Tabak	10: e-Zigaretten	1	11	1	2	1	6	0	0	0	1	23
	89: Tabak Ergebnis		20	56	3	4	3	15	5	3	2	1	112
	90: Nahrungsergänzungsmittel	00: Nahrungsergänzungsmittel 10: Lifestyle-Prod.	2	12	5	1	0	0	1	1	0	0	22
	90: Nahrungsergänzungsmittel Ergebnis		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	99: Speisen und Getränke, n.n.bez.		21	90	18	5	7	21	13	72	9	11	267
11: Nahrungs- und Genussmittel Ergebnis			48	175	27	11	11	44	20	81	12	12	441
12: Waffen	90: Pyrotechnische Erzeugnisse		0	3	0	2	0	0	0	0	0	5	
	91: Sprengmittel		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	92: Tränengase		0	2	2	1	0	0	0	3	0	8	
12: Waffen Ergebnis			0	5	2	3	0	0	0	3	0	1	14
13: Umwelt (eindeutige Zuordnung unmöglich)			17	56	19	12	10	13	7	24	5	4	167
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)	00: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.)		8	14	4	6	27	25	8	21	0	4	117
	10: Ätherische Öle		0	19	2	0	1	3	2	7	2	2	38

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	0	1	9	10	3	0	23	
0	0	7	33	55	17	0	112	
0	0	0	6	15	1	0	22	
0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	7	15	2	0	24	
0	1	7	88	120	50	1	267	
0	2	15	137	204	82	1	441	
0	0	0	0	5	0	0	5	
0	0	0	1	0	0	0	1	
0	0	0	4	1	3	0	8	
0	0	0	5	6	3	0	14	
0	1	1	28	77	60	0	167	
0	1	7	57	22	30	0	117	
0	0	0	18	18	2	0	38	

Doku_typ	
Beratungstyp	MenschIntox
BUNDESLAND	SH

**GIZ-Nord Anhang 1 zum Jahresbericht 2024**  
**Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein**

**Kap. 5.1.2. Noxen und Altersgruppen**

letzte Datenaktualisierung 02. Jun 25

Summe Vergiftungsverdachtsfälle			Altersgruppe										Gesamtergebnis
Hauptgruppe	Mittelgruppe	Untergruppe	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-49	50-69	Erw o.A.	>70	Alter unbekannt	
14: Grundsubstanzen (Stoffe ohne def. Anw.-Geb.) Ergebnis			8	33	6	6	28	28	10	28	2	6	155
Gesamtergebnis			471	2270	401	205	393	1122	392	650	282	162	6348

Gewichtung								Gesamtergebnis
gestorben	schwer	mittel	leicht	symptomlos	nicht beurteilbar	nicht dokumentiert		
0	1	7	75	40	32	0	155	
2	150	419	2010	2629	1122	16	6348	

# GIZ-Nord Anhang 2 zum Jahresbericht 2024

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

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

Bericht für Anfragen nur aus Schleswig-Holstein

TDI-Kategorie-Sektor	%	GESAMT	%	ERW	asympt.	leicht	mittel	schwer	fatal	unbek.	%	KINDER	asympt.	leicht	mittel	schwer	fatal	unbek.	%	ALTER ?	asympt.	leicht	mittel	schwer	fatal	unbek.
Erzeugnisse	82,1	5212	90,0	2801	574	1075	368	136	2	646	73,9	2272	1445	596	22	1	0	208	85,8	139	41	38	10	4	0	46
Bedarfmittel	15,0	954	8,5	265	83	96	17	2	1	66	21,9	672	444	171	5	0	0	52	10,5	17	8	8	0	0	0	1
Bedarfsgegenstände (ohne Reinigungs- und Raumluftmittel)	1,4	91	0,1	3	1	2	0	0	0	0	2,9	88	57	27	1	0	0	3	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Kosmetika	6,6	422	2,5	77	28	28	5	0	1	15	11,1	340	241	81	1	0	0	17	3,1	5	4	0	0	0	0	1
Lebensmittel und Lebensmittelzusatzstoffe	4,8	305	4,7	147	46	52	7	2	0	40	4,8	147	84	38	1	0	0	24	6,8	11	4	7	0	0	0	0
Tabakerzeugnisse	2,1	136	1,2	38	8	14	5	0	0	11	3,2	97	62	25	2	0	0	8	0,6	1	0	1	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
Chemisch- / Physikochemische Mittel	22,1	1402	17,6	548	204	211	25	5	0	103	26,1	804	542	190	8	0	0	64	30,9	50	17	14	1	0	0	18
Bau-, Dicht- und Klebmittel	0,8	50	0,5	17	6	7	1	0	0	3	1,0	32	27	4	0	0	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	1
Farben, Lacke und Färbemittel	0,7	43	0,5	15	2	8	0	0	0	5	0,9	28	23	3	0	0	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Leuchtbrennstoffe, Zünd-, Duft-, Dekorations- u.ä. Chemie-Mittel	1,5	97	1,2	37	14	13	2	0	0	8	1,9	59	36	17	0	0	0	6	0,6	1	1	0	0	0	0	0
Reinigungs-, Putz- und Pflegemittel	13,3	846	9,9	308	121	130	16	2	0	39	16,9	519	345	128	6	0	0	40	11,7	19	11	7	0	0	0	1
Chemische Mittel für technische Geräte, Verfahren und Erzeugnisse	4,9	310	4,7	147	53	46	4	3	0	41	4,5	137	90	33	2	0	0	12	16,0	26	3	6	1	0	0	16
Produkte für Pflanzen und Tiere	0,8	52	0,6	20	8	5	1	0	0	6	0,9	29	21	5	0	0	0	3	1,9	3	2	1	0	0	0	0
Chemisch- / Physikochemische Mittel - nicht klassifiziert	0,1	4	0,1	4	0	2	1	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Drogen	2,0	129	4,0	125	3	36	19	9	0	58	0,1	2	0	0	0	0	0	2	1,2	2	0	1	0	0	0	1
Heilmittel	36,4	2310	51,8	1610	238	619	291	113	1	348	21,0	647	380	192	9	1	0	65	32,7	53	11	8	9	4	0	21
Arzneimittel (human)	36,0	2287	51,4	1599	233	613	291	113	1	348	20,7	636	373	189	9	1	0	64	32,1	52	10	8	9	4	0	21
Homöopathika	0,2	19	0,1	2	0	1	0	0	0	1	0,3	8	4	4	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Arzneimittel (human) - nicht klassifiziert	0,2	12	0,2	7	1	2	0	0	0	4	0,1	2	1	0	0	0	0	1	1,9	3	1	0	0	0	0	2
Medizinprodukte	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
Veterinärmedikamente	0,4	23	0,4	11	5	6	0	0	0	0	0,4	11	7	3	0	0	0	1	0,6	1	1	0	0	0	0	0
Heilmittel - nicht klassifiziert	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen	3,9	248	4,5	141	25	56	9	6	0	45	3,2	97	56	24	0	0	0	17	6,2	10	3	3	0	0	0	4
Biozide Materialschutz-, Hygiene und Desinfektionsmittel	2,2	139	2,7	85	11	37	8	6	0	23	1,6	49	21	18	0	0	0	10	3,1	5	2	2	0	0	0	1
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1,7	107	1,7	54	14	18	1	0	0	21	1,6	48	35	6	0	0	0	7	3,1	5	1	1	0	0	0	3
Schutz- und Bekämpfungsmittel gegen Mikroben und Schadorganismen - nicht klassifiziert	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
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse	0,2	14	0,3	8	3	3	0	0	0	2	0,2	5	3	1	0	0	0	1	0,6	1	0	1	0	0	0	0
Pyrotechnische Erzeugnisse - zivil	0,2	13	0,3	8	3	3	0	0	0	2	0,2	5	3	1	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Waffen und militärische Spezialerzeugnisse	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	1	0	1	0	0	0	0
Waffen und pyrotechnische Erzeugnisse - 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
Erzeugnisse - nicht klassifiziert	2,4	155	3,3	104	18	54	7	1	0	24	1,5	45	20	18	0	0	0	7	3,7	6	2	3	0	0	0	1
Grundstoffe	2,4	155	3,3	104	18	54	7	1	0	24	1,5	45	20	18	0	0	0	7	3,7	6	2	3	0	0	0	1
Natürliche Umwelt	14,8	942	7,1	221	59	64	12	7	0	79	22,9	705	415	193	6	0	0	91	9,9	16	10	2	0	1	0	3
Pilze	1,5	95	1,2	37	3	2	5	1	0	26	1,9	58	27	18	0	0	0	13	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Mikroben	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
Pflanzen	12,6	801	5,0	157	55	51	6	6	0	39	20,4	628	376	170	6	0	0	76	9,9	16	10	2	0	1	0	3
Tiere	0,7	46	0,9	27	1	11	1	0	0	14	0,6	19	12	5	0	0	0	2	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	3,1	194	2,9	89	27	20	1	1	0	40	3,2	98	52	22	0	0	0	24	4,3	7	6	0	0	0	0	1
Unklassifiziertes / Unbekanntes	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
SUMME TDI-kategorisierte Fälle	100	6348	100	3111	660	1159	381	144	2	765	100	3075	1912	811	28	1	0	323	100	162	57	40	10	5	0	50
GESAMTSUMME	100	6348	100	3111	660	1159	381	144	2	765	100	3075	1912	811	28	1	0	323	100	162	57	40	10	5	0	50
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