

Bundesministerium für Gesundheit, 11055 Berlin

Präsidentin des Deutschen Bundestages - Parlamentssekretariat -11011 Berlin

Dr. Georg Kippels

Parlamentarischer Staatssekretär Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Mauerstraße 29, 10117 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 18441-1070 FAX +49 (0)30 18441-1074

E-MAIL <u>Georg.Kippels@bmg.bund.de</u>

Berlin, 19. August 2025

Kleine Anfrage der Fraktion der AfD betreffend "Auftreten meldepflichtiger Krankheiten in Thüringen", BT-Drucksache 21/1132

Anlagen: -1- "2025-08-19_Anlage 1_Tabelle 1-2 zu AW auf Frage 1-2_KA 21_1132"

Sehr geehrte Frau Bundestagspräsidentin,

auf die Kleine Anfrage übersende ich namens der Bundesregierung die beigefügte Antwort.

Mit freundlichen Grüßen

Deutscher Bundestag

Drucksache 21/1132

21. Wahlperiode

Antwort der Bundesregierung auf die

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Stephan Brandner, Martin Sichert, Dr. Christina Baum, Carina Schießl, Claudia Weiss, Kay-Uwe Ziegler, Thomas Dietz, Joachim Bloch, Tobias Ebenberger, Nicole Hess, Dr. Christoph Birghan, Birgit Bessin, Kerstin Przygodda, Alexis Leonard Giersch, Martina Kempf, Stefan Möller, Dr. Paul Schmidt, Gereon Bollmann und der Fraktion der AfD

Auftreten meldepflichtiger Krankheiten in Thüringen

Der Katalog der meldepflichtigen Krankheiten ist in § 6 Infektionsschutzgesetz (IfSG), der der meldepflichtigen Krankheitserreger in § 7 IfSG geregelt. Die Kataloge werden auf Bundesebene durch die Verordnung zur Anpassung der Meldepflichten nach dem Infektionsschutzgesetz an die epidemische Lage (IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung - IfSGMeldAnpV) ergänzt. Außerdem werden in den einzelnen Bundesländern die Meldepflichten erweitert (https://www.rki.de/DE/Themen/Infektionskrankheiten/Meldewesen/Meldepflicht/meldepflichtige-krankheiten-und-krankheitserreger-node.html).

Wir fragen die Bundesregierung:

- 1. Wie viele Fälle von
 - a) Borreliose (Lyme-Borreliose),
 - b) Botulismus,
 - c) Cholera,
 - d) Clostridioides-difficile-Infektion,
 - e) Coronavirus-Krankheit-2019,
 - f) Diphtherie,
 - g) Infektiöse Gastroenteritis,
 - h) Enteropathisches Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS),
 - i) Hämorrhagisches Fieber, virusbedingt (z.B. Ebola-, Gelb-, Lassafieber),
 - j) Virushepatitis, akut,
 - k) Hepatitis B, chronisch,

- 1) Hepatitis C, chronisch,
- m) Humane spongiforme Enzephalopathie (z.B. CJK), außer familiär hereditäre Formen.
- n) Influenza, zoonotisch,
- o) Keratokonjunctivitis epidemica,
- p) Keuchhusten (Pertussis),
- q) Lebensmittelvergiftung, mikrobiell bedingt,
- r) Masern,
- s) Masernfolgeerkrankung,
- t) Meningokokken-Meningitis oder Sepsis,
- u) Meningitis/Enzephalitis, übrige Formen,
- v) Milzbrand (Anthrax),
- w) Mumps,
- x) Durch Orthopockenviren verursachte Krankheiten,
- y) Paratyphus,
- z) Pest,
- aa) Poliomyelitis (Kinderlähmung),
- bb)Röteln,
- cc) Subakute sklerosierende Panenzephalitis,
- dd)Tollwut (Rabies),
- ee) Tuberkulose,
- ff) Typhus abdominalis oder Paratyphus,
- gg)Windpocken (Varizellen),
- hh)Zoonotische Influenza

wurden seit dem Jahr 2015 jährlich in Thüringen registriert (bitte jeweils nach Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Antwort:

Die dem Robert Koch-Institut (RKI) übermittelten Meldezahlen für die abgefragten Krankheiten sind in der Tabelle 1 der beigefügten Anlage 1 aufgeführt.

Die Meldetatbestände Infektiöse Gastroenteritis und Lebensmittelvergiftung (mikrobiell bedingt) sind Sammeltatbestände, die in der Regel in anderen Meldetatbeständen aufgehen; daher sind diese nicht aufgeführt. Für folgende meldepflichtige Krankheiten wurden im angefragten Zeitraum keine Fälle aus Thüringen an das RKI übermittelt: Botulismus, Cholera, virusbedingtes hämorrhagisches Fieber, zoonotische Influenza, Masernfolgeerkrankung Subakute sklerosierende Panenzephalitis, Milzbrand, Pest, Poliomyelitis, Tollwut.

Wie viele Todesfälle infolge der unter Frage 1 abgefragten Krankheiten wurden jeweils im Falle der namentlichen, bzw. nichtnamentlichen Dokumentation seit dem Jahr 2015 in Thüringen registriert (bitte jeweils nach Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Antwort:

Die dem RKI übermittelten Todesfälle für die abgefragten Krankheiten sind in der Tabelle 2 der beigefügten Anlage 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Meldezahlen ausgewählter Krankheiten in Thüringen (2015 bis 2025) (Datenstand 6. August 2025)

Krankheit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
CJK, Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	6	1	3	4	5	3	2	7	5	3	2
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	59	75	101	83	77	45	28	26	31	53	29
COVID-19 (Meldepflicht seit 2020)	-	-	1	-	-	44.776	246.861	581.833	25.339	7.369	972
Diphtherie	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0
Hepatitis A	29	18	16	22	34	10	18	18	21	24	18
Hepatitis B	26	29	17	27	118	78	94	208	280	243	117
Hepatitis C	71	57	73	70	66	48	34	108	148	125	77
Hepatitis D	1	0	0	1	1	0	1	3	1	3	0
Hepatitis E	56	107	133	158	155	161	143	181	197	235	133
HUS, Hämolytisch-urämisches Syndrom,											
enteropathisch	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1
Keratokunjunktivitis	21	47	43	53	35	8	4	21	58	26	7
Keuchhusten	535	687	781	803	607	256	44	263	542	1.503	401
Masern	169	35	7	1	5	0	0	0	0	7	1
Meningokokken, invasive Erkrankung	13	11	8	6	4	3	3	7	5	8	3
Mpox (Meldepflicht seit 2022)	-	-	-	-	-	1	1	10	1	0	0
Mumps	10	14	9	7	4	8	0	13	6	8	2
Paratyphus	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	4
Röteln, postnatal	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	116	115	113	98	68	59	63	69	87	87	49
Typhus abdominalis	2	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0
Windpocken	460	328	424	450	362	174	81	197	430	389	257
Borreliose*	334	561	449	565	535	484	398	203	275	399	251
Meningitis, andere*	21	12	29	26	31	22	21	20	35	51	24

^{*} Meldepflicht über Landesverordnung

Tabelle 2: Anzahl der Todesfälle ausgewählter Krankheiten in Thüringen (2015-2025) (Datenstand 6. August 2025)

Krankheit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	5	1	2	4	3	2	1	4	4	0	2
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	22	20	28	19	17	12	8	5	12	17	11
COVID-19 (Meldepflicht seit 2020)	0	0	0	0	0	1.804	4.221	1.395	353	114	17
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Hepatitis C	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Hepatitis E	0	1	3	0	0	0	1	2	1	3	0
Meningokokken, invasive Erkrankung	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Tuberkulose	3	5	2	6	1	4	3	1	5	4	2
Meningitis, andere	0	0	2	0	1	0	0	0	2	2	0