

Steiermark: Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten seit 2011

Erreger (anzeigepflichtige Krankheit in Klammer) ¹⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A/H5N1-Virus (Vogelgrippe)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillus anthracis (Milzbrand)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bissverletzung	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bordetella pertussis (Keuchhusten)	220	286	302	117	297	614	494	775	482	182	75	89
Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucella (Brucellose)	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Burkholderia mallei (Rotz)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobakter (Campylobakteriose)	747	632	695	768	773	829	845	1.115	841	739	708	809
Chikungunyavirus (Chikungunyafieber)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Chlamydia trachomatis (Körnerkrankheit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydomphila psittaci (Psittakose)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Clostridium botulinum (Botulismus)	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
Clostridium difficile (CDI) ²⁾	4	8	16	6	9	2	4	6	2	1	52	60
Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie) ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Denguevirus (Denguefieber)	2	6	-	9	4	6	6	2	6	-	1	4
Ebolavirus (Ebolafieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcus (Echinococcose durch Hundebandwurm oder Fuchbandwurm)	1	-	-	1	-	2	6	7	-	-	2	6
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	4	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Staphylokokkeninfektion)	4	7	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli (sonstige darmpathogene Stämme; Escherichia-coli-Enteritis)	2	3	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Francisella tularensis (Tularämie)	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME) ⁴⁾	22	12	15	12	22	14	16	24	14	44	15	25
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haemophilus influenzae b (invasive HiB-Infektion)	1	-	-	4	1	4	1	3	2	3	2	9
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung)	21	185	1	67	15	19	79	16	238	24	191	17
Hepatitis A-Virus (Hepatitis A)	4	8	22	6	15	14	24	8	6	2	3	12
Hepatitis B-Virus (Hepatitis B) ⁵⁾	15	14	22	63	127	78	59	71	75	61	134	78
Hepatitis C-Virus (Hepatitis C) ^{5,6)}	53	62	52	85	188	86	180	163	138	115	146	111
Hepatitis D-Virus (Hepatitis D)	-	-	1	-	2	-	-	1	2	1	1	1
Hepatitis E-Virus (Hepatitis E)	-	-	2	2	8	8	15	35	15	14	14	4
Krim-Kongo-Virus (Krim-Kongo-Fieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lassavirus (Lassafieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionella (Legionärskrankheit)	11	12	23	11	18	12	25	19	34	35	34	37
Leptospira interrogans (Leptospirose)	-	6	6	-	2	6	3	1	9	-	4	1
Listeria monocytogenes (Listeriose)	4	2	4	7	7	5	6	6	9	7	7	9
Marburgvirus (Marburgfieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masernvirus (Masern)	18	14	8	7	31	4	33	2	45	1	-	-
Mpox-Virus (Affenpocken)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Middle-East-Respiratory-Syndrome-Coronavirus (MERS-CoV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mycobacterium leprae (Lepra)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) ⁷⁾	-	-	-	-	72	65	53	51	55	47	37	44
Neisseria meningitidis (invasive Meningokokkeninfektion)	12	7	11	10	5	6	2	5	4	1	1	-

Steiermark: Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten seit 2011

Erreger (anzeigepflichtige Krankheit in Klammer) ¹⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Norovirus (Norovirus-Infektion)	72	39	8	-	16	80	82	77	129	206	228	308
Plasmodium (Malaria)	4	5	8	6	10	3	9	6	6	1	2	6
Poliovirus (Poliomyelitis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabiesvirus, Lyssavirus (Tollwut)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsia prowazekii (Fleckfieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotavirus (Rotavirus-Infektion)	-	6	3	4	9	27	59	30	26	26	38	106
Rubellavirus (Röteln)	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Salmonella paratyphi (Paratyphus)	-	-	-	8	1	1	1	-	1	-	1	-
Salmonella typhi (Typhus)	2	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Salmonella, sonstige (Salmonelleninfektionen)	200	182	162	148	160	172	199	176	274	107	135	144
SARS-Coronavirus (SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARS-CoV-2 (Covid-19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.495	110.232	555.464
Shigatoxin/Verotoxin (Escherichia-coli-Infektion)	7	4	12	8	6	8	18	24	15	28	28	28
Shigella (bakterielle Ruhr)	4	7	9	3	5	8	4	5	14	4	4	9
Sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige bakterielle Meningitiden (sonstige invasive Meningitis/Sepsis)	2	8	2	4	9	-	2	-	-	-	2	-
Sonstige virale Lebensmittelvergiftungen	-	-	-	-	-	5	12	7	8	11	12	-
Sonstige virale Meningoenzephalitiden	2	2	1	-	4	4	8	11	13	17	16	-
Streptococcus agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Streptococcus pneumoniae (invasive Pneumokokkeninfektion)	43	27	33	29	53	52	77	79	83	50	42	93
Transmissible spongiforme Enzephalopathien (Creutzfeld-Jakob-Krankheit)	-	-	3	1	2	1	-	2	1	-	5	1
Trichinella spiralis (Trichinellose)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-
Variolavirus (Pocken)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibrio cholerae (Cholera)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West-Nil-Virus (West-Nil-Fieber)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enterocolitica (Yersiniose) ⁸⁾	-	-	13	15	17	12	18	21	19	17	22	23
Yersinia pestis (Pest)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zikavirus (Zikavirus-Infektion)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

Quelle: Statistik Austria, Datenbasis Meldepflichtige Krankheiten basierend auf den Jahresstatistiken meldepflichtiger Infektionskrankheiten des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark.

Anmerkungen: Bis einschliesslich 2016 können auch nichtlaborbestaigte Fälle inkludiert sein. – 1) Anzeigepflichtig gemäss Epidemiegesetz BGBl. Nr. 100/1950 idgF bzw. gemäss Tuberkulosegesetz BGBl. Nr. 127/1968 idgF. Die Meldung anzeigepflichtiger Krankheiten erfolgt durch Ärztinnen und Ärzte und Labore in das Elektronische Meldesystem EMS. Die Validitätsprüfung und Auswertung der EMS-Daten erfolgt durch die AGES (Abteilung für Infektionsepidemiologie und Surveillance, Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit). Dargestellt sind nur Infektionen, für die im Berichtsjahr Fälle gemeldet wurden. – 2) Beinhaltet auch nicht meldepflichtige Fälle asymptomatischer Kolonisation und milder Infektion. – 3) Asymptomatische Fälle sind in der Fallzahl nicht enthalten. – 4) Kann in den Jahren 2018 und 2019 auch nichtmeldepflichtige Fälle ohne Symptome einer Entzündung des Zentralnervensystems beinhalten. – 5) Im Falle einer Labormeldung ohne Arztmeldung können auch nichtinzidente Fälle erfasst sein. – 6) Meldungen können auch Fälle ohne RNA-Nachweis enthalten. – 7) Die maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart. – 8) Bei ausschließlich molekularbiologischer Identifikation kann keine Aussage über Humannähe getroffen werden (betrifft die Jahre 2019, 2020 und 2022).