

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Erkrankungen gesamt	Ausgang Tod*
										Ö, 2023	Ö, 2024
A/H5N1-Virus (Vogelgrippe)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacillus anthracis (Milzbrand)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella pertussis (Pertussis)	16	104	133	1586	308	402	141	27	63	2780	2
Borrelia recurrentis (Rückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucella spp. (Brucellose)	0	0	1	2	2	0	0	2	1	8	0
Burkholderia mallei (Rotz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	250	222	988	1000	558	773	759	339	1378	6267	8
Chikungunya-Virus (Chikungunya-Viruserkrankung)	0	0	0	1	0	1	2	0	3	7	0
Chlamydia trachomatis (Trachom)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydomydia psittaci (Psittakose)	0	0	6	2	0	1	1	0	4	14	0
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Clostridium difficile (CDI) (a)	18	5	153	2	7	64	5	1	256	511	10

Stand: 30.01.2024

Dengue-Virus (Dengue-Fieber, hämorrhagisches Dengue-Fieber und Dengue- Schock-Syndrom (DSS))	4	2	36	24	9	10	22	7	57	171	0
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4	0
Ebolavirus (Ebola-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus granulosus (Echinococcose durch Hundebandwurm) (b)	1	1	6	4	2	3	1	2	14	34	0
Echinococcus multilocularis (Echinococcose durch Fuchsbandwurm) (b)	0	0	2	1	1	2	7	5	2	20	0
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	1	1	0	0	0	2	0	6	10	0
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francisella tularensis (Tularämie)	4	2	15	17	2	1	1	1	10	53	0
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	1	11	8	36	13	12	17	11	0	109	0
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	4	11	26	19	11	9	10	6	19	115	8
Hantavirus (Hantavirus-Infektion; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	1	5	0	0	3	87	0	0	1	97	0

Jahresbericht meldepflichtige Erkrankungen 2023

Stand: 30.01.2024

Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	2	2	6	5	3	7	1	1	14	41	0
Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) (c)	24	28	198	97	36	82	79	32	393	969	3
Hepatitis-C-Virus (Hepatitis C) (d)	20	39	167	138	74	99	46	49	275	907	6
Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D)	0	0	1	0	0	0	1	0	3	5	0
Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E)	6	1	9	27	1	6	3	1	9	63	0
Krim-Kongo-Virus (Krim-Kongo-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lassavirus (Lassa-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella spp. (Legionellose)	13	22	47	48	14	48	65	19	49	325	14
Leptospira interrogans (Leptospirose)	1	0	1	13	2	3	0	1	5	26	1
Listeria monocytogenes (Listeriose)	0	2	7	6	2	12	4	1	3	37	4
Marburgvirus (Marburg-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masernvirus (Masern)	1	4	6	7	0	105	0	3	60	186	0
Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox Virus (Mpox)	1	0	0	2	0	0	0	0	8	11	0
Mycobacterium leprae (Lepra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Jahresbericht meldepflichtige Erkrankungen 2023

Stand: 30.01.2024

Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) (e)	12	17	51	74	30	52	27	20	142	425	27
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	2	3	1	2	0	1	2	5	16	0
Plasmodium spp. (Malaria)	1	5	11	12	9	10	6	3	40	97	0
Poliovirus (Poliomyelitis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabiesvirus, Lyssavirus (Tollwut)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rickettsia prowazekii (Fleckfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubellavirus (Röteln)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella paratyphi (Paratyphus)	0	0	1	1	1	2	0	0	2	7	0
Salmonella spp. andere als Salmonella typhi/ Salmonella paratyphi (Salmonellose)	64	46	247	230	86	116	123	54	307	1273	4
Salmonella typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	2	1	1	0	0	3	7	0
SARS-Coronavirus (SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARS-CoV-2 (COVID-19) (f)	14707	12275	83308	54950	16180	34530	22374	7438	127811	373573	642
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC Infektion)	6	10	64	120	90	34	40	56	155	575	2
Shigella spp. (Shigellose)	3	2	25	8	12	12	16	4	127	209	1

Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	24	45	130	89	52	114	76	33	197	760	74
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, gCJD, erworbene CJD) (g)	2	2	3	4	2	3	1	1	4	22	17
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	1	0	0	1	0	4	6	0
Variola Virus (Pocken)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vibrio cholerae (Cholera)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
West-Nil-Virus (West-Nil-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Yersinia enterocolitica (Yersiniose) (h)	1	6	13	24	2	21	7	4	22	100	0
Yersinia pestis (Pest)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika-Virus (Zika-Virus-Infektion)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstiges											
Bissverletzung	1	9	0	2	0	0	14	0	13	39	0
Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis)	21	1	170	66	4	6	8	3	110	389	0
Norovirus (Norovirus- Gastroenteritis) (i)	203	13	432	565	12	267	262	103	277	2134	2
Rotavirus (Rotavirus- Gastroenteritis)	28	0	279	206	12	217	12	42	164	960	1
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	0	3	7	4	0	1	0	0	4	19	7

Stand: 30.01.2024

sonstige virusbedingte Meningoenzephalitis	1	19	40	26	0	22	4	12	12	136	1
S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	12	96	2	0	2	0	0	15	127	2
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	0	0	95	0	0	11	4	0	1	111	0
Streptokokken A (Scharlach) (j)	40	21	11	52	49	3	29	125	29	359	0

(a) Clostridium difficile: Die jahresaggregierte Anzahl von Fällen des Clostridium difficile-Nachweises (i.e.) im Stuhl beinhaltet neben den Fällen von schwerer Infektion (letzteres im Sinne der Meldeverpflichtung) auch Fälle von asymptomatischer Kolonisation und milder Infektion (da verpflichtende Arztmeldung nicht immer vorhanden).

(b) Echinokokkose ssp.: Die Fallzahl beinhaltet Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis und Echinococcus nicht spezifizierbar.

(c) Hepatitis B Virus: beinhaltet die neu bzw. erstmalig diagnostizierten Fälle von HBV-Infektion. Für Meldungen, die derzeit noch mit keiner Arztmeldung versehen sind, kann das Zutreffen des Melde-Kriterium "neu bzw. erstmalig diagnostiziert" nicht garantiert werden (HBV-Infektion ohne Arztmeldung: n: 117).

(d) Hepatitis C Virus: beinhaltet die neu bzw. erstmalig diagnostizierten Fälle von HCV-Infektion (inkludiert gegenwärtig noch jene Fälle mit HCV-spezifischer Antikörperreaktion ohne Bestätigung durch HCV-RNA Nachweis). Für Meldungen, die derzeit noch mit keiner Arztmeldung versehen sind, kann das Zutreffen des Melde-Kriterium "neu bzw. erstmalig diagnostiziert" nicht garantiert werden (HCV-Infektion ohne Arztmeldung: n: 128).

(e) Mycobacterium tuberculosis complex: maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart.

(f) SARS-CoV-2: seit 01.07.2023 ist COVID-19 keine meldepflichtige Krankheit in Österreich. Die ausgewiesenen Fallzahlen sind Fälle, die von 01.01.-30.06.2023 ins EMS eingemeldet wurden.

(g) Transmissible spongiforme Enzephalopathien: es handelt sich bei allen 22 Fällen um sporadische CJK.

(h) Yersinia enterocolitica: bei ausschließlich molekularbiologischer Identifikation von Yersinia spp. kann keine Aussage über Humanpathogenität getroffen werden: n = 101. Diese Fälle sind nicht in der Jahres-Fallzahl enthalten.

Jahresbericht meldepflichtige Erkrankungen 2023

Stand: 30.01.2024

(i) Norovirus: beinhaltet auch Fälle ohne Beweis eines Zusammenhanges mit dem Verzehr von Lebensmittel

(j) Streptokokken A: laborbestätigter Fall einer Infektion und Vorliegen einer Symptomatik

*Tödlicher Ausgang innerhalb von 30 Tagen nach Erkrankungsbeginn mit Ausnahme Tuberkulose siehe "f"