

Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten 2018 nach Bundesland

Erreger (anzeigepflichtige Krankheit ¹⁾ in Klammer)	Öster- reich	auf 100.000 der Bev.	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	Tirol	Vbg.	Wien
Bakterielle Erkrankungen											
Infektiöse Darmkrankheiten (überwiegend lebensmittelbedingt)											
Campylobakter (Campylobakteriose)	7.982	90,32	298	461	1.402	1.023	751	1.115	864	415	1.653
Clostridium botulinum (Botulismus)	1	0,01	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Clostridium difficile (CDI) ²⁾	376	4,25	12	31	80	10	14	6	3	4	216
Listeria monocytogenes (Listeriose)	27	0,31	-	-	7	2	3	6	2	-	7
Salmonella paratyphi (Paratyphus)	6	0,07	-	-	2	-	-	-	-	1	3
Salmonella typhi (Typhus)	7	0,08	-	-	-	1	-	-	-	-	6
Salmonella, sonstige (Salmonelleninfektionen)	1.535	17,37	52	70	256	273	116	176	154	53	385
Shigatoxin/Verotoxin (Escherichia-coli-Infektion)	305	3,45	-	17	28	39	97	24	38	12	50
Shigella (bakterielle Ruhr)	69	0,78	-	5	11	10	8	5	6	3	21
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	136	1,54	5	14	26	21	2	21	11	6	30
Invasive bakterielle Erkrankungen											
Haemophilus influenzae b (invasive HiB-Infektion)	49	0,55	1	4	8	7	6	3	4	2	14
Neisseria meningitidis (invasive Meningokokkeninfektion)	30	0,34	-	1	3	4	4	5	4	1	8
Streptococcus pneumoniae (invasive Pneumokokkeninfektion)	611	6,91	4	29	101	105	41	79	45	38	169
Geschlechtskrankheiten											
Neisseria gonorrhoeae (Tripper)	1.194	13,51	6	-	-	50	13	1	5	12	1.107
Treponema pallidum (Syphilis, Lues)	621	7,03	-	-	-	35	2	-	69	7	508
Sonstige bakterielle Infektionen											
Bissverletzung	70	0,79	1	8	5	12	-	-	15	-	29
Bordetella pertussis (Keuchhusten)	2.202	24,92	49	104	245	340	310	775	180	37	162
Brucella (Brucellose)	7	0,08	-	1	-	4	-	-	1	-	1
Chlamydia psittaci (Psittakose)	1	0,01	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Francisella tularensis (Tularämie)	7	0,08	-	-	3	1	1	-	1	1	-
Legionella (Legionärskrankheit)	237	2,68	2	12	25	29	18	19	51	21	60
Leptospira interrogans (Leptospirose)	24	0,27	-	2	7	2	1	1	-	-	11
Mycobacterium leprae (Lepra)	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) ³⁾	480	5,43	13	20	61	72	32	51	25	25	181
Virale Erkrankungen											
Infektiöse Darmkrankheiten											
Norovirus (Norovirus-Infektion)	1.572	17,79	49	35	417	601	10	77	149	113	121
Rotavirus (Rotavirus-Infektion)	181	2,05	2	-	60	9	2	30	2	25	51
Hepatitis											
Hepatitis A-Virus (Hepatitis A)	80	0,91	5	1	15	5	6	8	7	1	32
Hepatitis B-Virus (Hepatitis B) ⁴⁾	1.134	12,83	24	25	215	85	57	71	99	34	524
Hepatitis C-Virus (Hepatitis C) ⁵⁾	1.152	13,04	30	68	187	100	74	163	134	35	361
Hepatitis D-Virus (Hepatitis D)	10	0,11	-	3	1	-	-	1	-	1	4
Hepatitis E-Virus (Hepatitis E)	114	1,29	6	7	34	12	3	35	3	1	13
Virale hämorrhagische Fieber											
Chikungunyavirus (Chikungunyafieber)	1	0,01	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Denguevirus (Dengue)	85	0,96	2	1	13	8	11	2	11	6	31
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung) ⁶⁾	24	0,27	1	6	-	1	-	16	-	-	-
West Nil Virus (West Nil Fieber)	27	0,31	1	1	9	1	-	-	2	-	13
Sonstige virale Infektionen											
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME) ⁷⁾	171	1,93	-	10	17	67	13	24	33	4	3
Masernvirus (Masern)	77	0,87	1	2	18	4	2	2	1	2	45
Rubella-Virus (Röteln)	8	0,09	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Sonstige Infektionskrankheiten											
Echinococcus granulosus (Hundebandwurminfektion)	33	0,37	3	1	1	5	1	6	4	-	12
Echinococcus multilocularis (Fuchsbandwurminfektion)	13	0,15	-	-	1	3	-	1	4	3	1
Entamoeba histolytica (Amöbenruhr)	3	0,03	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Plasmodium (Malaria)	62	0,70	-	2	5	12	3	6	5	2	27
Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sporadisch, genetisch, erworben) ⁸⁾	16	0,18	-	1	4	3	1	2	2	1	2
Trichinella spiralis (Trichinellose)	2	0,02	-	-	1	-	-	1	-	-	-

Q: Abteilung für Infektionsepidemiologie und Surveillance, Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES). Erstellt am 30.09.2019. - Dargestellt sind nur Infektionen, für die im Berichtsjahr Fälle gemeldet wurden. 1) Anzeigepflichtig gemäß Epidemiegesetz BGBl. Nr. 186/1950 idGF, gemäß Tuberkulosegesetz BGBl. NNr. 127/1968 idGF bzw. gemäß Geschlechtskrankheitengesetz, StGBI. Nr. 152/1945 idGF. - 2) Beinhaltet auch nicht meldepflichtige Fälle von asymptomatischer Kolonisation und milder Infektion. - 3) Die maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart. - 4) Im Falle einer Labormeldung ohne Arztmeldung (n=72) können Mehrfachmeldungen nicht ausgeschlossen werden. - 5) Im Falle einer Labormeldung ohne Arztmeldung (n=207) können Mehrfachmeldungen nicht ausgeschlossen werden. Die Meldungen können auch Fälle ohne Bestätigung durch RNA-Nachweis enthalten. - 6) Beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation auch ohne Hämorrhagien. - 7) Kann auch nicht meldepflichtige Fälle ohne Symptome einer Entzündung des Zentralnervensystems beinhalten. - 8) Es handelt sich bei 15 Fällen um eine sporadische CJK und bei einem Fall um einen definitiv iatrogene CJK.