

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt Ö, Q3
A/H5N1-Virus (Vogelgrippe)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacillus anthracis (Milzbrand)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella pertussis (Pertussis)	117	104	886	673	567	613	1122	199	865	5146
Borrelia recurrentis (Rückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucella spp. (Brucellose)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Burkholderia mallei (Rotz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	101	80	336	326	177	310	268	110	463	2171
Chikungunyavirus (Chikungunya-Viruserkrankung)	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5
Chlamydia trachomatis (Trachom)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydophila psittaci (Psittakose)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile (a) (CDI)	7	0	59	3	1	2	2	1	115	190
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))	0	1	12	8	2	2	6	1	20	52

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt Ö, Q3
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolavirus (Ebola fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus granulosus (Echinococcosis durch Hundebandwurm)	0	0	1	0	0	0	0	1	3	5
Echinococcus multilocularis (Echinococcosis durch Fuchsbandwurm)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	4	14	1	0	1	0	4	24
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	0	4	8	26	9	14	5	4	1	71
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	1	2	3	3	2	0	2	0	4	17
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt Ö, Q3
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	0	0	0	3	1	3	0	1	9	17
Hepatitis-B-Virus (b) (Hepatitis B)	4	9	39	28	11	15	26	7	78	217
Hepatitis-C-Virus (b) (Hepatitis C)	13	8	39	36	14	35	18	10	114	287
Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E)	0	1	5	5	0	1	0	1	0	13
Krim Kongo Virus (Krim Kongo Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lassavirus (Lassa-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella spp. (Legionellose)	3	8	19	16	12	22	18	9	12	119
Leptospira interrogans (Leptospirose)	0	1	1	5	4	1	0	1	1	14
Listeria monocytogenes (Listeriose)	0	1	2	2	0	1	0	0	4	10
Marburgvirus (Marburg-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masernvirus (Masern)	0	1	6	17	7	3	1	0	10	45
Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt Ö, Q3
Mpox Virus (Mpox)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Mycobacterium leprae (Lepra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose)	0	3	10	19	2	6	7	8	31	86
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
Plasmodium spp. (Malaria)	0	1	3	8	1	5	2	3	15	38
Poliovirus (Poliomyelitis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabiesvirus, Lyssavirus (Tollwut)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rickettsia prowazekii (Fleckfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubella-Virus (Röteln)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella Paratyphi (Paratyphus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose)	26	15	123	119	42	75	62	22	128	612
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt Ö, Q3
SARS-Coronavirus (SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC Infektion)	5	10	45	57	31	46	19	18	105	336
Shigella spp. (Shigellose)	0	1	25	3	1	1	2	0	38	71
Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	2	3	12	13	4	8	4	3	18	67
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, gCJD, erworbene CJD)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Variola Virus (Pocken)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vibrio cholerae (Cholera)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
West-Nil Virus (West Nil Fieber)	13	0	11	0	1	0	1	0	10	36
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	1	1	2	2	0	2	2	0	2	12
Yersinia pestis (Pest)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zikavirus (Zika-Virus Infektion)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sonstiges</b>										

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Gesamt Ö, Q3
Bissverletzung	2	2	0	0	0	0	6	0	12	22
Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis)	15	2	149	21	7	1	3	1	109	308
Norovirus (Norovirus-Gastroenteritis)	20	1	130	142	5	22	39	40	48	447
Rotavirus (Rotavirus-Gastroenteritis)	8	2	56	21	1	36	6	7	20	157
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
sonstige virusbedingte Meningoencephalitis	0	9	13	16	0	14	2	5	10	69
S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	6	27	0	0	1	0	0	9	43
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	0	0	29	0	0	14	1	0	0	44
Streptokokken A (Scharlach)	11	5	1	11	1	1	3	3	6	42

- a) Clostridium difficile: Die quartalaggregierte Anzahl von Fällen des Clostridium difficile-Nachweises (i.e.) im Stuhl beinhaltet Fälle von Kolonisation, milder Infektion und schwerer Infektion (letzteres im Sinne der Meldeverpflichtung).
- b) Hepatitis B/C: beinhaltet die im betreffenden Monat neu/erstmalig diagnostizierten Fälle; prävalente Fälle von Infektionen können auch noch inkludiert sein (Validierungsprozess im Laufen!).