

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q1
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)	6	21	51	78	109	141	45	22	51	0	524
Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucella spp. (Brucellose)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Burkholderia mallei (Malleus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	36	39	174	130	84	122	88	60	250	0	983
Chikungunyavirus (Chikungunya)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (Trachom)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydophila psittaci (Psittakose)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile (CDI) (a)	1	1	22	0	0	0	0	0	77	0	101

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))	3	2	9	5	3	0	3	0	7	0	32
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolavirus (Ebolafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus spp. Echinokokkose (b)	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	7
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	5
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	2	1	2	0	1	3	2	1	6	0	18

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	0	0	3	4	0	1	0	1	1	0	10
Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) ( c)	6	8	29	22	13	16	23	12	131	0	260
Hepatitis-C-Virus (Hepatitis C) ( c)	11	7	50	33	19	27	26	7	79	0	259
Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E)	2	0	7	8	1	3	0	1	5	0	27
Krim Kongo Virus (Krim Kongo Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lassavirus (Lassafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella spp. (Legionellose)	2	0	7	8	3	6	3	3	3	0	35
Leptospira interrogans (Leptospirose)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Listeria monocytogenes (Listeriose)	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	7
Marburgvirus (Marburgfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masernvirus (Masern)	0	0	8	8	0	1	0	0	8	0	25

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mycobacterium leprae (Lepra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose)	4	8	16	8	8	14	8	3	41	0	110
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	1	0	1	1	1	2	0	1	0	7
Plasmodium spp. (Malaria)	0	1	2	4	2	1	1	0	7	0	18
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
Rubella-Virus (Röteln)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella Paratyphi (Paratyphus)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose)	3	7	28	29	5	22	15	22	37	0	168
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARS-Coronavirus (SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC)	0	1	4	8	13	2	8	1	7	0	44
Shigella spp. (Shigellose)	0	1	1	1	1	3	1	1	7	0	16
Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	5	7	38	35	9	34	14	12	50	0	204
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, qCJD, erworbene CJD)	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	7
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	0	6	5	5	0	4	2	1	12	0	35
Yersinia pestis (Pest)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zikavirus (Zika-Virus Infektion)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Sonstiges											
Bissverletzung	0	5	0	1	0	0	0	0	2	0	8
Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis)	0	0	7	1	0	0	1	0	2	0	11
Norovirus (Norovirus-Gastroenteritis)	29	6	133	148	0	99	89	35	101	0	640
Rotavirus (Rotavirus-Gastroenteritis)	0	0	14	9	0	1	2	9	11	0	46
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	5
sonstige virusbedingte Meningoencephalitis	0	2	8	1	0	5	3	2	0	0	21
S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	1	7	0	0	0	0	0	4	0	12
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	1	0	17	0	0	5	0	0	3	0	26
Streptokokken A (Scharlach)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

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) Echinokokkose ssp.: Die Fallzahl beinhaltet Echinococcus granulosus (n=4) , Echinococcus multilocularis (n=2) und Echinococcus nicht spezifizierbar (n=1).

c) Hepatitis B/C: beinhaltet die im betreffenden Monat neu/erstmalig diagnostizierten Fälle; prävalente Fälle von Infektionen können auch noch inkludiert sein (Validierungsprozess im Laufen!).