

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
A/H5N1-Virus (Vogelgrippe)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bacillus anthracis</i> (Milzbrand)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bordetella pertussis</i> (Pertussis)	1	0	2	1	6	21	3	0	0	0	34	70
<i>Borrelia recurrentis</i> (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brucella spp.</i> (Brucellose)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
<i>Burkholderia mallei</i> (Malleus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campylobakter spp.</i> , darmpathogen (Campylobakteriose)	69	75	243	265	121	227	162	87	334	0	1583	2852
Chikungunyavirus (Chikungunya)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
<i>Chlamydia trachomatis</i> (Trachom)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chlamydophila psittaci</i> (Psittakose)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Clostridium botulinum</i> (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium difficile</i> (a) (CDI)	1	0	14	1	0	8	3	0	72	0	99	228
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches)	0	0	1	0	2	2	1	1	1	0	8	12

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS)												
Diphtherie-Toxin bildendes <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>ulcerans</i> , <i>pseudotuberculosis</i> (Diphtherie)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Ebolavirus (Ebolafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Echinococcus granulosus</i> (Echinococcose durch Hundebandwurm)	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	5	13
<i>Echinococcus multilocularis</i> (Echinococcose durch Fuchsbandwurm)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	7
<i>Entamoeba histolytica</i> (Amoebiasis)	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	4
Enterotoxin bildender <i>Staphylokokkus aureus</i> (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	4
<i>Francisella tularensis</i> (Tularämie)	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	6	13
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	0	2	8	28	13	7	12	6	1	0	77	77
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus influenzae</i> , invasiv (IHE)	1	1	3	4	2	2	2	1	4	0	20	28
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	11

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
SARS-CoV-2 (COVID 19)	24131	24968	128605	83486	31598	57834	38070	24559	173426	0	586677	3186414
Shigatoxin/Verotoxin bildende <i>E. coli</i> (STEC/VTEC)	0	2	18	28	21	6	10	8	21	0	114	174
<i>Shigella spp.</i> (Shigellose)	0	0	2	2	2	4	3	0	11	0	24	40
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , invasiv (IPE)	3	10	26	29	12	23	15	3	22	0	143	240
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, gCJD, erworbene CJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Trichinella spiralis</i> (Trichinose)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Variola Virus (Pocken)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vibrio cholerae</i> (Cholera)	0	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	0
<i>Yersinia enterocolitica</i> (Yersiniose)	2	2	6	5	1	4	1	0	4	0	25	53
<i>Yersinia pestis</i> (Pest)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zikavirus (Zika-Virus Infektion)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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!)