

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3	Gesamt Ö, Q1+Q2+Q3
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)	2	2	2	1	6	19	1	0	0	0	33	103
<i>Borrelia recurrentis</i> (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
<i>Brucella spp.</i> (Brucellose)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6
<i>Burkholderia mallei</i> (Malleus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campylobakter spp.</i> , darmpathogen (Campylobakteriose)	101	99	348	324	171	237	235	106	308	0	1929	4781
Chikungunyavirus (Chikungunya)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3
<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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Clostridium difficile</i> (a) (CDI)	12	0	29	0	1	4	2	0	65	0	113	341
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches)	1	2	6	2	1	0	0	2	12	0	26	38

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3	Gesamt Ö, Q1+Q2+Q3
Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))												
Diphtherie-Toxin bildendes <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	1	3	10	2	3	2	0	0	1	0	22	24
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	1	0	3	0	4	0	10	23
<i>Echinococcus multilocularis</i> (Echinococcose durch Fuchsbandwurm)	0	0	1	0	2	1	3	1	1	0	9	16
<i>Entamoeba histolytica</i> (Amoebiasis)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	7
Enterotoxin bildender <i>Staphylokokkus aureus</i> (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	7
<i>Francisella tularensis</i> (Tularämie)	0	0	2	8	2	2	0	0	1	0	15	28
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	1	3	10	29	15	19	30	6	2	0	115	192
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus influenzae</i> , invasiv (IHE)	1	1	3	1	3	2	0	1	5	0	17	45
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	3	0	1	1	0	4	0	0	0	0	9	20

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3	Gesamt Ö, Q1+Q2+Q3
SARS-CoV-2 (COVID-19)	25507	37138	135267	107072	38339	76405	53025	22148	187280	0	682181	3868595
Shigatoxin/Verotoxin bildende <i>E. coli</i> (STEC/VTEC)	1	7	10	53	33	15	21	18	30	0	188	362
<i>Shigella spp.</i> (Shigellose)	0	1	6	3	2	2	0	0	15	0	29	69
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , invasiv (IPE)	2	4	12	7	3	10	10	5	14	0	67	307
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	1	0	1	1
West-Nil Virus (West Nil Fieber)	0	0	2	1	0	0	0	0	5	0	8	8
<i>Yersinia enterocolitica</i> (Yersiniose)	3	0	4	7	1	11	2	6	9	0	43	96
<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

Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

3. Quartal 2022, Stand: 20.10.2022

- 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!)