

Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten
1. Quartal 2022, Stand: 20.05.2022

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)	0	0	5	0	5	27	1	1	2	0	41
Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucella spp. (Brucellose)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
Burkholderia mallei (Malleus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	47	39	180	206	103	115	131	75	265	0	1161
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	0	0	0	0	0	1	0	1
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile (a) (CDI)	3	0	22	1	0	11	0	0	90	0	127

Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten
1. Quartal 2022, Stand: 20.05.2022

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))	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ebolavirus (Ebolafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus granulosus (Echinococcose durch Hundebandwurm)	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	8
Echinococcus multilocularis (Echinococcose durch Fuchsbandwurm)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	4	0	0	0	1	0	2	0	7
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	0	0	2	0	1	1	2	0	2	0	8
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7

Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten
1. Quartal 2022, Stand: 20.05.2022

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)	1	3	14	17	10	15	7	5	26	0	98
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Plasmodium spp. (Malaria)	0	0	1	4	2	0	1	0	5	0	13
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose)	2	8	31	37	9	19	15	8	43	0	172
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) Hepatitis B/C: beinhaltet die im betreffenden Monat neu/erstmalig diagnostizierten Fälle; prävalente Fälle von Infektionen können auch noch inkludiert sein (Validierungsprozess im Laufen!).