

| Surveillance 2020 | Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2020 | | | | | | | | | Erkrankungen gesamt Ö, 2020 | Ausgang Tod* Ö, 2020 |
|---|---|---------|------------------|----------------|----------|------------|-------|------------|------|--------------------------------|----------------------|
| | Burgenland | Kärnten | Niederösterreich | Oberösterreich | Salzburg | Steiermark | Tirol | Vorarlberg | Wien | | |
| 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 | 30 | 62 | 98 | 110 | 182 | 63 | 23 | 58 | 632 | 1 |
| Borrelia recurrentis (Rückfallfieber) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brucella spp. (Brucellose) | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| Burkholderia mallei (Malleus) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose) | 221 | 290 | 1023 | 910 | 454 | 739 | 579 | 327 | 864 | 5407 | 10 |
| 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| Clostridium botulinum (Botulismus) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Clostridium difficile (CDI) (a) | 11 | 3 | 154 | 7 | 37 | 1 | 15 | 1 | 308 | 537 | 17 |

| Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation | Burgenland | Kärnten | Niederösterreich | Oberösterreich | Salzburg | Steiermark | Tirol | Vorarlberg | Wien | Erkrankungen gesamt Ö, 2020 | Ausgang Tod* Ö, 2020 |
|--|------------|---------|------------------|----------------|----------|------------|-------|------------|------|--------------------------------|----------------------|
| Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS)) | 3 | 3 | 11 | 6 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 | 38 | 0 |
| Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Echinococcus granulosus (Echinococcose durch Hundebandwurm) (b) | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 21 | 0 |
| Echinococcus multilocularis (Echinococcose durch Fuchsbandwurm) (b) | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 13 | 0 |
| Entamoeba histolytica (Amoebiasis) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Francisella tularensis (Tularämie) | 3 | 0 | 8 | 13 | 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 33 | 0 |
| Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME) | 1 | 17 | 28 | 57 | 27 | 44 | 62 | 11 | 3 | 250 | 4 |
| Gelbfiebervirus (Gelbfieber) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Haemophilus influenzae, invasiv (IHE) | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 8 | 28 | 3 |
| Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation) | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A) | 0 | 0 | 6 | 12 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | 35 | 0 |
| Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) (c) | 19 | 31 | 133 | 103 | 48 | 61 | 55 | 46 | 452 | 948 | 3 |

| Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation | Burgenland | Kärnten | Niederösterreich | Oberösterreich | Salzburg | Steiermark | Tirol | Vorarlberg | Wien | Erkrankungen gesamt Ö, 2020 | Ausgang Tod* Ö, 2020 |
|--|------------|---------|------------------|----------------|----------|------------|-------|------------|------|--------------------------------|----------------------|
| Hepatitis-C-Virus (Hepatitis C) (d) | 25 | 39 | 150 | 100 | 37 | 115 | 68 | 27 | 278 | 839 | 3 |
| Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D) | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 0 |
| Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E) | 3 | 1 | 15 | 15 | 1 | 14 | 0 | 2 | 14 | 65 | 1 |
| 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) | 4 | 11 | 39 | 34 | 33 | 35 | 30 | 18 | 45 | 249 | 12 |
| Leptospira interrogans (Leptospirose) | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 0 |
| Listeria monocytogenes (Listeriose) | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | 3 | 4 | 10 | 41 | 11 |
| Marburgvirus (Marburgfieber) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masernvirus (Masern) | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 25 | 0 |
| 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) (e) | 10 | 19 | 51 | 56 | 31 | 47 | 33 | 11 | 130 | 388 | 36 |
| Neisseria meningitidis, invasiv (IME) | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| Plasmodium spp. (Malaria) | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 12 | 27 | 0 |
| Poliovirus (Poliomyelitis) | 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 | Erkrankungen gesamt Ö, 2020 | Ausgang Tod* Ö, 2020 |
|--|------------|---------|------------------|----------------|----------|------------|-------|------------|-------|--------------------------------|----------------------|
| 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 | 1 | 0 |
| Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose) | 29 | 23 | 164 | 162 | 54 | 107 | 86 | 40 | 152 | 817 | 1 |
| Salmonella Typhi (Typhus abdominalis) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| SARS-Coronavirus (SARS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SARS-CoV-2 (Covid 19) | 9438 | 21472 | 54084 | 72422 | 28558 | 42495 | 40457 | 19368 | 72286 | 360580 | 7107 |
| Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC) | 1 | 12 | 23 | 53 | 55 | 28 | 42 | 28 | 46 | 288 | 2 |
| Shigella spp. (Shigellose) | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 9 | 25 | 0 |
| Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE) | 7 | 14 | 74 | 57 | 20 | 50 | 23 | 21 | 89 | 355 | 25 |
| Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, gCJD, erworbene CJD) (f) | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 15 | 15 |
| Trichinella spiralis (Trichinose) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 |
| 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 |

| Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation | Burgenland | Kärnten | Niederösterreich | Oberösterreich | Salzburg | Steiermark | Tirol | Vorarlberg | Wien | Erkrankungen gesamt Ö, 2020 | Ausgang Tod* Ö, 2020 |
|---|------------|---------|------------------|----------------|----------|------------|-------|------------|------|--------------------------------|----------------------|
| Yersinia enterocolitica (Yersiniose) (g) | 3 | 13 | 22 | 27 | 2 | 17 | 12 | 4 | 28 | 128 | 2 |
| 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 | 1 | 0 |

| Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation | Burgenland | Kärnten | Niederösterreich | Oberösterreich | Salzburg | Steiermark | Tirol | Vorarlberg | Wien | Erkrankungen gesamt Ö, 2020 | Ausgang Tod* Ö, 2020 |
|--|------------|---------|------------------|----------------|----------|------------|-------|------------|------|--------------------------------|----------------------|
| Sonstiges | | | | | | | | | | | |
| Bissverletzung | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 18 | 0 |
| Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis) | 0 | 0 | 60 | 2 | 5 | 0 | 3 | 1 | 17 | 88 | 0 |
| Norovirus (Norovirus-Gastroenteritis) (h) | 33 | 6 | 170 | 156 | 4 | 206 | 103 | 41 | 149 | 868 | 2 |
| Rotavirus (Rotavirus-Gastroenteritis) | 0 | 1 | 48 | 57 | 0 | 26 | 7 | 24 | 40 | 203 | 1 |
| sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis) | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 6 | 15 | 6 |
| sonstige virusbedingte Meningoencephalitis | 5 | 10 | 23 | 5 | 0 | 17 | 11 | 5 | 1 | 77 | 2 |
| S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung | 0 | 1 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 62 | 1 |
| sonstige virale Lebensmittelvergiftung | 2 | 0 | 17 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 3 | 33 | 0 |
| Streptokokken A (Scharlach) (i) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

Ausstehende Ergebnisse von mikrobiologischen Untersuchungen können zu Änderungen der endgültigen Anzahl von Fällen der meldepflichtigen Krankheiten führen. Wir weisen darauf hin, dass aufgrund extremer Ressourcenbelastungen im Rahmen der COVID-19 Pandemie Einschränkungen in der Qualitätsprüfung nicht auszuschließen sind.

(a) Clostridium difficile: Die jahresaggregierte Anzahl von Fällen des *Clostridium difficile* -Nachweises (i.e.) im Stuhl beinhaltet neben den Fällen von schwerer Infektion (letzteres im Sinne der Meldeverpflichtung) auch Fälle von asymptomatischer Kolonisation und milder Infektion (da verpflichtende Arztmeldung nicht immer vorhanden).

(b) Echinokokkose ssp.: Die Fallzahl beinhaltet Echinococcus granulosus (n=18) , Echinococcus multilocularis (n=6) und Echinococcus nicht spezifizierbar (n=10).

(c) Hepatitis B Virus: beinhaltet die neu bzw. erstmalig diagnostizierten Fälle von HBV-Infektion. Für Meldungen, die derzeit noch mit keiner Arztmeldung versehen sind, kann das Zutreffen des Melde-Kriterium "neu bzw. erstmalig diagnostiziert" nicht garantiert werden (HBV-infektion ohne Arztmeldung: n: 310).

(d) Hepatitis C Virus: beinhaltet die neu bzw. erstmalig diagnostizierten Fälle von HCV-Infektion (inkludiert gegenwärtig noch jene Fälle mit HCV-spezifischer Antikörperreaktion ohne Bestätigung durch HCV-RNA Nachweis). Für Meldungen, die derzeit noch mit keiner Arztmeldung versehen sind, kann das Zutreffen des Melde-Kriterium "neu bzw. erstmalig diagnostiziert" nicht garantiert werden (HCV-infektion ohne Arztmeldung: n: 318).

(e) Mycobacterium tuberculosis complex: maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart.

(f) Transmissible spongiforme Enzephalopathien: es handelt sich bei den 15 Fällen um sporadische CJK.

(g) Yersinia enterocolitica: bei ausschließlich molekularbiologischer Identifikation von Yersinia spp. kann keine Aussage über Humanpathogenität getroffen werden: n: 22

(h) Norovirus: beinhaltet auch Fälle ohne Beweis eines Zusammenhanges mit dem Verzehr von Lebensmittel

(i) Streptokokken A: laborbestätigter Fall einer Infektion mit pyogenen Streptokokken und Vorliegen des charakteristischen skarlatiniformen Exanthem

*Tödlicher Ausgang innerhalb von 30 Tagen nach Erkrankungsbeginn mit Ausnahme Tuberkulose siehe "f"