

Quelle:

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Uebertragbare-Krankheiten/Statistiken-und-Fallzahlen.html>

The screenshot shows the website of the Austrian Social Ministry (Sozialministerium.at). The page is titled 'Statistiken und Fallzahlen' (Statistics and Case Numbers) under the category 'Übertragbare Krankheiten' (Contagious Diseases). The main heading is 'Epidemiologie übertragbarer Krankheiten in Österreich' (Epidemiology of Contagious Diseases in Austria). The text explains that statistical recording of the population's health status is a prerequisite for targeted and effective treatment and serves as the basis for efficient and needs-based health policy and care, as well as targeted work in prevention and health promotion. A list of national reference centers and laboratories is provided, along with a link to a PDF document titled 'Liste der nationalen Referenzzentralen und -labors (Stand September 2020) (PDF, 1005 KB)'. A sidebar on the left lists various health-related topics such as 'Antimikrobielle Resistenzen und Gesundheitssystem-assoziierte Infektionen', 'Drogen und Sucht', 'eHealth', 'Eltern und Kind', 'Forschungskoordination Gesundheit', 'Frauen- und Gendergesundheit', 'Gentechnik', 'Gesundheitsförderung', and 'Gesundheitssystem'.

The screenshot shows the website of the Austrian Social Ministry (Sozialministerium.at) displaying the 'Statistik meldepflichtiger übertragbarer Infektionskrankheiten 2020' (Statistics of Notifiable Contagious Infectious Diseases 2020) section. The text states that the documents are currently not barrier-free and will be published as soon as they are. A list of links is provided for the 1st and 2nd quarters of 2020, along with an Excel version. Below this, the 'Jahresstatistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten seit 1990' (Annual Statistics of Notifiable Infectious Diseases since 1990) section is shown, with text indicating that the documents are currently not barrier-free and will be published as soon as they are. A list of links is provided for the years 2019, 2018, and 2017, each with PDF and Excel versions.

Quelle Q2 Statistik

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Uebertragbare-Krankheiten/Statistiken-und-Fallzahlen.html>

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland										Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2	
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt			
A/H5N1-Virus (Vogelgrippe)	0	0	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	0	0
Bordetella pertussis (Pertussis)	0	13	9	17	24	31	13	2	15	0	124	648	
Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucella spp. (Brucellose)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	
Burkholderia mallei (Malleus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	41	100	205	205	109	183	150	77	196	0	1266	2249	
Chikungunyavirus (Chikungunya)	0	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	0	
Chlamydoiphila psittaci (Psittakose)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Clostridium difficile (CDI) (a)	0	1	16	1	2	1	1	0	28	0	50	151	

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	35
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ebolavirus (Ebolafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus spp. Echinokokkose (b)	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	5	12
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	7	12
Frühsummer-Meningoencephalitis Virus (FSME)	0	7	11	21	13	14	18	5	0	0	89	91
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	19

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	8	15
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	7	17
Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) (c)	6	0	31	33	14	15	6	18	82	0	205	465
Hepatitis-C-Virus (Hepatitis C) (c)	3	7	30	23	7	32	8	9	57	0	176	435
Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E)	0	1	1	3	0	4	0	0	2	0	11	38
Krim Kongo Virus (Krim Kongo Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lassavirus (Lassafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella spp. (Legionellose)	1	4	4	6	11	7	5	5	5	0	48	83
Leptospira interrogans (Leptospirose)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Listeria monocytogenes (Listeriose)	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	5	12
Marburgvirus (Marburgfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masernvirus (Masern)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV)	0	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	0
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose)	2	3	11	16	5	12	12	2	26	0	89	199
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
Plasmodium spp. (Malaria)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	20
Poliovirus (Polioomyelitis)	0	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	0
Rickettsia prowazekii (Fleckfieber)	0	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	0
Salmonella Paratyphi (Paratyphus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose)	4	6	29	28	19	28	9	3	19	0	145	313
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
SARS-Coronavirus (SARS)	0	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, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC)	1	1	4	11	16	2	8	12	7	0	62	106
Shigella spp. (Shigellose)	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	20
Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	0	1	8	5	3	2	1	1	10	0	31	235
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCID, gCID, erworbene CID)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	10
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Variola Virus (Pocken)	0	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	0
West-Nil Virus (West-Nil Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	3	2	5	3	0	1	2	2	5	0	23	58
Yersinia pestis (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	1

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Unbekannt	Gesamt Ö, Q2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Sonstiges												
Bissverletzung	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	6	14
Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis)	0	0	11	0	0	0	0	1	4	0	16	27
Norovirus (Norovirus-Gastroenteritis)	2	0	16	3	0	1	7	2	7	0	38	67/8
Rotavirus (Rotavirus-Gastroenteritis)	0	0	4	1	0	3	0	6	4	0	18	64
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	6	11
sonstige virusbedingte Meningoencephalitis	2	2	5	2	0	4	1	2	1	0	19	40
S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	0	9	1	0	0	0	0	2	0	12	24
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	28
Streptokokken A (Scharlach)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- | |
|--|
| a) Clostridium difficile: Die quartalagregierte 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). |