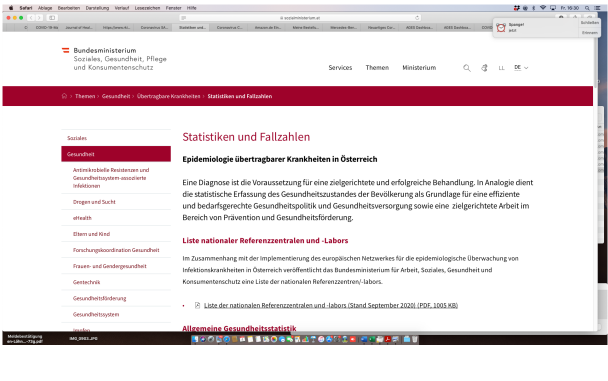
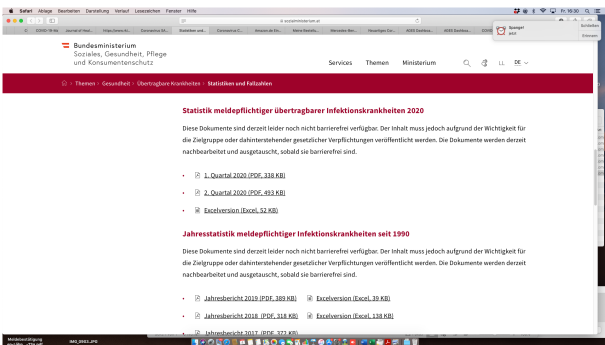
## Quelle:

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





Quelle Q2 Statistik

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

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

19	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gelbfiebervirus (Gelbfieber)
91	89	0	0	5	18	14	13	. 21	11	7	0	Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)
12	7	0	0	0	Д	0	1	. 4	1	0	0	Francisella tularensis (Tularämie)
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus
2	2	0	0	0	0	1	ц	0	0	0	0	Entamoeba histolytica (Amoebiasis)
12	5	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	Echinococcus spp. Echinokokkose (b)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ebolavirus (Ebolafieber)
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis
35	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	Denguevirus (Denguefieber, hämorraghisches Denguefieber und Dengue-Schock- Syndrom (DSS))
Gesamt Ö, Q1+Q2	Gesamt Ö, O2	Unbekannt	Wien	Vorarlberg	Tirol	Steiermark	Salzburg	Oberösterreich	Niederösterreich	Kärnten	Burgenland	Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation

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; beinhaltete	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	œ	15
jede Form der klinischen Manifestation)												
Hepatitis-A-Virus	)	)	1	,		·	<b>)</b>	)	)	<b>)</b>	ı	1
(Hepatitis A)	c	c	H	ω.	c	c	c	c	ω.	o	7	1/
Hepatitis-B-Virus	9	)	,	2	, ,	נ	9	0,7	0	<b>)</b>	,	9,6
(Hepatitis B) ( c)	c	c	31	33	14	ς <sub>τ</sub>	c	10	02	ď	205	405
Hepatitis-C-Virus	J	1	3	J	7	,	×	0	3	<b>o</b>	176	<u> </u>
(Hepatitis C) (c )	٥	,	50	ر ــ	,	10	·	9	١,٠		-/-	433
Hepatitis-D-Virus	)	)	<b>o</b>	0	<b>.</b>	)	<b>o</b>	0	<b>o</b>	<b>-</b>	<b>)</b>	0
(Hepatitis D)	c	C	c	c			c	c	c		ď	
Hepatitis-E-Virus	0			J		,	5	0	J	0	1	ט
(Hepatitis E)	C	F	_	3		4	C	O	2	ď	1.1	30
Krim Kongo Virus	)	)	<b>o</b>	0				0	<b>o</b>	<b>)</b>	<b>)</b>	
(Krim Kongo Fieber)		c	0	O				O	C	•	ď	
Lassavirus	)	)	)	)	·	)	)	)	)	)	)	
(Lassafieber)	C	c	O	Û		c	C	Û	C	C	ď	
Legionella spp.	1	,		5		_	1	1	1	•	. 0	0
(Legionellose)	1	4	4	0	11	/	5	5	5	C	40	03
Leptospira interrogans		)	<b>)</b>	0			)		2	)	1	
(Leptospirose)		C	C	0				0	_	•	ŀ	
Listeria monocytogenes	)	7	)	د	·	J	o	)	7	<b>)</b>	1	٠
(Listeriose)		F	0			_		Û	_	C	ŭ	7.1
Marburgvirus		)		0			0	0	<b>.</b>	<b>)</b>	<b>)</b>	
(Marburgfieber)	c	c	c	c			c	c	c	c	d	
Masernvirus	)	)	5	0	<b>.</b>	<b>o</b>	<b>5</b>	0	<b>o</b>	<u> </u>	,	J
(Masern)	c	C	c	c				c	C		ď	25

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation  Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV)  Mycobacterium leprae (Lepra) Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) Neisseria meningitidis, invasiv (IME) Plasmodium spp. (Malaria) Poliovirus (Poliomyelitis) Rabiesvirus, Lyssavirus (Tollwut) Rickettsia prowazekii (Fleckfieber) Rubella-Virus	Burgenla	Kärnte	Niederöster	Oberösteri	Salzbur	Steierma	Tirol	Voraribe	Wien	Unbekan	Gesamt Ö, Q2 0 0 1 1 0	Gesamt Ö, Q1+Q2  0  199  20 0 0 0
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)	2	ω	11	16	5	12	12	2	26	0	89	
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	0	Ц	0	0	0	0	0	0	0	1	
Plasmodium spp. (Malaria)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
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)	4	6	29	28	19	28	9	3	19	0	145	
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
SARS-Coronavirus (SARS)	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	2	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 (sCJD, qCJD, erworbene CJD)	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, O2	Gesamt Ö, Q1+Q2
Sonstiges												
Bissverletzung	0	Д.	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	<b>1</b>	4	0	16	27
Norovirus (Norovirus-Gastroenteritis)	2	0	16	3	0	1	7	2	7	0	38	678
Rotavirus (Rotavirus-Gastroenteritis)	0	0	4	T	0	3	0	9	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	2	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

## Quartalsstatistik 2020

Bundesministerium Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

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) Echinokokkose ssp.: Die Fallzahl beinhaltet Echinococcus granulosus (n=4) , Echinococcus multilocularis (n=2) und Echinococcus nicht spezifizierbar (n=1).

(Validierungsprozess im Laufen!). c) Hepatitis B/C: beinhaltet die im betreffenden Monat neu/erstmalig diagnostizierten Fälle; prävalente Fälle von Infektionen können auch noch inkludiert sein