

Surveillance 2017, Stand 06.09.2018	Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2017									Erkrankungen gesamt Ö, 2017	Ausgang Tod* Ö, 2017
	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)	10	82	127	225	143	494	155	70	105	1411	3
Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucella spp. (Brucellose)	0	0	2	0	0	1	1	0	2	6	0
Burkholderia mallei (Rotz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	263	425	1203	1048	623	845	943	344	1510	7204	6
Chikungunyavirus (Chikungunya)	0	1	0	1	0	0	0	0	3	5	0
Chlamydia trachomatis (Körnerkrankheit)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydophila psittaci (Psittakose)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0
Clostridium difficile (CDI) (a)	21	26	89	13	15	4	4	18	148	338	31

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Erkrankungen gesamt Ö, 2017	Ausgang Tod* Ö, 2017
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))	2	3	24	5	6	6	9	1	29	85	0
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolavirus (Ebolafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus granulosus (Echinococcose durch Hundebandwurm)	1	0	6	6	3	5	2	0	17	40	0
Echinococcus multilocularis (Echinococcose durch Fuchsbandwurm)	0	0	4	1	0	1	2	1	1	10	0
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	4	4	1	0	3	0	1	13	0
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME) (b)	0	6	11	42	7	16	34	4	3	123	0
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	0	2	7	7	6	1	6	0	10	39	2
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	2	3	2	2	1	79	0	0	1	90	0

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Erkrankungen gesamt Ö, 2017	Ausgang Tod* Ö, 2017
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	4	5	23	16	20	24	5	5	140	242	1
Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) (c)	18	38	242	76	85	59	88	52	567	1225	14
Hepatitis-C-Virus (Hepatitis C) (d)	31	68	208	101	89	180	111	44	450	1285	8
Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D)	0	1	2	0	0	0	1	1	3	8	0
Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E)	6	7	23	12	1	15	2	1	20	87	0
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)	6	6	33	34	11	25	57	9	38	219	10
Leptospira interrogans (Leptospirose) (e)	2	2	20	3	1	3	0	2	36	69	1
Listeria monocytogenes (Listeriose)	0	2	7	5	1	6	2	1	8	32	6
Marburgvirus (Marburgfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masernvirus (Masern)	0	2	29	8	2	33	10	2	9	95	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

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Erkrankungen gesamt Ö, 2017	Ausgang Tod* Ö, 2017
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) (f)	15	25	69	84	36	53	38	20	230	570	45
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	1	2	4	2	2	0	0	9	20	5
Plasmodium spp. (Malaria)	2	7	4	8	9	9	6	3	30	78	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	3	11	0	0	1	0	24	39	0
Salmonella Paratyphi (Paratyphus)	0	0	0	1	3	1	1	1	1	8	0
Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose)	50	72	271	250	149	199	220	49	412	1672	11
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	1	2	0	0	1	0	3	7	0
SARS-Coronavirus (SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC)	3	17	21	29	83	18	42	22	15	250	1
Shigella spp. (Shigellose)	0	4	5	7	10	4	7	2	15	54	0
Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	4	24	86	82	39	77	40	20	173	545	46

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Erkrankungen gesamt Ö, 2017	Ausgang Tod* Ö, 2017
Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sporadisch, genetisch, erworben) (g)	0	2	3	4	0	0	0	0	5	14	14
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	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	6	0	0	0	0	0	1	7	0
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	2	12	16	10	6	18	13	2	16	95	0
Yersinia pestis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zikavirus (Zika-Virus Infektion)	0	0	0	1	0	0	1	0	6	8	0

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Erkrankungen gesamt Ö, 2017	Ausgang Tod* Ö, 2017
Sonstiges											
Bissverletzung	0	7	2	6	0	0	3	0	33	51	0
Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis)	0	2	34	4	0	0	1	144	3	188	1
Norovirus (h)	89	29	378	434	23	82	52	9	77	1173	0
Rotavirus	0	1	97	24	0	59	0	0	22	203	0
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	0	2	0	1	1	2	0	0	6	12	0
sonstige virusbedingte Meningoencephalitis	3	11	11	15	1	8	17	4	6	76	2
S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	0	11	0	0	0	0	0	3	14	0
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	0	0	37	0	0	12	0	0	3	52	0
Streptokokken A (Scharlach) (i)	0	0	1	1	5	0	0	3	2	12	0

*Der Prozess der Datenqualitätssicherung und noch ausstehende Ergebnisse von mikrobiologischen Untersuchungen können zu geringfügigen Änderungen der endgültigen Anzahl von Fällen der meldepflichtigen Krankheiten führen.*

- (a)** Clostridium difficile: Die jahresaggregierte 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)** Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus: kann auch Fälle binhalten, deren klinische Kriterien nicht der einer meldepflichtigen FSME-Virus-Infektion (i.e. Symptome eines entzündlichen ZNS) entsprechen.
- (c)** Hepatitis B Virus: beinhaltet die neu bzw. erstmalig diagnostizierten Fälle von HBV-Infektion. Für Meldungen ohne Arztmeldung muss das nicht zutreffen (HBV-Infektion ohne Arztmeldung: n:132)
- (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 ohne Arztmeldung muss das nicht zutreffen (HCV-Infektion ohne Arztmeldung: n 184)
- (e)** Leptospira interrogans: bei den insgesamt 69 berichteten Fällen von Leptospirose sind derzeit 2 Fälle von der AGES/Mödling, Abt. Serologie und Virologie mit Referenzfähigkeit für Leptospiren mittels Mikroagglutinationstest bestätigt.
- (f)** Mycobacterium tuberculosis complex: maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart
- (g)** Transmissible spongiforme Enzephalopathien: es handelt sich bei allen Fällen um eine definitiv sporadische CJK
- (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 Exanthem

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