



Surveillance 2025 Stand: 15.04.26	Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2025									Erkrankungen Gesamt	Ausgang Tod*
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Ö, 2025	Ö, 2025
<i>Clostridioides difficile</i> (CDI) (b)	23	4	205	2	3	13	2	0	417	669	25
Denguevirus (Dengue-Fieber, hämorrhagisches Dengue-Fieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))	3	11	31	18	10	9	8	4	37	131	0
Diphtherie-Toxin bildendes <i>Corynebacterium</i> <i>diphtheriae, ulcerans,</i> <i>pseudotuberculosis</i> (Diphtherie)	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0
Ebolavirus (Ebola-Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Echinococcus granulosus</i> (Echinokokkose durch Hundebandwurm)	0	1	1	2	1	4	0	3	16	28	0
<i>Echinococcus</i> <i>multilocularis</i> (Echinokokkose durch Fuchsbandwurm)	0	2	4	4	0	1	3	2	3	19	0

Surveillance 2025 Stand: 15.04.26	Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2025									Erkrankungen Gesamt	Ausgang Tod*
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Ö, 2025	Ö, 2025
<i>Entamoeba histolytica</i> (Amoebiasis)	0	0	0	2	2	2	2	0	1	9	0
Enterotoxin bildender <i>Staphylokokkus aureus</i> (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Francisella tularensis</i> (Tularämie)	3	0	15	38	2	1	5	2	4	70	0
Frühsommer- Meningoenzephalitis (FSME)-Virus (FSME)	1	9	13	54	21	14	19	14	2	147	0
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus influenzae</i> , invasiv (IHE)	5	9	14	20	13	11	7	2	26	107	9
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	3	0	0	4	1	24	0	0	0	32	0
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	3	11	32	22	6	15	17	3	139	248	4
Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) (c)	18	21	152	146	24	102	81	36	387	967	7



Surveillance 2025 Stand: 15.04.26	Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2025									Erkrankungen Gesamt	Ausgang Tod*
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Ö, 2025	Ö, 2025
Mpox-Virus (Mpox)	0	0	0	1	0	0	0	0	20	21	0
Mycobacterium leprae (Lepra)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Mycobacterium tuberculosis - Komplex (Tuberkulose)	11	9	36	68	37	29	23	14	157	384	35
<i>Neisseria meningitidis</i> , invasiv (IME)	1	0	2	8	5	3	3	1	8	31	4
<i>Plasmodium spp.</i> (Malaria)	0	6	6	10	11	8	9	3	33	86	0
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
<i>Rickettsia prowazekii</i> (Fleckfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubellavirus (Röteln)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salmonella Paratyphi</i> (Paratyphus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salmonella spp.</i> andere als <i>Salmonella Typhi</i> /	64	52	304	321	111	165	130	47	335	1529	4



Surveillance 2025 Stand: 15.04.26	Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2025									Erkrankungen Gesamt	Ausgang Tod*
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Ö, 2025	Ö, 2025
West-Nil-Virus (West-Nil-Virus- Erkrankung)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Yersinia enterocolitica</i> (Yersiniose)	2	9	17	11	0	5	6	4	30	84	0
<i>Yersinia pestis</i> (Pest)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zika-Virus (Zika-Virus-Erkrankung)	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0
<b>Sonstiges</b>											
Bissverletzung	1	14	3	2	0	0	14	1	53	88	0
Sonstige darmpathogene <i>E. coli</i> Stämme ( <i>E.coli</i> Enteritis)	38	14	494	54	19	33	6	6	476	1140	1
Norovirus (Norovirus- Gastroenteritis) (f)	292	2	844	820	24	303	143	164	741	3333	12
Rotavirus (Rotavirus- Gastroenteritis) (g)	104	3	308	145	21	213	63	53	217	1127	4
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	1	3	3	4	0	8	0	1	1	21	2
sonstige virusbedingte Meningoenzephalitis	2	18	55	45	2	41	6	14	18	201	2

Surveillance 2025 Stand: 15.04.26	Erkrankung (Fallzahl) nach Bundesland, 2025									Erkrankungen Gesamt	Ausgang Tod*
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Ö, 2025	Ö, 2025
<i>S. agalactiae</i> (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	1
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	1	14	50	1	0	0	0	0	16	82	2
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	12	0	122	4	0	45	10	0	4	197	1
Streptokokken A (Scharlach) (h)	23	12	8	90	21	0	5	34	65	258	0

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

(a) Pertussis: beinhaltet mögliche, wahrscheinliche und bestätigte Fälle, auch wenn die klinischen Kriterien der Falldefinition nicht vollständig erfüllt sind

(b) *Clostridioides difficile* Infektion: Die jahresaggregierte Anzahl von Fällen des *Clostridioides 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)

(c) Hepatitis B: 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 sicher festgestellt werden (HBV-Infektion ohne Arztmeldung: n: 20)

(d) Hepatitis C: 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 sicher festgestellt werden (HCV-Infektion ohne Arztmeldung: n: 47)

(e) Transmissible spongiforme Enzephalopathien: es handelt sich bei 29 Fällen um eine definitiv sporadische CJK.

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

(g) Rotavirus-Gastroenteritis: beinhaltet auch Fälle ohne Beweis eines Zusammenhanges mit dem Verzehr von Lebensmittel

(h) Scharlach: laborbestätigter Fall einer Infektion und Vorliegen einer Symptomatik

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