

Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten seit 2010

Ausgewählte Erreger (anzeigepflichtige Krankheit ¹⁾ in Klammer)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Bordetella pertussis (Keuchhusten)	410	302	425	241	370	579	1.291	1.411	2.202	2.233	632
Campylobakter (Campylobakteriose)	5.251	5.454	4.991	5.726	6.519	6.259	7.086	7.204	7.982	6.573	5.407
Clostridium difficile (CDI) ²⁾	169	71	118	580	318	524	477	338	376	454	537
Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME) ³⁾	59	103	49	100	81	79	95	123	171	106	250
Haemophilus influenzae b (invasive Haemophilus-influenzae-Infektion)	8	4	8	13	28	45	41	39	49	64	28
Hepatitis-B-Virus (Hepatitis B) ⁴⁾	784	203	131	659	.	1.116	1.346	1.225	1.134	1.206	948
Hepatitis-C-Virus (Hepatitis C) ⁴⁾⁵⁾	957	321	246	969	.	1.597	1.388	1.285	1.152	1.183	839
Legionella (Legionärskrankheit)	80	103	103	100	133	160	161	219	237	255	249
Listeria monocytogenes (Listeriose)	51	27	37	36	49	37	46	32	27	38	41
Masernvirus (Masern)	58	120	35	75	117	309	27	95	77	151	25
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) ⁶⁾	691	684	646	653	586	583	634	570	480	474	388
Neisseria meningitidis (invasive Meningokokkeninfektion)	94	68	63	63	38	27	37	20	30	24	8
Rubella-Virus (Röteln)	2	2	23	11	11	1	3	39	8	0	0
Salmonella paratyphi (Paratyphus)	5	3	7	3	4	7	7	8	6	4	1
Salmonella, sonstige (Salmonelleninfektionen) ⁷⁾	2.179	2.043	1.759	1.430	1.620	1.514	1.415	1.672	1.535	1.868	817
Salmonella typhi (Typhus)	4	10	6	9	9	2	10	7	7	11	1
SARS-CoV-2 (Covid-19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360.580
Shigatoxin/Verotoxin (Escherichia-coli-Infektion)	85	146	156	130	130	107	177	250	305	286	288
Shigella (bakterielle Ruhr)	96	55	61	70	75	96	62	54	69	72	25
Streptococcus pneumoniae (invasive Pneumokokkeninfektion)	325	349	304	358	324	423	439	545	611	615	355
Yersinia enterocolitica (Yersiniose) ⁸⁾	152	118	108	116	98	109	86	95	136	112	128

Q: Abteilung für Infektionsepidemiologie und Surveillance, Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES; Quelle bis einschließlich 2016), BMSGPK: Jahresstatistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten auf Basis der AGES-Daten (Quelle ab 2017). Erstellt am 15.09.2021.

1) Anzeigepflichtig gemäß Epidemiegesetz BGBl. Nr. 186/1950 idgF bzw. gemäß Tuberkulosegesetz BGBl. Nr. 127/1968 idgF. - 2) Beinhaltet auch nicht meldepflichtige Fälle asymptomatischer Kolonisation und milder Infektion. - 3) Kann auch nichtmeldepflichtige Fälle ohne Symptome einer Entzündung des Zentralnervensystems beinhalten. - 4) Im Falle einer Labormeldung ohne Arztmeldung können auch nichtinzidente Fälle erfasst sein. - 5) Meldungen können auch Fälle ohne RNA-Nachweis enthalten. - 6) Die maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart. - 7) Daten für die Jahre 2010 bis 2012 von der AGES nicht validiert. - 8) Bei ausschließlich molekularbiologischer Identifikation kann keine Aussage über Humanpathogenität getroffen werden.