

Gemeldete Fälle anzeigepflichtiger Krankheiten seit 2008

Ausgewählte Erreger (anzeigepflichtige Krankheit ¹) in Klammer)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Campylobakter (Campylobakteriose)	4.234	5.599	5.251	5.454	4.991	5.726	6.519	6.259	7.086	7.204	7.982
Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie) ²	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME) ²⁾³	68	60	59	103	49	100	81	79	95	123	171
Haemophilus influenzae b (invasive Haemophilus-influenzae-Infektion) ²	4	7	8	4	8	13	28	45	41	39	49
Legionella (Legionärskrankheit)	100	92	80	103	103	100	133	160	161	219	237
Listeria monocytogenes (Listeriose) ²	22	46	51	27	37	36	49	37	46	32	27
Masernvirus (Masern)	443	59	58	120	35	75	117	309	27	95	77
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose) ⁴	817	696	691	684	646	653	586	583	634	570	480
Neisseria meningitidis (invasive Meningokokkeninfektion)	82	110	94	68	63	63	38	27	37	20	30
Rubella-Virus (Röteln)	6	284	2	2	23	11	11	1	3	39	8
Salmonella paratyphi (Paratyphus) ²	10	7	5	3	7	3	4	7	7	8	6
Salmonella, sonstige (Salmonelleninfektionen) ⁵	2.799	2.605	2.179	2.043	1.759	1.430	1.620	1.514	1.415	1.672	1.535
Salmonella typhi (Typhus) ²	10	6	4	10	6	9	9	2	10	7	7
Shigatoxin/Verotoxin (Escherichia-coli-Infektion) ²	102	87	85	146	156	130	130	107	177	250	305
Shigella (bakterielle Ruhr) ²	119	77	96	55	61	70	75	96	62	54	69
Streptococcus pneumoniae (invasive Pneumokokkeninfektion)	243	300	325	349	304	358	324	423	439	545	611
Yersinia enterocolitica (Yersiniose) ²	116	190	152	118	108	116	98	109	86	95	136

Q: Abteilung für Infektionsepidemiologie und Surveillance, Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES). Erstellt am 30.09.2019. 1) Anzeigepflichtig gemäß Epidemiegesetz BGBl. Nr. 186/1950 idgF bzw. gemäß Tuberkulosegesetz BGBl. N.Nr. 127/1968 idgF. - 2) Daten für das Jahr 2008 von der AGES nicht validiert. - 3) Kann auch nicht meldepflichtige Fälle ohne Symptome einer Entzündung des Zentralnervensystems beinhalten. - 4) Die maximal mögliche Nachverfolgungszeit beträgt 36 Monate nach Therapiestart. - 5) Daten für die Jahre 2008 bis 2012 von der AGES nicht validiert.