



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 44. MW 2017 (30.10.2017 – 05.11.2017)

Stand: 10.11.2017

44. MW (kumulativ 1. - 44. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	3	2	5	5	3	2	2	2	5	9	3	1	5	47	1.831	1.729
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1		3	1		1							3	9	961	765
Adenovirus-Konjunktivitis				1										1	87	94
Amöbenruhr												1		1	12	25
Astrovirus-Enteritis		1									2			3	1.737	1.039
Borreliose	2	5	1	6	4	4		10	3		4	4	1	44	1.620	1.913
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	6	7	6	5	6	8	4	6	5	3	1	5	8	70	4.204	4.868
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		2	2	6	2	4		1			21	7	34	79	3.414	3.445
Clostridium difficile-Enteritis	6	7	5	11	5	7	2	2	1		1	7	24	78	3.684	3.911
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			2								3	178	134
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															8	7
Denguefieber													1	1	27	29
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung										1				1	133	87
Enterovirusinfektion		1				1	1			1			3	7	743	781

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis		1	6	2	1	2				2		4	13	31	691	712
Fleckfieber																
FSME		1												1	17	8
Gasbrand															1	2
Giardiasis	1					1				1				3	224	231
Gonorrhoe						1		1		1	5	3	3	14	753	724
GBS-Infektionen		2		3	1	1			1	3		6	20	37	2.440	2.673
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)										1				1	40	25
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															27	12
Hepatitis B							1				1	4	1	7	235	291
Hepatitis C	1										1	1	1	4	161	196
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E								1					1	2	234	196
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1		2		3	4		1	3	4		6	8	32	1.292	1.188
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza					1							1	2	4	16.365	10.985
Kryptosporidiose		1		1									1	3	123	183
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															48	27
Lepra																
Leptospirose															4	6
Listeriose											1			1	61	63

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															16	10
Marburgfieber																
Masern															68	33
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															8	8
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1		1		1	1					1	2	2	9	434	470
MRSA-Infektion (invasiv)				1						2			2	5	217	218
caMRSA-Nachweis												1	1	2	54	58
Mumps															12	18
Mycoplasma hominis-Infektion	1			6		1			1	1	3	4	10	27	713	744
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2			2	1	5	1	2	1	2		3	10	29	1.141	1.120
Norovirus-Enteritis	10	4	6	7	6	4	7	4	2	11	10	3	17	91	5.063	6.037
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	2			1		1	1		1				3	9	533	403
Paratyphus															1	1
Parvovirus B19-Infektionen															238	261
Pertussis		1								1		1	1	4	660	420
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)		2	1									1		4	260	230
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	2
Rotavirus-Erkrankung	1	1		1	2	5	2	1	3	1	2	2		21	4.390	2.843
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				1	1								1	3	2.383	1.681
Salmonellose	1	2	2	2	1	2	1		1		2		5	19	1.049	929

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach				1	4				1	1		6		13	1.183	1.345
Shigellose															22	19
Syphilis				1							1		2	4	182	181
Tetanus																
Toxoplasmose										1				1	49	65
Trichinellose																
Tuberkulose													1	1	176	190
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	3			1			1			4	3	6	20	1.318	1.761
Yersiniose		1									1			2	311	327
Zikavirus-Infektion												1		1	2	6
Zytomegalievirus-Infektion	1							1						2	310	285
angeborene Infektionen															3	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															96	72

Veröffentlicht werden Fälle nach den Kriterien der RKI-Referenzdefinition (soweit vorhanden); um eine Vergleichbarkeit mit dem Vorjahr zu erzielen, wurden für 2016 diese Kriterien ebenfalls angewandt.