



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 46. MW 2017 (13.11.2017 – 19.11.2017)

Stand: 24.11.2017

46. MW (kumulativ 1. - 46. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	11	3	6	4	2	6	1	2	10	2	6	3	11	67	1.956	1.843
Adenovirus-Infektion, respiratorisch		2	2	2		4	4				1	1	5	21	983	811
Adenovirus-Konjunktivitis				1			1						1	3	95	110
Amöbenruhr															12	25
Astrovirus-Enteritis	1	1				2	3	1					3	11	1.767	1.053
Borreliose	5	4	1		5	5	1	4			2	9	1	37	1.715	1.982
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	5	3	16	10	7	11		2	7	10	5	10	9	95	4.398	5.090
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	3	4	2	3	4	4	10	2	7		19	21	80	3.571	3.594
Clostridium difficile-Enteritis	1	3	4	8	7	4	4	1	4	3	4	5	6	54	3.821	4.074
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1								2	182	145
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															8	8
Denguefieber	1												1	2	29	29
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung													1	1	135	93
Enterovirusinfektion	2		3			1	1			1		2	4	14	772	818

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		1	1	2					1	1	1	13	21	733	750
Fleckfieber																
FSME															18	9
Gasbrand															1	2
Giardiasis				1	2		1				1	1	3	9	238	250
Gonorrhoe			3		1					2		1	7	14	780	754
GBS-Infektionen		7		4	3	6		1	1		9	8	16	55	2.557	2.782
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															43	26
Hantavirus-Erkrankung															4	2
Hepatitis A															29	12
Hepatitis B			1		2								2	5	246	306
Hepatitis C	1											2		3	170	204
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E	1	2	1								2	2	1	9	251	200
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2		3		3	1	4	2	2		4	1	6	28	1.361	1.221
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza		1		1		1					2		1	6	16.378	11.012
Kryptosporidiose			1							1			1	3	129	200
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose													1	1	52	28
Lepra																
Leptospirose															4	6
Listeriose												1	2	3	68	64

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															17	12
Marburgfieber																
Masern															68	33
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															8	8
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	3				1	1							2	7	454	493
MRSA-Infektion (invasiv)	1					1					1	2	3	8	228	226
caMRSA-Nachweis															54	61
Mumps															12	18
Mycoplasma hominis-Infektion				1			3		1	1		2	9	17	743	789
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	6	1	3	3	6	26	2		1	1		7	21	77	1.282	1.207
Norovirus-Enteritis	4	6	25	16	14	7	9	9	6	19	5	16	19	155	5.366	6.661
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	1		1	1		2	4		2			1	7	19	566	444
Paratyphus															1	1
Parvovirus B19-Infektionen											1	1		2	244	273
Pertussis		1	2	1	1					2		3	2	12	735	447
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	2					3			1	1			1	8	277	243
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	2
Rotavirus-Erkrankung	2	2		2	1	2			1		1	2		13	4.421	2.894
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	2													2	2.391	1.709
Salmonellose		1	1	2		1	1		1	2	1	2	3	15	1.096	970

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach	1		1	1	2					6	1	5	1	18	1.227	1.406
Shigellose															25	19
Syphilis							1					2	2	5	192	192
Tetanus																
Toxoplasmose										1	1	1		3	55	68
Trichinellose																
Tuberkulose										1				1	179	197
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	4	8	2			1	2	3			2	5	5	32	1.393	1.798
Yersiniose	1					1	1					2		5	326	348
Zikavirus-Infektion															2	6
Zytomegalievirus-Infektion	1	1	1		1		1					3	1	9	327	304
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												1		1	98	81

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.