



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 48. MW 2017 (27.11.2017 – 03.12.2017)

Stand: 08.12.2017

48. MW (kumulativ 1. - 48. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	9	2	3	3	3	2	3	3	6	5	6	3	7	55	2.064	1.974
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	9	1	6	3		2	1	1				1	8	32	1.029	856
Adenovirus-Konjunktivitis		1												1	96	117
Amöbenruhr										1		1		2	14	26
Astrovirus-Enteritis	1	1	1	2			3						9	17	1.799	1.087
Borreliose	2	3	1			8	1	9	6	2	2	6		40	1.784	2.040
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	4	7	7	8	8	13	4	7	3	8	6	6	16	97	4.602	5.296
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	2	1	2	4	2	7	3	2	4	13	14	10	65	3.709	3.727
Clostridium difficile-Enteritis	7	4	5	12	11	4	6	2	2	3	1	5	24	86	3.968	4.278
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1										1	2	187	158
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	8
Denguefieber															29	30
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung	1	1	2		1									5	142	96
Enterovirusinfektion	4		2	1		1				1	1	3	8	21	811	838

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		3	1	1		1			1	2	1	14	25	796	790
Fleckfieber																
FSME															18	10
Gasbrand															1	2
Giardiasis					1								2	3	244	264
Gonorrhoe				1	1					4	2	2	2	12	804	797
GBS-Infektionen	2		1	2	2	3		2	5	6	6	5	9	43	2.654	2.865
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)			1											1	44	27
Hantavirus-Erkrankung															5	2
Hepatitis A															29	14
Hepatitis B										1	1	3	4	9	256	316
Hepatitis C															172	214
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E	1		2	1		1		1	3			2		11	269	212
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	7	1	4	2	4	1	2		3	1	9	5	42	1.421	1.270
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza		2	1					1	12	1	1	4	3	25	16.411	11.066
Kryptosporidiose	1									3		1		5	136	211
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															53	28
Lepra																
Leptospirose															4	6
Listeriose			1							1				2	73	66

	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	1		1	1					2			1	3	9	470	510
MRSA-Infektion (invasiv)				1		2	2	1						6	237	239
caMRSA-Nachweis											1			1	55	63
Mumps							1							1	14	18
Mycoplasma hominis-Infektion				2						1	4	3	3	13	773	821
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	5	2	2	6	5	27	2	1	2	7	3	6	20	88	1.424	1.303
Norovirus-Enteritis	21	7	35	22	19	8	6	15	12	30	16	35	35	261	5.851	7.380
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	1		5	2			1			2		2	5	18	594	486
Paratyphus															1	1
Parvovirus B19-Infektionen															247	282
Pertussis						1			1			3	4	9	758	470
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1	1						2				4	289	264
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	2
Rotavirus-Erkrankung			2	3		2		1	2	2			2	14	4.460	2.958
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	3		1		1	4			1		1		4	15	2.412	1.834
Salmonellose		2	2			1	1	1	2		1		1	11	1.126	1.012

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach		1	4	1	4					6	2	9	3	<b>30</b>	1.273	1.494
Shigellose															26	21
Syphilis											4	2	3	<b>9</b>	201	198
Tetanus																
Toxoplasmose															56	70
Trichinellose																
Tuberkulose													1	<b>1</b>	186	204
Tularämie																1
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	3	6	4		2		8	6		8	4	9	11	<b>61</b>	1.493	1.876
Yersiniose	2		1				2	2	1	1			1	<b>10</b>	341	374
Zikavirus-Infektion															2	7
Zytomegalievirus-Infektion	1	1	2						1	1	1		1	<b>8</b>	338	313
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit								1						<b>1</b>	102	83

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.