



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 17. MW 2017 (24.04.2017 – 30.04.2017)

Stand: 05.05.2017

17. MW (kumulativ 1. - 17. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	3	5	2	2	2	6	6		1	4	3	2	6	42	919	761
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	5			1			4	1		3	1		8	23	571	392
Adenovirus-Konjunktivitis															25	16
Amöbenruhr							1							1	4	7
Astrovirus-Enteritis	11	4	11	4	7	5	4	6	6	11	15	6	4	94	1.263	756
Borreliose			1	1	1	1		1				4	2	11	132	125
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	4	3	6	5	2	6	2	5	3	4	1	4	12	57	1.055	1.324
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion				5	3		4	6	1	5		18	30	72	1.412	1.448
Clostridium difficile-Enteritis	4		3	12	15	10	3	3	8	2		17	15	92	1.683	1.717
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1							2	4	65	35
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															3	5
Denguefieber															5	16
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															1	2
EHEC-Erkrankung					1							3	1	5	48	28
Enterovirusinfektion							1			2			1	4	224	157

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Escherichia coli-Enteritis					2		1			2		1	2	8	173	180	
Fleckfieber																	
FSME																	
Gasbrand																	
Giardiasis		1		1	2								2	6	86	77	
Gonorrhoe						1		1				5	4	11	281	234	
GBS-Infektionen	1	7		5	3	2	1	1	5	5	5	9	17	61	900	1.046	
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)												1	1	2	23	7	
Hantavirus-Erkrankung																1	
Hepatitis A							1							1	13	6	
Hepatitis B			1		2			1					1	5	114	125	
Hepatitis C									1		2	1	1	5	46	90	
Hepatitis D																1	
Hepatitis E	1		1						1	1			1	5	67	63	
Hepatitis, sonstige																	
Herpes zoster	3		2			2			5	1	2	6	3	24	441	428	
HUS, enteropathisch																	
Influenza				5		3			1	1	1	1	1	13	16.251	10.786	
Kryptosporidiose													1	1	2	25	45
Lassafieber																	
Läuserückfallfieber																	
Legionellose															8	7	
Lepra																	
Leptospirose															1	1	
Listeriose															19	14	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															9	1
Marburgfieber																
Masern															54	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	5
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz				1				1				3	5	10	161	154
MRSA-Infektion (invasiv)				1		1	1		1				1	5	97	81
caMRSA-Nachweis													2	2	15	23
Mumps						1								1	5	3
Mycoplasma hominis-Infektion	3	1		2	1	1				1	4	1		14	262	277
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2				3			1	1	1		3	4	15	503	526
Norovirus-Enteritis	6	8	9	7	2	13	6	3	4	13		2	5	78	3.293	3.283
Ornithose															1	1
Parainfluenza-Infektion	3		1		1		1		1				2	9	260	244
Paratyphus																
Parvovirus B19-Infektionen				1								1	2	4	97	115
Pertussis		1	2		5						1	2	1	12	240	168
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1	2		2						1	2	8	168	148
Poliomyelitis																
Q-Fieber																1
Rotavirus-Erkrankung	20	17	30	9	5	12	7	7	7	17	14	25	26	196	2.635	1.695
Röteln															1	1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1												1	2	2.340	1.571
Salmonellose	1	2	2	2	3	3	3		2		2	4	4	28	213	275

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach				3	2				2	3		11	2	23	635	699
Shigellose							1						1	2	8	4
Syphilis										1		2	6	9	66	84
Tetanus																
Toxoplasmose											1		1	2	22	37
Trichinellose																
Tuberkulose		1												1	67	72
Tularämie																
Typhus abdominalis															1	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	3	5			8	1		3	2	1	5	8	6	42	691	948
Yersiniose							2	1			2		1	6	113	124
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion		1										1		2	119	111
angeborene Infektionen																1
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															38	23

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.