

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 29. MW 2017 (17.07.2017 – 23.07.2017)

Stand: 28.07.2017

29. MW (kumulativ 1. - 29. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	2		1	2	4	1	5		3		3	4	27	1.320	1.214
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2			1			4				1		1	9	791	599
Adenovirus-Konjunktivitis				1			1							2	52	33
Amöbenruhr															5	21
Astrovirus-Enteritis		2	2			1				1	1		2	9	1.636	969
Borreliose	9	7	5		10	9	2	11	7	3	6	9	2	80	646	710
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	5	12	12	7	9	14	10	7	3	9	5	6	13	112	2.282	2.865
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		1		3	4	1	1	2	3	4		11	34	64	2.330	2.346
Clostridium difficile-Enteritis	8	4	4	8	12	6	1	2	2	1	3	6	11	68	2.596	2.698
Clostridium difficile-schwere Verläufe			5			3								8	124	69
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	6
Denguefieber		1													16	22
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose												1		1	3	3
EHEC-Erkrankung								2						2	81	55
Enterovirusinfektion	2		2	1	3		1					2	4	15	429	345
Escherichia coli-Enteritis	1		2	2	1	1	1				1	1	5	15	335	398

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Fleckfieber																
FSME														3	6	
Gasbrand														1	2	
Giardiasis		1		1						1				3	145	134
Gonorrhoe		1	2		2				1			12	8	26	510	454
GBS-Infektionen	3	6		8	5	4	1	1	4	1	5	11	16	65	1.629	1.814
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)													1		33	14
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															19	9
Hepatitis B						1					1		1	3	171	200
Hepatitis C													1	1	103	138
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E		1	1											2	141	123
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2	3			2	2	3		4	2	2	5	2	27	784	772
HUS, enteropathisch															1	
Influenza															16.325	10.950
Kryptosporidiose						1								1	47	79
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															22	12
Lepra																
Leptospirose															1	3
Listeriose				1			1							2	39	36
Malaria															12	6
Marburgfieber																
Masern															68	26

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	7
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1	1	2			2				1	2		5	14	279	287
MRSA-Infektion (invasiv)	1	2			2	1		2						8	146	144
caMRSA-Nachweis												1		1	29	45
Mumps															9	11
Mycoplasma hominis-Infektion	1		1	1		1	3			1		3	12	23	462	460
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	4		1	4	1	3		2	2	2	1	1	1	22	731	741
Norovirus-Enteritis	2	3	2	7	2	5	3		5	4	3	5	8	49	3.950	4.107
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion			1	1						1			1	4	344	324
Paratyphus															1	
Parvovirus B19-Infektionen				1		6			2		1			10	201	204
Pertussis					4				1			2		7	443	255
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)					1	1							1	3	216	194
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	1
Rotavirus-Erkrankung	5	1	1		4	2	1	2		9	4	3	4	36	4.083	2.529
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															2.359	1.639
Salmonellose	2	4	1	1	1	4	1		1	4	8	1	5	33	485	551
Scharlach				2						2	3	3	3	13	953	1.026
Shigellose							1							1	10	8
Syphilis										1		1		2	106	129
Tetanus																
Toxoplasmose					1									1	35	53

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Trichinellose																
Tuberkulose													1	1	114	128
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		2		1	1		2							6	1.045	1.437
Yersiniose	1	2	1											4	193	211
Zikavirus-Infektion															1	4
Zytomegalievirus-Infektion	1	1						3		1	4	2	2	14	200	190
angeborene Infektionen																5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1									4	2	7	67	44

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.