



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 42. MW 2017 (16.10.2017 – 22.10.2017)

Stand: 27.10.2017

42. MW (kumulativ 1. - 42. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis		5	5	1	3	1	3		2	7	8		9	44	1.729	1.652
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	5		4	3		1	2			1		1	5	22	936	729
Adenovirus-Konjunktivitis				5			1						2	8	85	90
Amöbenruhr															10	23
Astrovirus-Enteritis		1		2			2						2	7	1.725	1.028
Borreliose	6	4	5		3	5	5	5	6	1	1	5	2	48	1.507	1.809
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	12	2	8	11	7	4	4	5	9	9	7	8	17	103	3.987	4.662
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		5	2	2	3	3		10		7		16	9	57	3.273	3.330
Clostridium difficile-Enteritis	4	7	7	8	8	3	3	4	1	1	1	9	11	67	3.534	3.737
Clostridium difficile-schwere Verläufe			2				1							3	170	126
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															8	7
Denguefieber															26	28
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung													1	1	130	83
Enterovirusinfektion	1	1	1	2	1		1			1	1	1	9	19	718	729

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	5		3	1	2	1			1	3		1	7	24	643	663
Fleckfieber																
FSME															15	7
Gasbrand															1	2
Giardiasis		1	1									1	2	5	214	216
Gonorrhoe	1		1	2	1			2		2		4	3	16	719	678
GBS-Infektionen		8		2	6	7		2	3	1	1	10	10	50	2.358	2.568
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															40	23
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A													1	1	26	11
Hepatitis B				1							1	2		4	225	282
Hepatitis C												2		2	154	183
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E		1		2					1		2			6	220	190
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	9	3	2		3				1	2	3	4	15	42	1.225	1.135
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza		2		1	1									4	16.353	10.976
Kryptosporidiose	1												1	2	115	162
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose									1					1	48	25
Lepra																
Leptospirose															4	5
Listeriose				1	1					1				3	58	56

	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)													1	1	8	7
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz						2			1			1	3	7	420	444
MRSA-Infektion (invasiv)	1				1		2							4	208	206
caMRSA-Nachweis				1										1	52	54
Mumps															11	16
Mycoplasma hominis-Infektion				2	1			2			1	1	1	8	677	707
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	4	3	3	3		5	4		1	4	2	3	9	41	1.078	1.047
Norovirus-Enteritis	9	4	17	7	3	3	5	5	2	5	14	3	8	85	4.839	5.575
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	1		4	2			3					1	8	19	511	382
Paratyphus															1	1
Parvovirus B19-Infektionen										1			2	3	238	232
Pertussis					1			1	3	2				7	639	407
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)					1						1		2	4	252	227
Poliomyelitis																
Q-Fieber				1										1	3	2
Rotavirus-Erkrankung	2	1	1		2	2	1	2	3		1	2	1	18	4.341	2.811
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch			1							1				2	2.375	1.662
Salmonellose	2	1		3		6	2	1	2	3	1	3	4	28	993	888

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			3	1	2				2	2		9	2	21	1.155	1.278
Shigellose								1						1	21	15
Syphilis		1										1		2	176	176
Tetanus																
Toxoplasmose															46	64
Trichinellose																
Tuberkulose											1		1	2	170	181
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		2	3	4		1		3			2	3	3	21	1.286	1.730
Yersiniose	1	2		1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	18	297	312
Zikavirus-Infektion															1	6
Zytomegalievirus-Infektion	1	1						1	3					6	299	270
angeborene Infektionen									1					1	4	6
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1						1					2	96	65

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.