

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 33. MW 2017 (14.08.2017 – 20.08.2017)

33. MW (kumulativ 1. - 33. MW)

Stand: 25.08.2017

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	
																2016
Adenovirus-Enteritis		6	1	1		5		3	1	1	2	2	2	24	1.419	1.323
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1		1	4			1			2			1	10	828	629
Adenovirus-Konjunktivitis				1			1			1				3	61	42
Amöbenruhr															6	22
Astrovirus-Enteritis				1					1				2	4	1.665	987
Borreliose	7	7		1	8	7		16	11	2	7	15	1	82	946	1.115
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	13	12	5	12	8	12	3	9	5	11	6	7	18	121	2.939	3.553
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	2	6	4	5	7	4		6	5	3		11	6	59	2.564	2.640
Clostridium difficile-Enteritis	7	10	1	10	6	5	1	8	3	5	3	4	10	73	2.888	3.007
Clostridium difficile-schwere Verläufe			2										1	3	137	86
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	6
Denguefieber															21	24
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															3	3

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	
																2016
EHEC-Erkrankung			1	1				2			1		2	7	106	63
Enterovirusinfektion	4		2	5	1			1	1	1	2	5	8	30	531	492
Escherichia coli-Enteritis	2	1	1	3	1	2	2			1	1	2	6	22	428	480
Fleckfieber																
FSME															6	7
Gasbrand															1	2
Giardiasis				1	1					1	1		1	5	167	155
Gonorrhoe	2		1			1	1	2				2	4	13	572	518
GBS-Infektionen		5	1	5	4	6		4	4	5	3	9	26	72	1.866	2.047
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)													1	1	34	17
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															20	9
Hepatitis B					1							2		3	185	221
Hepatitis C					2									2	122	158
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E	1			1			2					3	1	8	161	147
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	8	2	1		5		2	4	2		2	5	32	927	888
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza											1			1	16.331	10.959
Kryptosporidiose				3	1	1				2		1		8	72	103
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															30	18

BAU ERZ GÖR LEI MEI MSA NSA SSOE VOGT ZWI SK C SK D SK L gesamt 2017

																2016
Lepra																
Leptospirose															2	3
Listeriose								1			1			2	48	44
Malaria					1									1	14	7
Marburgfieber																
Masern															68	29
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	7
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1	1		2	2		2		2	2	3	2	17	330	327
MRSA-Infektion (invasiv)		1	2		1	2			1		1			8	167	169
caMRSA-Nachweis			2									2		4	38	51
Mumps															9	12
Mycoplasma hominis-Infektion		2		2		1	1	1	2		4	3	6	22	538	522
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	2		1	2	6		1	2	2	1	3	3	25	807	817
Norovirus-Enteritis	11	7	10	6	4	6	1	1	3	3	2	7	4	65	4.174	4.330
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	1	1	2	1						1			1	7	366	332
Paratyphus															1	
Parvovirus B19-Infektionen													2	2	212	218
Pertussis	1			1	5			3				4	2	16	525	301
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)															221	198
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	1

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	
																2016
Rotavirus-Erkrankung	1	1	1			2			2	3	6			16	4.158	2.630
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				1										1	2.364	1.642
Salmonellose	1	18	1	6	4	2		2	1	2	6	2	5	50	692	681
Scharlach			1	2	1					1	2	1		8	997	1.076
Shigellose															16	9
Syphilis									1			4	1	6	130	141
Tetanus																
Toxoplasmose															38	58
Trichinellose																
Tuberkulose													2	2	124	144
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	4				2		5	1	2		1	4	21	1.114	1.500
Yersiniose	1				2	1		2	1			1		8	221	232
Zikavirus-Infektion															1	5
Zytomegalievirus-Infektion			1		1			1		1		3		7	233	218
angeborene Infektionen																6
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			2											2	87	52

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.