

Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 43. MW 2017 (23.10.2017 – 29.10.2017)

Stand: 03.11.2017

43. MW (kumulativ 1. - 43. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Adenovirus-Enteritis	2	3		10	5	2	6	1	4	7	1	2	12	55	1.784	1.699	
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		1	1		3		1		2			5	15	951	739	
Adenovirus-Konjunktivitis											1			1	86	92	
Amöbenruhr															11	24	
Astrovirus-Enteritis	1	1	1			1	2	1			1		1	9	1.734	1.034	
Borreliose	2	3	1	3	4	6	1	9	10				10	49	1.556	1.857	
Botulismus																	
Brucellose															2	1	
Campylobacter-Enteritis	4	8	18	17	6	12	8	7	8	6	11	3	11	119	4.118	4.778	
Chikungunyafieber																1	
Cholera																	
Chlamydia trachomatis-Infektion			4	2	2	5	2		5	4	2		10	18	54	3.326	3.396
Clostridium difficile-Enteritis	6	4	4	8	7	4	1	1	3	4	2	9	19	72	3.606	3.839	
Clostridium difficile-schwere Verläufe				3									2	5	175	132	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															8	7	
Denguefieber															26	29	
Diphtherie																	
Ebolafieber																	
Echinokokkose															4	4	
EHEC-Erkrankung				1		1								2	132	86	
Enterovirusinfektion	2			4	1				3			2	6	18	736	748	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1		2	2		1				4			5	15	659	689
Fleckfieber																
FSME															15	7
Gasbrand															1	2
Giardiasis		1		1	1				1	2		1		7	221	226
Gonorrhoe			1	1	1	2		2		3		1	6	17	736	701
GBS-Infektionen	2	2	1	2	1	4		3	2	3	8	4	6	38	2.398	2.628
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															40	24
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A					1									1	27	12
Hepatitis B		1			2									3	228	288
Hepatitis C										1		2		3	157	191
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E		1			1		1	1				3	3	10	231	193
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	2	1		1	1	1	3	5	1	2	1	5	24	1.249	1.162
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza		1		1	1	3				1			2	9	16.362	10.981
Kryptosporidiose	1			1						2				4	120	173
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															48	27
Lepra																
Leptospirose															4	6
Listeriose								1						1	59	58

	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)															8	8	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz						1			1	1		2		1	6	426	459
MRSA-Infektion (invasiv)			2		1			1							4	212	211
caMRSA-Nachweis																52	57
Mumps															11	17	
Mycoplasma hominis-Infektion					3		2			1		1	2		9	686	729
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	3	3	1	4	2	3		1		1	4	3	9	34	1.112	1.086	
Norovirus-Enteritis	9	9	16	10	8	6	8	6	5	11	10	3	20	121	4.962	5.807	
Ornithose															2	1	
Parainfluenza-Infektion	2		4	1		1							4	12	523	389	
Paratyphus															1	1	
Parvovirus B19-Infektionen															238	258	
Pertussis			2					1	1	1		4	4	13	652	418	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			2			1							1	4	256	228	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															3	2	
Rotavirus-Erkrankung	3	1	1	4		4	2	3	2	1	1	1	3	26	4.368	2.831	
Röteln															1	2	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				3						1			1	5	2.380	1.670	
Salmonellose	2			4		3	5	2	1	4	7		5	33	1.028	913	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			2		3				1	2		2		10	1.165	1.314
Shigellose					1									1	22	16
Syphilis												1	1	2	178	179
Tetanus																
Toxoplasmose									1	1				2	48	65
Trichinellose																
Tuberkulose	1			1									2	4	175	186
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	4		9		1	2				3	3	3	26	1.312	1.751
Yersiniose	2		1			1	2	2		1				9	307	319
Zikavirus-Infektion															1	6
Zytomegalievirus-Infektion			1		2			2			2	2		9	308	279
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															96	67

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.