



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 25. MW 2017 (19.06.2017 – 25.06.2017)

Stand: 30.06.2017

25. MW (kumulativ 1. - 25. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	1	3	5	2	3	5	2	2	3		1	8	37	1.218	1.080
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3		4	3	1					1		4	2	18	746	548
Adenovirus-Konjunktivitis			1											1	43	29
Amöbenruhr															5	17
Astrovirus-Enteritis		2	3			1	2	2	2	3			2	17	1.599	944
Borreliose	7	6	2	2	6	10	2	6	6		1	9		57	374	435
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	5	4	7	11	6	6	3	4	8	4	6	12	18	94	1.784	2.195
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	3	5	4	2	1	3	4	2	5	6	10	18	24	87	1.982	2.085
Clostridium difficile-Enteritis	3	5	8	10	7	2	6	2	4	1	5	5	6	64	2.284	2.422
Clostridium difficile-schwere Verläufe			2											2	104	53
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	6
Denguefieber															11	22
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	2
EHEC-Erkrankung		1	1		1	1								4	75	45
Enterovirusinfektion	1		3	4	3		1	1	1	1		3	2	20	345	270

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	1			3			1			1			6	12	264	292
Fleckfieber																
FSME		1												1	1	2
Gasbrand															1	1
Giardiasis												1		1	126	121
Gonorrhoe	2			1		1	1	1			4	6	4	20	436	387
GBS-Infektionen		5	1	3	3	4		2	6	4	5	10	31	74	1.384	1.530
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															29	11
Hantavirus-Erkrankung											1			1	4	1
Hepatitis A															18	8
Hepatitis B					1	1					1		1	4	158	178
Hepatitis C					1								1	2	86	138
Hepatitis D																1
Hepatitis E	1	2		1					2					6	120	110
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	3			1	3			4	4	6	3	3	30	648	651
HUS, enteropathisch															1	
Influenza				1	1		1							3	16.321	10.944
Kryptosporidiose	1		1		1	2								5	42	60
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose	1													1	19	12
Lepra																
Leptospirose															1	3
Listeriose															32	31

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															12	4
Marburgfieber																
Masern															70	14
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		1		2									2	5	238	234
MRSA-Infektion (invasiv)						1					1		2	4	128	124
caMRSA-Nachweis			1											1	26	38
Mumps															8	11
Mycoplasma hominis-Infektion	2	1	1	1		1	2				1			9	389	386
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1	3		1	3	1	2		1		1	4	9	26	650	663
Norovirus-Enteritis	1	3	13	6	1	1	1	1	5	8	1	7	4	52	3.735	3.925
Ornithose															1	1
Parainfluenza-Infektion			2		1							1	1	5	328	296
Paratyphus															1	
Parvovirus B19-Infektionen													1	1	166	187
Pertussis	2				6			2	1	1		7	2	21	395	219
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1			1					1	1	1	5	205	183
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	1
Rotavirus-Erkrankung	3	7	28	2	1	2	6	8		11	1	2	6	77	3.896	2.383
Röteln															1	1
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															2.358	1.635
Salmonellose	2		1	1	2	2		1	2	3	5	2	1	22	374	449

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			3	2	5				1	3		3		17	892	936
Shigellose															9	7
Syphilis							1				2		2	5	99	111
Tetanus																
Toxoplasmose		1								2				3	32	50
Trichinellose																
Tuberkulose	1	1									1		3	6	99	115
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken		4	5	3	3	1	1			2	2	6	3	30	974	1.332
Yersiniose	1		1		1							1	2	6	164	186
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion			1					1	1			2	1	6	173	161
angeborene Infektionen																5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															50	35

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.