



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 23. MW 2016 (06.06.2016 – 12.06.2016)

Stand: 17.06.2016

23. MW (kumulativ 1. - 23. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Adenovirus-Enteritis		2	2	1		7	7	2	2	13	2	4	8	50	987	1.453
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	2		1		1	1							8	13	486	473
Adenovirus-Konjunktivitis									1				1	2	26	13
Amöbenruhr															20	19
Astrovirus-Enteritis	1	2	3	1	2				1	3		2	3	18	879	980
Borreliose	3	4	4		6	4	1	10	6		5	6	1	50	297	215
Botulismus																
Brucellose															1	1
Campylobacter-Enteritis	8	13	7	6	7	5	6	8	6	9	4	10	16	105	1.985	1.904
Chikungunyafieber																3
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	2	5	8	4	2		3	2	1		17		45	1.908	1.915
Clostridium difficile-Enteritis	6	8	9	11	12	3		5	3	2	4	3	17	83	2.246	2.496
Clostridium difficile-schwere Verläufe			3					2					1	6	35	33
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															4	5
Denguefieber															21	12
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	2
EHEC-Erkrankung	1		3											4	57	108
Enterovirusinfektion	2		2	2	3		2				1		7	19	231	91

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Escherichia coli-Enteritis	2			1	1	5				1		1	7	18	243	393
Fleckfieber																
FSME															1	2
Gasbrand															1	3
Giardiasis		2								1	1	3	3	10	198	236
Gonorrhoe		1		2	1	1				5		5		15	351	359
GBS-Infektionen		2	1	4	7	2		2	4	5	3	10	14	54	1.421	1.094
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															10	16
Hantavirus-Erkrankung															1	1
Hepatitis A		5												5	23	12
Hepatitis B	1				1						1	1	1	5	284	131
Hepatitis C					1					1				2	146	123
Hepatitis D															1	2
Hepatitis E		1	1	1									2	5	146	58
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	3	3	1	4	2	2	1	1	2		1	2	4	26	586	452
HUS, enteropathisch																
Influenza															10.940	12.700
Kryptosporidiose		1								1				2	60	63
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															17	33
Lepra																
Leptospirose															2	2
Listeriose				1			1							2	25	31

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015	
Malaria															4	5	
Marburgfieber																	
Masern												1	1	2	8	266	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	5	
Milzbrand																	
4MRGN-Nachweis		1	2			1		1		3	1	1	1	12	210	284	
MRSA-Infektion (invasiv)				1	2			1						4	119	125	
caMRSA-Nachweis															34	14	
Mumps				1		1					1		1	4	13	11	
Mycoplasma hominis-Infektion		1	2										2	5	337	381	
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch		2		2	2	2		1	1	1	2	1	4	18	640	479	
Norovirus-Enteritis		8	6	17	3	2	9	4	1		18	6	6	2	82	3.939	5.919
Ornithose															2		
Parainfluenza-Infektion		1			3				1		1		1	3	10	285	181
Paratyphus																1	
Parvovirus B19-Infektionen		4	2			1			1	1	2				11	164	51
Pertussis		2					1	2		2		2	1	10	255	145	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)			1					1			1	1		4	187	161	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															1	6	
Rotavirus-Erkrankung		1	4	35	1	7	7	3	3	1	7	14	6	3	92	2.341	3.731
Röteln															5	5	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch				1					1	2					4	1.620	1.428
Salmonellose		1	2			2	3	4	3		2		4	4	25	405	413

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Scharlach	3	18	4	1	17		2	5	1	3		12		66	1.386	769
Shigellose															7	16
Syphilis															97	93
Tetanus																
Toxoplasmose															68	39
Trichinellose																
Tuberkulose									1				1	2	87	82
Tularämie																
Typhus abdominalis																1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	4	1				15		4	4		5	5	11	49	1.238	1.027
Yersiniose	3		3				1	1				1		9	169	136
Zikavirus-Infektion															1	
Zytomegalievirus-Infektion		1			2	1		1		1		1	2	9	155	115
angeborene Infektionen																4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															30	9