



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 26. MW 2016 (27.06.2016 –03.07.2016)

Stand: 08.07.2016

26. MW (kumulativ 1. - 26. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Adenovirus-Enteritis	3	4	6	3	2	4			1	5	2	1	8	39	1.108	1.616
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	1		1			1							6	9	538	499
Adenovirus-Konjunktivitis															28	17
Amöbenruhr				1										1	23	20
Astrovirus-Enteritis						2		1	1			2		6	950	1.192
Borreliose	3	7	3	2	3	8	1	5	5	1	4	14	3	59	497	328
Botulismus																
Brucellose															1	1
Campylobacter-Enteritis	8	22	22	15	13	11	15	12	11	14	8	14	17	182	2.427	2.352
Chikungunyafieber																3
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	3	3	1	2	3	7	3	4	2	4	14	25	72	2.155	2.165
Clostridium difficile-Enteritis	11	12	4	13	14	5	2	3	1	3	2	8	13	91	2.538	2.805
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1							1	3	41	36
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	5
Denguefieber															22	15
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	2
EHEC-Erkrankung						1	1			1				3	69	146
Enterovirusinfektion	1	1	2			1	3	1		1	1	5	4	20	286	102

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Escherichia coli-Enteritis			3	1	1	5	1		1	1		3	8	24	309	445
Fleckfieber																
FSME											2			2	3	2
Gasbrand															2	3
Giardiasis		1								1				2	212	258
Gonorrhoe								1		3		4	5	13	401	400
GBS-Infektionen	1	4	2	1	5	1	3	3	4	8	5	7	41	85	1.529	1.283
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)												1	1	2	13	21
Hantavirus-Erkrankung															1	2
Hepatitis A															23	12
Hepatitis B							1					7	3	11	311	149
Hepatitis C										1			4	5	169	144
Hepatitis D															1	2
Hepatitis E								1				1	1	3	170	72
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	1	3	3		1	2	3	3	1	2		7	4	30	663	533
HUS, enteropathisch																1
Influenza	2												1	3	10.945	12.706
Kryptosporidiose	2	1	2										1	6	70	78
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															21	38
Lepra																
Leptospirose															3	2
Listeriose															31	35

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015	
Malaria					1									1	5	7	
Marburgfieber																	
Masern											2			2	14	267	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	5	
Milzbrand																	
4MRGN-Nachweis			1			1	1			1	1	3	3	11	245	306	
MRSA-Infektion (invasiv)			1		1	1					1	1		5	141	144	
caMRSA-Nachweis															38	21	
Mumps															13	12	
Mycoplasma hominis-Infektion		1		1	1		2				1	3		9	375	439	
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	4	1	2	1		4		1		2		3	5	23	693	523	
Norovirus-Enteritis	1	3	8	3	1	9	1	2	2	5	5	1	6	47	4.105	6.274	
Ornithose															2		
Parainfluenza-Infektion		1		1					1			1	2	6	301	216	
Paratyphus																1	
Parvovirus B19-Infektionen									1				1	2	188	66	
Pertussis	2			4				2				2	1	11	295	154	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)				1					2			3		6	198	176	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															1	6	
Rotavirus-Erkrankung		2	2	14	2	3	6	4	3		1	3	9	3	52	2.496	4.055
Röteln															6	5	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															1.634	1.432	
Salmonellose	11	1	3		1	2	4	2	2	5	1	6	2	40	514	487	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2016	2015
Scharlach		4	1	1	12	1		1				7	4	31	1.534	870
Shigellose															8	17
Syphilis											2	1		3	114	110
Tetanus																
Toxoplasmose						1								1	71	49
Trichinellose																
Tuberkulose													1	1	107	94
Tularämie																1
Typhus abdominalis																1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	3	1	2	3	6	8	1	1	4		3	3	5	40	1.350	1.131
Yersiniose		2	1			1		1	1				3	9	197	158
Zikavirus-Infektion																1
Zytomegalievirus-Infektion			3									3		6	168	124
angeborene Infektionen															5	4
Tod an sonstiger Infektionskrankheit												2		2	36	11