



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 49. MW 2017 (04.12.2017 – 10.12.2017)

Stand: 15.12.2017

49. MW (kumulativ 1. - 49. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Adenovirus-Enteritis	6	5	9	4		5	3	4	7	3	7	3	10	66	2.130	2.049	
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	12		4	5		2	1					1	3	28	1.057	885	
Adenovirus-Konjunktivitis															96	122	
Amöbenruhr															14	26	
Astrovirus-Enteritis			1	2			1			1	1		11	17	1.816	1.101	
Borreliose	2			3	1	1		3	4		2	3	2	21	1.807	2.073	
Botulismus																	
Brucellose															2	1	
Campylobacter-Enteritis	4	5	10	10	2	8	6	6	4	12	4	7	10	88	4.697	5.390	
Chikungunyafieber																1	
Cholera																	
Chlamydia trachomatis-Infektion			2	3	2	3	1	5	2	3	7		17	18	63	3.772	3.801
Clostridium difficile-Enteritis	8	4	9	9	8	5	4	7	3		2	6	5	70	4.039	4.351	
Clostridium difficile-schwere Verläufe				1											1	188	165
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	8	
Denguefieber															29	30	
Diphtherie																	
Ebolafieber																	
Echinokokkose															4	4	
EHEC-Erkrankung				1	3		2				1	1	1	9	151	99	
Enterovirusinfektion				1			4				1	2	4	14	825	854	

	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	2			1		3	21	32	829	803	
Fleckfieber																	
FSME															18	10	
Gasbrand															1	2	
Giardiasis								1			2	1	1	5	250	273	
Gonorrhoe		1				1				1		4	7	14	818	814	
GBS-Infektionen		2	1	1	4	1				5	4	7	20	45	2.699	2.923	
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)								1						1	45	28	
Hantavirus-Erkrankung															5	2	
Hepatitis A	1													1	30	15	
Hepatitis B	1			2			1					3		7	263	323	
Hepatitis C		1					2					2	2	7	179	221	
Hepatitis D															1	1	
Hepatitis E			1									1	2	4	274	215	
Hepatitis, sonstige																	
Herpes zoster	1	3	1		2	1	1	2	4	3		5	5	28	1.449	1.291	
HUS, enteropathisch															1	2	
Influenza			2		2	2	1		1	2	1	1	15	27	16.438	11.118	
Kryptosporidiose		1											1	1	3	139	215
Lassafieber																	
Läuserückfallfieber																	
Legionellose															53	28	
Lepra																	
Leptospirose												1		1	5	6	
Listeriose			1											1	74	70	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria															17	12
Marburgfieber																
Masern															68	34
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)													1	1	9	8
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1	2			1								2	6	476	521
MRSA-Infektion (invasiv)		1			1				1					3	241	244
caMRSA-Nachweis															55	64
Mumps															14	19
Mycoplasma hominis-Infektion						1	1		1	3		3	8	17	790	846
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	2	4	5	4	7	17	3	3	6	5	2	6	14	78	1.502	1.348
Norovirus-Enteritis	20	11	42	35	22	14	12	16	18	35	27	40	38	330	6.182	7.750
Ornithose															2	1
Parainfluenza-Infektion	1		2	1		1				1			6	12	606	517
Paratyphus					1									1	2	1
Parvovirus B19-Infektionen					1	2								3	250	283
Pertussis			1			5			1			3	3	13	772	485
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	2	1			1	3			1			1	1	10	299	267
Poliomyelitis																
Q-Fieber															3	2
Rotavirus-Erkrankung		1				2	2		1	3	1	5	5	20	4.479	2.990
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch													3	3	2.415	1.941
Salmonellose		1	1	1				2	2			1	2	10	1.136	1.023

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach		1	3	3	11			1	2	4	4	6	4	39	1.312	1.529
Shigellose			1											1	27	21
Syphilis					1					1		1	1	4	205	203
Tetanus																
Toxoplasmose												1		1	58	71
Trichinellose																
Tuberkulose						1							1	2	188	205
Tularämie																1
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	14	12		1	1	1	3	4	1	3	5	6	53	1.546	1.916
Yersiniose	2	2	3							1				8	350	386
Zikavirus-Infektion															2	8
Zytomegalievirus-Infektion	2	2						1	2		2	2	1	12	350	320
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			2											2	104	85

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.