



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 41. MW 2017 (09.10.2017 – 15.10.2017)

Stand: 20.10.2017

41. MW (kumulativ 1. - 41. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	5	1	1	3		1	2	3	5	4	2	2	31	1.683	1.602
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3			1			1						8	13	913	713
Adenovirus-Konjunktivitis				2					1			1		4	77	88
Amöbenruhr															9	22
Astrovirus-Enteritis			1		1	1								3	1.718	1.024
Borreliose	3	3	1		5	6	1	8	2	1	2	2		34	1.459	1.747
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	11	8	9	12	2	7	1	8	6	9	4	15	17	109	3.875	4.543
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion	1	4	1	3		1		5	6	4	14	18	30	87	3.216	3.261
Clostridium difficile-Enteritis	4	8	4	11	6	6	1	3	4	1	3	11	10	72	3.465	3.658
Clostridium difficile-schwere Verläufe			1			1								2	165	124
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	7
Denguefieber															26	27
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung		1												1	128	80
Enterovirusinfektion	2			2				1				2	4	11	700	714

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	2		3	1		1				2		3	2	14	617	644
Fleckfieber																
FSME															15	7
Gasbrand															1	2
Giardiasis			3						1	1				5	209	209
Gonorrhoe		2						1		2		4	9	18	703	667
GBS-Infektionen	1	6		5		2		3	1	5	4	5	28	60	2.308	2.525
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															40	22
Hantavirus-Erkrankung															4	1
Hepatitis A															25	11
Hepatitis B			1				1				2		1	5	217	279
Hepatitis C			2											2	148	180
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E	2	1	1			1					1			6	214	190
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	4	3	1	1	2	3		2	1			4	3	24	1.174	1.121
HUS, enteropathisch															1	1
Influenza		1			1						2			4	16.349	10.973
Kryptosporidiose		1				1								2	113	151
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose		1							1					2	47	23
Lepra																
Leptospirose															4	5
Listeriose				2										2	55	56

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Malaria											1			1	16	10
Marburgfieber																
Masern															68	33
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															7	7
Milzbrand																
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz		2				3					1	1		7	401	430
MRSA-Infektion (invasiv)						1						1	1	3	208	201
caMRSA-Nachweis															50	54
Mumps							1							1	11	16
Mycoplasma hominis-Infektion						4		1		1	2	6	12	26	660	686
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	7	2	3	4	1	4		2	3	2		3	8	39	1.036	1.010
Norovirus-Enteritis	8	5	10	5	2	2	3	6	4	11	4	7	5	72	4.752	5.340
Ornithose															2	2
Parainfluenza-Infektion					1	1		1		1		1	12	17	492	374
Paratyphus															1	1
Parvovirus B19-Infektionen												1		1	235	230
Pertussis		1	1	1		1			2		1	5		12	631	391
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)	1												1	2	248	222
Poliomyelitis																
Q-Fieber															1	2
Rotavirus-Erkrankung		3		1	2					5	2	3	1	17	4.323	2.795
Röteln															1	2
RS-Virus-Infektion, respiratorisch													1	1	2.373	1.657
Salmonellose				4	2	4	1	3	1	3	2	2		22	966	859

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			4	2	1					1	1	2		11	1.134	1.238
Shigellose															20	11
Syphilis					1	1					2		2	6	174	173
Tetanus																
Toxoplasmose											1		1	2	46	63
Trichinellose																
Tuberkulose		1	1							1	1			4	167	177
Tularämie																
Typhus abdominalis															3	1
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken			3		1		1	1	1		1	3	1	12	1.265	1.716
Yersiniose			1	2	1	1				1				6	280	306
Zikavirus-Infektion															1	6
Zytomegalievirus-Infektion											4	1		5	293	268
angeborene Infektionen															3	6
Tod an sonstiger Infektionskrankheit									1					1	94	62

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.