



## Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 51. MW 2017 (18.12.2017 – 24.12.2017)

Stand: 29.12.2017

51. MW (kumulativ 1. - 51. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	5	2	7	3	4	4	4	2	1	17	2	2	6	<b>59</b>	2.237	2.181
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	8	1	5	6		1				1		2	6	<b>30</b>	1.109	958
Adenovirus-Konjunktivitis													3	<b>3</b>	99	123
Amöbenruhr															14	28
Astrovirus-Enteritis	1			5	2		8		1		2	1	8	<b>28</b>	1.872	1.173
Borreliose	5	5		1			1	5	3	1			2	<b>23</b>	1.858	2.113
Botulismus																
Brucellose															2	1
Campylobacter-Enteritis	5	3	7	6	6	10	4	3	3	9	12	2	6	<b>76</b>	4.859	5.507
Chikungunyafieber																1
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		6	2	3	3		4	7	2	3		9	17	<b>56</b>	3.925	3.978
Clostridium difficile-Enteritis	8	5	3	9	7	2	4	4	4	6	5	13	12	<b>82</b>	4.203	4.540
Clostridium difficile-schwere Verläufe					1									<b>1</b>	193	170
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															7	8
Denguefieber															29	31
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															4	4
EHEC-Erkrankung				1		1			1	2			2	<b>7</b>	162	103
Enterovirusinfektion	3	1	2	1			3		1	3	1	1	1	<b>17</b>	860	911

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis	2			1	1	2	1						4	11	860	820
Fleckfieber																
FSME															20	10
Gasbrand															1	2
Giardiasis	1	1	1											3	264	289
Gonorrhoe		4	2		1			1				3	7	18	861	850
GBS-Infektionen	1	1	2	1	5	3	2	2	2	1	7	2	8	37	2.794	3.021
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)	1													1	44	31
Hantavirus-Erkrankung															5	2
Hepatitis A			1											1	32	17
Hepatitis B											2	2	2	6	279	334
Hepatitis C												1	1	2	183	225
Hepatitis D															1	1
Hepatitis E											1		1	2	284	224
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2	4	2		2	1	3	2	5	1	3	7	5	37	1.519	1.348
HUS, enteropathisch															1	2
Influenza	3	6		4	3	4	2		13	3	5	9	44	96	16.592	11.302
Kryptosporidiose							1				1		1	3	144	221
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose															54	31
Lepra																
Leptospirose													1	1	5	6
Listeriose															77	71

	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)															9	8	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz			1	1					1			2	1	6	492	542	
MRSA-Infektion (invasiv)															242	253	
caMRSA-Nachweis															55	64	
Mumps															14	21	
Mycoplasma hominis-Infektion			2		1	1	3		2	1	1	3	7	3	24	836	886
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	6	2		5	1	10	4	3	2		1	3	17	54	1.627	1.428	
Norovirus-Enteritis	20	23	38	32	29	19	15	11	18	52	30	18	49	354	6.923	8.524	
Ornithose															2	1	
Parainfluenza-Infektion	1		1		1				1	1			1	6	631	574	
Paratyphus															2	2	
Parvovirus B19-Infektionen					1		1						2	4	256	290	
Pertussis				1						1		2	2	6	791	511	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)					2					2			1	5	312	278	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber															3	2	
Rotavirus-Erkrankung	6	4	4	3		12	5			3	1	1	1	40	4.548	3.061	
Röteln															1	2	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch	1	1	2						2				10	16	2.447	2.341	
Salmonellose		3	1	2		6			2	3		1	3	21	1.165	1.038	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach				1	7		1		1	15	6	6	5	42	1.411	1.633
Shigellose															27	21
Syphilis															210	213
Tetanus																
Toxoplasmose															60	75
Trichinellose																
Tuberkulose		1										1	2	4	198	209
Tularämie																1
Typhus abdominalis															3	2
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	2	7	11	1	4	5	2	2		4	4	16	12	70	1.687	1.987
Yersiniose	1			1				1		2				5	367	408
Zikavirus-Infektion															2	8
Zytomegalievirus-Infektion		1			1	1	1							4	360	338
angeborene Infektionen															4	7
Tod an sonstiger Infektionskrankheit			1											1	105	89

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.