



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen 01. MW 2025 (30.12.2024 – 05.01.2025)

Stand: 10.01.2025

01. MW (kumulativ 1.– 1. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2025	2024
Acinetobacter-Nachweis																1
Adenovirus	5	2	4	5	5	3	2	2	2	5	1	14	9	59	59	73
Adenovirus-Konjunktivitis			1										1	2	2	1
Amöbenruhr																
Arbovirus-Infektion																
Astrovirus-Enteritis			1			1	1							3	3	25
Bornavirus																
Botulismus																
Brucellose																
Campylobacter-Enteritis	1		3	3	2	1			1	6		3	1	21	21	28
Candida auris																
Chikungunyafieber																
Chlamydia trachomatis-Infektion						1	1	2		2	1	6	9	22	22	43
Cholera																
CJK																
Clostridioides difficile-Enteritis	2	1	3	5	3	1	2		2	10		8	5	42	42	71
Clostridioides difficile-schwerer Verlauf		1	2					1					1	5	5	3
COVID-19	18	15	15	21	27	14	8	19	20	36	15	29	22	259	259	923
Cytomegalievirus-Infektion		2	1		1	4	1				3	5	1	18	18	9
Denguefieber	1													1	1	

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSEO	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2025	2024
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose																
EHEC-Erkrankung			1	1									1	3	3	2
Enterobacterales-Nachweis			1									2	1	4	4	3
Enterovirusinfektion			4						4	7	1		1	2	19	20
Fleckfieber																
FSME																
Gasbrand																
Giardiasis				1									1	1	3	2
GBS-Infektion	1	1			2	2	1	3	1			4	8	23	23	43
Haemophilus influenzae-Erkrankung			1			1								2	2	5
Hantavirus-Erkrankung																
Hepatitis A																1
Hepatitis B									1	2			1	4	4	7
Hepatitis C						1							1	2	2	4
Hepatitis D																
Hepatitis E			1						1				1	1	4	3
Hepatitis, non A-E																
Herpes zoster	4	1	4	3	1	1		1	4	1	1	7	5	33	33	34
HUS, enteropathisch																
Influenza	31	13	26	38	22	14	17	40	10	23	15	32	62	343	343	661
Keuchhusten			1	1	2			1				1	2	8	8	9
Krätzmilben	2			2			1		7	1	2	1	2	18	18	
Kryptosporidiose			1											1	1	6

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSEO	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2025	2024
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose				1										1	1	7
Lepra																
Leptospirose																
Listeriose						1								1	1	1
Lyme-Borreliose	1				1				2					4	4	4
Malaria																
Marburgfieber																
Masern																
Meningokokken-Erkrankung																1
Milzbrand																
Mpox																
MRSA-Infektion																1
CA-MRSA-Nachweis													2	2	2	1
Mumps																
Mycoplasma spp.	44	9	23	23	22	33	10	20	9	21	12	51	37	314	314	101
Norovirus-Infektion	16	6	23	10	6	32	9	3	10	14	8	9	14	160	160	184
Ornithose																
Orthopocken (andere)																
Parainfluenza	3	1	1	1	2	3		7	1	3	1	3	2	28	28	29
Paratyphus																
Pest																
Pneumokokken-Erkrankung	1	1	2	2		1		2	3		3	4	1	20	20	21
Poliomyelitis																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSEO	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2025	2024
Pseudomonas aeruginosa-Nachweis													1	1	1	5
Q-Fieber																
Respiratorisches-Synzytial-Virus-Infektion	5	4	2	6	1	1	4	5		4	1	3	15	51	51	343
Ringelröteln						1					1			2	2	22
Rotavirus-Erkrankung	1		3	1	1	2	1		1	2	1	1	3	17	17	23
Röteln																
Salmonellose									1				3	4	4	12
SARS- assoziierter Coronavirus																
Shigellose																1
Subakute sklerosierende Panenzephalitis																
Syphilis													1	1	1	3
Tetanus																
Tollwut																
Toxoplasmose																1
Trichinellose																
Tuberkulose																1
Tularämie																
Typhus abdominalis																
vCJK																
VHF, andere Erreger																
Vibrionen																
West-Nil-Virus-Infektion																
Windpocken	2	1				4		4	1		12	1	2	27	27	59
Yersiniose										1				1	1	3
Zikavirus-Infektion																

	BAU	ERZ	GÖR	LKL	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2025	2024
angeborene Infektion																
Tod an sonstiger Infektionskrankheit											1			1	1	1