

Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten Baden-Württemberg für die Meldewoche 14/2026

Datenstand: Freitag, 10.4.2026

Meldefälle Baden-Württemberg nach Referenzdefinition

Meldekategorie	Anzahl KW 14 2026	KW 1-14 2026	KW 1-14 2025
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation		23	25
Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis		23	25
Arbovirus-Erkrankung			
Bornavirus-Erkrankung			
Botulismus			
Brucellose		1	
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)		2	13
COVID-19	18	2.714	2.673
Campylobacter-Enteritis	19	762	729
Candida auris			
Chikungunya		17	4
Cholera			
Clostridioides difficile	3	29	22
Denguefieber		16	46
Diphtherie		1	2
EHEC-Erkrankung	3	118	83
Ebolafieber			
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation	16	327	347
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)		3	2
Fleckfieber			
Gelbfieber			

Meldekategorie	Anzahl KW 14 2026	KW 1-14 2026	KW 1-14 2025
Giardiasis	3	73	68
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom), enteropathisch		2	4
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	4	63	84
Hantavirus-Erkrankung		15	13
Hepatitis A	2	23	35
Hepatitis B	35	538	606
Hepatitis C	14	248	306
Hepatitis D		2	3
Hepatitis E	4	99	103
Hepatitis Non A-E			
Influenza	53	21.031	32.504
Keuchhusten *	40	420	1.186
Kryptosporidiose	2	19	25
Lassafieber			
Legionellose	4	60	84
Lepra			
Leptospirose		3	
Listeriose	2	23	13
Läuserückfallfieber			
MRSA, invasive Infektion		27	38
Malaria	1	28	36
Marburgfieber			
Masern	1	4	12

Meldekategorie	Anzahl KW 14 2026	KW 1-14 2026	KW 1-14 2025
Meningokokken, invasive Erkrankung		16	12
Milzbrand			
Mpox (Affenpocken)		5	2
Mumps		5	4
Nicht-Cholera-Vibrionen-Erkrankung			6
Norovirus-Gastroenteritis	95	2.231	3.413
Ornithose			
Orthopocken			
Paratyphus		3	
Pest			
Pneumokokken, invasive Erkrankung	22	496	619
Pocken			
Poliomyelitis			
Q-Fieber		1	3
RSV-Infektion	178	5.385	4.221
Rotavirus-Gastroenteritis	18	408	670
Röteln			
SARS			
Salmonellose	9	173	176
Shigellose	9	104	56
Subakute Sklerosierende Panenzephalitis			
Tollwut			

Meldekategorie	Anzahl KW 14 2026	KW 1-14 2026	KW 1-14 2025
Trichinellose			
Tuberkulose	6	114	152
Tularämie		2	5
Typhus abdominalis			6
Virale hämorrhagische Fieber			
West-Nil-Fieber			
Windpocken	46	984	1.174
Yersiniose	3	61	69
Zikavirus-Erkrankung			1

Am Ende einer jeden Woche bereitet das Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg die Daten zu meldepflichtigen Erkrankungen aus der vorangegangenen Kalenderwoche auf. Wenn nicht anders angegeben, werden die Meldefälle immer nach Referenzdefinition ausgewertet.

*Für die Kategorie Keuchhusten werden abweichend von der RKI-Referenzdefinition alle laborbestätigten Fälle gezählt.

Aktuelle Ausbrüche Baden-Württemberg in den letzten 14 Tagen (28.03.2026 - 10.04.2026)

Meldekategorie	Setting	Anzahl Ausbrüche	2-5 Fälle	6-19 Fälle	20+ Fälle
COVID-19	Reha-Einrichtung	1	1	0	0
Giardiasis	Privater Haushalt	1	1	0	0
Influenza	Alten-/Pflegeheim	1	1	0	0
Keuchhusten	Kindergarten, Hort	2	0	2	0
	Privater Haushalt	2	2	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	-nicht erhoben-	1	0	1	0

Meldekategorie	Setting	Anzahl Ausbrüche	2-5 Fälle	6-19 Fälle	20+ Fälle
	Alten-/Pflegeheim	5	5	0	0
	Imbiss	1	1	0	0
	Krankenhaus	14	8	4	2
	Reha-Einrichtung	5	3	1	1
RSV-Infektion	Privater Haushalt	3	3	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	Alten-/Pflegeheim	1	0	1	0
	Reha-Einrichtung	1	0	0	1
Weitere Magen-Darm Erkrankungen	Alten-/Pflegeheim	3	0	2	1
	Kindergarten, Hort	10	4	6	0
	Verein, oder ähnliches	1	0	1	0
Windpocken	Privater Haushalt	2	1	1	0
	Schule	2	1	1	0

Es werden alle Fälle in Ausbrüchen unabhängig von der Referenzdefinition dargestellt. Es werden alle Ausbrüche berichtet, bei denen im Berichtszeitraum mindestens ein Fall übermittelt wurde. Veränderungen dieser Zahlen sind aufgrund nachträglicher Übermittlungen, Korrekturen und Streichungen möglich.

Impressum

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg

Landesgesundheitsamt

Referat 73 (Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie)

<https://www.gesundheitsamt-bw.de/>

<https://www.sozialministerium-bw.de/>

Infektnews – Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg

Erscheinungsweise: erscheint i.d.R. am Donnerstag jeder Arbeitswoche.