



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 17. Februar 2025

BAG-Bulletin

Woche

8/2025

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

LAYOUT UND DRUCK

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Telefon 071 388 81 81

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.abo@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Das BAG-Bulletin ist eine amtliche Fachzeitschrift, die wöchentlich in französischer und deutscher Sprache erscheint. Sie richtet sich an Medizinfachpersonen, Medienschaffende, aber auch Interessierte. Die Publikation informiert aus erster Hand über die aktuellsten Gesundheitszahlen und relevante Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:
www.bag.admin.ch/bag-bulletin

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	6
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	6
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 6. Woche (10.02.2025)^a

- ^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.
- ^b Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 6. Woche (10.02.2025)^a

	Woche 6			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.7	1 0.6	2 1.2	16 2.3	9 1.3	12 1.7	160 1.8	140 1.6	142 1.6	28 2.7	27 2.6	22 2.1
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	7 4	6 3.5	6 3.5	34 4.9	25 3.6	33 4.8	593 6.6	608 6.8	708 7.9	53 5.1	39 3.8	72 6.9
Masern	1 0.6	11 6.4		12 1.7	23 3.3	4 0.6	91 1	61 0.7	5 0.06	15 1.4	23 2.2	4 0.4
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6	3 1.7		3 0.4	4 0.6	1 0.1	34 0.4	37 0.4	16 0.2	5 0.5	6 0.6	2 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	34 19.6	32 18.5	20 11.6	125 18	117 16.9	76 11	1081 12	929 10.3	898 10	227 21.8	209 20.1	202 19.4
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	2 1.2	10 5.8	3 1.7	22 3.2	32 4.6	25 3.6	421 4.7	426 4.7	345 3.8	34 3.3	44 4.2	35 3.4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	https://idd.bag.admin.ch											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	https://idd.bag.admin.ch											
Hepatitis A	https://idd.bag.admin.ch											
Hepatitis E	https://idd.bag.admin.ch											
Listeriose	2 1.2	1 0.6	1 0.6	4 0.6	6 0.9	5 0.7	50 0.6	74 0.8	78 0.9	7 0.7	7 0.7	7 0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		2 0.3	3 0.4		41 0.5	21 0.2	10 0.1	2 0.2	3 0.3	1 0.1
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 6			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	1 0.6			1 0.1	2 0.3	1 0.1	48 0.5	42 0.5	40 0.4	4 0.4	4 0.4	2 0.2
Chlamydiose	213 123	295 170.4	275 158.8	1041 150.3	1119 161.6	1168 168.7	12748 141.6	12593 139.9	13290 147.6	1341 129.1	1500 144.4	1615 155.5
Gonorrhoe	74 42.7	173 99.9	122 70.5	483 69.8	568 82	472 68.2	6803 75.6	6247 69.4	5315 59	689 66.3	800 77	655 63.1
Hepatitis B, akut		1 0.6			1 0.1	1 0.1	14 0.2	18 0.2	13 0.1		3 0.3	2 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	21	33	16	126	99	94	1258	1140	1126	161	142	134
Hepatitis C, akut		2 1.2			5 0.7	1 0.1	17 0.2	21 0.2	12 0.1		8 0.8	1 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	19	25	19	86	91	92	1082	1053	1063	127	132	124
HIV-Infektion		7 4	7 4	5 0.7	20 2.9	26 3.8	309 3.4	352 3.9	352 3.9	11 1.1	43 4.1	40 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	4 2.3	35 20.2	17 9.8	36 5.2	90 13	70 10.1	734 8.2	804 8.9	840 9.3	45 4.3	111 10.7	108 10.4
Syphilis, total	4 2.3	42 24.3	25 14.4	48 6.9	111 16	103 14.9	1000 11.1	1100 12.2	1099 12.2	65 6.3	138 13.3	146 14.1
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.1			5 0.06	7 0.08	6 0.07	1 0.1		
Chikungunya-Fieber		1 0.6			4 0.6	4 0.6	16 0.2	32 0.4	9 0.1		5 0.5	4 0.4
Dengue-Fieber	2 1.2	6 3.5	2 1.2	9 1.3	44 6.4	12 1.7	381 4.2	342 3.8	128 1.4	14 1.4	63 6.1	22 2.1
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	10 5.8	3 1.7	4 2.3	28 4	23 3.3	20 2.9	303 3.4	348 3.9	311 3.4	31 3	36 3.5	35 3.4
Q-Fieber		1 0.6	5 2.9	13 1.9	9 1.3	8 1.2	153 1.7	134 1.5	94 1	17 1.6	15 1.4	10 1
Trichinellose								1 0.01	3 0.03			
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion					1 0.1		7 0.08	7 0.08			3 0.3	
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6	3 1.7	1 0.6	4 0.6	7 1	1 0.1	31 0.3	20 0.2	553 6.1	6 0.6	8 0.8	1 0.1
Botulismus								1 0.01	1 0.01			
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					3 0.4	5 0.7	12 0.1	27 0.3	23 0.3		4 0.4	5 0.5
Diphtherie ^e		1 0.6			1 0.1		4 0.04	26 0.3	97 1.1		1 0.1	3 0.3
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 9.2.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	3		4		5		6		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	5	0.4	0	0	0	0	1.5	0.1
Zeckenstiche	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Herpes Zoster	14	1	9	0.7	11	0.9	8	0.7	10.5	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Meldende Ärzte	171		168		152		140		157.8	

Lyme Borreliose: <https://idd.bag.admin.ch>

Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden.

<https://idd.bag.admin.ch/>

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		11421488
Bern		11350711
Waadt		11369411 11692641

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

8/2025