



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 18. August 2025

BAG-Bulletin Woche 34/2025

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 32. Woche (11.08.2025)^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 Zeiträume.
- ^b Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. fröhlatente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 32. Woche (11.08.2025)^a

	Woche 32			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	1 0.6	1 0.6	1 0.6	6 0.9	8 1.2	9 1.3	152 1.7	161 1.8	146 1.6	94 1.7	108 2	83 1.5
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen												
https://idd.bag.admin.ch												
Legionellose	28 16.2	9 5.2	25 14.4	68 9.8	61 8.8	92 13.3	601 6.7	621 6.9	646 7.2	340 6.1	316 5.7	336 6.1
Masern					1 0.1		53 0.6	97 1.1	33 0.4	43 0.8	87 1.6	32 0.6
Meningokokken: invasive Erkrankung	3 1.7			4 0.6	3 0.4	2 0.3	38 0.4	37 0.4	34 0.4	30 0.5	26 0.5	23 0.4
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 2.9	3 1.7	13 7.5	22 3.2	33 4.8	28 4	1099 12.2	1051 11.7	953 10.6	766 13.8	735 13.3	606 10.9
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	10 5.8	6 3.5	8 4.6	36 5.2	37 5.3	32 4.6	480 5.3	425 4.7	379 4.2	320 5.8	264 4.8	256 4.6
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	1 0.6	2 1.2	3 1.7	7 1	3 0.4	4 0.6	58 0.6	53 0.6	65 0.7	30 0.5	22 0.4	43 0.8
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 0.6		1 0.1	2 0.3	33 0.4	27 0.3	21 0.2	13 0.2	22 0.4	14 0.2
Salmonellose, übrige							https://idd.bag.admin.ch					
Shigellose							https://idd.bag.admin.ch					

	Woche 32			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	2 1.2	1 0.6	4 0.6	5 0.7	1 0.1	42 0.5	49 0.5	39 0.4	24 0.4	30 0.5	21 0.4
Chlamydirose	206 119	229 132.3	242 139.8	906 130.8	798 115.2	911 131.6	12555 139.5	12761 141.8	13015 144.6	7435 134.2	7779 140.4	7727 139.5
Gonorrhoe	153 88.4	111 64.1	126 72.8	578 83.5	463 66.9	456 65.8	6949 77.2	6632 73.7	5519 61.3	4073 73.5	4030 72.8	3497 63.1
Hepatitis B, akut						2 0.3	12 0.1	17 0.2	14 0.2	6 0.1	11 0.2	11 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	23	24	26	63	86	83	1180	1176	1150	738	774	727
Hepatitis C, akut							27 0.3	19 0.2	14 0.2	11 0.2	13 0.2	8 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	21	15	18	77	62	69	1093	1013	1089	658	621	649
HIV-Infektion	10 5.8	11 6.4	16 9.2	35 5	26 3.8	31 4.5	399 4.4	357 4	340 3.8	273 4.9	215 3.9	207 3.7
Syphilis, Frühstadien^d	7 4	12 6.9	13 7.5	34 4.9	59 8.5	73 10.5	751 8.3	824 9.2	808 9	421 7.6	520 9.4	499 9
Syphilis, total	8 4.6	15 8.7	20 11.6	42 6.1	77 11.1	104 15	1021 11.3	1105 12.3	1082 12	573 10.3	686 12.4	691 12.5
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.6		1 0.1	1 0.1	2 0.3	2 0.02	6 0.07	8 0.09	2 0.04	5 0.09	6 0.1	
Chikungunya-Fieber	1 0.6	2 1.2	1 0.6	4 0.6	2 0.3	1 0.1	48 0.5	31 0.3	19 0.2	42 0.8	16 0.3	16 0.3
Dengue-Fieber	10 5.8	12 6.9	4 0.6	32 4.6	28 4	221 2.4	522 5.8	186 2.1	123 2.2	346 6.2	125 2.3	
Gelbfieber									2 0.02		1 0.02	
Hantavirus-Infektion												
Malaria	21 12.1	9 5.2	9 5.2	34 4.9	31 4.5	33 4.8	290 3.2	318 3.5	329 3.6	168 3	186 3.4	215 3.9
Q-Fieber	6 3.5	1 0.6	2 1.2	14 2	5 0.7	7 1	149 1.7	138 1.5	139 1.5	103 1.9	100 1.8	91 1.6
Trichinellose									2 0.02		1 0.02	
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion							3 0.03	10 0.1	2 0.02	1 0.02	8 0.1	2 0.04
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6		1 0.1	4 0.6		59 0.7	30 0.3	158 1.8	45 0.8	20 0.4	3 0.05	
Botulismus									1 0.01		1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6			1 0.1	3 0.4	21 0.2	18 0.2	29 0.3	15 0.3	10 0.2	21 0.4	
Diphtherie^e		1 0.6	2 0.3	1 0.1	2 0.3	8 0.09	21 0.2	95 1.1	7 0.1	4 0.07	11 0.2	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 10.8.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)

Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	29		30		31		32		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0.3	0.1
Zeckenstiche	10	1.1	12	1.6	8	1.4	10	1.4	10	1.4
Herpes Zoster	10	1.1	9	1.2	5	0.9	8	1.1	8	1.1
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	1	0.2	2	0.3	1	0.2
Meldende Ärzte	132		118		103		101		113.5	

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.



Rezeptsperre

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperre

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Freiburg		11767245
Genf		12634536
Solothurn		3787876-3787900 4554376-4554400 4884401-4884425 5385376-5385400 5385426-5385450 5496326-5496350 5797251-5797275 5923851-5923875 5924151-5924175 6027551-6027575 6102576-6102600
Waadt		12272451-12272475 12623726-12623750 12623901-12623925
Zürich		12255476 12611551

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

34/2025

Woc