



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 11. August 2025

BAG-Bulletin 33/2025

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen, S. 9

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	7
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	9
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 31. Woche (04.08.2025)^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 31. Woche (04.08.2025)^a

	Woche 31			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	2 1.2	2 1.2	3 1.7	8 1.2	9 1.3	9 1.3	152 1.7	161 1.8	147 1.6	93 1.7	107 2	82 1.5
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen												
https://idd.bag.admin.ch												
Legionellose	9 5.2	13 7.5	37 21.4	55 7.9	63 9.1	78 11.3	582 6.5	637 7.1	630 7	312 5.8	307 5.7	311 5.8
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	1 0.6	1 0.6		1 0.1	4 0.6	2 0.3	35 0.4	37 0.4	34 0.4	27 0.5	26 0.5	23 0.4
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6 3.5	10 5.8	5 2.9	29 4.2	46 6.6	23 3.3	1097 12.2	1061 11.8	941 10.4	761 14.2	732 13.6	593 11
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	3 1.7	8 4.6	6 3.5	31 4.5	38 5.5	36 5.2	464 5.2	427 4.7	374 4.2	298 5.6	258 4.8	248 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	1 0.6		6 0.9	4 0.6	1 0.1	59 0.7	54 0.6	64 0.7	29 0.5	20 0.4	40 0.8
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.1	1 0.1	2 0.3	33 0.4	28 0.3	20 0.2	13 0.2	22 0.4	13 0.2
Salmonellose, übrige												
https://idd.bag.admin.ch												
Shigellose												
https://idd.bag.admin.ch												

	Woche 31			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 0.6		4 0.6	3 0.4		43 0.5	48 0.5	39 0.4	23 0.4	28 0.5	20 0.4
Chlamydirose	192 110.9	146 84.3	200 115.5	907 131	827 119.4	900 130	12558 139.5	12774 141.9	12986 144.2	7209 134.3	7550 140.7	7485 139.5
Gonorrhoe	120 69.3	108 62.4	109 63	535 77.3	484 69.9	483 69.8	6905 76.7	6647 73.8	5514 61.2	3918 73	3919 73	3371 62.8
Hepatitis B, akut					1 0.1	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	13	21	12	65	84	74	1184	1178	1141	718	750	701
Hepatitis C, akut					1 0.1		27 0.3	19 0.2	14 0.2	11 0.2	13 0.2	8 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	16	14	7	80	70	76	1092	1016	1085	642	606	631
HIV-Infektion	7 4	6 3.5	8 4.6	33 4.8	18 2.6	19 2.7	400 4.4	362 4	336 3.7	263 4.9	204 3.8	191 3.6
Syphilis, Frühstadien ^d	2 1.2	12 6.9	15 8.7	36 5.2	55 7.9	79 11.4	752 8.4	825 9.2	815 9	410 7.6	508 9.5	486 9.1
Syphilis, total	2 1.2	16 9.2	23 13.3	44 6.4	75 10.8	110 15.9	1019 11.3	1110 12.3	1089 12.1	556 10.4	671 12.5	671 12.5
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.3	2 0.3	2 0.02	5 0.06	9 0.1	1 0.02	4 0.07	6 0.1	
Chikungunya-Fieber	1 0.6			5 0.7		1 0.1	47 0.5	30 0.3	18 0.2	39 0.7	14 0.3	15 0.3
Dengue-Fieber		4 2.3	8 4.6	8 1.2	30 4.3	17 2.4	230 2.6	524 5.8	181 2	122 2.3	336 6.3	113 2.1
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	2 1.2	5 2.9	9 5.2	16 2.3	28 4	29 4.2	277 3.1	318 3.5	329 3.6	146 2.7	177 3.3	206 3.8
Q-Fieber	2 1.2	1 0.6	3 1.7	11 1.6	6 0.9	10 1.4	145 1.6	139 1.5	140 1.6	97 1.8	99 1.8	89 1.7
Trichinellose										2 0.02		1 0.02
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenenzephalitis												
Zika-Virus-Infektion					1 0.1		3 0.03	10 0.1	2 0.02	1 0.02	8 0.2	2 0.04
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6		1 0.1	4 0.6		58 0.6	30 0.3	208 2.3	44 0.8	20 0.4	3 0.06	
Botulismus									1 0.01			1 0.02
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit						4 0.6	22 0.2	17 0.2	29 0.3	15 0.3	9 0.2	21 0.4
Diphtherie ^e		2 0.3	1 0.1	2 0.3	7 0.08	22 0.2	96 1.1	6 1.1	4 0.1	10 0.07	10 0.2	
Tetanus												

Swiss Public Health Conference 2025

Netzwerktagung Psychische Gesundheit Schweiz

«Psychische Gesundheit und Wohlbefinden:
In mentalen Wohlstand investieren»

10. – 11. September 2025, Lugano

Melden Sie
sich jetzt an!
www.sphc.ch



PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTE PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA

The Swiss Society for Public Health



SSPH+
SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

Fachhochschule
Südschweiz

SUPSI



Università
della
Svizzera
italiana

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 3.8.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	28		29		30		31		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	0	0	0	0	1	0.2	0.5	0.1
Zeckenstiche	18	1.8	10	1.2	11	1.5	7	1.4	11.5	1.5
Herpes Zoster	4	0.4	10	1.2	9	1.3	4	0.8	6.8	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.2	0.8	0.1
Meldende Ärzte	135		125		110		90		115	

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



READY! FÜR EINE SCHLAFLOSE NACHT.

Dazu gehört dein
Safer-Sex-Check:



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.



Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über durch Zecken übertragene Krankheiten. Mit dem Beginn der Zeckensaison – im April – werden die Daten und der Lagebericht auf dem Infoportal für Infektionskrankheiten (<https://idd.bag.admin.ch>) zu finden sein.

Das Infoportal bietet interaktive Möglichkeiten zur Anzeige, wird regelmässig aktualisiert und steht das ganze Jahr über zur Verfügung.

Die Aktualisierung der Daten erfolgt monatlich, jeweils an einem Mittwoch um 12.00 Uhr.



Organspende?

- entscheiden
- mitteilen
- festhalten



leben-ist-teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus.
Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.



ORGANSPENDE

ENTSCHEIDEN. MITTEILEN. FESTHALTEN.

Rezeptsperre

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperre

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		12172886
Graubünden		12147408
St.Gallen		12407276
Waadt		12273251-12273275

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

33/2025

Woc