



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 8. September 2025

BAG-Bulletin 37/2025

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Woche

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 35. Woche (01.09.2025)^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 35. Woche (01.09.2025)^a

	Woche 35			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	2	5	8	6	149	163	143	98	115	115	88
	1.2	1.2	0.7	1.2	0.9	1.7	1.8	1.6	1.6	1.9	1.9	1.4
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen												
Legionellose	11	14	15	73	60	79	594	618	655	384	367	390
	6.4	8.1	8.7	10.5	8.7	11.4	6.6	6.9	7.3	6.3	6.1	6.4
Masern	1			5	2		57	99	33	49	89	32
	0.6			0.7	0.3		0.6	1.1	0.4	0.8	1.5	0.5
Meningokokken: invasive Erkrankung	2			4		1	39	36	34	31	26	24
	1.2			0.6		0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
Pneumokokken: invasive Erkrankung	4	5	10	22	25	30	1094	1056	957	783	757	623
	2.3	2.9	5.8	3.2	3.6	4.3	12.2	11.7	10.6	12.9	12.5	10.3
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	5	6	2	27	36	41	472	420	388	343	292	289
	2.9	3.5	1.2	3.9	5.2	5.9	5.2	4.7	4.3	5.7	4.8	4.8
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	3	2	5	9	8	55	55	68	34	29	48	
	1.7	1.2	0.7	1.3	1.2	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	2	2	5	6	2	31	32	21	18	28	15	
	1.2	1.2	0.7	0.9	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	
Salmonellose, übrige												
	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose												
	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 35			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	4 2.3	3 0.4	5 0.7	6 0.9	41 0.5	47 0.5	41 0.5	26 0.4	33 0.5	26 0.4		
Chlamydirose	295 170.4	263 151.9	213 123	1047 151.2	980 141.5	1025 148	12643 140.4	12729 141.4	12926 143.6	8274 136.6	8530 140.8	8510 140.4
Gonorrhoe	128 73.9	171 98.8	174 100.5	645 93.1	534 77.1	590 85.2	7017 78	6591 73.2	5695 63.3	4564 75.3	4453 73.5	3961 65.4
Hepatitis B, akut	1 0.6		1 0.1	2 0.3		11 0.1	19 0.2	14 0.2	7 0.1	13 0.2	11 0.2	
Hepatitis B, total Meldungen	11	34	7	72	99	60	1145	1215	1122	778	847	761
Hepatitis C, akut	2 1.2	1 0.6		4 0.6	2 0.3	23 0.3	21 0.2	16 0.2	11 0.2	17 0.3	10 0.2	
Hepatitis C, total Meldungen	14	21	8	68	82	64	1062	1034	1066	694	688	695
HIV-Infektion	6 3.5	3 1.7	10 5.8	44 6.4	30 4.3	38 5.5	409 4.5	354 3.9	349 3.9	304 5	234 3.9	229 3.8
Syphilis, Frühstadien^d	5 2.9	14 8.1	20 11.6	39 5.6	52 7.5	56 8.1	758 8.4	821 9.1	791 8.8	468 7.7	560 9.2	543 9
Syphilis, total	5 2.9	21 12.1	27 15.6	52 7.5	68 9.8	81 11.7	1034 11.5	1098 12.2	1065 11.8	639 10.6	740 12.2	754 12.4
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.1	1 0.1		3 0.03	6 0.07	8 0.09	3 0.05	5 0.08	6 0.1			
Chikungunya-Fieber	2 1.2	1 0.6	2 1.2	7 1	3 0.4	4 0.6	55 0.6	29 0.3	22 0.2	50 0.2	17 0.3	19 0.3
Dengue-Fieber	6 3.5	2 1.2	7 1	37 5.3	48 6.9	205 2.3	513 5.7	211 2.3	134 2.3	373 2.2	161 6.2	161 2.7
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion	1 0.6		1 0.1		2 0.02			2 0.03				
Malaria	6 3.5	13 7.5	9 5.2	46 6.6	38 5.5	38 5.5	285 3.2	318 3.5	331 3.7	193 3.2	215 3.6	244 4
Q-Fieber	7 4	2 1.2		31 4.5	7 1	10 1.4	167 1.9	136 1.5	133 1.5	127 2.1	106 1.8	99 1.6
Trichinellose							1 0.01			1 0.02		
Tularämie												
West-Nil-Fieber	1 0.6		1 0.1		2 0.02			1 0.02				
Zeckenenzephalitis												
Zika-Virus-Infektion				1 0.1	1 0.1	2 0.02	10 0.1	3 0.03	1 0.02	9 0.2	3 0.05	
Andere Meldungen												
Mpox	2 1.2		1 0.1	3 0.4		56 0.6	33 0.4	66 0.7	45 0.7	23 0.4	3 0.05	
Botulismus								1 0.01			1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6		1 0.1	1 0.3	2 0.4	3 0.2	21 0.2	16 0.2	28 0.3	16 0.3	11 0.2	24 0.4
Diphtherie^e			2 1.2		6 0.9	8 0.09	16 0.2	84 0.9	7 0.9	4 0.1	16 0.07	
Tetanus												

«Erhöhte Sicherheit und bessere Kommunikation – alle profitieren.»

Das EPD wirkt.



EPD
elektronisches
Patientendossier



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eine Partnerkampagne des
Bundesamtes für Gesundheit BAG
und der Kantone.



Rachel Jenkins,
Pflegeexpertin APN,
Spitex Zürich

Schliessen Sie sich jetzt dem
elektronischen Patientendossier an:
patientendossier.ch

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 31.8.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	32		33		34		35		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	0	0	1	0.1	0.3	0
Zeckenstiche	10	1.2	16	1.6	5	0.5	13	1.4	11	1.2
Herpes Zoster	9	1.1	9	0.9	8	0.7	9	1	8.8	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	0	0	2	0.2	1	0.1	1.3	0.1
Meldende Ärzte	115		143		153		143		138.5	

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

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.

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.





READY! FÜR DAS DRITTE DATE.

Dazu gehört dein
Safer-Sex-Check:



Rezeptserrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptserrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		12118636 12284106 12297938
Genf		12634451
Thurgau		11986091
Zürich		11489990

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

37/2025

Woc