



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 21. Juli 2025

BAG-Bulletin ^{Woche} 30/2025

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 28. Woche (14.07.2025)^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 28. Woche (14.07.2025)^a

	Woche 28			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	1 0.6	5 0.7	10 1.4	8 1.2	153 1.7	162 1.8	142 1.6	87 1.8	100 2.1	74 1.5
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	14 8.1	11 6.4	11 6.4	53 7.6	51 7.4	56 8.1	593 6.6	652 7.2	601 6.7	271 5.6	255 5.3	244 5
Masern				3 0.4		4 0.6	54 0.6	96 1.1	33 0.4	43 0.9	86 1.8	32 0.7
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.6		3 0.4	2 0.3	2 0.3	37 0.4	36 0.4	32 0.4	26 0.5	23 0.5	21 0.4
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 5.8	16 9.2	8 4.6	41 5.9	58 8.4	36 5.2	1108 12.3	1046 11.6	945 10.5	742 15.3	702 14.5	578 11.9
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	6 3.5	7 4	12 6.9	36 5.2	23 3.3	45 6.5	467 5.2	420 4.7	373 4.1	270 5.6	227 4.7	224 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		3 1.7		5 0.7	4 0.6	5 0.7	54 0.6	54 0.6	71 0.8	23 0.5	19 0.4	39 0.8
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6		1 0.6	2 0.3	1 0.1	2 0.3	34 0.4	28 0.3	19 0.2	13 0.3	21 0.4	12 0.2
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 28			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				2 0.3	2 0.3	2 0.3	42 0.5	45 0.5	40 0.4	19 0.4	25 0.5	20 0.4
Chlamydiose	193 111.5	258 149	231 133.4	938 135.4	981 141.7	882 127.4	12412 137.9	12874 143	12996 144.4	6494 134	6981 144	6816 140.6
Gonorrhoe	98 56.6	132 76.2	153 88.4	513 74.1	526 76	514 74.2	6820 75.8	6625 73.6	5414 60.1	3481 71.8	3567 73.6	3041 62.7
Hepatitis B, akut		1 0.6			3 0.4	1 0.1	12 0.1	19 0.2	13 0.1	6 0.1	11 0.2	9 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	20	22	17	93	97	85	1200	1173	1121	671	688	644
Hepatitis C, akut				2 0.3		1 0.1	26 0.3	19 0.2	14 0.2	10 0.2	13 0.3	8 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	19	23	25	94	78	106	1079	1021	1071	582	560	580
HIV-Infektion	9 5.2	3 1.7	4 2.3	41 5.9	27 3.9	33 4.8	392 4.4	362 4	342 3.8	240 5	189 3.9	176 3.6
Syphilis, Frühstadien ^d		8 4.6	19 11	17 2.4	49 7.1	62 9	738 8.2	837 9.3	815 9	354 7.3	460 9.5	426 8.8
Syphilis, total		13 7.5	26 15	27 3.9	71 10.2	85 12.3	994 11	1129 12.5	1078 12	476 9.8	607 12.5	587 12.1
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		2 1.2			2 0.3		2 0.02	7 0.08	8 0.09	1 0.02	4 0.08	4 0.08
Chikungunya-Fieber			1 0.6	7 1		3 0.4	41 0.5	30 0.3	18 0.2	33 0.7	14 0.3	15 0.3
Dengue-Fieber	3 1.7	8 4.6	1 0.6	14 2	22 3.2	14 2	242 2.7	518 5.8	172 1.9	112 2.3	314 6.5	97 2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	2 1.2	6 3.5	5 2.9	24 3.5	18 2.6	35 5	285 3.2	320 3.6	325 3.6	132 2.7	155 3.2	182 3.8
Q-Fieber	3 1.7	2 1.2	5 2.9	16 2.3	16 2.3	8 1.2	142 1.6	140 1.6	139 1.5	90 1.9	95 2	84 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							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion		1 0.6			2 0.3		3 0.03	10 0.1	2 0.02	1 0.02	8 0.2	2 0.04
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6			2 0.3			62 0.7	26 0.3	335 3.7	44 0.9	16 0.3	3 0.06
Botulismus									1 0.01			1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.6	1 0.1	1 0.1	2 0.3	22 0.2	20 0.2	27 0.3	15 0.3	9 0.2	18 0.4
Diphtherie ^e			1 0.6			1 0.1	6 0.07	22 0.2	101 1.1	4 0.08	3 0.06	9 0.2
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 13.7.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	25		26		27		28		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	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Zeckenstiche	14	1.3	18	1.7	24	2.3	14	1.7	17.5	1.8
Herpes Zoster	13	1.2	15	1.4	11	1.1	3	0.4	10.5	1
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Meldende Ärzte	161		153		141		121		144	

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.
Basel-Landschaft		11656901
		11656919
Bern		12117015
Tessin		11771859
Waadt		12472531
Zürich		11489985
		11553150
		11738477
		12452898

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
30/2025