



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 22. April 2025

BAG-Bulletin ^{Woche} 17/2025

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 15. Woche (14.04.2025)^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 15. Woche (14.04.2025)^a

	Woche 15			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	5 2.9	1 0.6	13 1.9	16 2.3	9 1.3	161 1.8	158 1.8	140 1.6	59 2.3	64 2.5	42 1.6
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	10 5.8	5 2.9	11 6.4	40 5.8	31 4.5	28 4	588 6.5	638 7.1	687 7.6	124 4.8	114 4.4	117 4.5
Masern		1 0.6		2 0.3	4 0.6		66 0.7	97 1.1	6 0.07	29 1.1	60 2.3	5 0.2
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.2			4 0.6	3 0.4	8 1.2	36 0.4	37 0.4	25 0.3	18 0.7	16 0.6	13 0.5
Pneumokokken: invasive Erkrankung	13 7.5	42 24.3	33 19.1	97 14	118 17	100 14.4	1106 12.3	972 10.8	966 10.7	506 19.5	463 17.8	413 15.9
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	4 2.3	7 4	3 1.7	30 4.3	42 6.1	26 3.8	433 4.8	425 4.7	359 4	118 4.5	114 4.4	106 4.1
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	3 1.7	5 0.7	2 0.3	7 1	54 0.6	67 0.7	81 0.9	15 0.6	11 0.4	18 0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		1 0.1	3 0.4	3 0.4	34 0.4	27 0.3	14 0.2	7 0.3	14 0.5	6 0.2
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 15			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				3 0.4	4 0.6	1 0.1	46 0.5	43 0.5	40 0.4	10 0.4	12 0.5	9 0.4
Chlamydiose	194 112.1	218 125.9	249 143.8	915 132.1	917 132.4	907 131	12693 141	12836 142.6	13150 146.1	3555 136.9	3763 144.9	3636 140
Gonorrhoe	100 57.8	106 61.2	81 46.8	500 72.2	477 68.9	393 56.8	6845 76	6510 72.3	5236 58.2	1819 70	1888 72.7	1479 57
Hepatitis B, akut			1 0.6		1 0.1	1 0.1	13 0.1	18 0.2	15 0.2	1 0.04	7 0.3	6 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	17	22	24	87	92	106	1280	1131	1122	393	349	351
Hepatitis C, akut				1 0.1	1 0.1	1 0.1	22 0.2	20 0.2	14 0.2	4 0.2	10 0.4	4 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	16	18	14	91	75	75	1100	1083	1055	329	314	276
HIV-Infektion	7 4	9 5.2	5 2.9	37 5.3	28 4	21 3	374 4.2	359 4	331 3.7	130 5	98 3.8	88 3.4
Syphilis, Frühstadien ^d	5 2.9	17 9.8	13 7.5	32 4.6	75 10.8	54 7.8	756 8.4	850 9.4	803 8.9	187 7.2	266 10.2	218 8.4
Syphilis, total	6 3.5	25 14.4	17 9.8	40 5.8	95 13.7	86 12.4	1016 11.3	1138 12.6	1080 12	245 9.4	344 13.2	314 12.1
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.6			2 0.3	5 0.06	7 0.08	9 0.1	2 0.08	3 0.1	3 0.1
Chikungunya-Fieber	1 0.6	1 0.6		7 1	2 0.3	2 0.3	21 0.2	33 0.4	13 0.1	9 0.4	10 0.4	8 0.3
Dengue-Fieber	4 2.3	12 6.9		11 1.6	49 7.1	13 1.9	313 3.5	429 4.8	149 1.7	46 1.8	176 6.8	48 1.8
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.1			1 0.01			1 0.04		
Malaria	6 3.5	3 1.7	5 2.9	16 2.3	21 3	17 2.4	293 3.2	353 3.9	315 3.5	73 2.8	88 3.4	82 3.2
Q-Fieber	2 1.2	3 1.7	11 6.4	18 2.6	15 2.2	28 4	159 1.8	132 1.5	116 1.3	56 2.2	48 1.8	45 1.7
Trichinellose						1 0.1			3 0.03			1 0.04
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion							5 0.06	8 0.09	2 0.02	1 0.04	6 0.2	2 0.08
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6		1 0.6	6 0.9		1 0.1	52 0.6	25 0.3	555 6.2	33 1.3	15 0.6	3 0.1
Botulismus						1 0.1			1 0.01			1 0.04
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.1		3 0.4	19 0.2	24 0.3	25 0.3	7 0.3	4 0.2	9 0.4
Diphtherie ^e			2 1.2	1 0.1		2 0.3	6 0.07	23 0.3	100 1.1	3 0.1	2 0.08	7 0.3
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 13.4.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	12		13		14		15		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	1	0.1	0	0	2	0.2	1	0.1
Zeckenstiche	1	0.1	1	0.1	2	0.2	7	0.7	2.8	0.3
Herpes Zoster	7	0.6	6	0.5	11	0.9	17	1.7	10.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	161		168		162		138		157.3	

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		11415399-11415400 12081030
Basel-Landschaft		11656844
Basel-Stadt		11656844
Waadt		12012700
Zurich		12095732

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

17/2025