



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 14. April 2025

BAG-Bulletin ^{Woche} 16/2025

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 14. Woche (07.04.2025)^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 14. Woche (07.04.2025)^a

	Woche 14			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	4 2.3	3 1.7	12 1.7	14 2	11 1.6	161 1.8	154 1.7	143 1.6	54 2.2	59 2.4	41 1.7
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	12 6.9	12 6.9	5 2.9	35 5	34 4.9	19 2.7	583 6.5	644 7.2	683 7.6	114 4.7	109 4.5	106 4.4
Masern		1 0.6		6 0.9	3 0.4		67 0.7	96 1.1	6 0.07	29 1.2	59 2.4	5 0.2
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.6	1 0.6	4 0.6	3 0.4	8 1.2	34 0.4	37 0.4	26 0.3	16 0.7	16 0.7	13 0.5
Pneumokokken: invasive Erkrankung	15 8.7	30 17.3	24 13.9	115 16.6	106 15.3	86 12.4	1134 12.6	963 10.7	943 10.5	492 20.3	421 17.4	380 15.7
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	3 1.7	11 6.4	13 7.5	31 4.5	40 5.8	37 5.3	428 4.8	421 4.7	368 4.1	106 4.4	107 4.4	103 4.2
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	4 0.6	1 0.1	5 0.7	54 0.6	69 0.8	78 0.9	14 0.6	10 0.4	15 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		2 1.2	1 0.6	1 0.1	3 0.4	4 0.6	36 0.4	26 0.3	14 0.2	7 0.3	13 0.5	6 0.2
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 14			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 0.3	6 0.9	2 0.3	45 0.5	43 0.5	40 0.4	9 0.4	12 0.5	9 0.4
Chlamydiose	218 125.9	236 136.3	232 134	933 134.7	1005 145.1	881 127.2	12679 140.8	12867 142.9	13061 145.1	3323 137.1	3545 146.3	3387 139.8
Gonorrhoe	110 63.5	132 76.2	113 65.3	524 75.7	479 69.2	371 53.6	6834 75.9	6485 72	5223 58	1702 70.2	1782 73.5	1398 57.7
Hepatitis B, akut					3 0.4	1 0.1	13 0.1	19 0.2	14 0.2	1 0.04	7 0.3	5 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	17	16	28	97	100	112	1284	1133	1116	375	327	327
Hepatitis C, akut					1 0.1	2 0.3	21 0.2	20 0.2	14 0.2	3 0.1	10 0.4	4 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	24	22	25	101	83	77	1102	1079	1050	313	296	262
HIV-Infektion	9 5.2	2 1.2	9 5.2	37 5.3	25 3.6	26 3.8	375 4.2	355 3.9	331 3.7	122 5	89 3.7	83 3.4
Syphilis, Frühstadien ^d	10 5.8	18 10.4	12 6.9	28 4	72 10.4	52 7.5	752 8.4	846 9.4	801 8.9	170 7	249 10.3	205 8.5
Syphilis, total	10 5.8	20 11.6	24 13.9	37 5.3	89 12.8	82 11.8	1016 11.3	1130 12.6	1076 12	224 9.2	319 13.2	297 12.2
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.6			2 0.3	4 0.04	8 0.09	8 0.09	1 0.04	3 0.1	2 0.08
Chikungunya-Fieber	3 1.7			3 0.4	2 0.3	2 0.3	18 0.2	32 0.4	13 0.1	5 0.2	9 0.4	8 0.3
Dengue-Fieber	4 2.3	8 4.6	3 1.7	12 1.7	47 6.8	17 2.4	319 3.5	417 4.6	149 1.7	40 1.6	164 6.8	48 2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.1			1 0.01			1 0.04		
Malaria		3 1.7	1 0.6	12 1.7	23 3.3	21 3	288 3.2	355 3.9	314 3.5	65 2.7	85 3.5	77 3.2
Q-Fieber	3 1.7	2 1.2	8 4.6	20 2.9	18 2.6	18 2.6	159 1.8	140 1.6	105 1.2	53 2.2	45 1.9	34 1.4
Trichinellose			1 0.6			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			10 1.4		1 0.1	51 0.6	26 0.3	554 6.2	32 1.3	15 0.6	2 0.08
Botulismus			1 0.6			1 0.1			1 0.01			1 0.04
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				2 0.3		3 0.4	19 0.2	24 0.3	26 0.3	7 0.3	4 0.2	9 0.4
Diphtherie ^e				1 0.1	1 0.1		6 0.07	25 0.3	98 1.1	3 0.1	2 0.08	5 0.2
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 6.4.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	11		12		13		14		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	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	2	0.2	0	0	1	0.1	2	0.2	1.3	0.1
Herpes Zoster	6	0.5	7	0.6	6	0.5	10	0.9	7.3	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Meldende Ärzte	155		159		164		148		156.5	

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.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		11721250
		12108452
		12115133
		12124102
		12300105
Genf		11839401-11839425
Waadt		12260476-12260500

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

16/2025