



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 16. Juni 2025

BAG-Bulletin 25/2025

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 23. Woche (10.06.2025)^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 23. Woche (10.06.2025)^a

	Woche 23			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	3 1.7	2 1.2	1 0.6	10 1.4	10 1.4	13 1.9	158 1.8	160 1.8	142 1.6	79 2	87 2.2	63 1.6
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen												
Legionellose	14 8.1	20 11.6	7 4	48 6.9	51 7.4	35 5	591 6.6	656 7.3	652 7.2	207 5.2	193 4.8	178 4.5
Masern	1 0.6		2 1.2	8 1.2	10 1.4	15 2.2	52 0.6	100 1.1	27 0.3	39 1	84 2.1	26 0.6
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.6		3 0.4	3 0.4	1 0.1	36 0.4	38 0.4	29 0.3	23 0.6	21 0.5	17 0.4
Pneumokokken: invasive Erkrankung	20 11.6	19 11	10 5.8	59 8.5	84 12.1	44 6.4	1117 12.4	1024 11.4	948 10.5	679 17	630 15.8	528 13.3
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	6 3.5	3 1.7	6 3.5	26 3.8	55 7.9	30 4.3	438 4.9	450 5	360 4	205 5.2	197 5	164 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												
Listeriose	2 1.2	1 0.1	3 0.4	6 0.9	54 0.6	55 0.6	87 1	18 0.4	14 0.4	33 0.8		
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6	2 0.3	2 0.3	2 0.3	34 0.4	29 0.3	16 0.2	11 0.3	19 0.5	9 0.2		
Salmonellose, übrige												
https://idd.bag.admin.ch												
Shigellose												
https://idd.bag.admin.ch												

	Woche 23			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 0.1	4 0.6	4 0.6	44 0.5	42 0.5	43 0.5	15 0.4	19 0.5	17 0.4
Chlamydirose	217 125.4	268 154.8	342 197.6	922 133.1	1075 155.2	1075 155.2	12424 138	12803 142.2	13137 145.9	5296 133	5772 145	5678 142.6
Gonorrhoe	110 63.5	144 83.2	145 83.8	542 78.3	603 87.1	474 68.4	6862 76.2	6631 73.7	5267 58.5	2861 71.8	2908 73	2376 59.7
Hepatitis B, akut						1 0.1	12 0.1	17 0.2	14 0.2	3 0.08	8 0.2	8 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	15	26	28	105	103	82	1227	1164	1102	563	556	522
Hepatitis C, akut						1 0.1	1 0.1	22 0.2	22 0.2	13 0.1	7 0.2	13 0.3
Hepatitis C, total Meldungen	21	13	19	76	66	59	1076	1059	1044	479	461	443
HIV-Infektion	15 8.7	3 1.7	10 5.8	53 7.6	30 4.3	27 3.9	398 4.4	373 4.1	329 3.6	214 5.4	157 3.9	133 3.3
Syphilis, Frühstadien ^d	7 4	16 9.2	24 13.9	30 4.3	69 10	63 9.1	744 8.3	849 9.4	823 9.1	294 7.4	390 9.8	343 8.6
Syphilis, total	8 4.6	23 13.3	28 16.2	41 5.9	92 13.3	78 11.3	1000 11.1	1145 12.7	1078 12	389 9.8	510 12.8	473 11.9
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						4 0.04	6 0.07	9 0.1	1 0.03	2 0.05	3 0.08	
Chikungunya-Fieber	2 1.2			6 0.9	2 0.3		30 0.3	35 0.4	14 0.2	22 0.6	14 0.4	10 0.2
Dengue-Fieber	1 0.6	11 6.4	4 2.3	15 2.2	49 7.1	16 2.3	245 2.7	505 5.6	163 1.8	86 2.2	284 7.1	80 2
Gelbfieber									2 0.02		1 0.03	
Hantavirus-Infektion												
Malaria	3 1.7	4 2.3	3 1.7	21 3	27 3.9	34 4.9	274 3	340 3.8	316 3.5	101 2.5	135 3.4	142 3.6
Q-Fieber	5 2.9	4 2.3	1 0.6	10 1.4	19 2.7	5 0.7	148 1.6	129 1.4	138 1.5	76 1.9	75 1.9	75 1.9
Trichinellose									2 0.02		1 0.03	
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenenzephalitis												
Zika-Virus-Infektion							5 0.06	8 0.09	2 0.02	1 0.03	6 0.2	2 0.05
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6			7 1	1 0.1		60 0.7	26 0.3	527 5.8	42 1	16 0.4	3 0.08
Botulismus									1 0.01		1 0.03	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit				3 0.4	3 0.4	4 0.6	21 0.2	21 0.2	26 0.3	13 0.3	8 0.2	16 0.4
Diphtherie ^e					1 0.1	1 0.1	5 0.06	23 0.3	100 1.1	3 0.08	3 0.08	8 0.2
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 8.6.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	20		21		22		23		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	20	1.7	19	1.6	15	1.7	16	1.8	17.5	1.7
Herpes Zoster	10	0.8	10	0.9	9	1	8	0.9	9.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1.3	0.1
Meldende Ärzte	164		165		154		136		154.8	

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.



Rezeptserrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptserrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		12173487
Freiburg		11157550
Luzern		9797939
Wallis		12393533

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

25/2025

Woche