



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 16. Dezember 2024

BAG-Bulletin ^{Woche} 51/2024

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 49. Woche (09.12.2024)^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 49. Woche (09.12.2024)^a

	Woche 49			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.8	3 1.8	4 2.4	9 1.3	10 1.5	12 1.8	164 1.8	140 1.6	121 1.4	150 1.8	121 1.4	113 1.4
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	9 5.3	11 6.5	8 4.7	46 6.8	39 5.7	51 7.5	590 6.7	648 7.3	666 7.5	559 6.7	610 7.3	629 7.5
Masern	1 0.6			3 0.4	3 0.4		102 1.2	43 0.5		102 1.2	42 0.5	
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6		1 0.6	2 0.3	2 0.3	1 0.2	34 0.4	37 0.4	15 0.2	34 0.4	34 0.4	14 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	19 11.2	31 18.2	35 20.6	75 11	110 16.2	99 14.5	1060 12	951 10.7	690 7.8	978 11.7	843 10.1	654 7.8
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	2 1.2	21 12.3	4 2.4	25 3.7	35 5.1	24 3.5	410 4.6	416 4.7	360 4.1	393 4.7	400 4.8	337 4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	https://idd.bag.admin.ch											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	24 14.1	32 18.8	16 9.4	105 15.4	99 14.5	83 12.2	1382 15.6	1226 13.8	1192 13.5	1331 16	1181 14.2	1150 13.8
Hepatitis A			2 1.2	5 0.7	2 0.3	3 0.4	70 0.8	55 0.6	46 0.5	61 0.7	53 0.6	45 0.5
Hepatitis E	1 0.6	1 0.6	5 2.9	12 1.8	6 0.9	7 1	75 0.8	79 0.9	77 0.9	73 0.9	77 0.9	73 0.9
Listeriose	2 1.2	3 1.8	2 1.2	6 0.9	12 1.8	4 0.6	46 0.5	75 0.8	77 0.9	44 0.5	72 0.9	75 0.9
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			6 0.9			43 0.5	20 0.2	9 0.1	42 0.5	18 0.2	9 0.1
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 49			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	1 0.6	2 1.2	1 0.6	5 0.7	5 0.7	3 0.4	44 0.5	39 0.4	43 0.5	43 0.5	39 0.5	42 0.5
Chlamydiose	262 153.9	265 155.6	313 183.8	1076 158	1018 149.4	1097 161	13005 146.9	12542 141.6	13074 147.6	12252 146.8	11955 143.3	12461 149.3
Gonorrhoe	160 94	108 63.4	146 85.7	658 96.6	596 87.5	464 68.1	6927 78.2	6010 67.9	5176 58.4	6575 78.8	5751 68.9	4920 59
Hepatitis B, akut		1 0.6		2 0.3	2 0.3	1 0.2	21 0.2	17 0.2	13 0.2	20 0.2	16 0.2	12 0.1
Hepatitis B, total Meldungen	30	23	27	105	110	96	1247	1151	1077	1196	1081	1032
Hepatitis C, akut		2 1.2		2 0.3	2 0.3	2 0.3	23 0.3	14 0.2	12 0.1	23 0.3	14 0.2	11 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	28	26	35	86	84	91	1085	1037	1025	1025	985	985
HIV-Infektion	8 4.7	11 6.5	8 4.7	24 3.5	38 5.6	24 3.5	329 3.7	364 4.1	334 3.8	321 3.8	341 4.1	323 3.9
Syphilis, Frühstadien ^d	9 5.3	14 8.2	17 10	42 6.2	52 7.6	61 9	787 8.9	785 8.9	830 9.4	732 8.8	745 8.9	784 9.4
Syphilis, total	13 7.6	18 10.6	21 12.3	54 7.9	79 11.6	79 11.6	1051 11.9	1083 12.2	1096 12.4	977 11.7	1033 12.4	1029 12.3
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		1 0.6		1 0.2	1 0.2		4 0.05	8 0.09	5 0.06	4 0.05	7 0.08	5 0.06
Chikungunya-Fieber		1 0.6	1 0.6	1 0.2	4 0.6	1 0.2	26 0.3	26 0.3	5 0.06	21 0.2	26 0.3	5 0.06
Dengue-Fieber		12 7		8 1.2	37 5.4	16 2.4	454 5.1	266 3	109 1.2	416 5	263 3.2	107 1.3
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	9 5.3	6 3.5	1 0.6	23 3.4	24 3.5	18 2.6	303 3.4	346 3.9	317 3.6	291 3.5	335 4	302 3.6
Q-Fieber		1 0.6	4 2.4	5 0.7	5 0.7	10 1.5	154 1.7	128 1.4	95 1.1	148 1.8	123 1.5	86 1
Trichinellose								1 0.01	4 0.05		1 0.01	4 0.05
Tularämie	https://idd.bag.admin.ch											
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Zeckenzephalitis	https://idd.bag.admin.ch											
Zika-Virus-Infektion							10 0.1	4 0.05		10 0.1	4 0.05	
Andere Meldungen												
Mpox (Affenpocken)		1 0.6		1 0.2	5 0.7		33 0.4	12 0.1	551 6.2	32 0.4	12 0.1	551 6.6
Botulismus								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6	1 0.6	1 0.2	1 0.2	2 0.3	16 0.2	28 0.3	27 0.3	16 0.2	28 0.3	23 0.3
Diphtherie ^e			2 1.2			11 1.6	5 0.06	33 0.4	88 1	4 0.05	27 0.3	88 1
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 8.12.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	46		47		48		49		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	7	0.6	2	0.2	1	0.1	3	0.3	3.3	0.3
Zeckenstiche	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Herpes Zoster	4	0.3	8	0.6	8	0.7	11	1	7.8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Meldende Ärzte	160		161		156		144		155.3	

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.
Basel-Stadt		11164761
		11170730
Bern		11339440
Solothurn		11074815
St. Gallen		11611062

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
51/2024