



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 15. Juli 2024

Woche
BAG-Bulletin 29/2024

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 27. Woche (08.07.2024)^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 27. Woche (08.07.2024)^a

	Woche 27			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	1 0.6	3 1.8	3 1.8	11 1.6	10 1.5	7 1	157 1.8	142 1.6	107 1.2	94 2	72 1.6	62 1.4
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	10 5.9	10 5.9	27 15.9	48 7	55 8.1	91 13.4	650 7.3	617 7	744 8.4	242 5.3	233 5.1	283 6.2
Masern	1 0.6	2 1.2		4 0.6	6 0.9		100 1.1	33 0.4		90 2	32 0.7	
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.6			4 0.6	1 0.2	34 0.4	32 0.4	10 0.1	21 0.5	21 0.5	6 0.1
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 5.9	6 3.5	8 4.7	55 8.1	42 6.2	44 6.5	1035 11.7	949 10.7	648 7.3	682 14.8	570 12.4	383 8.3
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	1 0.6	11 6.5	3 1.8	12 1.8	48 7	37 5.4	414 4.7	371 4.2	346 3.9	208 4.5	212 4.6	194 4.2
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	163 95.7	112 65.8	249 146.2	774 113.6	546 80.2	880 129.2	7814 88.2	6863 77.5	7451 84.1	3866 84.1	2717 59.1	3497 76.1
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	10 5.9	28 16.4	40 23.5	99 14.5	99 14.5	134 19.7	1299 14.7	1187 13.4	1106 12.5	546 11.9	479 10.4	487 10.6
Hepatitis A	2 1.2			4 0.6	4 0.6	1 0.2	54 0.6	58 0.6	46 0.5	28 0.6	36 0.8	25 0.5
Hepatitis E	2 1.2	2 1.2		4 0.6	5 0.7	1 0.2	61 0.7	80 0.9	79 0.9	24 0.5	42 0.9	37 0.8
Listeriose		3 1.8	7 4.1	2 0.3	6 0.9	17 2.5	51 0.6	76 0.9	62 0.7	16 0.4	39 0.8	41 0.9
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			2 0.3	2 0.3		28 0.3	18 0.2	6 0.07	20 0.4	11 0.2	4 0.09
Salmonellose, übrige	30 17.6	41 24.1	49 28.8	133 19.5	121 17.8	167 24.5	1888 21.3	1825 20.6	1626 18.4	724 15.8	650 14.1	657 14.3
Shigellose		2 1.2	2 1.2	14 2.1	10 1.5	12 1.8	199 2.2	199 2.2	150 1.7	94 2	81 1.8	74 1.6

	Woche 27			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				5 0.7	3 0.4	6 0.9	44 0.5	40 0.4	43 0.5	24 0.5	20 0.4	22 0.5
Chlamydiose	218 128	115 67.5	269 158	911 133.7	907 133.2	1068 156.8	12810 144.7	12974 146.5	12729 143.8	6686 145.4	6584 143.2	6657 144.8
Gonorrhoe	133 78.1	126 74	103 60.5	510 74.9	513 75.3	438 64.3	6643 75	5339 60.3	5005 56.5	3430 74.6	2889 62.8	2726 59.3
Hepatitis B, akut					1 0.2	1 0.2	17 0.2	14 0.2	15 0.2	9 0.2	9 0.2	8 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	15	19	16	102	105	82	1180	1129	1049	680	630	602
Hepatitis C, akut			2 1.2		2 0.3	2 0.3	17 0.2	13 0.2	12 0.1	11 0.2	7 0.2	5 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	7	21	17	76	112	84	1045	1076	938	557	557	518
HIV-Infektion	2 1.2	5 2.9	6 3.5	19 2.8	39 5.7	26 3.8	355 4	342 3.9	340 3.8	178 3.9	172 3.7	176 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	1 0.6	16 9.4	21 12.3	24 3.5	64 9.4	68 10	786 8.9	813 9.2	751 8.5	395 8.6	404 8.8	411 8.9
Syphilis, total	4 2.4	20 11.7	24 14.1	35 5.1	89 13.1	90 13.2	1054 11.9	1073 12.1	1026 11.6	511 11.1	560 12.2	565 12.3
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			2 1.2		1 0.2	2 0.3	5 0.06	8 0.09	7 0.08	2 0.04	4 0.09	2 0.04
Chikungunya-Fieber					4 0.6	1 0.2	30 0.3	17 0.2	5 0.06	13 0.3	14 0.3	2 0.04
Dengue-Fieber	1 0.6	4 2.4		12 1.8	16 2.4	7 1	482 5.4	172 1.9	51 0.6	280 6.1	96 2.1	34 0.7
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									5 0.06			
Malaria	4 2.4	12 7	10 5.9	15 2.2	35 5.1	25 3.7	321 3.6	326 3.7	310 3.5	151 3.3	177 3.8	164 3.6
Q-Fieber	4 2.4		3 1.8	19 2.8	4 0.6	7 1	148 1.7	135 1.5	91 1	98 2.1	79 1.7	35 0.8
Trichinellose								2 0.02	3 0.03		1 0.02	3 0.07
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion				1 0.2			9 0.1	2 0.02		7 0.2	2 0.04	
Andere Meldungen												
Affenpocken			48 28.2			148 21.7	26 0.3	377 4.3	177 2	16 0.4	3 0.07	177 3.8
Botulismus								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.2	1 0.2	1 0.2	20 0.2	26 0.3	27 0.3	9 0.2	17 0.4	14 0.3
Diphtherie ^e							23 0.3	100 1.1	4 0.05	3 0.07	8 0.2	2 0.04
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 7.7.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	24		25		26		27		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	8	0.7	10	0.9	5	0.4	3	0.3	6.5	0.6
Zeckenstiche	22	1.8	17	1.5	14	1.2	20	2.1	18.3	1.7
Lyme Borreliose	9	0.7	8	0.7	14	1.2	15	1.6	11.5	1.1
Herpes Zoster	7	0.6	9	0.8	12	1.1	3	0.3	7.8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	1	0.1	2	0.2	0.8	0.1
Meldende Ärzte	159		152		149		124		146	

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		11519300
		11539521
Solothurn	179946	0448632-0448650
Wallis		11483626-11483650
Zürich		10209039
		11030013
		11498109

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
29/2024