



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 22. Juli 2024

BAG-Bulletin ^{Woche} 30/2024

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 28. Woche (15.07.2024)^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. frühlaterente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 28. Woche (15.07.2024)^a

	Woche 28			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	1 0.6	4 2.4	9 1.3	8 1.2	10 1.5	157 1.8	139 1.6	110 1.2	95 2	73 1.5	66 1.4
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	10 5.9	11 6.5	26 15.3	51 7.5	56 8.2	93 13.6	652 7.4	602 6.8	733 8.3	255 5.4	244 5.1	309 6.5
Masern				1 0.2	4 0.6		99 1.1	33 0.4		89 1.9	32 0.7	
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6			2 0.3	2 0.3	1 0.2	36 0.4	32 0.4	10 0.1	23 0.5	21 0.4	6 0.1
Pneumokokken: invasive Erkrankung	14 8.2	8 4.7	10 5.9	57 8.4	36 5.3	42 6.2	1042 11.8	947 10.7	654 7.4	697 14.6	578 12.1	393 8.2
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	3 1.8	12 7	10 5.9	16 2.4	45 6.6	37 5.4	413 4.7	373 4.2	349 3.9	219 4.6	224 4.7	204 4.3
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	146 85.7	115 67.5	204 119.8	775 113.8	531 78	893 131.1	7884 89	6774 76.5	7472 84.4	4051 85	2832 59.4	3701 77.6
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	16 9.4	39 22.9	53 31.1	114 16.7	124 18.2	169 24.8	1302 14.7	1173 13.2	1128 12.7	588 12.3	518 10.9	540 11.3
Hepatitis A	1 0.6			5 0.7	2 0.3	1 0.2	55 0.6	58 0.6	45 0.5	29 0.6	36 0.8	25 0.5
Hepatitis E	1 0.6	2 1.2	2 1.2	6 0.9	5 0.7	2 0.3	61 0.7	80 0.9	77 0.9	26 0.6	44 0.9	39 0.8
Listeriose	3 1.8		5 2.9	4 0.6	5 0.7	20 2.9	54 0.6	71 0.8	67 0.8	19 0.4	39 0.8	46 1
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		2 0.3	2 0.3		27 0.3	19 0.2	6 0.07	20 0.4	12 0.2	4 0.08
Salmonellose, übrige	19 11.2	51 30	35 20.6	115 16.9	153 22.5	173 25.4	1856 21	1841 20.8	1626 18.4	743 15.6	701 14.7	692 14.5
Shigellose	5 2.9	3 1.8	2 1.2	13 1.9	12 1.8	12 1.8	202 2.3	200 2.3	151 1.7	100 2.1	84 1.8	76 1.6

	Woche 28			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				2 0.3	2 0.3	3 0.4	45 0.5	40 0.4	43 0.5	25 0.5	20 0.4	22 0.5
Chlamydiose	227 133.3	231 135.6	210 123.3	951 139.6	882 129.5	1023 150.2	12848 145.1	12995 146.8	12716 143.6	6955 145.9	6815 142.9	6868 144
Gonorrhoe	87 51.1	154 90.4	79 46.4	485 71.2	516 75.8	408 59.9	6598 74.5	5414 61.1	5022 56.7	3539 74.2	3043 63.8	2805 58.8
Hepatitis B, akut			1 0.6	1 0.2	1 0.2	2 0.3	18 0.2	13 0.2	16 0.2	10 0.2	9 0.2	9 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	19	17	21	96	85	87	1190	1125	1055	707	647	623
Hepatitis C, akut					1 0.2	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	21	25	26	78	106	98	1044	1075	945	581	582	544
HIV-Infektion		4 2.4	4 2.4	23 3.4	33 4.8	23 3.4	360 4.1	342 3.9	337 3.8	187 3.9	176 3.7	180 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	1 0.6	18 10.6	23 13.5	22 3.2	61 9	74 10.9	781 8.8	809 9.1	759 8.6	408 8.6	422 8.8	434 9.1
Syphilis, total	1 0.6	25 14.7	24 14.1	33 4.8	85 12.5	93 13.6	1047 11.8	1075 12.1	1032 11.6	529 11.1	585 12.3	589 12.4
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.6			1 0.2		2 0.3	6 0.07	8 0.09	6 0.07	3 0.06	4 0.08	2 0.04
Chikungunya-Fieber		1 0.6			3 0.4		29 0.3	18 0.2	5 0.06	13 0.3	15 0.3	2 0.04
Dengue-Fieber	2 1.2	1 0.6	1 0.6	11 1.6	14 2.1	6 0.9	489 5.5	172 1.9	52 0.6	288 6	97 2	35 0.7
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									5 0.06			
Malaria	4 2.4	5 2.9	6 3.5	16 2.4	35 5.1	27 4	318 3.6	325 3.7	310 3.5	153 3.2	182 3.8	170 3.6
Q-Fieber	1 0.6	5 2.9	1 0.6	16 2.4	8 1.2	7 1	144 1.6	139 1.6	89 1	99 2.1	84 1.8	36 0.8
Trichinellose								2 0.02	3 0.03		1 0.02	3 0.06
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			44 25.8			169 24.8	26 0.3	333 3.8	221 2.5	16 0.3	3 0.06	221 4.6
Botulismus								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		1 0.2	2 0.3		19 0.2	27 0.3	27 0.3	9 0.2	18 0.4	14 0.3
Diphtherie ^e		1 0.6			1 0.2		22 0.2	101 1.1	4 0.05	3 0.06	9 0.2	2 0.04
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 14.7.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	25		26		27		28		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	10	0.9	5	0.4	3	0.3	3	0.3	5.3	0.5
Zeckenstiche	18	1.6	14	1.2	21	2	22	2.5	18.8	1.8
Lyme Borreliose	8	0.7	14	1.2	15	1.5	21	2.4	14.5	1.5
Herpes Zoster	9	0.8	12	1	3	0.3	8	0.9	8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	152		152		134		111		137.3	

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		11592751-11592775
		11592776-11592800
		11592801-11592825
		11592826-11592850
		11593451-11593475
		11604426-11604450
		11604476-11604500
	11604976-11605000	
Basel-Stadt		11394205
Schaffhausen		11288940
Zürich		11302707

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
30/2024