



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 24. Juli 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 30/2023

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

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
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 28. Woche (17.07.2023)^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 Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 28. Woche (17.07.2023)^a

	Woche 28			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 0.6	4 2.4	1 0.6	8 1.2	10 1.5	8 1.2	138 1.6	110 1.2	64 0.7	72 1.5	66 1.4	37 0.8
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	15 8.9	15 8.9		34 5	51 7.6	1 0.2	24393 277.9	11805 134.5	76 0.9	12563 265.8	11367 240.5	29 0.6
Legionellose	10 5.9	26 15.4	37 21.9	54 8	93 13.8	74 11	600 6.8	734 8.4	525 6	242 5.1	310 6.6	253 5.4
Masern				3 0.4			32 0.4			31 0.7		
Meningokokken: invasive Erkrankung				2 0.3	1 0.2	1 0.2	32 0.4	10 0.1	8 0.09	21 0.4	6 0.1	4 0.08
Pneumokokken: invasive Erkrankung	7 4.2	10 5.9	4 2.4	35 5.2	42 6.2	30 4.4	944 10.8	654 7.4	385 4.4	575 12.2	393 8.3	238 5
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	11 6.5	10 5.9	7 4.2	39 5.8	37 5.5	33 4.9	365 4.2	349 4	340 3.9	217 4.6	205 4.3	206 4.4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	116 68.7	204 120.8	183 108.4	534 79.1	893 132.2	701 103.8	6783 77.3	7472 85.1	6295 71.7	2841 60.1	3701 78.3	2968 62.8
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	43 25.5	53 31.4	31 18.4	131 19.4	169 25	89 13.2	1184 13.5	1130 12.9	757 8.6	530 11.2	542 11.5	358 7.6
Hepatitis A			1 0.6	2 0.3	1 0.2	3 0.4	59 0.7	45 0.5	48 0.6	37 0.8	25 0.5	29 0.6
Hepatitis E	2 1.2	2 1.2	4 2.4	5 0.7	2 0.3	5 0.7	80 0.9	77 0.9	157 1.8	44 0.9	39 0.8	130 2.8
Listeriose		5 3		5 0.7	20 3	1 0.2	71 0.8	67 0.8	33 0.4	39 0.8	46 1	12 0.2
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			2 0.3			19 0.2	6 0.07	1 0.01	12 0.2	4 0.08	
Salmonellose, übrige	54 32	35 20.7	35 20.7	155 23	173 25.6	130 19.2	1852 21.1	1625 18.5	1338 15.2	711 15	691 14.6	559 11.8
Shigellose	2 1.2	2 1.2	1 0.6	11 1.6	12 1.8	5 0.7	198 2.3	151 1.7	35 0.4	82 1.7	76 1.6	23 0.5

	Woche 28			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids				2 0.3	3 0.4	6 0.9	40 0.5	43 0.5	51 0.6	20 0.4	22 0.5	28 0.6
Chlamydiose	653 386.8	204 120.8	220 130.3	1305 193.3	1004 148.7	860 127.4	13339 152	12473 142.1	11663 132.9	7240 153.2	6725 142.3	6433 136.1
Gonorrhoe	221 130.9	76 45	60 35.5	582 86.2	404 59.8	277 41	5481 62.4	4978 56.7	3646 41.5	3127 66.2	2779 58.8	1893 40
Hepatitis B, akut	1 0.6	1 0.6		1 0.2	2 0.3	3 0.4	10 0.1	16 0.2	18 0.2	5 0.1	9 0.2	9 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	25	21	15	97	89	82	1168	1092	986	677	648	582
Hepatitis C, akut				1 0.2	2 0.3		4 0.05	12 0.1	17 0.2	2 0.04	6 0.1	7 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	28	28	21	117	102	76	1123	987	976	615	565	537
HIV-Infektion	4 2.4	4 2.4	7 4.2	35 5.2	23 3.4	26 3.8	344 3.9	338 3.8	300 3.4	178 3.8	181 3.8	171 3.6
Syphilis, Frühstadien*	4 2.4	21 12.4	14 8.3	35 5.2	68 10.1	64 9.5	757 8.6	736 8.4	642 7.3	379 8	425 9	392 8.3
Syphilis, total	7 4.2	22 13	17 10.1	50 7.4	87 12.9	80 11.8	995 11.3	1004 11.4	866 9.9	516 10.9	577 12.2	515 10.9
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.6	1 0.2	2 0.3	1 0.2	8 0.09	6 0.07	4 0.05	4 0.08	2 0.04	2 0.04
Chikungunya-Fieber	1 0.6			3 0.4		1 0.2	16 0.2	5 0.06	3 0.03	13 0.3	2 0.04	3 0.06
Dengue-Fieber		1 0.6		11 1.6	6 0.9	1 0.2	159 1.8	51 0.6	14 0.2	86 1.8	34 0.7	9 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion						1 0.2		5 0.06	1 0.01			1 0.02
Malaria	7 4.2	6 3.6	6 3.6	38 5.6	27 4	22 3.3	331 3.8	311 3.5	157 1.8	187 4	171 3.6	112 2.4
Q-Fieber		1 0.6	3 1.8	2 0.3	7 1	8 1.2	110 1.2	87 1	76 0.9	55 1.2	36 0.8	57 1.2
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.06	1 0.02
Tularämie	2 1.2	5 3	6 3.6	7 1	20 3	26 3.8	97 1.1	187 2.1	170 1.9	32 0.7	57 1.2	110 2.3
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	19 11.3	29 17.2	21 12.4	68 10.1	119 17.6	84 12.4	318 3.6	342 3.9	331 3.8	141 3	211 4.5	154 3.3
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.02		
Andere Meldungen												
Affenpocken		44 26.1			169 25		333 3.8	221 2.5		3 0.06	221 4.7	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6			1 0.2		6 0.9	26 0.3	27 0.3	26 0.3	17 0.4	14 0.3	15 0.3
Diphtherie†	1 0.6			1 0.2		1 0.2	101 1.2	4 0.05	3 0.03	9 0.2	2 0.04	2 0.04
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 14.7.2023 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	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Zeckenstiche	16	1.4	12	1.1	13	1.3	14	1.6	13.8	1.4
Lyme Borreliose	10	0.9	14	1.2	13	1.3	13	1.5	12.5	1.2
Herpes Zoster	6	0.5	7	0.6	5	0.5	11	1.3	7.3	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	7	0.7	0	0	2.3	0.2
Meldende Ärzte	152		147		137		116		138	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		10484458
Luzern		9796201-9796225
Tessin		10104837 10107376-10107400
Zürich		10630301

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
30/2023