



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 13. November 2023

Woche
BAG-Bulletin 46/2023

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

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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 44. Woche (06.11.2023)^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. frühlatente Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 44. Woche (06.11.2023)^a

	Woche 44			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	3 1.8	6 3.6	4 2.4	12 1.8	8 1.2	6 0.9	144 1.6	121 1.4	68 0.8	110 1.5	98 1.3	58 0.8
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	33 19.6	53 31.4	5 3	87 12.9	125 18.5	8 1.2	24220 275.9	12194 138.9	110 1.2	12785 172.1	11779 158.6	53 0.7
Legionellose	22 13	11 6.5	12 7.1	78 11.6	58 8.6	59 8.7	661 7.5	650 7.4	645 7.4	558 7.5	565 7.6	592 8
Masern				2 0.3			37 0.4			36 0.5		
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6	2 1.2		3 0.4	2 0.3	1 0.2	37 0.4	13 0.2	9 0.1	32 0.4	12 0.2	7 0.09
Pneumokokken: invasive Erkrankung	11 6.5	10 5.9	14 8.3	47 7	57 8.4	55 8.2	944 10.8	640 7.3	454 5.2	720 9.7	538 7.2	397 5.4
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	4 2.4	2 1.2	8 4.7	28 4.2	20 3	26 3.8	405 4.6	352 4	354 4	358 4.8	307 4.1	304 4.1
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	142 84.1	135 80	81 48	600 88.9	568 84.1	501 74.2	6558 74.7	7688 87.6	6486 73.9	5584 75.2	6669 89.8	5720 77
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	37 21.9	33 19.6	19 11.3	124 18.4	98 14.5	89 13.2	1267 14.4	1178 13.4	890 10.1	1114 15	1043 14	811 10.9
Hepatitis A	2 1.2	2 1.2	1 0.6	3 0.4	3 0.4	6 0.9	56 0.6	50 0.6	47 0.5	51 0.7	42 0.6	41 0.6
Hepatitis E		1 0.6	1 0.6	3 0.4	5 0.7	3 0.4	81 0.9	76 0.9	162 1.8	69 0.9	63 0.8	155 2.1
Listeriose		1 0.6		2 0.3	8 1.2	1 0.2	70 0.8	76 0.9	32 0.4	60 0.8	68 0.9	25 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2	2 0.3		20 0.2	10 0.1	1 0.01	18 0.2	9 0.1	1 0.01
Salmonellose, übrige	47 27.8	47 27.8	31 18.4	218 32.3	194 28.7	147 21.8	1860 21.2	1767 20.1	1509 17.2	1655 22.3	1628 21.9	1354 18.2
Shigellose	4 2.4	9 5.3	3 1.8	21 3.1	29 4.3	19 2.8	176 2	171 2	91 1	142 1.9	158 2.1	85 1.1

	Woche 44			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 1.2	6 0.9	5 0.7	9 1.3	39 0.4	42 0.5	50 0.6	34 0.5	37 0.5	44 0.6
Chlamydiose	232 137.4	270 160	389 230.4	918 136	1041 154.2	1081 160.1	12678 144.4	13036 148.5	12086 137.7	10700 144.1	11071 149.1	10409 140.1
Gonorrhoe	99 58.6	110 65.2	97 57.5	485 71.8	398 58.9	388 57.5	5872 66.9	5097 58.1	3924 44.7	5028 67.7	4332 58.3	3367 45.3
Hepatitis B, akut				2 0.3		1 0.2	17 0.2	15 0.2	14 0.2	14 0.2	11 0.2	12 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	19	24	21	87	85	86	1157	1074	1006	971	925	864
Hepatitis C, akut			1 0.6			1 0.2	12 0.1	12 0.1	12 0.1	10 0.1	9 0.1	10 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	22	21	21	85	89	76	1079	1011	915	919	878	790
HIV-Infektion	5 3	20 11.8	7 4.2	36 5.3	28 4.2	19 2.8	338 3.8	355 4	320 3.6	290 3.9	298 4	271 3.6
Syphilis, Frühstadien*	7 4.2	14 8.3	21 12.4	23 3.4	51 7.6	72 10.7	717 8.2	812 9.2	669 7.6	605 8.2	695 9.4	592 8
Syphilis, total	9 5.3	14 8.3	24 14.2	33 4.9	61 9	89 13.2	973 11.1	1094 12.5	888 10.1	829 11.2	921 12.4	776 10.4
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1 0.2	9 0.1	5 0.06	6 0.07	8 0.1	5 0.07	6 0.08
Chikungunya-Fieber		1 0.6	2 1.2		1 0.2	2 0.3	19 0.2	5 0.06	5 0.06	18 0.2	4 0.05	5 0.07
Dengue-Fieber	1 0.6	1 0.6	2 1.2	17 2.5	16 2.4	3 0.4	213 2.4	96 1.1	19 0.2	193 2.6	88 1.2	18 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion			1 0.6			2 0.3			6 0.07			6 0.08
Malaria	6 3.6	3 1.8	6 3.6	24 3.6	27 4	14 2.1	344 3.9	305 3.5	242 2.8	309 4.2	279 3.8	226 3
Q-Fieber	2 1.2	2 1.2	1 0.6	5 0.7	8 1.2	12 1.8	93 1.1	92 1	98 1.1	77 1	75 1	91 1.2
Trichinellose							2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.05	1 0.01
Tularämie	2 1.2	3 1.8	7 4.2	6 0.9	13 1.9	22 3.3	98 1.1	123 1.4	246 2.8	80 1.1	104 1.4	221 3
West-Nil-Fieber				1 0.2			1 0.01			1 0.01		
Zeckenzephalitis	8 4.7	6 3.6		26 3.8	23 3.4	14 2.1	313 3.6	368 4.2	291 3.3	281 3.8	356 4.8	273 3.7
Zika-Virus-Infektion							4 0.05			4 0.05		
Andere Meldungen												
Affenpocken	2 1.2			3 0.4	11 1.6		15 0.2	546 6.2		10 0.1	546 7.4	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.01	1 0.01
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					1 0.2		27 0.3	27 0.3	26 0.3	25 0.3	21 0.3	22 0.3
Diphtherie†		2 1.2		5 0.7	20 3		45 0.5	74 0.8	3 0.03	24 0.3	73 1	3 0.04
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 3.11.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	41		42		43		44		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	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	3	0.3	5	0.5	0	0	4	0.4	3	0.3
Lyme Borreliose	3	0.3	5	0.5	4	0.4	4	0.4	4	0.4
Herpes Zoster	5	0.6	12	1.1	8	0.7	6	0.6	7.8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Meldende Ärzte	116		130		133		137		129	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: www.bag.admin.ch/grippebericht
(versione italiana: www.bag.admin.ch/rapporto-influenza)

Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Landschaft		11088228
Basel-Stadt		10573354
Bern		10963433 10968465
Luzern		9205766

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

46/2023