



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 23. September 2024

BAG-Bulletin ^{Woche} 39/2024

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 37. Woche (16.09.2024)^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 37. Woche (16.09.2024)^a

	Woche 37			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		6	3	8	9	8	153	144	115	112	94	82
		3.5	1.8	1.2	1.3	1.2	1.7	1.6	1.3	1.8	1.5	1.3
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	6	18	23	52	70	76	601	655	651	387	427	439
	3.5	10.6	13.5	7.6	10.3	11.2	6.8	7.4	7.4	6.1	6.8	7
Masern	2	1		6	1		108	34		99	33	
	1.2	0.6		0.9	0.2		1.2	0.4		1.6	0.5	
Meningokokken: invasive Erkrankung	2	1	1	3	3	2	37	35	12	29	26	8
	1.2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1
Pneumokokken: invasive Erkrankung	8	8	5	29	36	21	1051	970	625	769	643	435
	4.7	4.7	2.9	4.3	5.3	3.1	11.9	11	7.1	12.2	10.2	6.9
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	5	9	5	24	34	30	415	388	357	301	304	269
	2.9	5.3	2.9	3.5	5	4.4	4.7	4.4	4	4.8	4.8	4.3
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	https://idd.bag.admin.ch											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	36	31	29	161	142	137	1353	1153	1172	944	823	865
	21.1	18.2	17	23.6	20.8	20.1	15.3	13	13.2	15	13.1	13.7
Hepatitis A	2	1		6	6	4	59	57	53	44	47	37
	1.2	0.6		0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6
Hepatitis E	3	1	1	9	9	6	60	86	74	42	61	50
	1.8	0.6	0.6	1.3	1.3	0.9	0.7	1	0.8	0.7	1	0.8
Listeriose		3	1	5	10	3	50	72	71	30	54	60
		1.8	0.6	0.7	1.5	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	1
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	2	1		10	3	3	33	21	9	31	17	7
	1.2	0.6		1.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 37			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 1.2	1 0.6		6 0.9	5 0.7	45 0.5	40 0.4	45 0.5	33 0.5	28 0.4	30 0.5
Chlamydiose	296 173.8	335 196.7	260 152.7	1089 159.9	992 145.6	1102 161.8	12767 144.2	12950 146.2	12948 146.2	9111 144.6	9052 143.7	9150 145.2
Gonorrhoe	137 80.4	163 95.7	87 51.1	610 89.6	611 89.7	371 54.5	6661 75.2	5779 65.3	5080 57.4	4790 76	4234 67.2	3634 57.7
Hepatitis B, akut		1 0.6		1 0.2	2 0.3		19 0.2	16 0.2	16 0.2	15 0.2	13 0.2	10 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	25	25	19	112	67	75	1249	1136	1075	929	811	777
Hepatitis C, akut			1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	17 0.2	15 0.2	12 0.1	13 0.2	10 0.2	6 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	25	17	24	99	72	93	1073	1057	997	769	741	721
HIV-Infektion	3 1.8	3 1.8	6 3.5	22 3.2	22 3.2	24 3.5	361 4.1	337 3.8	334 3.8	246 3.9	234 3.7	243 3.9
Syphilis, Frühstadien ^d	4 2.4	23 13.5	15 8.8	35 5.1	65 9.5	68 10	761 8.6	796 9	829 9.4	539 8.6	578 9.2	604 9.6
Syphilis, total	4 2.4	29 17	18 10.6	44 6.5	89 13.1	90 13.2	1007 11.4	1074 12.1	1121 12.7	702 11.1	802 12.7	807 12.8
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.6			1 0.2	5 0.06	7 0.08	6 0.07	4 0.06	6 0.1	5 0.08
Chikungunya-Fieber				1 0.2	3 0.4		29 0.3	22 0.2	5 0.06	17 0.3	19 0.3	2 0.03
Dengue-Fieber	3 1.8	8 4.7	5 2.9	18 2.6	30 4.4	15 2.2	493 5.6	217 2.4	79 0.9	366 5.8	173 2.8	66 1
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									3 0.03			
Malaria	4 2.4	9 5.3	2 1.2	30 4.4	47 6.9	31 4.6	306 3.5	344 3.9	297 3.4	226 3.6	267 4.2	236 3.8
Q-Fieber	3 1.8	6 3.5	4 2.4	10 1.5	15 2.2	17 2.5	141 1.6	134 1.5	93 1	118 1.9	106 1.7	63 1
Trichinellose								1 0.01	4 0.05		1 0.02	4 0.06
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber				1 0.2			2 0.02			1 0.02		
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion					2 0.3		8 0.09	4 0.05		8 0.1	4 0.06	
Andere Meldungen												
Mpox (Affenpocken)	2 1.2	2 1.2	13 7.6	6 0.9	4 0.6	81 11.9	32 0.4	44 0.5	514 5.8	26 0.4	7 0.1	514 8.2
Botulismus								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.2	4 0.6	1 0.2	14 0.2	29 0.3	25 0.3	11 0.2	25 0.4	19 0.3
Diphtherie ^e		1 0.6	6 3.5		3 0.4	19 2.8	14 0.2	78 0.9	34 0.4	3 0.05	17 0.3	33 0.5
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 15.9.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	34		35		36		37		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Pertussis	7	0.6	4	0.4	4	0.3	7	0.7	5.5	0.5
Zeckenstiche	7	0.6	7	0.6	6	0.5	3	0.3	5.8	0.5
Herpes Zoster	17	1.5	8	0.7	4	0.3	3	0.3	8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	4	0.4	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1.8	0.2
Meldende Ärzte	151		150		153		138		148	

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.
Aargau		11592998
Bern		11173203 11195298 11521779
Genf		11438088
Schwyz		10990115
Waadt		11511376-11511400
Zürich		11284243

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
39/2024