



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**

Ausgabe vom 11. März 2024

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 11/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

# Impressum

## **HERAUSGEBER**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-3003 Bern (Schweiz)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## **REDAKTION**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto: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](mailto: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](http://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 9. Woche (04.03.2024)<sup>a</sup>

- <sup>a</sup> 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.
- <sup>b</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- <sup>c</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- <sup>d</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.
- <sup>e</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 9. Woche (04.03.2024)<sup>a</sup>

	Woche 9			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	5 2.9	4 2.4		15 2.2	9 1.3	7 1	148 1.7	143 1.6	92 1	42 2.7	29 1.9	18 1.2
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Legionellose</b>	8 4.7	6 3.5	11 6.5	36 5.3	17 2.5	31 4.6	627 7.1	692 7.8	662 7.5	69 4.5	83 5.4	58 3.8
<b>Masern</b>	9 5.3	1 0.6		42 6.2	1 0.2		90 1	6 0.07		54 3.5	5 0.3	
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	4 2.4	2 1.2		8 1.2	2 0.3	2 0.3	41 0.5	18 0.2	10 0.1	11 0.7	4 0.3	3 0.2
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	28 16.4	25 14.7	13 7.6	118 17.3	86 12.6	47 6.9	951 10.7	927 10.5	560 6.3	294 19.2	268 17.5	103 6.7
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	4 2.4	7 4.1	5 2.9	22 3.2	23 3.4	27 4	426 4.8	350 4	360 4.1	56 3.6	55 3.6	58 3.8
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	89 52.3	77 45.2	102 59.9	397 58.3	269 39.5	385 56.5	6994 79	7450 84.1	6961 78.6	1271 82.9	943 61.5	1136 74.1
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	27 15.9	12 7	11 6.5	86 12.6	56 8.2	52 7.6	1266 14.3	1226 13.8	979 11.1	183 11.9	152 9.9	122 8
<b>Hepatitis A</b>	2 1.2			5 0.7	7 1	2 0.3	59 0.7	49 0.6	50 0.6	8 0.5	12 0.8	10 0.6
<b>Hepatitis E</b>	2 1.2	2 1.2		6 0.9	7 1	3 0.4	70 0.8	81 0.9	125 1.4	11 0.7	20 1.3	14 0.9
<b>Listeriose</b>	1 0.6			3 0.4	2 0.3	1 0.2	75 0.8	78 0.9	37 0.4	9 0.6	8 0.5	8 0.5
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>	3 1.8			8 1.2	1 0.2	1 0.2	27 0.3	10 0.1	5 0.06	10 0.6	2 0.1	3 0.2
<b>Salmonellose, übrige</b>	42 24.7	23 13.5	14 8.2	103 15.1	66 9.7	50 7.3	1827 20.6	1885 21.3	1491 16.8	207 13.5	194 12.7	141 9.2
<b>Shigellose</b>	6 3.5	4 2.4	3 1.8	11 1.6	9 1.3	13 1.9	190 2.2	197 2.2	115 1.3	31 2	28 1.8	23 1.5

	Woche 9			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids	1 0.6		1 0.6	1 0.2	5 0.7	3 0.4	38 0.4	42 0.5	48 0.5	5 0.3	7 0.5	7 0.5
Chlamydiose	215 126.3	249 146.2	294 172.6	1047 153.7	907 133.2	1033 151.6	12714 143.6	13180 148.8	12309 139	2251 146.9	2247 146.6	2115 138
Gonorrhoe	117 68.7	102 59.9	140 82.2	560 82.2	420 61.7	495 72.7	6348 71.7	5310 60	4294 48.5	1195 78	953 62.2	819 53.4
Hepatitis B, akut		1 0.6	1 0.6		2 0.3	1 0.2	14 0.2	13 0.2	18 0.2	2 0.1	3 0.2	3 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	38	28	25	89	77	84	1145	1118	991	200	196	184
Hepatitis C, akut				2 0.3	1 0.2		16 0.2	13 0.2	9 0.1	6 0.4	2 0.1	
Hepatitis C, total Meldungen	32	19	24	88	69	65	1085	1062	893	196	174	150
HIV-Infektion	12 7	2 1.2	7 4.1	20 2.9	13 1.9	35 5.1	360 4.1	327 3.7	338 3.8	57 3.7	47 3.1	66 4.3
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	3 1.8	17 10	23 13.5	34 5	52 7.6	87 12.8	733 8.3	805 9.1	762 8.6	97 6.3	143 9.3	148 9.7
Syphilis, total	4 2.4	26 15.3	28 16.4	43 6.3	78 11.4	122 17.9	996 11.2	1068 12.1	1011 11.4	123 8	199 13	200 13
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose							7 0.08	6 0.07	6 0.07			
Chikungunya-Fieber				1 0.2			32 0.4	9 0.1	6 0.07	4 0.3	4 0.3	
Dengue-Fieber	3 1.8	2 1.2	2 1.2	27 4	9 1.3	4 0.6	333 3.8	131 1.5	30 0.3	73 4.8	29 1.9	7 0.5
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	8 4.7	10 5.9	9 5.3	21 3.1	20 2.9	25 3.7	351 4	308 3.5	279 3.2	54 3.5	51 3.3	56 3.6
Q-Fieber	1 0.6	1 0.6	4 2.4	4 0.6	9 1.3	7 1	99 1.1	92 1	104 1.2	15 1	14 0.9	13 0.8
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.07
Tularämie	1 0.6		1 0.6	3 0.4	1 0.2	3 0.4	117 1.3	120 1.4	221 2.5	12 0.8	9 0.6	11 0.7
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	2 1.2			8 1.2	2 0.3	2 0.3	316 3.6	391 4.4	284 3.2	14 0.9	5 0.3	2 0.1
Zika-Virus-Infektion		1 0.6		2 0.3	1 0.2		9 0.1	2 0.02		5 0.3	2 0.1	
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken	5 2.9			9 1.3	1 0.2		27 0.3	552 6.2		15 1	1 0.07	
Botulismus		1 0.6			1 0.2	1 0.2	1 0.01	1 0.01	1 0.01		1 0.07	1 0.07
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit						2 0.3	26 0.3	23 0.3	29 0.3	3 0.2	5 0.3	5 0.3
Diphtherie <sup>e</sup>				1 0.2	2 0.3	1 0.2	24 0.3	98 1.1	5 0.06	1 0.07	5 0.3	1 0.07
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 1.3.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	6		7		8		9		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	2	0.2	2	0.2	5	0.4	4	0.4	3.3	0.3
Zeckenstiche	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Lyme Borreliose	0	0	2	0.2	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Herpes Zoster	7	0.6	5	0.4	5	0.4	4	0.4	5.3	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	1	0.1	3	0.3	0	0	1.5	0.2
Meldende Ärzte	146		139		139		137		140.3	

## 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.
Waadt		10943028
Wallis		10997684
Zürich		11234237

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

11/2024