



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 4. Dezember 2023

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 49/2023

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 47. Woche (27.11.2023)<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 47. Woche (27.11.2023)<sup>a</sup>

	Woche 47			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	3 1.8	4 2.4	5 3	8 1.2	14 2.1	15 2.2	140 1.6	118 1.3	76 0.9	114 1.4	106 1.3	69 0.9
<b>Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Legionellose</b>	10 5.9	17 10.1	8 4.7	59 8.7	59 8.7	44 6.5	649 7.4	665 7.6	661 7.5	594 7.5	612 7.7	624 7.9
<b>Masern</b>	1 0.6			3 0.4			41 0.5			40 0.5		
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>				2 0.3	3 0.4		37 0.4	14 0.2	8 0.09	33 0.4	13 0.2	7 0.09
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	26 15.4	25 14.8	17 10.1	71 10.5	64 9.5	49 7.3	950 10.8	659 7.5	463 5.3	780 9.8	592 7.5	432 5.4
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	5 3	10 5.9	10 5.9	15 2.2	22 3.3	22 3.3	401 4.6	358 4.1	353 4	374 4.7	327 4.1	318 4
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	155 91.8	134 79.4	111 65.8	513 76	527 78	437 64.7	6537 74.5	7724 88	6579 75	5955 75.1	7061 89	6076 76.6
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	24 14.2	41 24.3	26 15.4	114 16.9	113 16.7	79 11.7	1260 14.4	1198 13.6	915 10.4	1187 15	1123 14.2	871 11
<b>Hepatitis A</b>	2 1.2	1 0.6	1 0.6	8 1.2	3 0.4	4 0.6	61 0.7	48 0.6	47 0.5	57 0.7	43 0.5	44 0.6
<b>Hepatitis E</b>		2 1.2	2 1.2	4 0.6	6 0.9	8 1.2	80 0.9	74 0.8	166 1.9	73 0.9	68 0.9	162 2
<b>Listeriose</b>	6 3.6	1 0.6	4 2.4	7 1	6 0.9	5 0.7	72 0.8	76 0.9	34 0.4	67 0.8	73 0.9	30 0.4
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>						1 0.2	20 0.2	9 0.1	2 0.02	18 0.2	9 0.1	2 0.03
<b>Salmonellose, übrige</b>	29 17.2	32 19	13 7.7	122 18.1	144 21.3	102 15.1	1838 20.9	1793 20.4	1521 17.3	1730 21.8	1725 21.7	1425 18
<b>Shigellose</b>	7 4.2	5 3	2 1.2	22 3.3	24 3.6	8 1.2	179 2	181 2.1	95 1.1	160 2	173 2.2	90 1.1

	Woche 47			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids	2 1.2		2 1.2	3 0.4	3 0.4	5 0.7	39 0.4	42 0.5	49 0.6	37 0.5	40 0.5	47 0.6
Chlamydiose	242 143.4	255 151.1	191 113.2	897 132.8	1033 153	1141 169	12579 143.3	13046 148.6	12133 138.2	11364 143.2	11834 149.2	11161 140.7
Gonorrhoe	136 80.6	141 83.5	127 75.2	515 76.3	472 69.9	443 65.6	5919 67.4	5113 58.2	4022 45.8	5437 68.5	4694 59.2	3713 46.8
Hepatitis B, akut		1 0.6		1 0.2	1 0.2	2 0.3	14 0.2	14 0.2	15 0.2	12 0.2	12 0.2	14 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	31	44	28	94	99	85	1157	1085	1003	1046	1000	927
Hepatitis C, akut		1 0.6	1 0.6		1 0.2	2 0.3	11 0.1	12 0.1	14 0.2	10 0.1	10 0.1	12 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	15	24	14	68	84	72	1059	1023	912	962	941	841
HIV-Infektion	11 6.5	3 1.8	15 8.9	34 5	35 5.2	31 4.6	354 4	346 3.9	332 3.8	321 4	313 4	295 3.7
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	8 4.7	20 11.8	17 10.1	46 6.8	55 8.2	60 8.9	739 8.4	814 9.3	677 7.7	667 8.4	736 9.3	631 8
Syphilis, total	8 4.7	27 16	22 13	56 8.3	66 9.8	83 12.3	1001 11.4	1087 12.4	897 10.2	909 11.5	973 12.3	835 10.5
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose							10 0.1	5 0.06	6 0.07	9 0.1	5 0.06	6 0.08
Chikungunya-Fieber					1 0.2	2 0.3	20 0.2	5 0.06	5 0.06	19 0.2	4 0.05	5 0.06
Dengue-Fieber	2 1.2	6 3.6	2 1.2	19 2.8	14 2.1	7 1	228 2.6	104 1.2	23 0.3	221 2.8	101 1.3	23 0.3
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion						1 0.2			6 0.07			6 0.08
Malaria	9 5.3	3 1.8	2 1.2	27 4	19 2.8	12 1.8	348 4	315 3.6	243 2.8	329 4.2	295 3.7	232 2.9
Q-Fieber		4 2.4	1 0.6	2 0.3	8 1.2	5 0.7	88 1	94 1.1	100 1.1	78 1	81 1	95 1.2
Trichinellose							2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.05	1 0.01
Tularämie		1 0.6	2 1.2	5 0.7	12 1.8	16 2.4	97 1.1	123 1.4	239 2.7	88 1.1	113 1.4	230 2.9
West-Nil-Fieber							1 0.01			1 0.01		
Zeckenzephalitis	4 2.4	6 3.6	2 1.2	25 3.7	31 4.6	7 1	303 3.4	386 4.4	285 3.2	296 3.7	381 4.8	280 3.5
Zika-Virus-Infektion							4 0.05			4 0.05		
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken		3 1.8		3 0.4	4 0.6		12 0.1	550 6.3		11 0.1	550 6.9	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.01	1 0.01
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.6	1 0.2		1 0.2	29 0.3	26 0.3	26 0.3	27 0.3	21 0.3	23 0.3
Diphtherie <sup>e</sup>	1 0.6	2 1.2		2 0.3	9 1.3		40 0.5	81 0.9	3 0.03	26 0.3	80 1	3 0.04
<b>Tetanus</b>												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 24.11.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	44		45		46		47		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0.5	0.1
Zeckenstiche	4	0.3	4	0.3	0	0	0	0	2	0.2
Lyme Borreliose	4	0.3	5	0.4	3	0.2	2	0.2	3.5	0.3
Herpes Zoster	8	0.7	6	0.5	7	0.6	6	0.5	6.8	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.3	0.1
Meldende Ärzte	153		158		151		142		151	

## 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.
Bern		8431340
		10800297
		10963308
Waadt		11045004
Wallis		10586321
Zürich		9807701

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

49/2023