



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 21. August 2023

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 34/2023

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
Rezeptsperrung	7

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 32. Woche (14.08.2023)<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> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht).

<sup>c</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

<sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

<sup>e</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühläutende Syphilis.

<sup>f</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 32. Woche (14.08.2023)<sup>a</sup>

	Woche 32			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>	1 0.6	2 1.2		11 1.6	5 0.7	5 0.7	144 1.6	110 1.2	67 0.8	83 1.5	71 1.3	42 0.8
<b>Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	5 3	35 20.7	1 0.6	30 4.4	107 15.8	4 0.6	24369 277.6	11911 135.7	94 1.1	12630 233.8	11476 212.4	33 0.6
<b>Legionellose</b>	25 14.8	9 5.3	26 15.4	91 13.5	47 7	130 19.2	645 7.4	651 7.4	595 6.8	334 6.2	357 6.6	383 7.1
<b>Masern</b>							33 0.4			32 0.6		
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>				2 0.3			34 0.4	10 0.1	8 0.09	23 0.4	6 0.1	4 0.07
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	12 7.1	1 0.6	6 3.6	26 3.8	20 3	21 3.1	952 10.8	653 7.4	387 4.4	603 11.2	413 7.6	259 4.8
<b>Röteln<sup>c</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	8 4.7	3 1.8	6 3.6	32 4.7	26 3.8	32 4.7	377 4.3	343 3.9	342 3.9	254 4.7	231 4.3	238 4.4
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	218 129.1	236 139.8	217 128.6	749 110.9	977 144.7	881 130.5	6554 74.7	7568 86.2	6324 72	3589 66.4	4678 86.6	3849 71.2
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	20 11.8	53 31.4	43 25.5	119 17.6	147 21.8	124 18.4	1157 13.2	1153 13.1	795 9.1	650 12	689 12.8	482 8.9
<b>Hepatitis A</b>	1 0.6	1 0.6		3 0.4	6 0.9		55 0.6	51 0.6	46 0.5	39 0.7	31 0.6	29 0.5
<b>Hepatitis E</b>	2 1.2	1 0.6		7 1	3 0.4	8 1.2	84 1	72 0.8	162 1.8	51 0.9	42 0.8	138 2.6
<b>Listeriose</b>	3 1.8	2 1.2		4 0.6	10 1.5	5 0.7	65 0.7	72 0.8	33 0.4	43 0.8	56 1	17 0.3
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>	1 0.6			2 0.3			21 0.2	6 0.07	1 0.01	14 0.3	4 0.07	
<b>Salmonellose, übrige</b>	74 43.8	68 40.3	62 36.7	198 29.3	243 36	213 31.6	1807 20.6	1655 18.8	1394 15.9	909 16.8	934 17.3	772 14.3
<b>Shigellose</b>	5 3	4 2.4	4 2.4	9 1.3	15 2.2	14 2.1	193 2.2	152 1.7	47 0.5	92 1.7	91 1.7	37 0.7

	Woche 32			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	1 0.6	1 0.6	1 0.6	1 0.2	2 0.3	2 0.3	39 0.4	43 0.5	47 0.5	21 0.4	24 0.4	30 0.6
Chlamydiose	243 144	209 123.8	154 91.2	913 135.2	867 128.4	761 112.7	13384 152.5	12579 143.3	11664 132.9	8152 150.9	7592 140.6	7194 133.2
Gonorrhoe	104 61.6	120 71.1	76 45	436 64.6	348 51.5	305 45.2	5573 63.5	5021 57.2	3678 41.9	3567 66	3127 57.9	2198 40.7
Hepatitis B, akut				1 0.2	1 0.2	1 0.2	13 0.2	16 0.2	18 0.2	9 0.2	10 0.2	10 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	28	17	15	86	54	52	1186	1071	962	759	685	627
Hepatitis C, akut						1 0.2	7 0.08	11 0.1	16 0.2	2 0.04	5 0.09	7 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	20	14	9	72	51	55	1121	944	922	678	597	576
HIV-Infektion	15 8.9	12 7.1	7 4.2	30 4.4	33 4.9	33 4.9	339 3.9	338 3.8	310 3.5	206 3.8	214 4	204 3.8
Syphilis, Frühstadien*	5 3	19 11.3	5 3	41 6.1	79 11.7	39 5.8	739 8.4	776 8.8	649 7.4	438 8.1	504 9.3	431 8
Syphilis, total	8 4.7	27 16	7 4.2	52 7.7	100 14.8	47 7	974 11.1	1060 12.1	863 9.8	593 11	680 12.6	562 10.4
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose		1 0.6		2 0.3	2 0.3	1 0.2	8 0.09	7 0.08	5 0.06	6 0.1	4 0.07	3 0.06
Chikungunya-Fieber							17 0.2	5 0.06	3 0.03	14 0.3	2 0.04	3 0.06
Dengue-Fieber	5 3	7 4.2	1 0.6	13 1.9	14 2.1	1 0.2	163 1.9	64 0.7	14 0.2	104 1.9	48 0.9	10 0.2
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion						1 0.2		4 0.05	2 0.02			2 0.04
Malaria	9 5.3	9 5.3	7 4.2	32 4.7	29 4.3	26 3.8	332 3.8	314 3.6	176 2	217 4	200 3.7	138 2.6
Q-Fieber	1 0.6	3 1.8	2 1.2	1 0.2	7 1	11 1.6	105 1.2	83 1	84 1	57 1.1	43 0.8	68 1.3
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.06	1 0.02
Tularämie	1 0.6	1 0.6	12 7.1	8 1.2	12 1.8	32 4.7	101 1.2	167 1.9	191 2.2	48 0.9	69 1.3	142 2.6
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	6 3.6	16 9.5	12 7.1	68 10.1	63 9.3	56 8.3	322 3.7	349 4	300 3.4	208 3.8	274 5.1	210 3.9
Zika-Virus-Infektion							3 0.03			3 0.06		
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken		50 29.6		1 0.2	177 26.2		157 1.8	398 4.5		4 0.07	398 7.4	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			3 1.8	1 0.2	1 0.2	6 0.9	27 0.3	22 0.2	32 0.4	19 0.4	15 0.3	21 0.4
Diphtherie†		2 1.2		1 0.2	8 1.2		94 1.1	12 0.1	3 0.03	10 0.2	10 0.2	2 0.04
<b>Tetanus</b>												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 11.8.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	29		30		31		32		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	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	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	14	1.7	5	0.7	3	0.6	2	0.3	6	0.8
Lyme Borreliose	11	1.3	6	0.8	5	1	7	1	7.3	1
Herpes Zoster	9	1.1	9	1.3	6	1.2	6	0.9	7.5	1.1
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.4	1	0.1	4	0.8	2	0.3	2.5	0.4
Meldende Ärzte	111		95		86		94		96.5	

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		10790746
Waadt		10931626-10931650

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
34/2023