



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 13. Januar 2025

# BAG-Bulletin

Woche

3/2025

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 1. Woche (06.01.2025)<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. frühlatente Syphilis.
- <sup>e</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 1. Woche (06.01.2025)<sup>a</sup>

	Woche 1			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	6 3.5	12 6.9	5 2.9	14 2	26 3.8	24 3.5	152 1.7	142 1.6	131 1.5	6 3.5	12 6.9	5 2.9
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Legionellose</b>	6 3.5	7 4	24 13.9	25 3.6	38 5.5	62 9	579 6.4	624 6.9	687 7.6	6 3.5	7 4	24 13.9
<b>Masern</b>				1 0.1		1 0.1	103 1.1	42 0.5	1 0.01			
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	1 0.6	1 0.6	1 0.6	2 0.3	1 0.1	4 0.6	35 0.4	33 0.4	18 0.2	1 0.6	1 0.6	1 0.6
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	32 18.5	42 24.3	95 54.9	112 16.2	122 17.6	202 29.2	1052 11.7	870 9.7	841 9.3	32 18.5	42 24.3	95 54.9
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>		8 4.6	6 3.5	19 2.7	25 3.6	22 3.2	413 4.6	419 4.6	357 4		8 4.6	6 3.5
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Hepatitis A</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Hepatitis E</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Listeriose</b>	1 0.6	1 0.6	1 0.6	7 1	3 0.4	4 0.6	50 0.6	74 0.8	78 0.9	1 0.6	1 0.6	1 0.6
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1 0.6		1 0.1	3 0.4	42 0.5	18 0.2	12 0.1			1 0.6
<b>Salmonellose, übrige</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Shigellose</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											

	Woche 1			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.2		2 0.3	3 0.4		43 0.5	42 0.5	41 0.5		2 1.2	
Chlamydiose	60 34.7	132 76.2	193 111.5	706 102	885 127.8	780 112.6	12835 142.6	12647 140.5	13104 145.6	60 34.7	132 76.2	193 111.5
Gonorrhoe	53 30.6	110 63.5	99 57.2	410 59.2	462 66.7	358 51.7	6860 76.2	6114 67.9	5231 58.1	53 30.6	110 63.5	99 57.2
Hepatitis B, akut		1 0.6			2 0.3	1 0.1	15 0.2	18 0.2	13 0.1		1 0.6	
Hepatitis B, total Meldungen	4	22	16	53	73	86	1221	1138	1109	4	22	16
Hepatitis C, akut		3 1.7			3 0.4		19 0.2	17 0.2	11 0.1		3 1.7	
Hepatitis C, total Meldungen	3	26	14	62	86	66	1058	1057	1033	3	26	14
HIV-Infektion		13 7.5	8 4.6	10 1.4	21 3	31 4.5	321 3.6	354 3.9	345 3.8		13 7.5	8 4.6
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>		7 4	25 14.4	19 2.7	62 9	65 9.4	761 8.4	782 8.7	832 9.2		7 4	25 14.4
Syphilis, total		9 5.2	28 16.2	25 3.6	83 12	78 11.3	1019 11.3	1088 12.1	1085 12		9 5.2	28 16.2
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1 0.1	4 0.04	7 0.08	6 0.07			
Chikungunya-Fieber		1 0.6			6 0.9		20 0.2	32 0.4	5 0.06		1 0.6	
Dengue-Fieber		9 5.2	1 0.6	4 0.6	47 6.8	4 0.6	415 4.6	309 3.4	109 1.2		9 5.2	1 0.6
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria		5 2.9	9 5.2	18 2.6	17 2.4	20 2.9	303 3.4	343 3.8	320 3.6		5 2.9	9 5.2
Q-Fieber	1 0.6	1 0.6		10 1.4	7 1	5 0.7	157 1.7	130 1.4	89 1	1 0.6	1 0.6	
Trichinellose								1 0.01	4 0.04			
Tularämie							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenenzephalitis							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Zika-Virus-Infektion		1 0.6			1 0.1		9 0.1	5 0.06			1 0.6	
Andere Meldungen												
Mpox	2 1.2			4 0.6	1 0.1		36 0.4	13 0.1	551 6.1	2 1.2		
Botulismus								1 0.01	1 0.01			
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit							16 0.2	28 0.3	21 0.2			
Diphtherie <sup>e</sup>			2 1.2		1 0.1	8 1.2	5 0.06	26 0.3	96 1.1			2 1.2
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 5.1.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	50		51		52		1		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	4	0.3	3	0.2	1	0.3	0	0	2	0.2
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes Zoster	10	0.8	12	0.9	5	1.4	5	1.7	8	1.2
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
Meldende Ärzte	163		159		101		77		125	

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.
Bern		11343885
		11737830
		11928320
St. Gallen		9860333
Zürich		10918859
		11547272
		11751056

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

3/2025