



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

# 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>
<b>Mumps</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pertussis</b>	4	0.3	3	0.2	1	0.3	0	0	2	0.2
<b>Zeckenstiche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Herpes Zoster</b>	10	0.8	12	0.9	5	1.4	5	1.7	8	1.2
<b>Post-Zoster-Neuralgie</b>	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
<b>Meldende Ärzte</b>	<b>163</b>		<b>159</b>		<b>101</b>		<b>77</b>		<b>125</b>	

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.



# Rezeptserrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

## Rezeptserrung

### Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		11343885 11737830 11928320
St.Gallen		9860333
Zürich		10918859 11547272 11751056

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

# 3/2025

Woc