



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 14. Juli 2025

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 29/2025

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 27. Woche (07.07.2025)<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 27. Woche (07.07.2025)<sup>a</sup>

	Woche 27			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>	1 0.6	1 0.6	3 1.7	6 0.9	11 1.6	10 1.4	153 1.7	161 1.8	145 1.6	85 1.8	98 2.1	73 1.6
<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 5.8	12 6.9	10 5.8	51 7.4	51 7.4	55 7.9	590 6.6	652 7.2	616 6.8	257 5.5	244 5.2	233 5
<b>Masern</b>			2 1.2	3 0.4	2 0.3	6 0.9	54 0.6	96 1.1	33 0.4	43 0.9	86 1.8	32 0.7
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	1 0.6	1 0.6	1 0.6	3 0.4	1 0.1	4 0.6	38 0.4	35 0.4	32 0.4	26 0.6	22 0.5	21 0.4
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	7 4	12 6.9	6 3.5	44 6.4	56 8.1	42 6.1	1113 12.4	1038 11.5	947 10.5	731 15.6	686 14.7	570 12.2
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	3 1.7	7 4	11 6.4	36 5.2	25 3.6	48 6.9	461 5.1	425 4.7	371 4.1	257 5.5	220 4.7	212 4.5
<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>	2 1.2		3 1.7	5 0.7	2 0.3	6 0.9	57 0.6	51 0.6	76 0.8	23 0.5	16 0.3	39 0.8
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.6		1 0.1	2 0.3	2 0.3	33 0.4	29 0.3	18 0.2	12 0.3	21 0.4	11 0.2
<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 27			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	1 0.6	1 0.6		3 0.4	6 0.9	3 0.4	42 0.5	45 0.5	40 0.4	19 0.4	25 0.5	20 0.4
Chlamydiose	223 128.8	259 149.6	115 66.4	940 135.7	952 137.5	907 131	12440 138.2	12847 142.7	12975 144.1	6264 134	6723 143.8	6585 140.9
Gonorrhoe	104 60.1	158 91.3	126 72.8	460 66.4	528 76.2	512 73.9	6805 75.6	6646 73.8	5340 59.3	3332 71.3	3435 73.5	2888 61.8
Hepatitis B, akut					2 0.3	1 0.1	12 0.1	18 0.2	14 0.2	5 0.1	10 0.2	9 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	13	23	19	92	110	106	1197	1168	1125	646	666	627
Hepatitis C, akut				1 0.1		3 0.4	24 0.3	19 0.2	14 0.2	9 0.2	13 0.3	8 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	26	11	21	88	76	112	1079	1023	1072	559	537	555
HIV-Infektion	16 9.2	11 6.4	5 2.9	39 5.6	29 4.2	39 5.6	388 4.3	363 4	342 3.8	233 5	186 4	172 3.7
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>		9 5.2	16 9.2	22 3.2	61 8.8	64 9.2	736 8.2	848 9.4	819 9.1	345 7.4	452 9.7	407 8.7
Syphilis, total	1 0.6	15 8.7	20 11.6	29 4.2	83 12	88 12.7	991 11	1142 12.7	1076 12	461 9.9	594 12.7	561 12
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1 0.1	4 0.04	5 0.06	8 0.09	1 0.02	2 0.04	4 0.09
Chikungunya-Fieber	1 0.6			6 0.9		4 0.6	39 0.4	31 0.3	17 0.2	31 0.7	14 0.3	14 0.3
Dengue-Fieber	1 0.6	5 2.9	4 2.3	14 2	22 3.2	16 2.3	244 2.7	511 5.7	172 1.9	106 2.3	306 6.6	96 2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	8 4.6	4 2.3	12 6.9	27 3.9	14 2	35 5	289 3.2	319 3.5	326 3.6	130 2.8	149 3.2	177 3.8
Q-Fieber	6 3.5	4 2.3		11 1.6	18 2.6	4 0.6	139 1.5	143 1.6	135 1.5	85 1.8	93 2	79 1.7
Trichinellose									2 0.02			1 0.02
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 0.1		4 0.04	9 0.1	2 0.02	1 0.02	7 0.2	2 0.04
Andere Meldungen												
Mpox	1 0.6			1 0.1			61 0.7	26 0.3	379 4.2	43 0.9	16 0.3	3 0.06
Botulismus									1 0.01			1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6			2 0.3	1 0.1	1 0.1	22 0.2	21 0.2	26 0.3	15 0.3	9 0.2	17 0.4
Diphtherie <sup>e</sup>				1 0.1			6 0.07	23 0.3	100 1.1	4 0.09	3 0.06	8 0.2
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:  
Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 6.7.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	24		25		26		27		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	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	29	2.9	14	1.3	18	1.7	24	2.6	21.3	2.1
Herpes Zoster	15	1.5	13	1.2	15	1.4	10	1.1	13.3	1.3
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meldende Ärzte	165		158		149		127		149.8	

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		11716938
		12120193
		12279852
Genf		11836588
		12335324
St.Gallen		12185066
Tessin		11769741

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

29/2025