



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 22. April 2025

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 17/2025

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 15. Woche (14.04.2025)<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 15. Woche (14.04.2025)<sup>a</sup>

|   | Woche 15  |            |            | 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<br>0.6  | 5<br>2.9   | 1<br>0.6   | 13<br>1.9       | 16<br>2.3 | 9<br>1.3    | 161<br>1.8       | 158<br>1.8  | 140<br>1.6  | 59<br>2.3         | 64<br>2.5   | 42<br>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<br>5.8   | 5<br>2.9   | 11<br>6.4  | 40<br>5.8       | 31<br>4.5 | 28<br>4     | 588<br>6.5       | 638<br>7.1  | 687<br>7.6  | 124<br>4.8        | 114<br>4.4  | 117<br>4.5  |
| <b>Masern</b>   |   | 1<br>0.6   |            | 2<br>0.3        | 4<br>0.6  |             | 66<br>0.7        | 97<br>1.1   | 6<br>0.07   | 29<br>1.1         | 60<br>2.3   | 5<br>0.2    |
| <b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>                     | 2<br>1.2  |            |            | 4<br>0.6        | 3<br>0.4  | 8<br>1.2    | 36<br>0.4        | 37<br>0.4   | 25<br>0.3   | 18<br>0.7         | 16<br>0.6   | 13<br>0.5   |
| <b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>                      | 13<br>7.5   | 42<br>24.3 | 33<br>19.1 | 97<br>14        | 118<br>17 | 100<br>14.4 | 1106<br>12.3     | 972<br>10.8 | 966<br>10.7 | 506<br>19.5       | 463<br>17.8 | 413<br>15.9 |
| <b>Röteln<sup>b</sup></b>                                     |   |            |            |                 |           |             |                  |             |             |                   |             |             |
| <b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>                     |   |            |            |                 |           |             |                  |             |             |                   |             |             |
| <b>Tuberkulose</b>  | 4<br>2.3  | 7<br>4     | 3<br>1.7   | 30<br>4.3       | 42<br>6.1 | 26<br>3.8   | 433<br>4.8       | 425<br>4.7  | 359<br>4    | 118<br>4.5        | 114<br>4.4  | 106<br>4.1  |
| <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<br>0.6  | 1<br>0.6   | 3<br>1.7   | 5<br>0.7        | 2<br>0.3  | 7<br>1      | 54<br>0.6        | 67<br>0.7   | 81<br>0.9   | 15<br>0.6         | 11<br>0.4   | 18<br>0.7   |
| <b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>                       |   | 1<br>0.6   |            | 1<br>0.1        | 3<br>0.4  | 3<br>0.4    | 34<br>0.4        | 27<br>0.3   | 14<br>0.2   | 7<br>0.3          | 14<br>0.5   | 6<br>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 15     |              |              | 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>                          |              |              |              |                 |              |             |   |                |                |                   |               |             |
| Aids   |              |              |              | 3<br>0.4        | 4<br>0.6     | 1<br>0.1    | 46<br>0.5   | 43<br>0.5      | 40<br>0.4      | 10<br>0.4         | 12<br>0.5     | 9<br>0.4    |
| Chlamydiose  | 194<br>112.1 | 218<br>125.9 | 249<br>143.8 | 915<br>132.1    | 917<br>132.4 | 907<br>131  | 12693<br>141  | 12836<br>142.6 | 13150<br>146.1 | 3555<br>136.9     | 3763<br>144.9 | 3636<br>140 |
| Gonorrhoe  | 100<br>57.8  | 106<br>61.2  | 81<br>46.8   | 500<br>72.2     | 477<br>68.9  | 393<br>56.8 | 6845<br>76  | 6510<br>72.3   | 5236<br>58.2   | 1819<br>70        | 1888<br>72.7  | 1479<br>57  |
| Hepatitis B, akut  |              |              | 1<br>0.6     |                 | 1<br>0.1     | 1<br>0.1    | 13<br>0.1   | 18<br>0.2      | 15<br>0.2      | 1<br>0.04         | 7<br>0.3      | 6<br>0.2    |
| Hepatitis B, total Meldungen                                       | 17           | 22           | 24           | 87              | 92           | 106         | 1280  | 1131           | 1122           | 393               | 349           | 351         |
| Hepatitis C, akut  |              |              |              | 1<br>0.1        | 1<br>0.1     | 1<br>0.1    | 22<br>0.2   | 20<br>0.2      | 14<br>0.2      | 4<br>0.2          | 10<br>0.4     | 4<br>0.2    |
| Hepatitis C, total Meldungen                                       | 16           | 18           | 14           | 91              | 75           | 75          | 1100  | 1083           | 1055           | 329               | 314           | 276         |
| HIV-Infektion  | 7<br>4       | 9<br>5.2     | 5<br>2.9     | 37<br>5.3       | 28<br>4      | 21<br>3     | 374<br>4.2  | 359<br>4       | 331<br>3.7     | 130<br>5          | 98<br>3.8     | 88<br>3.4   |
| Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>                                 | 5<br>2.9     | 17<br>9.8    | 13<br>7.5    | 32<br>4.6       | 75<br>10.8   | 54<br>7.8   | 756<br>8.4  | 850<br>9.4     | 803<br>8.9     | 187<br>7.2        | 266<br>10.2   | 218<br>8.4  |
| Syphilis, total  | 6<br>3.5     | 25<br>14.4   | 17<br>9.8    | 40<br>5.8       | 95<br>13.7   | 86<br>12.4  | 1016<br>11.3  | 1138<br>12.6   | 1080<br>12     | 245<br>9.4        | 344<br>13.2   | 314<br>12.1 |
| <b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b> |              |              |              |                 |              |             |   |                |                |                   |               |             |
| Brucellose   |              |              | 1<br>0.6     |                 |              | 2<br>0.3    | 5<br>0.06   | 7<br>0.08      | 9<br>0.1       | 2<br>0.08         | 3<br>0.1      | 3<br>0.1    |
| Chikungunya-Fieber   | 1<br>0.6     | 1<br>0.6     |              | 7<br>1          | 2<br>0.3     | 2<br>0.3    | 21<br>0.2   | 33<br>0.4      | 13<br>0.1      | 9<br>0.4          | 10<br>0.4     | 8<br>0.3    |
| Dengue-Fieber  | 4<br>2.3     | 12<br>6.9    |              | 11<br>1.6       | 49<br>7.1    | 13<br>1.9   | 313<br>3.5  | 429<br>4.8     | 149<br>1.7     | 46<br>1.8         | 176<br>6.8    | 48<br>1.8   |
| <b>Gelbfieber</b>  |              |              |              |                 |              |             |   |                |                |                   |               |             |
| Hantavirus-Infektion   |              |              |              | 1<br>0.1        |              |             | 1<br>0.01   |                |                | 1<br>0.04         |               |             |
| Malaria  | 6<br>3.5     | 3<br>1.7     | 5<br>2.9     | 16<br>2.3       | 21<br>3      | 17<br>2.4   | 293<br>3.2  | 353<br>3.9     | 315<br>3.5     | 73<br>2.8         | 88<br>3.4     | 82<br>3.2   |
| Q-Fieber   | 2<br>1.2     | 3<br>1.7     | 11<br>6.4    | 18<br>2.6       | 15<br>2.2    | 28<br>4     | 159<br>1.8  | 132<br>1.5     | 116<br>1.3     | 56<br>2.2         | 48<br>1.8     | 45<br>1.7   |
| Trichinellose  |              |              |              |                 |              | 1<br>0.1    |   |                | 3<br>0.03      |                   |               | 1<br>0.04   |
| Tularämie  |              |              |              |                 |              |             | <a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a> |                |                |                   |               |             |
| West-Nil-Fieber  |              |              |              |                 |              |             | 1<br>0.01   | 1<br>0.01      |                |                   |               |             |
| Zeckenzephalitis   |              |              |              |                 |              |             | <a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a> |                |                |                   |               |             |
| Zika-Virus-Infektion   |              |              |              |                 |              |             | 5<br>0.06   | 8<br>0.09      | 2<br>0.02      | 1<br>0.04         | 6<br>0.2      | 2<br>0.08   |
| <b>Andere Meldungen</b>  |              |              |              |                 |              |             |   |                |                |                   |               |             |
| Mpox   | 1<br>0.6     |              | 1<br>0.6     | 6<br>0.9        |              | 1<br>0.1    | 52<br>0.6   | 25<br>0.3      | 555<br>6.2     | 33<br>1.3         | 15<br>0.6     | 3<br>0.1    |
| Botulismus   |              |              |              |                 |              | 1<br>0.1    |   |                | 1<br>0.01      |                   |               | 1<br>0.04   |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit  |              |              |              | 1<br>0.1        |              | 3<br>0.4    | 19<br>0.2   | 24<br>0.3      | 25<br>0.3      | 7<br>0.3          | 4<br>0.2      | 9<br>0.4    |
| Diphtherie <sup>e</sup>  |              |              | 2<br>1.2     | 1<br>0.1        |              | 2<br>0.3    | 6<br>0.07   | 23<br>0.3      | 100<br>1.1     | 3<br>0.1          | 2<br>0.08     | 7<br>0.3    |
| <b>Tetanus</b>   |              |              |              |                 |              |             |   |                |                |                   |               |             |

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 13.4.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

| Woche                 | 12         |                   | 13         |                   | 14         |                   | 15         |                   | 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             | 1          | 0.1               | 1          | 0.1               | 0          | 0                 | 2          | 0.2               | 1               | 0.1               |
| Zeckenstiche          | 1          | 0.1               | 1          | 0.1               | 2          | 0.2               | 7          | 0.7               | 2.8             | 0.3               |
| Herpes Zoster         | 7          | 0.6               | 6          | 0.5               | 11         | 0.9               | 17         | 1.7               | 10.3            | 0.9               |
| Post-Zoster-Neuralgie | 1          | 0.1               | 1          | 0.1               | 0          | 0                 | 1          | 0.1               | 0.8             | 0.1               |
| <b>Meldende Ärzte</b> | <b>161</b> |                   | <b>168</b> |                   | <b>162</b> |                   | <b>138</b> |                   | <b>157.3</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.



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

| Kanton           | Block-Nr. | Rezept-Nr.                    |
|------------------|-----------|-------------------------------|
| Aargau           |           | 11415399-11415400<br>12081030 |
| Basel-Landschaft |           | 11656844                      |
| Basel-Stadt      |           | 11656844                      |
| Waadt            |           | 12012700                      |
| Zurich           |           | 12095732                      |

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

17/2025