



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 5. September 2022

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 36/2022

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)

## **DRUCK**

Stämpfli AG  
Wölflistrasse 1  
CH-3001 Bern  
Telefon 031 300 66 66

## **ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN**

BBL, Vertrieb Bundespublikationen  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 465 50 00  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@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 34. Woche (30.08.2022)<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> Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

<sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

<sup>g</sup> Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

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

### Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 34. Woche (30.08.2022)<sup>a</sup>

|   | Woche 34 |        |        | letzte 4 Wochen |        |        | letzte 52 Wochen |       |        | seit Jahresbeginn |       |        |
|---|----------|--------|--------|-----------------|--------|--------|------------------|-------|--------|-------------------|-------|--------|
|   | 2022     | 2021   | 2020   | 2022            | 2021   | 2020   | 2022             | 2021  | 2020   | 2022              | 2021  | 2020   |
| <b>Respiratorische Übertragung</b>  |          |        |        |                 |        |        |                  |       |        |                   |       |        |
| <b>Haemophilus influenzae:<br/>invasive Erkrankung</b>                            |          |        | 1      | 5               | 5      | 3      | 112              | 67    | 95     | 74                | 44    | 60     |
|   |          |        | 0.60   | 0.80            | 0.80   | 0.40   | 1.30             | 0.80  | 1.10   | 1.30              | 0.80  | 1.00   |
| <b>Influenzavirus-Infektion,<br/>saisonale Typen und<br/>Subtypen<sup>b</sup></b> | 31       | 2      |        | 121             | 5      |        | 11961            | 53    | 11794  | 11530             | 36    | 11329  |
|   | 18.50    | 1.20   |        | 18.10           | 0.80   |        | 137.30           | 0.60  | 135.40 | 202.50            | 0.60  | 198.90 |
| <b>Legionellose</b>   | 25       | 14     | 17     | 51              | 91     | 69     | 657              | 600   | 512    | 392               | 413   | 286    |
|   | 14.90    | 8.40   | 10.20  | 7.60            | 13.60  | 10.30  | 7.50             | 6.90  | 5.90   | 6.90              | 7.20  | 5.00   |
| <b>Masern</b>   |          |        |        |                 |        |        |                  |       | 52     |                   |       | 37     |
|   |          |        |        |                 |        |        |                  |       | 0.60   |                   |       | 0.60   |
| <b>Meningokokken:<br/>invasive Erkrankung</b>                                     | 1        |        |        | 1               |        |        | 11               | 8     | 32     | 7                 | 4     | 16     |
|   | 0.60     |        |        | 0.20            |        |        | 0.10             | 0.09  | 0.40   | 0.10              | 0.07  | 0.30   |
| <b>Pneumokokken:<br/>invasive Erkrankung</b>                                      | 6        | 10     | 3      | 13              | 31     | 14     | 639              | 401   | 667    | 418               | 278   | 433    |
|   | 3.60     | 6.00   | 1.80   | 1.90            | 4.60   | 2.10   | 7.30             | 4.60  | 7.70   | 7.30              | 4.90  | 7.60   |
| <b>Röteln<sup>c</sup></b>   |          |        |        |                 |        |        |                  |       |        |                   |       |        |
| <b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>  |          |        |        |                 |        |        |                  |       |        |                   |       |        |
| <b>Tuberkulose</b>  | 5        | 5      |        | 22              | 28     | 19     | 354              | 352   | 397    | 252               | 258   | 266    |
|   | 3.00     | 3.00   |        | 3.30            | 4.20   | 2.80   | 4.10             | 4.00  | 4.60   | 4.40              | 4.50  | 4.70   |
| <b>Faeco-orale Übertragung</b>  |          |        |        |                 |        |        |                  |       |        |                   |       |        |
| <b>Campylobacteriose</b>  | 253      | 187    | 211    | 1029            | 811    | 897    | 7647             | 6419  | 6487   | 5157              | 4249  | 3905   |
|   | 151.10   | 111.60 | 126.00 | 153.60          | 121.00 | 133.90 | 87.80            | 73.70 | 74.50  | 90.60             | 74.60 | 68.60  |
| <b>Enterohämorrhagische<br/>E. coli-Infektion</b>                                 | 43       | 32     | 10     | 188             | 149    | 70     | 1225             | 838   | 792    | 833               | 554   | 403    |
|   | 25.70    | 19.10  | 6.00   | 28.10           | 22.20  | 10.40  | 14.10            | 9.60  | 9.10   | 14.60             | 9.70  | 7.10   |
| <b>Hepatitis A</b>  | 2        | 2      | 1      | 6               | 2      | 2      | 57               | 46    | 83     | 39                | 31    | 52     |
|   | 1.20     | 1.20   | 0.60   | 0.90            | 0.30   | 0.30   | 0.60             | 0.50  | 1.00   | 0.70              | 0.50  | 0.90   |
| <b>Hepatitis E</b>  | 2        | 1      |        | 5               | 9      | 2      | 73               | 166   | 80     | 47                | 142   | 46     |
|   | 1.20     | 0.60   |        | 0.80            | 1.30   | 0.30   | 0.80             | 1.90  | 0.90   | 0.80              | 2.50  | 0.80   |
| <b>Listeriose</b>   |          |        | 2      | 7               | 6      | 7      | 70               | 34    | 56     | 57                | 20    | 44     |
|   |          |        | 1.20   | 1.00            | 0.90   | 1.00   | 0.80             | 0.40  | 0.60   | 1.00              | 0.40  | 0.80   |
| <b>Salmonellose, S. typhi/<br/>paratyphi</b>                                      |          |        |        |                 |        |        | 6                | 1     | 17     | 4                 |       | 10     |
|   |          |        |        |                 |        |        | 0.07             | 0.01  | 0.20   | 0.07              |       | 0.20   |
| <b>Salmonellose, übrige</b>   | 96       | 80     | 39     | 310             | 256    | 166    | 1715             | 1444  | 1296   | 1128              | 909   | 672    |
|   | 57.30    | 47.80  | 23.30  | 46.30           | 38.20  | 24.80  | 19.70            | 16.60 | 14.90  | 19.80             | 16.00 | 11.80  |
| <b>Shigellose</b>   | 7        | 5      |        | 18              | 17     |        | 155              | 56    | 148    | 103               | 46    | 50     |
|   | 4.20     | 3.00   |        | 2.70            | 2.50   |        | 1.80             | 0.60  | 1.70   | 1.80              | 0.80  | 0.90   |

|  | Woche 34      |               |               | letzte 4 Wochen |               |               | letzte 52 Wochen |                 |                 | seit Jahresbeginn |                |                |
|--|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|
|  | 2022          | 2021          | 2020          | 2022            | 2021          | 2020          | 2022             | 2021            | 2020            | 2022              | 2021           | 2020           |
| <b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>                          |               |               |               |                 |               |               |                  |                 |                 |                   |                |                |
| Aids   |               | 1<br>0.60     | 2<br>1.20     |                 | 3<br>0.40     | 6<br>0.90     | 35<br>0.40       | 45<br>0.50      | 73<br>0.80      | 17<br>0.30        | 31<br>0.50     | 36<br>0.60     |
| Chlamydiose  | 299<br>178.50 | 244<br>145.70 | 226<br>134.90 | 1026<br>153.20  | 792<br>118.20 | 757<br>113.00 | 12751<br>146.40  | 11725<br>134.60 | 11605<br>133.20 | 8174<br>143.50    | 7605<br>133.60 | 7054<br>123.90 |
| Gonorrhoe <sup>e</sup>   | 98<br>58.50   | 98<br>58.50   | 54<br>32.20   | 396<br>59.10    | 340<br>50.80  | 274<br>40.90  | 5037<br>57.80    | 3762<br>43.20   | 3527<br>40.50   | 3325<br>58.40     | 2371<br>41.60  | 2084<br>36.60  |
| Hepatitis B, akut  |               |               |               |                 | 1<br>0.20     |               | 26<br>0.30       | 28<br>0.30      | 22<br>0.20      | 17<br>0.30        | 18<br>0.30     | 12<br>0.20     |
| Hepatitis B, total Meldungen                                       | 15            | 9             | 12            | 72              | 56            | 46            | 1115             | 981             | 983             | 749               | 665            | 606            |
| Hepatitis C, akut  |               |               |               |                 |               |               | 9<br>0.10        | 18<br>0.20      | 12<br>0.10      | 4<br>0.07         | 8<br>0.10      | 7<br>0.10      |
| Hepatitis C, total Meldungen                                       | 25            | 8             | 12            | 88              | 43            | 66            | 1021             | 951             | 899             | 679               | 620            | 559            |
| HIV-Infektion  | 3<br>1.80     | 3<br>1.80     | 5<br>3.00     | 22<br>3.30      | 20<br>3.00    | 19<br>2.80    | 335<br>3.80      | 311<br>3.60     | 324<br>3.70     | 221<br>3.90       | 214<br>3.80    | 181<br>3.20    |
| Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>                                 | 5<br>3.00     | 13<br>7.80    | 8<br>4.80     | 46<br>6.90      | 38<br>5.70    | 36<br>5.40    | 711<br>8.20      | 643<br>7.40     | 677<br>7.80     | 467<br>8.20       | 440<br>7.70    | 406<br>7.10    |
| Syphilis, total <sup>g</sup>                                       | 7<br>4.20     | 19<br>11.30   | 11<br>6.60    | 56<br>8.40      | 53<br>7.90    | 53<br>7.90    | 967<br>11.10     | 864<br>9.90     | 922<br>10.60    | 629<br>11.00      | 582<br>10.20   | 543<br>9.50    |
| <b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b> |               |               |               |                 |               |               |                  |                 |                 |                   |                |                |
| Brucellose   |               |               |               | 2<br>0.30       | 1<br>0.20     |               | 6<br>0.07        | 6<br>0.07       | 4<br>0.05       | 4<br>0.07         | 4<br>0.07      | 1<br>0.02      |
| Chikungunya-Fieber   |               |               |               |                 |               |               | 5<br>0.06        | 3<br>0.03       | 24<br>0.30      | 2<br>0.04         | 3<br>0.05      | 11<br>0.20     |
| Dengue-Fieber  | 1<br>0.60     |               |               | 8<br>1.20       | 1<br>0.20     |               | 62<br>0.70       | 14<br>0.20      | 168<br>1.90     | 46<br>0.80        | 10<br>0.20     | 73<br>1.30     |
| <b>Gelbfieber</b>  |               |               |               |                 |               |               |                  |                 |                 |                   |                |                |
| Hantavirus-Infektion   |               |               |               |                 | 1<br>0.20     |               | 4<br>0.05        | 2<br>0.02       |                 |                   | 2<br>0.04      |                |
| Malaria  | 16<br>9.60    | 14<br>8.40    | 1<br>0.60     | 38<br>5.70      | 37<br>5.50    | 6<br>0.90     | 313<br>3.60      | 199<br>2.30     | 193<br>2.20     | 223<br>3.90       | 162<br>2.80    | 91<br>1.60     |
| Q-Fieber   |               | 3<br>1.80     | 2<br>1.20     | 1<br>0.20       | 11<br>1.60    | 3<br>0.40     | 69<br>0.80       | 87<br>1.00      | 61<br>0.70      | 34<br>0.60        | 73<br>1.30     | 41<br>0.70     |
| Trichinellose  |               |               |               | 2<br>0.30       |               |               | 6<br>0.07        | 2<br>0.02       | 4<br>0.05       | 6<br>0.10         | 1<br>0.02      | 3<br>0.05      |
| Tularämie  |               | 9<br>5.40     | 3<br>1.80     | 5<br>0.80       | 34<br>5.10    | 12<br>1.80    | 143<br>1.60      | 199<br>2.30     | 147<br>1.70     | 61<br>1.10        | 157<br>2.80    | 75<br>1.30     |
| West-Nil-Fieber  |               |               |               |                 |               |               |                  | 1<br>0.01       | 1<br>0.01       |                   |                |                |
| Zeckenzephalitis   | 7<br>4.20     | 4<br>2.40     | 13<br>7.80    | 45<br>6.70      | 35<br>5.20    | 58<br>8.70    | 363<br>4.20      | 292<br>3.40     | 432<br>5.00     | 300<br>5.30       | 222<br>3.90    | 377<br>6.60    |
| Zika-Virus Infektion   |               |               |               |                 |               |               |                  |                 | 1<br>0.01       |                   |                |                |
| <b>Andere Meldungen</b>  |               |               |               |                 |               |               |                  |                 |                 |                   |                |                |
| Botulismus   |               |               |               |                 |               |               | 1<br>0.01        | 1<br>0.01       |                 | 1<br>0.02         | 1<br>0.02      |                |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit  |               |               | 1<br>0.60     | 3<br>0.40       | 4<br>0.60     | 1<br>0.20     | 25<br>0.30       | 32<br>0.40      | 16<br>0.20      | 19<br>0.30        | 22<br>0.40     | 12<br>0.20     |
| Diphtherie <sup>h</sup>  | 1<br>0.60     |               |               | 8<br>1.20       |               |               | 15<br>0.20       | 3<br>0.03       | 3<br>0.03       | 13<br>0.20        | 2<br>0.04      | 2<br>0.04      |
| Tetanus  |               |               |               |                 |               |               |                  |                 |                 |                   |                |                |

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.8.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

| Woche                 | 31  |                   | 32  |                   | 33  |                   | 34  |                   | Mittel 4 Wochen |                   |
|-----------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----------------|-------------------|
|                       | 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               | 2   | 0.2               | 2   | 0.2               | 0   | 0                 | 1.3             | 0.1               |
| Zeckenstiche          | 5   | 0.7               | 6   | 0.6               | 4   | 0.4               | 5   | 0.5               | 5               | 0.6               |
| Lyme Borreliose       | 3   | 0.4               | 6   | 0.6               | 4   | 0.4               | 9   | 0.9               | 5.5             | 0.6               |
| Herpes Zoster         | 6   | 0.9               | 9   | 0.9               | 10  | 1.0               | 8   | 0.8               | 8.3             | 0.9               |
| Post-Zoster-Neuralgie | 2   | 0.3               | 1   | 0.1               | 2   | 0.2               | 2   | 0.2               | 1.8             | 0.2               |
| Meldende Ärzte        | 106 |                   | 126 |                   | 143 |                   | 140 |                   | 128.8           |                   |

«Healthy environment for healthy people»

Swiss Public Health Conference 2022  
National Stakeholder Conference NCD  
13.-14. September 2022  
Kursaal Bern

www.sphc.ch

 PUBLIC HEALTH SCHWEIZ  
SANTE PUBLIQUE SUISSE  
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA  
The Swiss Society for Public Health

 SSPH+  
SWISS SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
Bundesamt für Gesundheit BAG  
Bundesamt für Umwelt BAFU

 GDKS  
Konferenz der kantonalen Gesundheits-  
direktorinnen und -direktoren  
Conférence des directrices et directeurs  
cantonaux de la santé  
Conferenza delle direttrici e dei direttori  
cantionali della sanità

 Gesundheitsförderung Schweiz  
Promotion Santé Suisse  
Promozione Salute Svizzera

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

| Kanton                 | Block-Nr. | Rezept-Nr.        |
|------------------------|-----------|-------------------|
| Appenzell Ausserrhoden |           | 7675251-7675275   |
| Bern                   |           | 10085563          |
| Tessin                 |           | 9487057           |
| Waadt                  |           | 10163026-10163050 |

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
36/2022