



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 24. April 2023

Woche

# BAG-Bulletin 17/2023

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**

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.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                              | 9  |
| Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen | 9  |
| Rezeptsperrung                                    | 11 |

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 15. Woche (17.04.2023)<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> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

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

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 15. Woche (17.04.2023)<sup>a</sup>

|   | Woche 15     |              |            | letzte 4 Wochen |               |             | letzte 52 Wochen |                |              | seit Jahresbeginn |                |              |
|---|--------------|--------------|------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|
|   | 2023         | 2022         | 2021       | 2023            | 2022          | 2021        | 2023             | 2022           | 2021         | 2023              | 2022           | 2021         |
| <b>Respiratorische Übertragung</b>  |              |              |            |                 |               |             |                  |                |              |                   |                |              |
| <b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>                        | 1<br>0.6     | 4<br>2.4     | 3<br>1.8   | 10<br>1.5       | 17<br>2.5     | 8<br>1.2    | 138<br>1.6       | 100<br>1.1     | 54<br>0.6    | 42<br>1.7         | 36<br>1.4      | 17<br>0.7    |
| <b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b> | 195<br>115.5 | 808<br>478.7 |            | 1243<br>184.1   | 4711<br>697.7 | 9<br>1.3    | 24947<br>284.2   | 10803<br>123.1 | 56<br>0.6    | 12117<br>478.5    | 10362<br>409.2 | 26<br>1      |
| <b>Legionellose</b>   | 12<br>7.1    | 7<br>4.2     | 2<br>1.2   | 29<br>4.3       | 27<br>4       | 13<br>1.9   | 690<br>7.9       | 673<br>7.7     | 493<br>5.6   | 119<br>4.7        | 97<br>3.8      | 101<br>4     |
| <b>Masern</b>   |              |              |            |                 |               |             | 6<br>0.07        |                |              | 5<br>0.2          |                |              |
| <b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>                                 |              | 1<br>0.6     |            | 7<br>1          | 2<br>0.3      |             | 24<br>0.3        | 12<br>0.1      | 9<br>0.1     | 13<br>0.5         | 5<br>0.2       | 1<br>0.04    |
| <b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>                                  | 32<br>19     | 10<br>5.9    | 14<br>8.3  | 98<br>14.5      | 81<br>12      | 40<br>5.9   | 964<br>11        | 603<br>6.9     | 312<br>3.6   | 409<br>16.2       | 206<br>8.1     | 102<br>4     |
| <b>Röteln<sup>c</sup></b>   |              |              |            |                 |               |             |                  |                |              |                   |                |              |
| <b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>                                 |              |              |            |                 |               |             |                  |                |              |                   |                |              |
| <b>Tuberkulose</b>  | 3<br>1.8     | 13<br>7.7    | 11<br>6.5  | 25<br>3.7       | 32<br>4.7     | 35<br>5.2   | 357<br>4.1       | 359<br>4.1     | 344<br>3.9   | 103<br>4.1        | 105<br>4.2     | 99<br>3.9    |
| <b>Faeco-orale Übertragung</b>  |              |              |            |                 |               |             |                  |                |              |                   |                |              |
| <b>Campylobacteriose</b>  | 86<br>51     | 56<br>33.2   | 53<br>31.4 | 308<br>45.6     | 347<br>51.4   | 275<br>40.7 | 7374<br>84       | 7104<br>80.9   | 6178<br>70.4 | 1406<br>55.5      | 1676<br>66.2   | 1311<br>51.8 |
| <b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>                             | 13<br>7.7    | 14<br>8.3    | 10<br>5.9  | 66<br>9.8       | 65<br>9.6     | 47<br>7     | 1231<br>14       | 1006<br>11.5   | 711<br>8.1   | 245<br>9.7        | 212<br>8.4     | 152<br>6     |
| <b>Hepatitis A</b>  | 1<br>0.6     | 3<br>1.8     | 2<br>1.2   | 6<br>0.9        | 4<br>0.6      | 8<br>1.2    | 50<br>0.6        | 47<br>0.5      | 51<br>0.6    | 21<br>0.8         | 18<br>0.7      | 20<br>0.8    |
| <b>Hepatitis E</b>  |              | 1<br>0.6     | 3<br>1.8   | 4<br>0.6        | 7<br>1        | 23<br>3.4   | 78<br>0.9        | 83<br>1        | 149<br>1.7   | 26<br>1           | 23<br>0.9      | 108<br>4.3   |
| <b>Listeriose</b>   | 3<br>1.8     |              | 3<br>1.8   | 7<br>1          | 3<br>0.4      | 4<br>0.6    | 81<br>0.9        | 40<br>0.5      | 50<br>0.6    | 18<br>0.7         | 15<br>0.6      | 8<br>0.3     |
| <b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>                                   |              |              |            | 2<br>0.3        |               |             | 13<br>0.2        | 5<br>0.06      | 2<br>0.02    | 5<br>0.2          | 3<br>0.1       |              |
| <b>Salmonellose, übrige</b>   | 13<br>7.7    | 17<br>10.1   | 19<br>11.3 | 75<br>11.1      | 81<br>12      | 72<br>10.7  | 1891<br>21.5     | 1511<br>17.2   | 1246<br>14.2 | 310<br>12.2       | 253<br>10      | 238<br>9.4   |
| <b>Shigellose</b>   | 3<br>1.8     | 3<br>1.8     | 1<br>0.6   | 8<br>1.2        | 13<br>1.9     | 1<br>0.2    | 198<br>2.3       | 129<br>1.5     | 32<br>0.4    | 45<br>1.8         | 39<br>1.5      | 8<br>0.3     |

|  | Woche 15     |             |              | letzte 4 Wochen |              |              | letzte 52 Wochen |                |                | seit Jahresbeginn |               |               |
|--|--------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|
|  | 2023         | 2022        | 2021         | 2023            | 2022         | 2021         | 2023             | 2022           | 2021           | 2023              | 2022          | 2021          |
| <b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>                          |              |             |              |                 |              |              |                  |                |                |                   |               |               |
| Aids   |              |             | 1<br>0.6     | 4<br>0.6        | 5<br>0.7     | 37<br>0.4    | 43<br>0.5        | 45<br>0.5      | 6<br>0.2       | 11<br>0.4         | 17<br>0.7     |               |
| Chlamydiose  | 250<br>148.1 | 156<br>92.4 | 220<br>130.3 | 908<br>134.5    | 913<br>135.2 | 906<br>134.2 | 13010<br>148.2   | 12042<br>137.2 | 11425<br>130.2 | 3638<br>143.7     | 3453<br>136.4 | 3593<br>141.9 |
| Gonorrhoe  | 76<br>45     | 66<br>39.1  | 77<br>45.6   | 390<br>57.8     | 395<br>58.5  | 245<br>36.3  | 5207<br>59.3     | 4446<br>50.6   | 3461<br>39.4   | 1484<br>58.6      | 1409<br>55.6  | 1050<br>41.5  |
| Hepatitis B, akut  |              |             | 1<br>0.6     | 1<br>0.2        | 2<br>0.3     | 14<br>0.2    | 18<br>0.2        | 18<br>0.2      | 4<br>0.2       | 5<br>0.2          | 3<br>0.1      |               |
| Hepatitis B, total Meldungen                                       | 26           | 18          | 18           | 110             | 100          | 68           | 1163             | 1070           | 960            | 368               | 350           | 313           |
| Hepatitis C, akut  |              |             |              | 1<br>0.2        |              | 1<br>0.2     | 8<br>0.09        | 10<br>0.1      | 19<br>0.2      | 2<br>0.08         | 1<br>0.04     | 4<br>0.2      |
| Hepatitis C, total Meldungen                                       | 15           | 11          | 20           | 76              | 74           | 78           | 1096             | 946            | 927            | 290               | 272           | 288           |
| HIV-Infektion  |              | 5<br>3      | 7<br>4.2     | 15<br>2.2       | 29<br>4.3    | 31<br>4.6    | 328<br>3.7       | 334<br>3.8     | 288<br>3.3     | 82<br>3.2         | 105<br>4.2    | 99<br>3.9     |
| Syphilis, Frühstadien*   | 5<br>3       | 10<br>5.9   | 19<br>11.3   | 27<br>4         | 62<br>9.2    | 53<br>7.8    | 720<br>8.2       | 743<br>8.5     | 617<br>7       | 166<br>6.6        | 234<br>9.2    | 188<br>7.4    |
| Syphilis, total  | 6<br>3.6     | 13<br>7.7   | 24<br>14.2   | 43<br>6.4       | 78<br>11.6   | 72<br>10.7   | 969<br>11        | 991<br>11.3    | 824<br>9.4     | 233<br>9.2        | 310<br>12.2   | 256<br>10.1   |
| <b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b> |              |             |              |                 |              |              |                  |                |                |                   |               |               |
| Brucellose   | 2<br>1.2     |             |              | 2<br>0.3        |              | 1<br>0.2     | 10<br>0.1        | 5<br>0.06      | 4<br>0.05      | 4<br>0.2          |               | 1<br>0.04     |
| Chikungunya-Fieber   |              |             | 1<br>0.6     | 1<br>0.2        |              | 1<br>0.2     | 11<br>0.1        | 5<br>0.06      | 2<br>0.02      | 6<br>0.2          |               | 1<br>0.04     |
| Dengue-Fieber  |              |             | 1<br>0.6     | 8<br>1.2        | 1<br>0.2     | 3<br>0.4     | 137<br>1.6       | 28<br>0.3      | 18<br>0.2      | 38<br>1.5         | 8<br>0.3      | 6<br>0.2      |
| <b>Gelbfieber</b>  |              |             |              |                 |              |              |                  |                |                |                   |               |               |
| Hantavirus-Infektion   |              |             |              |                 |              |              |                  | 6<br>0.07      |                |                   |               |               |
| Malaria  | 4<br>2.4     | 4<br>2.4    | 4<br>2.4     | 17<br>2.5       | 18<br>2.7    | 14<br>2.1    | 317<br>3.6       | 285<br>3.2     | 101<br>1.2     | 83<br>3.3         | 81<br>3.2     | 48<br>1.9     |
| Q-Fieber   | 3<br>1.8     |             |              | 17<br>2.5       | 5<br>0.7     | 6<br>0.9     | 104<br>1.2       | 96<br>1.1      | 72<br>0.8      | 33<br>1.3         | 20<br>0.8     | 32<br>1.3     |
| Trichinellose  |              |             |              |                 | 1<br>0.2     |              | 2<br>0.02        | 2<br>0.02      | 3<br>0.03      |                   | 2<br>0.08     | 1<br>0.04     |
| Tularämie  |              |             | 2<br>1.2     | 1<br>0.2        | 1<br>0.2     | 14<br>2.1    | 117<br>1.3       | 198<br>2.3     | 161<br>1.8     | 10<br>0.4         | 14<br>0.6     | 56<br>2.2     |
| West-Nil-Fieber  |              |             |              |                 |              |              |                  |                | 1<br>0.01      |                   |               |               |
| Zeckenzephalitis   | 5<br>3       | 1<br>0.6    | 4<br>2.4     | 9<br>1.3        | 4<br>0.6     | 11<br>1.6    | 399<br>4.6       | 278<br>3.2     | 459<br>5.2     | 16<br>0.6         | 8<br>0.3      | 15<br>0.6     |
| Zika-Virus-Infektion   |              |             |              |                 |              |              | 1<br>0.01        |                |                | 1<br>0.04         |               |               |
| <b>Andere Meldungen</b>  |              |             |              |                 |              |              |                  |                |                |                   |               |               |
| Affenpocken  | 1<br>0.6     |             |              | 1<br>0.2        |              |              | 554<br>6.3       |                |                | 3<br>0.1          |               |               |
| Botulismus   |              |             |              | 1<br>0.2        |              |              | 2<br>0.02        | 1<br>0.01      | 1<br>0.01      | 2<br>0.08         | 1<br>0.04     | 1<br>0.04     |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit  |              | 1<br>0.6    |              | 3<br>0.4        | 1<br>0.2     | 1<br>0.2     | 26<br>0.3        | 29<br>0.3      | 21<br>0.2      | 9<br>0.4          | 7<br>0.3      | 6<br>0.2      |
| Diphtherie <sup>f</sup>  |              |             |              |                 |              |              | 88<br>1          | 5<br>0.06      | 2<br>0.02      | 5<br>0.2          | 1<br>0.04     |               |
| <b>Tetanus</b>   |              |             |              |                 |              |              |                  |                |                |                   |               |               |


# Regeln statt aufschieben: die Organspende.

Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus. Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.

leben-ist-  
teilen.ch

Machs  
dir zuliebe.



 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG

 swiss  
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organspende und Transplantation  
Fondation nationale suisse pour la don et la transplantation d'organes  
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi  
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



**ORGANSPENDE**

ENTSCHEIDEN. MITTEILEN. FESTHALTEN.

# Zunahme psychischer Probleme bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen – eine Tagung mit jungen Menschen zu Ursachen und Lösungsansätzen



## Warum sind immer mehr junge Menschen psychisch krank?

**Dieser Frage gehen wir am 24. Mai 2023 in Bern genauer nach und erarbeiten gemeinsam mit Jugendlichen und jungen Erwachsenen konkrete Lösungsvorschläge.**

Zu Beginn der Tagung stellen aktuelle Forschungsergebnisse zur psychischen Gesundheit junger Menschen die Situation in einen grösseren Kontext. Danach werden verschiedene Aspekte im Open Space parallel thematisiert. Jugendvertreter\*innen stellen Problemfelder, Thesen zu Ursachen und Forderungen zur Verbesserung der Situation zur Diskussion. Zusammen mit Vertreter\*innen aus Wissenschaft, Verwaltung und Politik werden mögliche Antworten entwickelt.

Weitere Informationen, das Programm  
und den Link zur Anmeldung finden Sie hier:



«Antibiotika sorgfältig einsetzen, damit sie für Mensch und Tier wirksam bleiben.»





# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 14.4.2023 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             | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 1   | 0.2               | 0.3             | 0.1               |
| Zeckenstiche          | 1   | 0.1               | 2   | 0.2               | 2   | 0.2               | 2   | 0.3               | 1.8             | 0.2               |
| Lyme Borreliose       | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 1   | 0.2               | 0.3             | 0.1               |
| Herpes Zoster         | 12  | 1                 | 7   | 0.6               | 10  | 1                 | 6   | 0.9               | 8.8             | 0.9               |
| Post-Zoster-Neuralgie | 1   | 0.1               | 1   | 0.1               | 2   | 0.2               | 1   | 0.2               | 1.3             | 0.2               |
| Meldende Ärzte        | 155 |                   | 154 |                   | 144 |                   | 105 |                   | 139.5           |                   |

## Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht)  
(versione italiana: [www.bag.admin.ch/rapporto-influenza](http://www.bag.admin.ch/rapporto-influenza))

Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



*Auf gehts*



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:  
Mach jetzt deinen persönlichen  
Safer-Sex-Check auf [lovelife.ch](http://lovelife.ch)

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

| Kanton | Block-Nr. | Rezept-Nr.        |
|--------|-----------|-------------------|
| Aargau |           | 10562410-10562411 |
| Bern   |           | 10648051-10648052 |
| Luzern |           | 10114765          |
| Tessin |           | 9486634           |
| Waadt  |           | 9326901-9326925   |
| Zürich |           | 10337392          |

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

17/2023