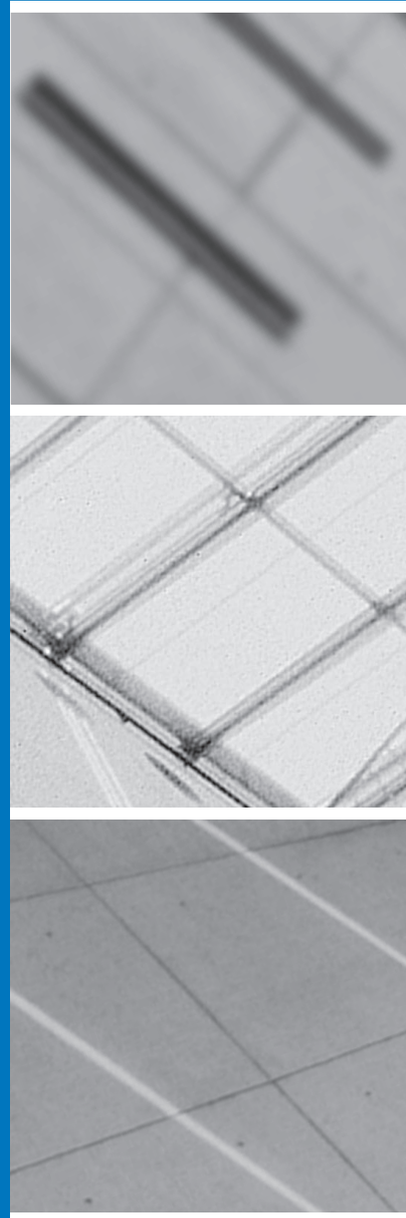


# Bulletin 36/16

Bundesamt für Gesundheit



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG

**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**

ea Druck AG  
Zürichstrasse 57  
CH-8840 Einsiedeln  
Telefon 055 418 82 82

**Abonnemente, Adressänderungen**

BBL, Vertrieb Bundespublikationen  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 465 50 50  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)

ISSN 1420-4266

---

|   |     |
|---|-----|
| Inhalt  |     |
| Übertragbare Krankheiten<br><b>Meldungen Infektionskrankheiten</b>  | 548 |
| <b>Sentinella-Statistik</b>   | 550 |
| Gesundheitspolitik<br><b>Dialogveranstaltung «Sterben in der Schweiz: Medizinische<br/>Versorgung und Betreuung am Lebensende»<br/>16.9.2016, 9:15–12:15, Kultur Casino, Bern</b> | 551 |
| Betäubungsmittel<br><b>Rezeptsperrung</b>   | 551 |

# Übertragbare Krankheiten

## Meldungen Infektionskrankheiten

### Stand am Ende der 34. Woche (30.08.2016)<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 *kursiver* Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

<sup>b</sup> Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem [www.bag.admin.ch/sentinella](http://www.bag.admin.ch/sentinella).

<sup>c</sup> Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

<sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

<sup>e</sup> Die Meldepflicht für Zika-Virus-Infektion wurde auf den 7.3.2016 eingeführt.

<sup>f</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

|   | Woche 34            |                      |                      | Letzte 4 Wochen      |                      |                      | Letzte 52 Wochen     |                      |                      | Seit Jahresbeginn    |                       |                      |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
|   | 2016                | 2015                 | 2014                 | 2016                 | 2015                 | 2014                 | 2016                 | 2015                 | 2014                 | 2016                 | 2015                  | 2014                 |
| <b>Respiratorische Übertragung</b>                                  |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                      |
| Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung                         | 3<br><i>1.90</i>    |                      | 2<br><i>1.30</i>     | 7<br><i>1.10</i>     | 1<br><i>0.20</i>     | 6<br><i>0.90</i>     | 109<br><i>1.30</i>   | 102<br><i>1.20</i>   | 92<br><i>1.10</i>    | 77<br><i>1.40</i>    | 74<br><i>1.40</i>     | 72<br><i>1.30</i>    |
| Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen <sup>b</sup> | 2<br><i>1.20</i>    | 1<br><i>0.60</i>     |                      | 4<br><i>0.60</i>     | 3<br><i>0.50</i>     | 2<br><i>0.30</i>     | 3721<br><i>44.50</i> | 5801<br><i>69.40</i> | 1533<br><i>18.50</i> | 3587<br><i>65.60</i> | 5737<br><i>104.90</i> | 1515<br><i>28.00</i> |
| Legionellose  | 9<br><i>5.60</i>    | 12<br><i>7.50</i>    | 11<br><i>6.90</i>    | 34<br><i>5.30</i>    | 42<br><i>6.50</i>    | 39<br><i>6.10</i>    | 383<br><i>4.60</i>   | 346<br><i>4.10</i>   | 282<br><i>3.40</i>   | 231<br><i>4.20</i>   | 228<br><i>4.20</i>    | 176<br><i>3.20</i>   |
| Masern  | 3<br><i>1.90</i>    | 4<br><i>2.50</i>     | 2<br><i>1.30</i>     | 5<br><i>0.80</i>     | 9<br><i>1.40</i>     | 2<br><i>0.30</i>     | 55<br><i>0.70</i>    | 32<br><i>0.40</i>    | 42<br><i>0.50</i>    | 49<br><i>0.90</i>    | 29<br><i>0.50</i>     | 19<br><i>0.40</i>    |
| Meningokokken: invasive Erkrankung                                  |                     |                      |                      | 2<br><i>0.30</i>     | 4<br><i>0.60</i>     | 1<br><i>0.20</i>     | 46<br><i>0.60</i>    | 48<br><i>0.60</i>    | 42<br><i>0.50</i>    | 38<br><i>0.70</i>    | 35<br><i>0.60</i>     | 24<br><i>0.40</i>    |
| Pneumokokken: invasive Erkrankung                                   | 10<br><i>6.20</i>   | 6<br><i>3.70</i>     | 4<br><i>2.50</i>     | 25<br><i>3.90</i>    | 25<br><i>3.90</i>    | 23<br><i>3.60</i>    | 839<br><i>10.00</i>  | 809<br><i>9.70</i>   | 813<br><i>9.80</i>   | 549<br><i>10.00</i>  | 605<br><i>11.10</i>   | 588<br><i>10.90</i>  |
| Röteln <sup>c</sup>   |                     |                      |                      |                      |                      | 1<br><i>0.20</i>     |                      | 4<br><i>0.05</i>     | 4<br><i>0.05</i>     |                      | 4<br><i>0.07</i>      | 3<br><i>0.06</i>     |
| Röteln, materno-foetal <sup>d</sup>                                 |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                      |
| Tuberkulose   |                     | 16<br><i>10.00</i>   | 6<br><i>3.80</i>     | 33<br><i>5.10</i>    | 38<br><i>5.90</i>    | 22<br><i>3.50</i>    | 568<br><i>6.80</i>   | 527<br><i>6.30</i>   | 466<br><i>5.60</i>   | 366<br><i>6.70</i>   | 343<br><i>6.30</i>    | 289<br><i>5.30</i>   |
| <b>Faeco-orale Übertragung</b>                                      |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                      |
| Campylobacteriose   | 159<br><i>98.90</i> | 222<br><i>138.00</i> | 225<br><i>141.40</i> | 905<br><i>140.70</i> | 750<br><i>116.60</i> | 855<br><i>134.30</i> | 7778<br><i>93.00</i> | 6834<br><i>81.70</i> | 7978<br><i>96.40</i> | 5149<br><i>94.20</i> | 4168<br><i>76.20</i>  | 4981<br><i>92.10</i> |
| Enterohämorrhagische E. coli-Infektion                              | 15<br><i>9.30</i>   | 12<br><i>7.50</i>    | 6<br><i>3.80</i>     | 55<br><i>8.60</i>    | 43<br><i>6.70</i>    | 17<br><i>2.70</i>    | 438<br><i>5.20</i>   | 217<br><i>2.60</i>   | 94<br><i>1.10</i>    | 308<br><i>5.60</i>   | 163<br><i>3.00</i>    | 71<br><i>1.30</i>    |
| Hepatitis A   | 2<br><i>1.20</i>    | 1<br><i>0.60</i>     | 2<br><i>1.30</i>     | 4<br><i>0.60</i>     | 8<br><i>1.20</i>     | 3<br><i>0.50</i>     | 39<br><i>0.50</i>    | 51<br><i>0.60</i>    | 58<br><i>0.70</i>    | 26<br><i>0.50</i>    | 29<br><i>0.50</i>     | 35<br><i>0.60</i>    |
| Listeriose  | 2<br><i>1.20</i>    | 1<br><i>0.60</i>     | 1<br><i>0.60</i>     | 4<br><i>0.60</i>     | 4<br><i>0.60</i>     | 8<br><i>1.30</i>     | 58<br><i>0.70</i>    | 63<br><i>0.80</i>    | 99<br><i>1.20</i>    | 38<br><i>0.70</i>    | 33<br><i>0.60</i>     | 70<br><i>1.30</i>    |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi                                    |                     |                      |                      | 3<br><i>0.50</i>     | 1<br><i>0.20</i>     | 1<br><i>0.20</i>     | 26<br><i>0.30</i>    | 16<br><i>0.20</i>    | 26<br><i>0.30</i>    | 18<br><i>0.30</i>    | 9<br><i>0.20</i>      | 16<br><i>0.30</i>    |
| Salmonellose, übrige  | 73<br><i>45.40</i>  | 50<br><i>31.10</i>   | 64<br><i>40.20</i>   | 234<br><i>36.40</i>  | 194<br><i>30.20</i>  | 166<br><i>26.10</i>  | 1457<br><i>17.40</i> | 1228<br><i>14.70</i> | 1266<br><i>15.30</i> | 865<br><i>15.80</i>  | 718<br><i>13.10</i>   | 726<br><i>13.40</i>  |
| Shigellose  | 6<br><i>3.70</i>    | 8<br><i>5.00</i>     | 5<br><i>3.10</i>     | 21<br><i>3.30</i>    | 21<br><i>3.30</i>    | 10<br><i>1.60</i>    | 212<br><i>2.50</i>   | 153<br><i>1.80</i>   | 133<br><i>1.60</i>   | 127<br><i>2.30</i>   | 91<br><i>1.70</i>     | 82<br><i>1.50</i>    |

Bundesamt für Gesundheit  
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit  
Abteilung Übertragbare Krankheiten  
Telefon 058 463 87 06

aktuelle Lage zu «Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen»:  
[www.bag.admin.ch/sentinella](http://www.bag.admin.ch/sentinella) > Influenzadaten  
aktuelle Lage zu «Masern»: [www.bag.admin.ch/masern](http://www.bag.admin.ch/masern)

## Übertragbare Krankheiten

|   | Woche 34      |               |              | Letzte 4 Wochen |               |              | Letzte 52 Wochen |                |                | Seit Jahresbeginn |                |                |
|---|---------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
|   | 2016          | 2015          | 2014         | 2016            | 2015          | 2014         | 2016             | 2015           | 2014           | 2016              | 2015           | 2014           |
| Durch Blut oder sexuell übertragen                          |               |               |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |                |                |
| Aids  |               | 2<br>1.20     | 1<br>0.60    |                 | 7<br>1.10     | 4<br>0.60    | 52<br>0.60       | 86<br>1.00     | 126<br>1.50    | 26<br>0.50        | 55<br>1.00     | 58<br>1.10     |
| Chlamydiose   | 171<br>106.30 | 236<br>146.80 | 133<br>83.60 | 757<br>117.70   | 747<br>116.10 | 615<br>96.60 | 10883<br>130.20  | 9812<br>117.30 | 9532<br>115.20 | 7128<br>130.40    | 6344<br>116.00 | 6225<br>115.10 |
| Gonorrhoe   | 53<br>33.00   | 37<br>23.00   | 39<br>24.50  | 208<br>32.30    | 143<br>22.20  | 126<br>19.80 | 2372<br>28.40    | 1727<br>20.60  | 1622<br>19.60  | 1654<br>30.20     | 1206<br>22.10  | 1064<br>19.70  |
| Hepatitis B, akut   |               |               | 1<br>0.60    |                 | 4<br>0.60     | 4<br>0.60    | 26<br>0.30       | 35<br>0.40     | 57<br>0.70     | 16<br>0.30        | 20<br>0.40     | 34<br>0.60     |
| Hepatitis B, total Meldungen                                | 12            | 33            | 30           | 81              | 94            | 81           | 1448             | 1366           | 1401           | 952               | 870            | 909            |
| Hepatitis C, akut   |               | 2<br>1.20     | 1<br>0.60    |                 | 8<br>1.20     | 2<br>0.30    | 35<br>0.40       | 48<br>0.60     | 61<br>0.70     | 18<br>0.30        | 36<br>0.70     | 42<br>0.80     |
| Hepatitis C, total Meldungen                                | 12            | 26            | 32           | 79              | 91            | 109          | 1468             | 1546           | 1642           | 996               | 948            | 1065           |
| HIV-Infektion   | 10<br>6.20    | 34<br>21.10   | 8<br>5.00    | 29<br>4.50      | 62<br>9.60    | 51<br>8.00   | 527<br>6.30      | 543<br>6.50    | 526<br>6.40    | 362<br>6.60       | 381<br>7.00    | 366<br>6.80    |
| Syphilis  | 35<br>21.80   | 29<br>18.00   | 20<br>12.60  | 109<br>17.00    | 99<br>15.40   | 87<br>13.70  | 1115<br>13.30    | 1071<br>12.80  | 1095<br>13.20  | 772<br>14.10      | 704<br>12.90   | 697<br>12.90   |
| Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten |               |               |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |                |                |
| Brucellose  |               |               |              | 1<br>0.20       |               |              | 5<br>0.06        | 2<br>0.02      | 3<br>0.04      | 5<br>0.09         | 1<br>0.02      | 2<br>0.04      |
| Chikungunya-Fieber  |               | 1<br>0.60     | 1<br>0.60    | 2<br>0.30       | 5<br>0.80     | 7<br>1.10    | 35<br>0.40       | 74<br>0.90     | 33<br>0.40     | 24<br>0.40        | 27<br>0.50     | 31<br>0.60     |
| Dengue-Fieber   | 2<br>1.20     | 9<br>5.60     | 5<br>3.10    | 15<br>2.30      | 29<br>4.50    | 14<br>2.20   | 196<br>2.30      | 159<br>1.90    | 154<br>1.90    | 121<br>2.20       | 115<br>2.10    | 84<br>1.60     |
| Gelbfieber  |               |               |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |                |                |
| Hantavirus-Infektion  |               |               |              |                 |               |              | 2<br>0.02        | 1<br>0.01      | 1<br>0.01      | 1<br>0.02         | 1<br>0.02      | 1<br>0.02      |
| Malaria   | 3<br>1.90     | 25<br>15.60   | 12<br>7.50   | 35<br>5.40      | 61<br>9.50    | 53<br>8.30   | 384<br>4.60      | 362<br>4.30    | 238<br>2.90    | 216<br>4.00       | 246<br>4.50    | 187<br>3.50    |
| Q-Fieber  |               |               | 1<br>0.60    | 3<br>0.50       | 3<br>0.50     | 5<br>0.80    | 48<br>0.60       | 40<br>0.50     | 34<br>0.40     | 35<br>0.60        | 23<br>0.40     | 23<br>0.40     |
| Trichinellose   |               |               |              |                 |               |              | 1<br>0.01        | 1<br>0.01      |                |                   | 1<br>0.02      |                |
| Tularämie   |               |               | 1<br>0.60    | 2<br>0.30       | 4<br>0.60     | 6<br>0.90    | 56<br>0.70       | 42<br>0.50     | 24<br>0.30     | 29<br>0.50        | 20<br>0.40     | 16<br>0.30     |
| West-Nil-Fieber   |               |               |              |                 |               |              |                  |                | 1<br>0.01      |                   |                |                |
| Zeckenzephalitis  | 5<br>3.10     | 5<br>3.10     | 4<br>2.50    | 41<br>6.40      | 21<br>3.30    | 15<br>2.40   | 194<br>2.30      | 120<br>1.40    | 147<br>1.80    | 161<br>2.90       | 88<br>1.60     | 81<br>1.50     |
| Zika-Virus Infektion <sup>e</sup>                           | 4<br>2.50     |               |              | 9<br>1.40       |               |              | 37<br>0.40       |                |                | 37<br>0.70        |                |                |
| Andere Meldungen  |               |               |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |                |                |
| Botulismus  |               | 1<br>0.60     |              |                 | 1<br>0.20     |              | 2<br>0.02        | 1<br>0.01      | 1<br>0.01      | 1<br>0.02         | 1<br>0.02      | 1<br>0.02      |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit                                 |               | 1<br>0.60     |              | 2<br>0.30       | 1<br>0.20     | 2<br>0.30    | 13<br>0.20       | 18<br>0.20     | 20<br>0.20     | 8<br>0.20         | 13<br>0.20     | 11<br>0.20     |
| Diphtherie <sup>f</sup>                                     |               |               |              |                 | 1<br>0.20     |              | 6<br>0.07        | 8<br>0.10      |                | 4<br>0.07         | 7<br>0.10      |                |
| Tetanus   |               |               |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |                |                |

# Übertragbare Krankheiten

## Sentinella-Statistik

**Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 26.8.2016 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<br>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> |
| Thema                 |    |                   |     |                   |     |                   |     |                   |                    |                   |
| Influenzaverdacht     | 4  | 0.6               | 1   | 0.1               | 4   | 0.4               | 1   | 0.1               | 2.5                | 0.3               |
| Mumps                 | 0  | 0                 | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0                  | 0                 |
| Pneumonie             | 5  | 0.7               | 6   | 0.6               | 9   | 0.8               | 11  | 1.1               | 7.8                | 0.8               |
| Pertussis             | 1  | 0.1               | 3   | 0.3               | 4   | 0.4               | 6   | 0.6               | 3.5                | 0.3               |
| Zeckenstiche          | 11 | 1.6               | 17  | 1.8               | 11  | 1.0               | 14  | 1.3               | 13.3               | 1.4               |
| Lyme Borreliose       | 9  | 1.3               | 9   | 0.9               | 9   | 0.8               | 11  | 1.1               | 9.5                | 1.0               |
| Herpes Zoster         | 7  | 1.0               | 7   | 0.7               | 6   | 0.6               | 8   | 0.8               | 7                  | 0.8               |
| Post-Zoster-Neuralgie | 1  | 0.1               | 2   | 0.2               | 1   | 0.1               | 0   | 0                 | 1                  | 0.1               |
| Meldende Ärzte        | 99 |                   | 118 |                   | 135 |                   | 127 |                   | 119.8              |                   |

Provisorische Daten

## Dialogveranstaltung «Sterben in der Schweiz: Medizinische Versorgung und Betreuung am Lebensende» 16.9.2016, 9:15–12:15, Kultur Casino, Bern

So individuell wie wir leben, so individuell sterben wir. Doch unter welchen Bedingungen sterben wir? Welche Entscheidungen werden am Lebensende getroffen? Gibt es regionale Unterschiede und welche Kosten sind mit dem Sterben verbunden?

Die 4. Dialogveranstaltung des Nationalen Forschungsprogramms «Lebensende» zeigt Resultate aus Projekten des Forschungsprogramms, die sich mit der Versorgung und Betreuung am Lebensende befassen. Vertreterinnen und Vertreter aus Politik und Dachorganisationen des

Gesundheitswesens kommentieren die Erkenntnisse im Hinblick auf den Handlungsbedarf für die Praxis und treten in einen Dialog mit den Forschenden. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung sind herzlich eingeladen, sich an diesem Dialog aktiv zu beteiligen.

### Anmeldung auf

Bitte melden Sie sich auf der Webseite des NFP 67 ([www.nfp67.ch](http://www.nfp67.ch)) in der Rubrik «Veranstaltungen» an.

### Kontakt

Dr. Stephanie Schönholzer  
[nfp67@snf.ch](mailto:nfp67@snf.ch)

## Rezeptsperrung

### Folgende Rezepte sind gesperrt

| Kanton | Block-Nrn. | Rezept-Nrn. |
|--------|------------|-------------|
| Bern   | 217419D    | 5435465     |

Swissmedic  
Abteilung Betäubungsmittel

**P.P. A**

CH-3003 Bern  
Post CH AG

Adresberichtigungen:  
BAG Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

# Bulletin 36/16