SO SCHÜTZEN WIR UNS.
www.bag-coronavirus.ch
Impressum

HERAUSGEBER
Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION
Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

DRUCK
Stämpfli AG
Wölfistrasse 1
CH-3001 Bern
Telefon 031 300 66 66

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN
BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 5050
Fax 058 465 50 58
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
Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten .................................................. 4
Sentinella-Statistik ................................................................. 6
Rezeptsperrung ....................................................................... 9
Meldungen Infektionskrankheiten
Stand am Ende der 26. Woche (06.07.2021)\(^a\)

- Siehe Influenzaüberwachung im Sentinel-Meldesystem [www.bag.admin.ch/grippebericht]\(^b\).
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen\(^c\).
- Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.\(^d\)
- Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

### Infektionskrankheiten:
**Stand am Ende der 26. Woche (08.07.2021)\(^b\)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Woche 26</th>
<th>letzte 4 Wochen</th>
<th>letzte 52 Wochen</th>
<th>seit Jahresbeginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Respiratorische Übertragung</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>1.00</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen(^b)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.60</td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionellose</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6.00</td>
<td>6.00</td>
<td>5.40</td>
<td>6.80</td>
</tr>
<tr>
<td>Masern</td>
<td>2</td>
<td>55</td>
<td>227</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>Meningokokken: invasive Erkrankung</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.60</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Pneumokokken: invasive Erkrankung</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.60</td>
<td>3.00</td>
<td>5.40</td>
<td>4.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Röteln(^c)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Röteln, materno-fötale(^d)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberkulose</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.40</td>
<td>5.40</td>
<td>6.00</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Faeco-orale Übertragung</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Campylobacteriose</td>
<td>142</td>
<td>185</td>
<td>201</td>
<td>601</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>85.40</td>
<td>111.30</td>
<td>120.90</td>
<td>90.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</td>
<td>22</td>
<td>21</td>
<td>14</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13.20</td>
<td>12.60</td>
<td>8.40</td>
<td>10.50</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>0.60</td>
<td>0.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis E</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeriose</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.20</td>
<td>1.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</td>
<td>45</td>
<td>22</td>
<td>23</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>27.10</td>
<td>13.20</td>
<td>13.80</td>
<td>17.70</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigellose</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.20</td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>0.80</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Durch Blut oder sexuell übertragen</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AIDS</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlamydiose</td>
<td>110.70</td>
<td>149.20</td>
<td>39.80</td>
<td>32.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Gonorrhoe</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.20</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B, akut</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>20</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis C, akut</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>974</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV-Infektion</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>5</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Syphilis, Frühstadien</td>
<td>1.80</td>
<td>5.40</td>
<td>3.00</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Syphilis, total Meldungen</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>974</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brucellose</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Chikungunya-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>31</td>
<td>24</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Dengue-Fieber</td>
<td>6.00</td>
<td>2.40</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbfieber</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Malaria</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Q-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>4</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Trichinellose</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tularämie</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>West-Nil-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeckenenzephalitis</td>
<td>24</td>
<td>38</td>
<td>15</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Zika-Virus Infektion</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Meldungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismus</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Creutzfeldt-Jakob-Krankheit</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Diphtherie</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetanus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Sentinella-Statistik**

Provisorische Daten

**Sentinella:**
Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 2.7.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10^3)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Woche</th>
<th>23</th>
<th>24</th>
<th>25</th>
<th>26</th>
<th>Mittel 4 Wochen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
<td>N/10^3</td>
<td>N</td>
<td>N/10^3</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>Mumps</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pertussis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeckenstiche</td>
<td>15</td>
<td>1.1</td>
<td>12</td>
<td>0.9</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Lyme Borreliose</td>
<td>7</td>
<td>0.5</td>
<td>11</td>
<td>0.8</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Herpes Zoster</td>
<td>17</td>
<td>1.2</td>
<td>10</td>
<td>0.7</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Post-Zoster-Neuralgie</td>
<td>3</td>
<td>0.2</td>
<td>2</td>
<td>0.1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Meldende Ärzte</td>
<td>163</td>
<td>163</td>
<td>152</td>
<td>141</td>
<td>154.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
EIN HERZ FÜR UNS ALLE

Durch das Impfen helfen wir mit, die Pandemie einzudämmen. Damit wir alle irgendwann wieder unser Leben ohne Einschränkungen geniessen können.

bag-coronavirus.ch/impfung
Infoline Covid-19-Impfung: 0800 88 66 44
Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen: Ich sage meinen Liebsten, was ich will. Nur wenn sie meinen Willen kennen, können sie in meinem Sinn entscheiden.
Rezeptsperreng

Folgende Rezepte sind gesperrt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kanton</th>
<th>Block-Nr.</th>
<th>Rezept-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bern</td>
<td></td>
<td>8778569</td>
</tr>
<tr>
<td>Zürich</td>
<td></td>
<td>9225996</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Swiss Public Health Conference 2021
«COVID-19 and the public health management of pandemics»
50 years of ISPM Bern

24. - 26. August 2021
Hybrid | Universität Bern

Melden Sie sich jetzt an!
www.sphc.ch
Aktuell besonders wichtig:


Weiterhin wichtig:

- Maske tragen, wenn Abstandhalten nicht möglich ist.
- Abstand halten.
- Mehrmals täglich lüften.
- Gründlich Hände waschen und Händeschütteln vermeiden.
- Zur Rückverfolgung immer vollständige Kontaktdaten angeben.
- Bei Symptomen sofort testen lassen und zu Hause bleiben.

www.bag-coronavirus.ch

Regeln können kantonal abweichen.