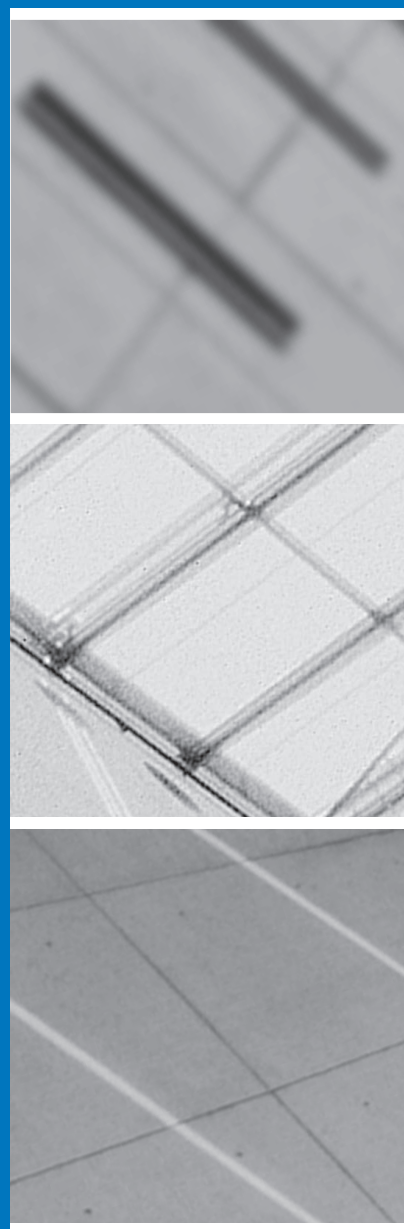


# Bulletin 39/16

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 46  
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 <b>Meldungen Infektionskrankheiten</b>	596
<b>anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz</b>	598
<b>Sentinella-Statistik</b>	600
Öffentliche Gesundheit <b>Swiss Public Health Conference 2016 refugees and public health</b>	601
Betäubungsmittel <b>Rezeptsperrung</b>	602
Kommunikationskampagnen <b>Organspende</b>	603

# Übertragbare Krankheiten

## Meldungen Infektionskrankheiten

### Stand am Ende der 37. Woche (20.09.2016)<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 37			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	1 <i>0.60</i>	4 <i>2.50</i>	3 <i>1.90</i>	8 <i>1.20</i>	5 <i>0.80</i>	6 <i>0.90</i>	107 <i>1.30</i>	103 <i>1.20</i>	93 <i>1.10</i>	82 <i>1.40</i>	79 <i>1.30</i>	76 <i>1.30</i>
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen <sup>b</sup>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	3723 <i>44.50</i>	5801 <i>69.40</i>	1532 <i>18.50</i>	3590 <i>60.30</i>	5738 <i>96.40</i>	1516 <i>25.80</i>
Legionellose	5 <i>3.10</i>	6 <i>3.70</i>	12 <i>7.50</i>	34 <i>5.30</i>	54 <i>8.40</i>	31 <i>4.90</i>	373 <i>4.50</i>	368 <i>4.40</i>	278 <i>3.40</i>	259 <i>4.40</i>	270 <i>4.50</i>	196 <i>3.30</i>
Masern	2 <i>1.20</i>	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	10 <i>1.60</i>	4 <i>0.60</i>	53 <i>0.60</i>	36 <i>0.40</i>	34 <i>0.40</i>	52 <i>0.90</i>	35 <i>0.60</i>	21 <i>0.40</i>
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	47 <i>0.60</i>	47 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	39 <i>0.70</i>	35 <i>0.60</i>	25 <i>0.40</i>
Pneumokokken: invasive Erkrankung		6 <i>3.70</i>	11 <i>6.90</i>	20 <i>3.10</i>	19 <i>3.00</i>	25 <i>3.90</i>	829 <i>9.90</i>	801 <i>9.60</i>	820 <i>9.90</i>	558 <i>9.40</i>	618 <i>10.40</i>	609 <i>10.30</i>
Röteln <sup>c</sup>								4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>		4 <i>0.07</i>	3 <i>0.05</i>
Röteln, materno-foetal <sup>d</sup>												
Tuberkulose	7 <i>4.40</i>	15 <i>9.30</i>	21 <i>13.20</i>	43 <i>6.70</i>	54 <i>8.40</i>	48 <i>7.50</i>	585 <i>7.00</i>	522 <i>6.20</i>	480 <i>5.80</i>	424 <i>7.10</i>	380 <i>6.40</i>	331 <i>5.60</i>
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
Campylobacteriose	118 <i>73.40</i>	206 <i>128.10</i>	211 <i>132.60</i>	732 <i>113.80</i>	792 <i>123.10</i>	863 <i>135.60</i>	7788 <i>93.10</i>	6766 <i>80.90</i>	7979 <i>96.40</i>	5732 <i>96.30</i>	4738 <i>79.60</i>	5619 <i>95.40</i>
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	12 <i>7.50</i>	9 <i>5.60</i>	3 <i>1.90</i>	61 <i>9.50</i>	36 <i>5.60</i>	12 <i>1.90</i>	455 <i>5.40</i>	235 <i>2.80</i>	94 <i>1.10</i>	353 <i>5.90</i>	187 <i>3.10</i>	77 <i>1.30</i>
Hepatitis A		1 <i>0.60</i>		4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	38 <i>0.40</i>	48 <i>0.60</i>	59 <i>0.70</i>	28 <i>0.50</i>	32 <i>0.50</i>	41 <i>0.70</i>
Listeriose			2 <i>1.30</i>	7 <i>1.10</i>	3 <i>0.50</i>	8 <i>1.30</i>	60 <i>0.70</i>	58 <i>0.70</i>	101 <i>1.20</i>	43 <i>0.70</i>	35 <i>0.60</i>	77 <i>1.30</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	16 <i>0.20</i>	24 <i>0.30</i>	19 <i>0.30</i>	10 <i>0.20</i>	17 <i>0.30</i>
Salmonellose, übrige	44 <i>27.40</i>	43 <i>26.70</i>	41 <i>25.80</i>	230 <i>35.80</i>	212 <i>33.00</i>	197 <i>31.00</i>	1467 <i>17.50</i>	1257 <i>15.00</i>	1285 <i>15.50</i>	1022 <i>17.20</i>	880 <i>14.80</i>	859 <i>14.60</i>
Shigellose	7 <i>4.40</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	17 <i>2.60</i>	27 <i>4.20</i>	14 <i>2.20</i>	208 <i>2.50</i>	163 <i>2.00</i>	137 <i>1.70</i>	138 <i>2.30</i>	110 <i>1.80</i>	91 <i>1.60</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)

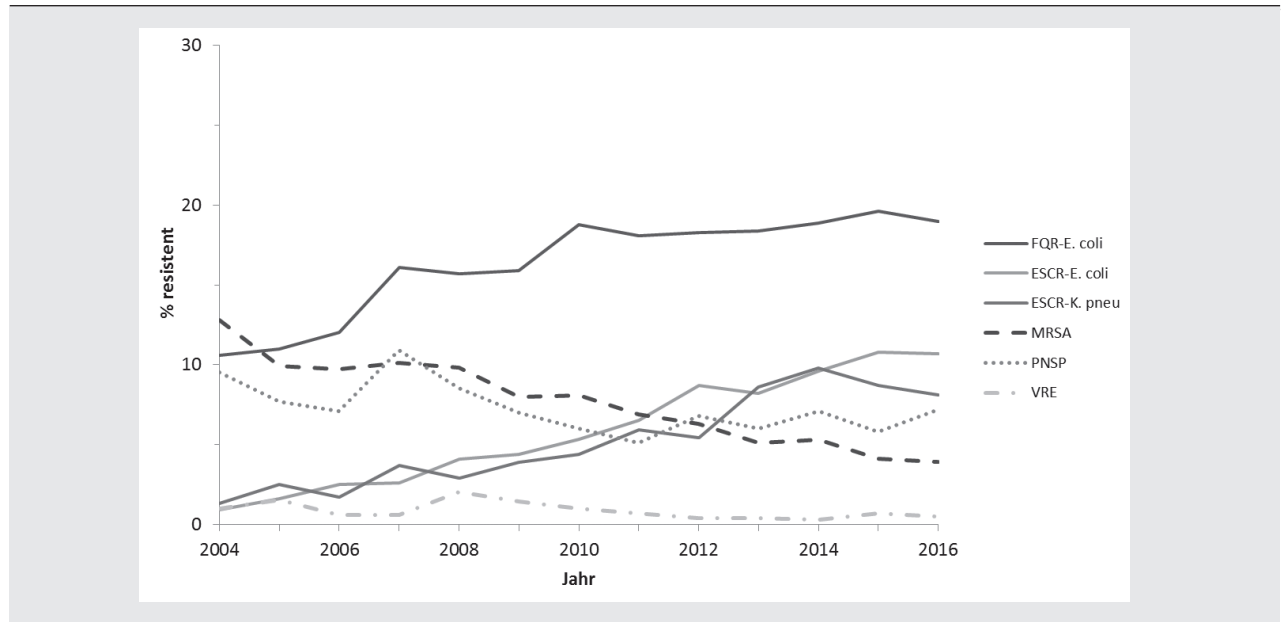
## Übertragbare Krankheiten

	Woche 37			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		1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.20</i>	7 <i>1.10</i>	11 <i>1.70</i>	67 <i>0.80</i>	81 <i>1.00</i>	136 <i>1.60</i>	46 <i>0.80</i>	60 <i>1.00</i>	68 <i>1.20</i>
Chlamydiose	157 <i>97.60</i>	251 <i>156.10</i>	227 <i>142.60</i>	896 <i>139.30</i>	916 <i>142.40</i>	766 <i>120.30</i>	10918 <i>130.60</i>	9859 <i>117.90</i>	9579 <i>115.80</i>	7836 <i>131.70</i>	7024 <i>118.00</i>	6858 <i>116.50</i>
Gonorrhoe	46 <i>28.60</i>	33 <i>20.50</i>	27 <i>17.00</i>	235 <i>36.50</i>	176 <i>27.40</i>	129 <i>20.30</i>	2415 <i>28.90</i>	1776 <i>21.20</i>	1604 <i>19.40</i>	1834 <i>30.80</i>	1345 <i>22.60</i>	1154 <i>19.60</i>
Hepatitis B, akut		1 <i>0.60</i>			5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	23 <i>0.30</i>	38 <i>0.40</i>	53 <i>0.60</i>	16 <i>0.30</i>	25 <i>0.40</i>	36 <i>0.60</i>
Hepatitis B, total Meldungen	9	13	22	68	95	110	1436	1349	1400	1010	933	989
Hepatitis C, akut			1 <i>0.60</i>		2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	46 <i>0.60</i>	61 <i>0.70</i>	18 <i>0.30</i>	36 <i>0.60</i>	44 <i>0.80</i>
Hepatitis C, total Meldungen	18	11	18	95	84	112	1503	1524	1627	1087	1006	1145
HIV-Infektion	6 <i>3.70</i>	20 <i>12.40</i>	14 <i>8.80</i>	40 <i>6.20</i>	70 <i>10.90</i>	31 <i>4.90</i>	523 <i>6.20</i>	555 <i>6.60</i>	523 <i>6.30</i>	395 <i>6.60</i>	416 <i>7.00</i>	389 <i>6.60</i>
Syphilis	22 <i>13.70</i>	20 <i>12.40</i>	23 <i>14.40</i>	114 <i>17.70</i>	85 <i>13.20</i>	78 <i>12.20</i>	1090 <i>13.00</i>	1068 <i>12.80</i>	1081 <i>13.10</i>	809 <i>13.60</i>	759 <i>12.80</i>	755 <i>12.80</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							5 <i>0.06</i>	2 <i>0.02</i>	3 <i>0.04</i>	5 <i>0.08</i>	1 <i>0.02</i>	2 <i>0.03</i>
Chikungunya-Fieber		1 <i>0.60</i>	5 <i>3.10</i>		5 <i>0.80</i>	18 <i>2.80</i>	30 <i>0.40</i>	61 <i>0.70</i>	49 <i>0.60</i>	22 <i>0.40</i>	31 <i>0.50</i>	48 <i>0.80</i>
Dengue-Fieber		5 <i>3.10</i>	2 <i>1.30</i>	6 <i>0.90</i>	29 <i>4.50</i>	17 <i>2.70</i>	186 <i>2.20</i>	167 <i>2.00</i>	154 <i>1.90</i>	130 <i>2.20</i>	135 <i>2.30</i>	96 <i>1.60</i>
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Malaria	6 <i>3.70</i>	9 <i>5.60</i>	6 <i>3.80</i>	33 <i>5.10</i>	64 <i>10.00</i>	41 <i>6.40</i>	373 <i>4.50</i>	372 <i>4.40</i>	259 <i>3.10</i>	246 <i>4.10</i>	285 <i>4.80</i>	216 <i>3.70</i>
Q-Fieber		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	4 <i>0.60</i>	48 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	39 <i>0.70</i>	28 <i>0.50</i>	26 <i>0.40</i>
Trichinellose							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularämie			3 <i>1.90</i>	4 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	6 <i>0.90</i>	60 <i>0.70</i>	43 <i>0.50</i>	27 <i>0.30</i>	36 <i>0.60</i>	26 <i>0.40</i>	21 <i>0.40</i>
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	18 <i>2.80</i>	8 <i>1.20</i>	9 <i>1.40</i>	204 <i>2.40</i>	118 <i>1.40</i>	131 <i>1.60</i>	174 <i>2.90</i>	91 <i>1.50</i>	86 <i>1.50</i>
Zika-Virus Infektion <sup>e</sup>	1 <i>0.60</i>			9 <i>1.40</i>			43 <i>0.50</i>			43 <i>0.70</i>		
Andere Meldungen												
Botulismus					1 <i>0.20</i>		2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	14 <i>0.20</i>	17 <i>0.20</i>	21 <i>0.20</i>	9 <i>0.20</i>	13 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>
Diphtherie <sup>f</sup>					2 <i>0.30</i>		5 <i>0.06</i>	10 <i>0.10</i>		4 <i>0.07</i>	9 <i>0.20</i>	
Tetanus					1 <i>0.20</i>			1 <i>0.01</i>			1 <i>0.02</i>	

# anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2016.

Grafik: 2004–2016



Stand: Abfrage von anresis.ch vom 15.09.2016

Jahr		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>FQR-E. coli</b>	%	<b>10.6</b>	<b>11.0</b>	<b>12.0</b>	<b>16.1</b>	<b>15.7</b>	<b>15.9</b>	<b>18.8</b>	<b>18.1</b>	<b>18.3</b>	<b>18.4</b>	<b>18.9</b>	<b>19.6</b>	<b>19.0</b>
	n	1'353	1'534	2'086	2'287	2'722	3'142	3'393	3'527	3'713	4'109	4'668	4'964	2'864
<b>ESCR-E. coli</b>	%	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.5</b>	<b>2.6</b>	<b>4.1</b>	<b>4.4</b>	<b>5.3</b>	<b>6.5</b>	<b>8.7</b>	<b>8.2</b>	<b>9.6</b>	<b>10.8</b>	<b>10.7</b>
	n	1'420	1'622	2'167	2'359	2'804	3'258	3'528	3'694	3'712	4'102	4'676	4'991	2'878
<b>ESCR-K. pneu</b>	%	<b>1.3</b>	<b>2.5</b>	<b>1.7</b>	<b>3.7</b>	<b>2.9</b>	<b>3.9</b>	<b>4.4</b>	<b>5.9</b>	<b>5.4</b>	<b>8.6</b>	<b>9.8</b>	<b>8.7</b>	<b>8.1</b>
	n	238	278	353	427	484	587	656	656	686	730	870	921	580
<b>MRSA</b>	%	<b>12.8</b>	<b>9.9</b>	<b>9.7</b>	<b>10.1</b>	<b>9.8</b>	<b>8.0</b>	<b>8.1</b>	<b>6.9</b>	<b>6.3</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>4.1</b>	<b>3.9</b>
	n	758	840	1'063	1'120	1'220	1'393	1'413	1'464	1'383	1'477	1'712	1'776	1'013
<b>PNSP</b>	%	<b>9.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.1</b>	<b>10.9</b>	<b>8.5</b>	<b>7.0</b>	<b>6.0</b>	<b>5.1</b>	<b>6.8</b>	<b>6.0</b>	<b>7.1</b>	<b>5.8</b>	<b>7.2</b>
	n	421	470	537	677	669	683	536	593	501	568	539	634	345
<b>VRE</b>	%	<b>1.0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>
	n	191	203	311	335	454	588	611	672	698	761	966	1'116	572

**Legende**

<b>FQR-<i>E. coli</i></b>	<b>Fluoroquinolon-resistente <i>Escherichia coli</i>,</b> definiert als <i>E. coli</i> , die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind.
<b>ESCR-<i>E. coli</i></b>	<b>Extended-spectrum cephalosporin-resistente <i>Escherichia coli</i>,</b> definiert als <i>E. coli</i> , die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85–100 % dieser ESCR- <i>E. coli</i> sind in Europa ESBL (Extended-spectrum $\beta$ -Laktamasen)-Produzenten.
<b>ESCR-<i>K. pneu</i></b>	<b>Extended-spectrum cephalosporin-resistente <i>Klebsiella pneumoniae</i>,</b> definiert als <i>K. pneumoniae</i> , die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85–100 % dieser ESCR- <i>K. pneu</i> ESBL-Produzenten.
<b>MRSA</b>	<b>Methicillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i>,</b> definiert als alle <i>S. aureus</i> , die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind.
<b>PNSP</b>	<b>Penicillin-resistente <i>Streptococcus pneumoniae</i>,</b> definiert als alle <i>S. pneumoniae</i> , die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind.
<b>VRE</b>	<b>Vancomycin-resistente Enterokokken,</b> die auf das Antibiotikum Vancomycin intermediär empfindlich oder resistent sind. Aufgrund der intrinsischen Vancomycin-Resistenz von <i>E. gallinarum</i> , <i>E. flavescens</i> und <i>E. casseliflavus</i> wurden nur <i>E. faecalis</i> und <i>E. faecium</i> berücksichtigt. Nicht spezifizierte Enterokokken wurden von der Analyse ausgeschlossen.

**Kontakt**

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

**Weitere Informationen**

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) online verfügbar.

**Erläuterung**

*In der Grafik und Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.*

*Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert werden; eine Hochrechnung auf die ganze Schweiz aufgrund dieser Daten ist nicht möglich. Bei Dubletten (gleicher Keim bei gleichem Patienten im gleichen Kalenderjahr) wurde nur das Erstisolat berücksichtigt. Screening-Untersuchungen und Bestätigungsergebnisse aus Referenzlaboratorien wurden ausgeschlossen. Die Resistenzdaten dienen der epidemiologischen Überwachung von spezifischen Resistenzen, sind aber zu wenig differenziert, um als Therapieempfehlung verwendet werden zu können.*

# Übertragbare Krankheiten

## Sentinella-Statistik

**Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 16.9.2016 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)**  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	34		35		36		37		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>
Thema										
Influenzaverdacht	2	0.2	5	0.4	5	0.4	7	0.7	4.8	0.4
Mumps	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Pneumonie	12	1.0	5	0.4	11	1.0	11	1.1	9.8	0.9
Pertussis	6	0.5	6	0.5	7	0.6	7	0.7	6.5	0.6
Zeckenstiche	17	1.4	18	1.6	12	1.1	7	0.7	13.5	1.2
Lyme Borreliose	13	1.1	10	0.9	6	0.5	4	0.4	8.3	0.7
Herpes Zoster	9	0.8	4	0.4	6	0.5	3	0.3	5.5	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	145		141		139		117		135.5	

Provisorische Daten



# Swiss Public Health Conference 2016 refugees and public health

## Swiss Public Health Conference 2016 refugees and public health

15. November 2016  
Universal Postal Union, Bern

Anmeldung: <http://conference.public-health.ch>



**PUBLIC HEALTH SCHWEIZ  
SANTE PUBLIQUE SUISSE  
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA**

The Swiss Society for Public Health



**SSPH+**

SWISS SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH

---

Betäubungsmittel  
**Rezeptsperrung**

---

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Bern	222580D	5564476 - 5564500

Swissmedic  
Abteilung Betäubungsmittel

# Organspende

Biomedizin

Sterbahnwest



 **REDE ÜBER ORGANSPENDE**  
**LEBEN-IST-TEILEN.CH**

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.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG

swiss  
transplant



**P.P. A**  
CH-3003 Bern  
Post CH AG

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

# Bulletin 39/16