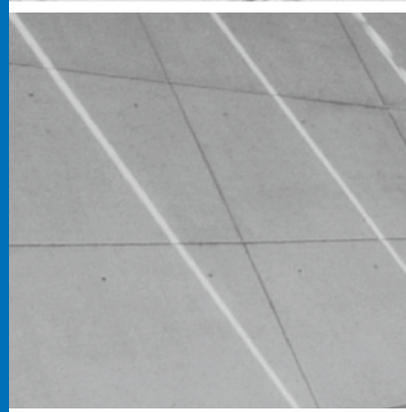
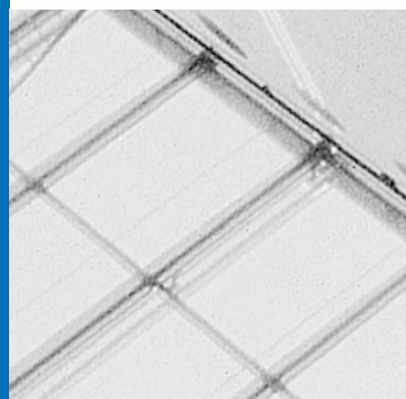


# Bulletin 25/14

Bundesamt für Gesundheit



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG

**Herausgeber**

Bundesamt für Gesundheit  
3003 Bern (Schweiz)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

**Redaktion**

Bundesamt für Gesundheit  
3003 Bern  
Telefon 031 323 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto:drucksachen-bulletin@bag.admin.ch)

**Druck**

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

**Abonnemente, Adressänderungen**

BBL, Vertrieb Bundespublikationen  
CH-3003 Bern  
E-Mail: [verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)  
Telefon 031 325 50 50  
Fax 031 325 50 58

ISSN 1420-4266

---

Inhalt	
Übertragbare Krankheiten <b>Meldungen Infektionskrankheiten</b>	436
<b>Sentinella-Statistik</b>	438
Öffentliche Gesundheit <b>Medienmitteilung: Erste Projekte der Nationalen Demenzstrategie lanciert</b>	439

# Übertragbare Krankheiten

## Meldungen Infektionskrankheiten

### Stand am Ende der 23. Woche (10.06.2014)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. 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> Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

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

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

<sup>e</sup> Die Meldepflicht für Q-Fieber wurde auf den 1.11.2012 eingeführt.

<sup>f</sup> Bestätigte und wahrscheinliche Fälle von klassischer CJD.

Da das diagnostische Prozedere bis zwei Monate betragen kann, wird auf eine detaillierte Darstellung nach Meldewochen verzichtet. Die Zahl der bestätigten und wahrscheinlichen Fälle betrug im Jahre 2011 10 und im Jahre 2012 9.

	Woche 23			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
Tuberkulose	2 <i>1.30</i>	12 <i>7.70</i>	12 <i>7.70</i>	33 <i>5.30</i>	51 <i>8.20</i>	35 <i>5.60</i>	505 <i>6.20</i>	508 <i>6.30</i>	556 <i>6.90</i>	190 <i>5.30</i>	234 <i>6.60</i>	212 <i>5.90</i>
Invasive Meningokokken-Erkrankungen					3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	47 <i>0.60</i>	37 <i>0.50</i>	68 <i>0.80</i>	20 <i>0.60</i>	25 <i>0.70</i>	34 <i>1.00</i>
Legionellose	3 <i>1.90</i>	5 <i>3.20</i>	7 <i>4.50</i>	14 <i>2.20</i>	21 <i>3.40</i>	17 <i>2.70</i>	284 <i>3.50</i>	302 <i>3.70</i>	266 <i>3.30</i>	80 <i>2.20</i>	97 <i>2.70</i>	81 <i>2.30</i>
Haemophilus influenzae: invasiv	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	9 <i>1.40</i>	8 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	96 <i>1.20</i>	89 <i>1.10</i>	75 <i>0.90</i>	55 <i>1.50</i>	46 <i>1.30</i>	40 <i>1.10</i>
Masern	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	5 <i>0.80</i>	9 <i>1.40</i>	25 <i>4.00</i>	174 <i>2.20</i>	42 <i>0.50</i>	155 <i>1.90</i>	21 <i>0.60</i>	26 <i>0.70</i>	50 <i>1.40</i>
Röteln <sup>b</sup>												
Röteln materno-foetal <sup>c</sup>							3 <i>0.04</i>	5 <i>0.06</i>	4 <i>0.05</i>	1 <i>0.03</i>	4 <i>0.10</i>	2 <i>0.06</i>
Influenzaviren <sup>d</sup>			1	15	2	7	1561	2948	1047	1537	2888	1023
Saisonale Typen, Subtypen			<i>0.60</i>	<i>2.40</i>	<i>0.30</i>	<i>1.10</i>	<i>19.30</i>	<i>36.50</i>	<i>13.00</i>	<i>43.00</i>	<i>80.80</i>	<i>28.60</i>
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	9 <i>5.80</i>	20 <i>12.90</i>	17 <i>11.00</i>	42 <i>6.80</i>	64 <i>10.30</i>	68 <i>11.00</i>	851 <i>10.50</i>	958 <i>11.90</i>	928 <i>11.50</i>	528 <i>14.80</i>	619 <i>17.30</i>	554 <i>15.50</i>
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
Campylobacter	115 <i>74.00</i>	136 <i>87.60</i>	190 <i>122.30</i>	481 <i>77.40</i>	489 <i>78.70</i>	631 <i>101.60</i>	7799 <i>96.60</i>	7989 <i>98.90</i>	8564 <i>106.00</i>	2902 <i>81.20</i>	2650 <i>74.20</i>	3228 <i>90.40</i>
Salmonella typhi/paratyphi	2 <i>1.30</i>		1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	29 <i>0.40</i>	28 <i>0.40</i>	25 <i>0.30</i>	13 <i>0.40</i>	11 <i>0.30</i>	10 <i>0.30</i>
Übrige Salmonellen	28 <i>18.00</i>	15 <i>9.70</i>	21 <i>13.50</i>	82 <i>13.20</i>	90 <i>14.50</i>	89 <i>14.30</i>	1262 <i>15.60</i>	1287 <i>15.90</i>	1327 <i>16.40</i>	401 <i>11.20</i>	440 <i>12.30</i>	428 <i>12.00</i>
Shigellen	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	148 <i>1.80</i>	182 <i>2.20</i>	140 <i>1.70</i>	53 <i>1.50</i>	63 <i>1.80</i>	45 <i>1.30</i>
Enterohämorrhagische E. coli		2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	6 <i>1.00</i>	7 <i>1.10</i>	91 <i>1.10</i>	66 <i>0.80</i>	62 <i>0.80</i>	36 <i>1.00</i>	27 <i>0.80</i>	19 <i>0.50</i>
Hepatitis A				3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	54 <i>0.70</i>	64 <i>0.80</i>	78 <i>1.00</i>	24 <i>0.70</i>	29 <i>0.80</i>	28 <i>0.80</i>
Listerien	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	6 <i>1.00</i>	7 <i>1.10</i>	4 <i>0.60</i>	96 <i>1.20</i>	41 <i>0.50</i>	39 <i>0.50</i>	55 <i>1.50</i>	23 <i>0.60</i>	20 <i>0.60</i>

## Übertragbare Krankheiten

	Woche 23			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Hepatitis B akut				3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	58 <i>0.70</i>	69 <i>0.80</i>	67 <i>0.80</i>	20 <i>0.60</i>	27 <i>0.80</i>	30 <i>0.80</i>
Total Meldungen (B)	5	31	38	132	120	106	1466	1430	1343	662	642	636
Hepatitis C akut		3 <i>1.90</i>		2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	41 <i>0.50</i>	57 <i>0.70</i>	56 <i>0.70</i>	17 <i>0.50</i>	25 <i>0.70</i>	27 <i>0.80</i>
Total Meldungen (C)	5	30	74	142	121	167	1710	1713	1524	714	762	794
Chlamydia trachomatis	164 <i>105.60</i>	197 <i>126.80</i>	119 <i>76.60</i>	777 <i>125.10</i>	659 <i>106.10</i>	595 <i>95.80</i>	9320 <i>115.40</i>	8336 <i>103.20</i>	7607 <i>94.20</i>	4284 <i>119.90</i>	3713 <i>104.00</i>	3603 <i>100.90</i>
Gonorrhoe	30 <i>19.30</i>	34 <i>21.90</i>	32 <i>20.60</i>	127 <i>20.40</i>	131 <i>21.10</i>	117 <i>18.80</i>	1661 <i>20.60</i>	1752 <i>21.70</i>	1475 <i>18.30</i>	707 <i>19.80</i>	786 <i>22.00</i>	603 <i>16.90</i>
Syphilis	21 <i>13.50</i>	12 <i>7.70</i>	18 <i>11.60</i>	97 <i>15.60</i>	103 <i>16.60</i>	79 <i>12.70</i>	1090 <i>13.50</i>	1164 <i>14.40</i>	1034 <i>12.80</i>	466 <i>13.00</i>	531 <i>14.90</i>	462 <i>12.90</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis		7 <i>4.50</i>	2 <i>1.30</i>	8 <i>1.30</i>	15 <i>2.40</i>	11 <i>1.80</i>	208 <i>2.60</i>	91 <i>1.10</i>	163 <i>2.00</i>	24 <i>0.70</i>	19 <i>0.50</i>	23 <i>0.60</i>
Chikungunya-Fieber				3 <i>0.50</i>			10 <i>0.10</i>	3 <i>0.04</i>	4 <i>0.05</i>	7 <i>0.20</i>	2 <i>0.06</i>	
Malaria	6 <i>3.90</i>	4 <i>2.60</i>	9 <i>5.80</i>	27 <i>4.40</i>	12 <i>1.90</i>	16 <i>2.60</i>	194 <i>2.40</i>	198 <i>2.40</i>	193 <i>2.40</i>	94 <i>2.60</i>	87 <i>2.40</i>	69 <i>1.90</i>
Hantavirus-Infektionen								7 <i>0.09</i>	1 <i>0.01</i>			1 <i>0.03</i>
Dengue-Fieber	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.60</i>	2 <i>1.30</i>	7 <i>1.10</i>	18 <i>2.90</i>	5 <i>0.80</i>	167 <i>2.10</i>	140 <i>1.70</i>	43 <i>0.50</i>	55 <i>1.50</i>	65 <i>1.80</i>	27 <i>0.80</i>
Gelbfieber												
Brucellen							4 <i>0.05</i>	5 <i>0.06</i>	7 <i>0.09</i>	2 <i>0.06</i>	3 <i>0.08</i>	2 <i>0.06</i>
Trichinella spiralis							1 <i>0.01</i>	2 <i>0.02</i>		1 <i>0.03</i>	1 <i>0.03</i>	
Tularämie					4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	24 <i>0.30</i>	41 <i>0.50</i>	17 <i>0.20</i>	2 <i>0.06</i>	6 <i>0.20</i>	6 <i>0.20</i>
Q-Fieber <sup>e</sup>				2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>		29 <i>0.40</i>	16 <i>0.20</i>		13 <i>0.40</i>	10 <i>0.30</i>	
West-Nil-Virus							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Andere Meldungen												
Botulismus							2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit <sup>f</sup>										5		
Tetanus									1 <i>0.01</i>			

# Übertragbare Krankheiten

## Sentinella-Statistik

**Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 6.6.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)**  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	20		21		22		23		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Thema										
Influenza	5	0.3	10	0.7	1	0.1	3	0.3	4.8	0.4
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis Media	39	2.7	54	3.9	46	3.9	25	2.7	41	3.3
Pneumonie	10	0.7	4	0.3	9	0.8	4	0.4	6.8	0.6
Pertussis	5	0.3	1	0.1	4	0.3	5	0.5	3.8	0.3
Meldende Ärzte	158		154		153		104		142.3	

Provisorische Daten

## Medienmitteilung: Erste Projekte der Nationalen Demenzstrategie lanciert

**B**und, Kantone und verschiedene Akteure haben die Umsetzung der «Nationalen Demenzstrategie 2014–2017» gestartet: An einer Tagung in Bern wurden die ersten Projekte in den Bereichen Sensibilisierung, Diagnostik, Finanzierung und Verbesserung der Datenlage lanciert.

In der Schweiz leben rund 110'000 demenzkranke Menschen. Ihre Zahl wird aufgrund der demografischen Entwicklung deutlich zunehmen. Bund und Kantone haben deshalb gemeinsam eine Nationale Demenzstrategie verabschiedet, mit dem Ziel, Betroffene und Angehörige zu unterstützen und ihre Lebensqualität zu erhalten. Die Umsetzung der Strategie erfolgt zusammen mit anderen Organisationen. An der heutigen Tagung in Bern wurden die ersten vier der insgesamt 18 Projekte lanciert.

### Projekt «Sensibilisierung»

Die Bevölkerung weiss zu wenig gut über Demenzerkrankungen Bescheid. Dies zeigte eine vom Zentrum für Gerontologie der Universität Zürich durchgeführte Befragung. Das Wissen über die Krankheit soll deshalb besser verbreitet und ein vorurteilsfreier Umgang mit den Erkrankten in der Bevölkerung gefördert werden. Die Federführung des Projektes «Sensibilisierung der Gesamtbevölkerung» liegt bei der Schweizerischen Alzheimervereinigung.

### Projekt «Diagnostik»

Jährlich erkranken rund 25'000 Menschen in der Schweiz neu an Demenz. Eine frühzeitige Diagnose ist für die Betroffenen und deren Angehörige wichtig. Es hat sich aber gezeigt, dass weniger als die Hälfte der Menschen mit Demenz über eine ärztliche Diagnose verfügt. Deshalb soll ein Netzwerk von Kompetenzzentren für Diagnostik aufgebaut und die Qualität der Diagnostik verbessert werden. Das Projekt wird vom Verein Swiss Memory Clinics, dem Centre Leenaards de la Mémoire, dem Felix-Platterspital und der Schweizerischen Gesellschaft für Alterspsychiatrie und -therapie gemeinsam geleitet.

### Projekt «Datenlage»

In der Schweiz fehlt eine systematische Sammlung repräsentativer Da-

ten zum Thema Demenz, insbesondere zum Versorgungsangebot. Solche Daten sind aber wichtig, um Versorgungslücken zu erkennen. Deshalb hat das Bundesamt für Gesundheit eine Machbarkeitsstudie für ein Versorgungsmonitoring in Auftrag gegeben. Dabei soll geprüft werden, wie und welche Daten zu Demenz und den Versorgungskosten erhoben werden können.

### Projekt «Finanzierung»

Im Teilprojekt Finanzierung prüft die Gesundheitsdirektorenkonferenz, ob die Versorgungsangebote für demenzkranke Menschen in den bestehenden Finanzierungssystemen angemessen abgebildet und so abgegolten werden, dass die betroffenen Personen und ihre Angehörigen gut versorgt werden können. In einem ersten Schritt sollen die Finanzierung der ambulanten Angebote und der Angebote zur Entlastung von Angehörigen, wie zum Beispiel Tagesstätten, untersucht werden. ■

Bern, 27.05.2014

### Weitere Informationen

«Nationale Demenzstrategie»:  
[www.nationalemendezstrategie.ch](http://www.nationalemendezstrategie.ch)

### Weitere Auskünfte

Bundesamt für Gesundheit  
Sektion Kommunikation  
Telefon 031 322 95 05  
[media@bag.admin.ch](mailto:media@bag.admin.ch)

GDK, Stefan Leutwyler  
stv. Zentralsekretär  
Telefon 031 356 20 20  
[stefan.leutwyler@gdk-cds.ch](mailto:stefan.leutwyler@gdk-cds.ch)

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

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

# Bulletin 25/14