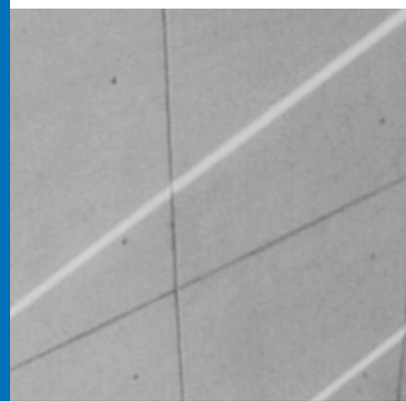
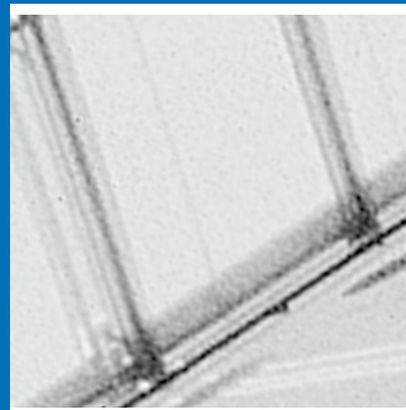


# Bulletin 32/14

Bundesamt für Gesundheit



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG

**Herausgeber**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-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>	528
<b>Sentinella-Statistik</b>	530
Kommunikationskampagnen <b>Gegen Masern impfen und nichts verpassen</b>	531

# Übertragbare Krankheiten

## Meldungen Infektionskrankheiten

### Stand am Ende der 30. Woche (30.07.2014)<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> 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 2012 9 und im Jahre 2013 9.

	Woche 30			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	6 3.90	9 5.80	10 6.40	39 6.30	48 7.70	50 8.00	486 6.00	475 5.90	531 6.60	264 5.70	309 6.60	297 6.40
Invasive Meningokokken-Erkrankungen	1 0.60	1 0.60		3 0.50	4 0.60	5 0.80	44 0.50	35 0.40	64 0.80	23 0.50	30 0.60	39 0.80
Legionellose	11 7.10	6 3.90	10 6.40	44 7.10	31 5.00	20 3.20	283 3.50	302 3.70	240 3.00	138 3.00	142 3.00	118 2.50
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen		1 0.60	1 0.60	2 0.30	6 1.00	4 0.60	89 1.10	90 1.10	76 0.90	64 1.40	57 1.20	47 1.00
Masern		10 6.40	1 0.60	1 0.20	56 9.00	2 0.30	79 1.00	130 1.60	91 1.10	19 0.40	119 2.60	55 1.20
Röteln <sup>b</sup>						1 0.20	3 0.04	5 0.06	4 0.05	2 0.04	5 0.10	3 0.06
Röteln materno-foetal <sup>c</sup>												
Influenzaviren Saisonale Typen, Subtypen <sup>d</sup>	5 3.20		1 0.60	11 1.80		1 0.20	1535 19.00	2878 35.60	1016 12.60	1514 32.50	2822 60.60	995 21.40
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	4 2.60	6 3.90	9 5.80	26 4.20	37 6.00	28 4.50	813 10.10	952 11.80	879 10.90	563 12.10	673 14.40	592 12.70
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
Campylobacter	185 119.10	204 131.40	245 157.80	725 116.70	705 113.50	889 143.10	7821 96.80	7690 95.20	8508 105.40	4135 88.80	3824 82.10	4645 99.70
Salmonella typhi/paratyphi				1 0.20			26 0.30	27 0.30	23 0.30	15 0.30	12 0.30	11 0.20
Übrige Salmonellen	39 25.10	26 16.70	22 14.20	104 16.70	79 12.70	103 16.60	1264 15.60	1260 15.60	1248 15.40	561 12.00	573 12.30	556 11.90
Shigellen	2 1.30	2 1.30	4 2.60	10 1.60	11 1.80	10 1.60	146 1.80	170 2.10	137 1.70	72 1.60	75 1.60	64 1.40
Enterohämorrhagische E. coli	3 1.90	4 2.60	2 1.30	12 1.90	8 1.30	5 0.80	100 1.20	68 0.80	56 0.70	55 1.20	37 0.80	27 0.60
Hepatitis A	4 2.60			10 1.60	2 0.30	1 0.20	61 0.80	63 0.80	70 0.90	36 0.80	32 0.70	32 0.70
Listerien	4 2.60		1 0.60	7 1.10	4 0.60	3 0.50	96 1.20	43 0.50	37 0.50	62 1.30	29 0.60	24 0.50

## Übertragbare Krankheiten

	Woche 30			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	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>	9 <i>1.40</i>	54 <i>0.70</i>	66 <i>0.80</i>	75 <i>0.90</i>	27 <i>0.60</i>	38 <i>0.80</i>	44 <i>0.90</i>
Total Meldungen (B)	23	27	19	100	107	128	1410	1465	1360	830	859	817
Hepatitis C akut		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	59 <i>0.70</i>	55 <i>0.70</i>	58 <i>0.70</i>	37 <i>0.80</i>	28 <i>0.60</i>	32 <i>0.70</i>
Total Meldungen (C)	24	38	25	133	149	145	1656	1793	1565	971	1055	1007
Chlamydia trachomatis	181 <i>116.60</i>	153 <i>98.50</i>	170 <i>109.50</i>	791 <i>127.30</i>	571 <i>91.90</i>	601 <i>96.80</i>	9513 <i>117.80</i>	8213 <i>101.70</i>	7780 <i>96.30</i>	5611 <i>120.40</i>	4762 <i>102.20</i>	4687 <i>100.60</i>
Gonorrhoe	31 <i>20.00</i>	37 <i>23.80</i>	40 <i>25.80</i>	131 <i>21.10</i>	127 <i>20.40</i>	150 <i>24.20</i>	1606 <i>19.90</i>	1710 <i>21.20</i>	1474 <i>18.20</i>	919 <i>19.70</i>	998 <i>21.40</i>	825 <i>17.70</i>
Syphilis	13 <i>8.40</i>	9 <i>5.80</i>	14 <i>9.00</i>	88 <i>14.20</i>	69 <i>11.10</i>	78 <i>12.60</i>	1085 <i>13.40</i>	1112 <i>13.80</i>	1003 <i>12.40</i>	609 <i>13.10</i>	645 <i>13.80</i>	580 <i>12.40</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis	5 <i>3.20</i>	15 <i>9.70</i>	4 <i>2.60</i>	33 <i>5.30</i>	59 <i>9.50</i>	18 <i>2.90</i>	166 <i>2.10</i>	146 <i>1.80</i>	120 <i>1.50</i>	69 <i>1.50</i>	106 <i>2.30</i>	54 <i>1.20</i>
Malaria	7 <i>4.50</i>	6 <i>3.90</i>		31 <i>5.00</i>	14 <i>2.20</i>	7 <i>1.10</i>	201 <i>2.50</i>	178 <i>2.20</i>	152 <i>1.90</i>	137 <i>2.90</i>	96 <i>2.10</i>	65 <i>1.40</i>
Chikungunya-Fieber	5 <i>3.20</i>			13 <i>2.10</i>			29 <i>0.40</i>	3 <i>0.04</i>	2 <i>0.02</i>	26 <i>0.60</i>	2 <i>0.04</i>	
Dengue-Fieber	4 <i>2.60</i>	5 <i>3.20</i>		11 <i>1.80</i>	12 <i>1.90</i>	2 <i>0.30</i>	164 <i>2.00</i>	149 <i>1.80</i>	41 <i>0.50</i>	71 <i>1.50</i>	81 <i>1.70</i>	28 <i>0.60</i>
Hantavirus-Infektionen						1 <i>0.20</i>	1 <i>0.01</i>	5 <i>0.06</i>	2 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>		2 <i>0.04</i>
Gelbfieber												
Brucellen							4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>	4 <i>0.05</i>	2 <i>0.04</i>	2 <i>0.04</i>	2 <i>0.04</i>
Trichinella spiralis								2 <i>0.02</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularämie		2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>		6 <i>1.00</i>	9 <i>1.40</i>	16 <i>0.20</i>	40 <i>0.50</i>	27 <i>0.30</i>	4 <i>0.09</i>	16 <i>0.30</i>	17 <i>0.40</i>
Q-Fieber <sup>e</sup>	1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>		30 <i>0.40</i>	20 <i>0.20</i>		18 <i>0.40</i>	14 <i>0.30</i>	
West-Nil-Virus							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Andere Meldungen												
Botulismus					1 <i>0.20</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit <sup>f</sup>										6		
Tetanus									1 <i>0.01</i>			

# Übertragbare Krankheiten

## Sentinella-Statistik

### Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 25.7.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)

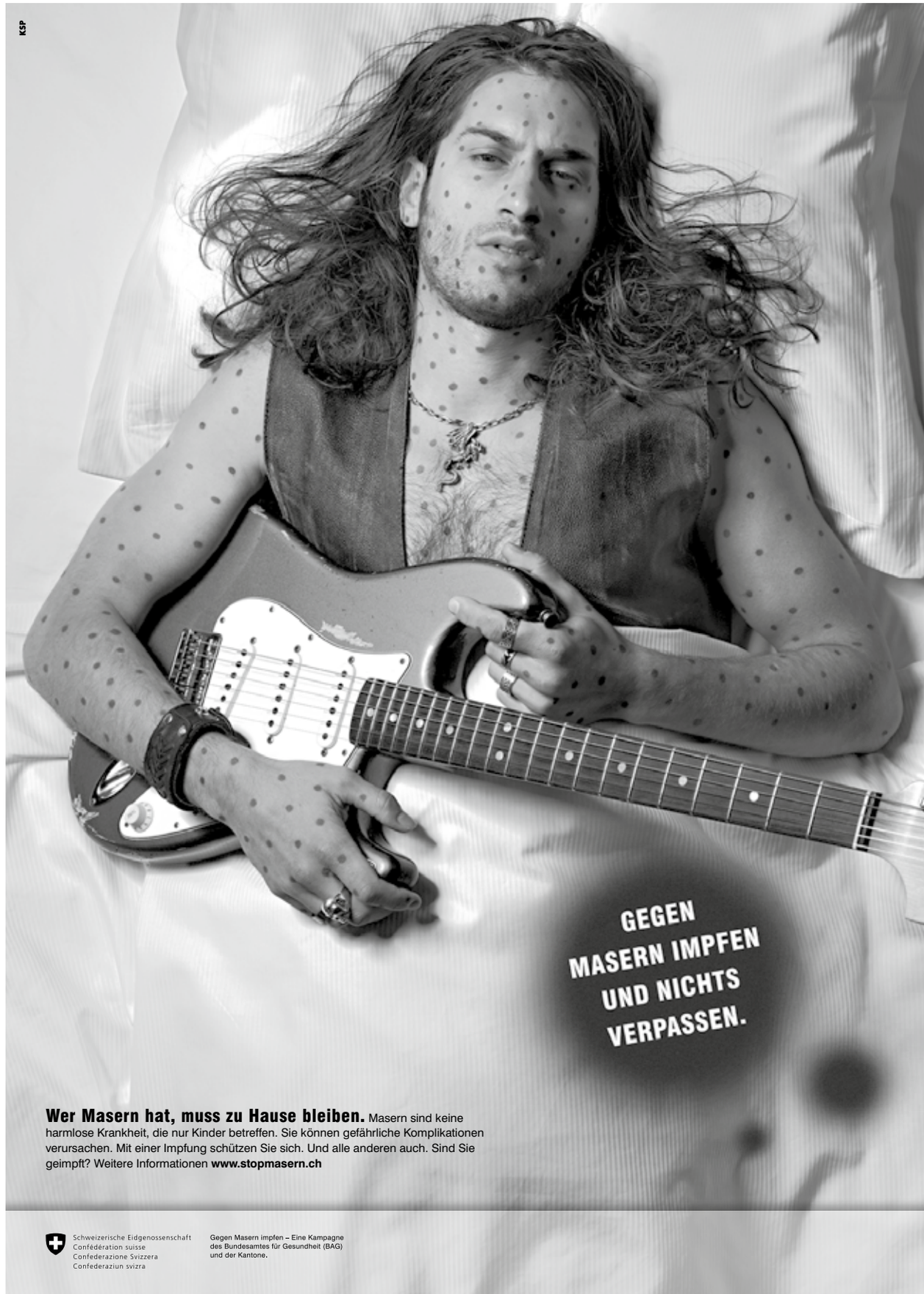
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	27		28		29		30		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Thema										
Influenza	3	0.2	3	0.3	4	0.4	2	0.2	3	0.3
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Otitis Media	28	2.1	25	2.2	25	2.5	29	3.6	26.8	2.6
Pneumonie	1	0.1	4	0.3	3	0.3	2	0.2	2.5	0.2
Pertussis	5	0.4	5	0.4	2	0.2	3	0.4	3.8	0.3
Akute Gastroenteritis	72	5.4	56	4.9	50	5.0	60	7.4	59.5	5.7
Meldende Ärzte	151		133		116		102		125.5	

Provisorische Daten

# Gegen Masern impfen und nichts verpassen

Übertragbare Krankheiten



KSP

**GEGEN  
MASERN IMPFEN  
UND NICHTS  
VERPASSEN.**

**Wer Masern hat, muss zu Hause bleiben.** Masern sind keine harmlose Krankheit, die nur Kinder betreffen. Sie können gefährliche Komplikationen verursachen. Mit einer Impfung schützen Sie sich. Und alle anderen auch. Sind Sie geimpft? Weitere Informationen [www.stopmasern.ch](http://www.stopmasern.ch)

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Gegen Masern impfen – Eine Kampagne  
des Bundesamtes für Gesundheit (BAG)  
und der Kantone.

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

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

# Bulletin 32/14