

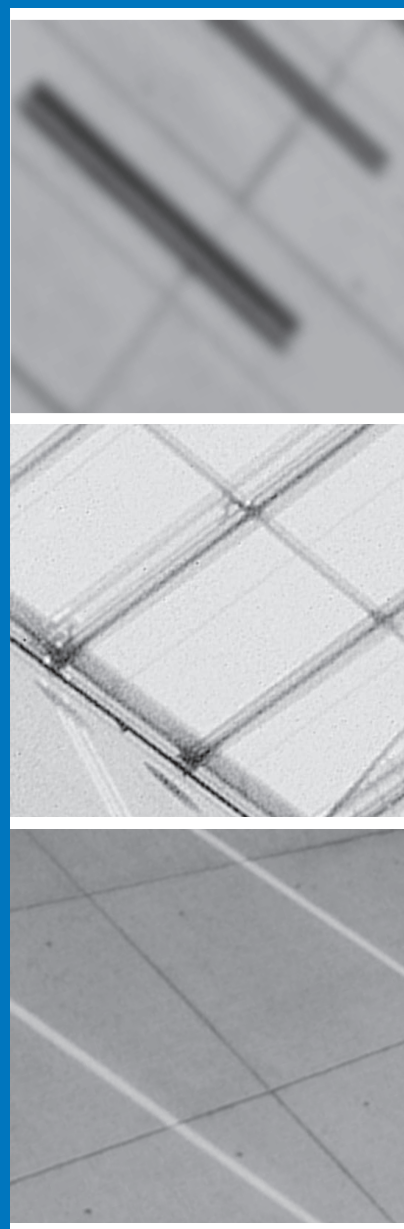
Bulletin 31/16

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

Redaktion

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
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

ISSN 1420-4266

Inhalt

Übertragbare Krankheiten Meldungen Infektionskrankheiten	476
Sentinella-Statistik	478
Kommunikationskampagnen Impfen gegen Grippe	479

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 29. Woche (26.07.2016)^a

^a 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.

^b Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/sentinella.

^c Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

^e Die Meldepflicht für Zika-Virus-Infektion wurde auf den 7.3.2016 eingeführt.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

	Woche 29			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	9 <i>1.40</i>	5 <i>0.80</i>	102 <i>1.20</i>	106 <i>1.30</i>	92 <i>1.10</i>	69 <i>1.50</i>	72 <i>1.60</i>	66 <i>1.40</i>
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	8 <i>1.30</i>	3720 <i>45.00</i>	5805 <i>70.20</i>	1528 <i>18.50</i>	3583 <i>77.60</i>	5734 <i>124.30</i>	1508 <i>32.70</i>
Legionellose	8 <i>5.00</i>	10 <i>6.30</i>	14 <i>8.80</i>	43 <i>6.80</i>	49 <i>7.70</i>	37 <i>5.80</i>	393 <i>4.80</i>	348 <i>4.20</i>	277 <i>3.40</i>	184 <i>4.00</i>	180 <i>3.90</i>	126 <i>2.70</i>
Masern			1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	62 <i>0.80</i>	21 <i>0.20</i>	84 <i>1.00</i>	46 <i>1.00</i>	16 <i>0.40</i>	17 <i>0.40</i>
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 <i>0.60</i>		7 <i>1.10</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	47 <i>0.60</i>	46 <i>0.60</i>	44 <i>0.50</i>	35 <i>0.80</i>	31 <i>0.70</i>	22 <i>0.50</i>
Pneumokokken: invasive Erkrankung	7 <i>4.40</i>	7 <i>4.40</i>	9 <i>5.70</i>	36 <i>5.70</i>	33 <i>5.20</i>	31 <i>4.90</i>	837 <i>10.10</i>	799 <i>9.70</i>	818 <i>9.90</i>	521 <i>11.30</i>	568 <i>12.30</i>	561 <i>12.20</i>
Röteln ^c						1 <i>0.20</i>		5 <i>0.06</i>	3 <i>0.04</i>		4 <i>0.09</i>	2 <i>0.04</i>
Röteln, materno-foetal ^d												
Tuberkulose	5 <i>3.10</i>	11 <i>6.90</i>	8 <i>5.00</i>	37 <i>5.80</i>	44 <i>6.90</i>	50 <i>7.90</i>	574 <i>6.90</i>	511 <i>6.20</i>	490 <i>5.90</i>	327 <i>7.10</i>	298 <i>6.50</i>	260 <i>5.60</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	140 <i>88.00</i>	206 <i>129.50</i>	187 <i>117.50</i>	750 <i>117.80</i>	677 <i>106.40</i>	670 <i>105.30</i>	7555 <i>91.30</i>	6938 <i>83.80</i>	7839 <i>94.70</i>	4027 <i>87.30</i>	3238 <i>70.20</i>	3947 <i>85.50</i>
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	14 <i>8.80</i>	9 <i>5.70</i>	3 <i>1.90</i>	43 <i>6.80</i>	32 <i>5.00</i>	11 <i>1.70</i>	416 <i>5.00</i>	182 <i>2.20</i>	101 <i>1.20</i>	239 <i>5.20</i>	109 <i>2.40</i>	52 <i>1.10</i>
Hepatitis A				2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	5 <i>0.80</i>	44 <i>0.50</i>	47 <i>0.60</i>	55 <i>0.70</i>	23 <i>0.50</i>	20 <i>0.40</i>	30 <i>0.60</i>
Listeriose		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	56 <i>0.70</i>	71 <i>0.90</i>	92 <i>1.10</i>	32 <i>0.70</i>	29 <i>0.60</i>	58 <i>1.30</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>		2 <i>0.30</i>	24 <i>0.30</i>	16 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	15 <i>0.30</i>	8 <i>0.20</i>	15 <i>0.30</i>
Salmonellose, übrige	30 <i>18.80</i>	26 <i>16.30</i>	20 <i>12.60</i>	94 <i>14.80</i>	99 <i>15.60</i>	84 <i>13.20</i>	1445 <i>17.50</i>	1208 <i>14.60</i>	1250 <i>15.10</i>	596 <i>12.90</i>	494 <i>10.70</i>	522 <i>11.30</i>
Shigellose	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.50</i>	11 <i>1.70</i>	11 <i>1.70</i>	12 <i>1.90</i>	218 <i>2.60</i>	137 <i>1.70</i>	146 <i>1.80</i>	104 <i>2.20</i>	63 <i>1.40</i>	70 <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 > Influenzadaten
aktuelle Lage zu «Masern»: www.bag.admin.ch/masern

Übertragbare Krankheiten

	Woche 29			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		3			16	9	60	83	121	26	47	53
		1.90			2.50	1.40	0.70	1.00	1.50	0.60	1.00	1.20
Chlamydiose	137	165	229	748	721	780	10860	9695	9481	6157	5432	5430
	86.10	103.70	143.90	117.50	113.30	122.50	131.20	117.20	114.60	133.40	117.70	117.70
Gonorrhoe	36	38	31	230	143	129	2330	1706	1639	1423	1029	908
	22.60	23.90	19.50	36.10	22.50	20.30	28.20	20.60	19.80	30.80	22.30	19.70
Hepatitis B, akut						7	34	32	59	18	13	30
						1.10	0.40	0.40	0.70	0.40	0.30	0.60
Hepatitis B, total Meldungen	2	22	19	26	110	110	1404	1327	1412	789	728	806
Hepatitis C, akut			2		3	6	42	41	63	17	27	40
			1.30		0.50	0.90	0.50	0.50	0.80	0.40	0.60	0.90
Hepatitis C, total Meldungen		17	28	23	102	161	1422	1556	1659	829	829	936
HIV-Infektion	20	1	4	41	36	44	556	529	589	321	316	315
	12.60	0.60	2.50	6.40	5.70	6.90	6.70	6.40	7.10	7.00	6.80	6.80
Syphilis	29	20	20	109	63	94	1139	1050	1071	675	583	597
	18.20	12.60	12.60	17.10	9.90	14.80	13.80	12.70	12.90	14.60	12.60	12.90
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose					1		4	2	4	4	1	2
					0.20		0.05	0.02	0.05	0.09	0.02	0.04
Chikungunya-Fieber			2	2	1	10	38	81	22	21	22	19
			1.30	0.30	0.20	1.60	0.50	1.00	0.30	0.50	0.50	0.40
Dengue-Fieber	4	1	1	6	6	10	206	144	164	97	82	66
	2.50	0.60	0.60	0.90	0.90	1.60	2.50	1.70	2.00	2.10	1.80	1.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1			2	1	1	1	1	1
				0.20			0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
Malaria	6	6	9	25	40	29	418	340	198	178	165	128
	3.80	3.80	5.70	3.90	6.30	4.60	5.00	4.10	2.40	3.90	3.60	2.80
Q-Fieber				1	3	1	50	42	29	31	19	17
				0.20	0.50	0.20	0.60	0.50	0.40	0.70	0.40	0.40
Trichinellose					1		1	1			1	
					0.20		0.01	0.01			0.02	
Tularämie	1		2	4	5	3	55	44	21	21	13	7
	0.60		1.30	0.60	0.80	0.50	0.70	0.50	0.20	0.50	0.30	0.20
West-Nil-Fieber									1			
									0.01			
Zeckenzephalitis	15	3	3	42	24	31	162	109	173	108	57	61
	9.40	1.90	1.90	6.60	3.80	4.90	2.00	1.30	2.10	2.30	1.20	1.30
Zika-Virus Infektion*				2			28			28		
				0.30			0.30			0.60		
Andere Meldungen												
Botulismus							3		1	1		1
							0.04		0.01	0.02		0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1		1	1	11	20	18	5	12	8
			0.60		0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	0.20
Diphtherie†				1	3		8	7	1	4	6	
				0.20	0.50		0.10	0.08	0.01	0.09	0.10	
Tetanus							1					
							0.01					

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 22.7.2016 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	26		27		28		29		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Thema										
Influenzaverdacht	1	0.1	5	0.5	4	0.4	11	1.6	5.3	0.6
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pneumonie	13	1.0	8	0.8	17	1.7	1	0.1	9.8	0.9
Pertussis	2	0.2	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Zeckenstiche	34	2.7	28	2.7	29	2.9	29	4.1	30	3.1
Lyme Borreliose	9	0.7	16	1.5	18	1.8	9	1.3	13	1.3
Herpes Zoster	10	0.8	5	0.5	11	1.1	4	0.6	7.5	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.2	2	0.2	0	0	1.3	0.1
Meldende Ärzte	138		123		114		86		115.3	

Provisorische Daten



Prävention beginnt bei der Beratung:
**Geimpfte Eltern schützen
ihr Baby.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

**IMPFEN
GEGEN
GRIPPE**

P.P. A

CH-3003 Bern
Post CH AG

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

Bulletin 31/16