



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 4. September 2017

BAG-Bulletin

Woche

36 / 2017

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Sentinella Statistik, S. 7

Rezeptsperrung, S. 9

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

ea Druck AG
Zürichstrasse 46
CH-8840 Einsiedeln
Telefon 055 418 82 82

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 relevanten Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:
www.bag.admin.ch/bag-bulletin

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella Statistik	7
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 34. Woche (29.08.2017)^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 grauer 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.

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 34. Woche (29.08.2017)^a

	Woche 34			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	2 1.20	3 1.90		6 0.90	7 1.10	1 0.20	108 1.30	109 1.30	102 1.20	68 1.20	77 1.40	74 1.40
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1 0.60	2 1.20	1 0.60	18 2.80	4 0.60	3 0.50	9478 113.30	3687 44.10	5801 69.40	7723 141.20	3554 65.00	5737 104.90
Legionellose	17 10.60	9 5.60	12 7.50	80 12.40	36 5.60	42 6.50	438 5.20	380 4.50	346 4.10	300 5.50	228 4.20	228 4.20
Masern	4 2.50	1 0.60	4 2.50	8 1.20	3 0.50	9 1.40	99 1.20	48 0.60	32 0.40	76 1.40	42 0.80	29 0.50
Meningokokken: invasive Erkrankung					2 0.30	4 0.60	57 0.70	46 0.60	48 0.60	45 0.80	38 0.70	35 0.60
Pneumokokken: invasive Erkrankung		11 6.80	6 3.70	18 2.80	24 3.70	25 3.90	958 11.50	839 10.00	808 9.70	668 12.20	549 10.00	604 11.00
Röteln^c									4 0.05			4 0.07
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose		25 15.60	16 10.00	24 3.70	68 10.60	37 5.80	567 6.80	605 7.20	523 6.20	358 6.60	405 7.40	339 6.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	144 89.60	206 128.10	221 137.40	922 143.30	960 149.20	749 116.40	6979 83.50	7797 93.20	6834 81.70	4370 79.90	5170 94.60	4167 76.20
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	20 12.40	14 8.70	12 7.50	88 13.70	49 7.60	43 6.70	588 7.00	428 5.10	217 2.60	415 7.60	298 5.40	163 3.00
Hepatitis A	1 0.60	2 1.20	1 0.60	10 1.60	4 0.60	8 1.20	95 1.10	39 0.50	51 0.60	80 1.50	26 0.50	29 0.50
Listeriose	2 1.20	2 1.20	1 0.60	8 1.20	4 0.60	4 0.60	48 0.60	59 0.70	63 0.80	35 0.60	39 0.70	33 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	5 3.10			5 0.80	3 0.50	1 0.20	20 0.20	24 0.30	16 0.20	13 0.20	16 0.30	9 0.20
Salmonellose, übrige	109 67.80	71 44.20	50 31.10	290 45.10	232 36.10	194 30.20	1638 19.60	1448 17.30	1228 14.70	987 18.00	856 15.70	718 13.10
Shigellose	2 1.20	4 2.50	8 5.00	8 1.20	18 2.80	21 3.30	147 1.80	204 2.40	153 1.80	83 1.50	119 2.20	91 1.70

	Woche 34			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		4 2.50	2 1.20		14 2.20	7 1.10	73 0.90	76 0.90	86 1.00	53 1.00	50 0.90	55 1.00
Chlamydiose	156 97.00	228 141.80	236 146.80	766 119.10	793 123.30	747 116.10	10997 131.50	10893 130.30	9809 117.30	7113 130.10	7138 130.60	6341 116.00
Gonorrhoe	40 24.90	58 36.10	37 23.00	238 37.00	192 29.80	143 22.20	2421 29.00	2320 27.70	1726 20.60	1609 29.40	1601 29.30	1206 22.10
Hepatitis B, akut		1 0.60			3 0.50	4 0.60	27 0.30	37 0.40	35 0.40	10 0.20	27 0.50	20 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	6	19	33	40	88	94	1233	1452	1365	737	957	870
Hepatitis C, akut			2 1.20		1 0.20	8 1.20	30 0.40	48 0.60	48 0.60	18 0.30	31 0.60	36 0.70
Hepatitis C, total Meldungen	6	23	26	61	83	91	1397	1479	1546	885	1007	948
HIV-Infektion	1 0.60	12 7.50	34 21.10	28 4.40	31 4.80	62 9.60	503 6.00	528 6.30	542 6.50	309 5.60	363 6.60	380 7.00
Syphilis	17 10.60	20 12.40	28 17.40	125 19.40	68 10.60	95 14.80	1251 15.00	999 12.00	1065 12.70	857 15.70	656 12.00	700 12.80
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			2 0.30			10 0.10	4 0.05	2 0.02	7 0.10	4 0.07	1 0.02
Chikungunya-Fieber			1 0.60	1 0.20	5 0.80		21 0.20	34 0.40	74 0.90	11 0.20	23 0.40	27 0.50
Dengue-Fieber	1 0.60	5 3.10	9 5.60	6 0.90	24 3.70	29 4.50	156 1.90	210 2.50	159 1.90	90 1.60	135 2.50	115 2.10
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							2 0.02	2 0.02	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Malaria	9 5.60	2 1.20	25 15.60	51 7.90	35 5.40	61 9.50	346 4.10	382 4.60	362 4.30	246 4.50	215 3.90	246 4.50
Q-Fieber	2 1.20	1 0.60		6 0.90	4 0.60	3 0.50	37 0.40	48 0.60	40 0.50	25 0.50	36 0.70	23 0.40
Trichinellose								1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularämie		2 1.20		2 0.30	6 0.90	4 0.60	73 0.90	61 0.70	42 0.50	50 0.90	34 0.60	20 0.40
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	8 5.00	4 2.50	5 3.10	40 6.20	39 6.10	21 3.30	230 2.80	189 2.30	120 1.40	184 3.40	156 2.80	88 1.60
Zika-Virus Infektion [®]		4 2.50		1 0.20	10 1.60		23 0.30	39 0.50		8 0.20	39 0.70	
Andere Meldungen												
Botulismus			1 0.60			1 0.20	3 0.04	2 0.02	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.60		1 0.60	2 0.30	2 0.30	1 0.20	17 0.20	14 0.20	18 0.20	11 0.20	8 0.20	13 0.20
Diphtherie ^f				1 0.20		1 0.20	3 0.04	6 0.07	8 0.10	1 0.02	4 0.07	7 0.10
Tetanus												

Sentinella Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 25.08.2017 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	31		32		33		34		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenzaverdacht	8	1.5	4	0.4	9	0.9	4	0.4	6.3	0.8
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	4	0.7	0	0	4	0.4	2	0.2	2.5	0.3
Zeckenstiche	13	2.4	13	1.4	9	0.9	8	0.8	10.8	1.4
Lyme Borreliose	8	1.5	7	0.7	11	1.1	5	0.5	7.8	0.9
Herpes Zoster	5	0.9	11	1.2	11	1.1	6	0.6	8.3	1.0
Post-Zoster-Neuralgie	4	0.7	3	0.3	3	0.3	2	0.2	3	0.4
Meldende Ärzte	96		110		138		133		119.3	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Bern	241357 D	6033904
Genf	208546 F-208555 F	5201813-5202062
Zürich	194887 D	4872165

Swiss Public Health Conference 2017

Personalisierte Gesundheit aus Public-Health-Perspektive

22. – 23. November 2017, Basel

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



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

The Swiss Society for Public Health



Swiss TPH 

Swiss Tropical and Public Health Institute
Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut
Institut Tropical et de Santé Publique Suisse

BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
36/2017