



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**

Ausgabe vom 24. Juli 2017

# BAG-Bulletin

Woche

# 30/2017

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

# Impressum

## **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 5050  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto: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](http://www.bag.admin.ch/bag-bulletin)

# Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella Statistik	6
Rezeptsperrung	7

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 28. Woche (18.07.2017)<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 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.

<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.

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 28. Woche (18.07.2017)<sup>a</sup>

	Woche 28			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	4 2.50	1 0.60	4 2.50	8 1.20	5 0.80	9 1.40	109 1.30	102 1.20	107 1.30	60 1.30	68 1.50	72 1.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen <sup>b</sup>	1 0.60		2 1.20	1 0.20	1 0.20	2 0.30	9459 113.10	3685 44.10	5806 69.40	7699 171.00	3549 78.80	5734 127.40
Legionellose	18 11.20	13 8.10	8 5.00	63 9.80	47 7.30	52 8.10	390 4.70	387 4.60	351 4.20	196 4.40	172 3.80	170 3.80
Masern			1 0.60		2 0.30	1 0.20	93 1.10	59 0.70	22 0.30	67 1.50	39 0.90	16 0.40
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60	2 1.20		3 0.50	7 1.10	2 0.30	56 0.70	47 0.60	45 0.50	41 0.90	35 0.80	30 0.70
Pneumokokken: invasive Erkrankung	7 4.40	7 4.40	6 3.70	40 6.20	38 5.90	36 5.60	974 11.60	842 10.10	800 9.60	648 14.40	514 11.40	560 12.40
Röteln <sup>c</sup>									5 0.06			4 0.09
<b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>												
Tuberkulose	6 3.70	7 4.40	6 3.70	39 6.10	45 7.00	46 7.20	593 7.10	580 6.90	505 6.00	309 6.90	330 7.30	284 6.30
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
Campylobacteriose	103 64.00	179 111.30	145 90.20	620 96.40	743 115.50	614 95.40	6967 83.30	7586 90.70	6920 82.80	3054 67.80	3879 86.20	3032 67.30
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	16 10.00	12 7.50	5 3.10	69 10.70	39 6.10	28 4.40	537 6.40	408 4.90	176 2.10	286 6.40	220 4.90	100 2.20
Hepatitis A	3 1.90		1 0.60	11 1.70	1 0.20	5 0.80	88 1.00	44 0.50	47 0.60	69 1.50	22 0.50	20 0.40
Listeriose	1 0.60		1 0.60	4 0.60	3 0.50	3 0.50	43 0.50	58 0.70	71 0.80	25 0.60	34 0.80	28 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		2 1.20		2 0.30	3 0.50		19 0.20	22 0.30	17 0.20	9 0.20	13 0.30	8 0.20
Salmonellose, übrige	49 30.50	23 14.30	29 18.00	160 24.90	84 13.10	86 13.40	1560 18.70	1440 17.20	1202 14.40	614 13.60	561 12.50	468 10.40
Shigellose	1 0.60	3 1.90	4 2.50	10 1.60	12 1.90	11 1.70	160 1.90	218 2.60	139 1.70	74 1.60	97 2.20	61 1.40

	Woche 28			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids		1 0.60	3 1.90	1 0.20	7 1.10	14 2.20	78 0.90	68 0.80	80 1.00	41 0.90	33 0.70	44 1.00
Chlamydiose	148 92.00	225 139.90	173 107.60	828 128.70	818 127.20	743 115.50	11048 132.10	10878 130.10	9757 116.70	6003 133.30	6010 133.50	5265 116.90
Gonorrhoe	49 30.50	42 26.10	33 20.50	184 28.60	195 30.30	133 20.70	2351 28.10	2274 27.20	1698 20.30	1270 28.20	1332 29.60	991 22.00
Hepatitis B, akut		1 0.60			4 0.60		30 0.40	43 0.50	32 0.40	10 0.20	24 0.50	13 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	6	14	33	69	82	113	1250	1492	1324	627	830	706
Hepatitis C, akut		1 0.60	1 0.60		2 0.30	4 0.60	32 0.40	54 0.60	43 0.50	17 0.40	28 0.60	27 0.60
Hepatitis C, total Meldungen	11	23	24	104	97	113	1384	1500	1566	746	881	811
HIV-Infektion	5 3.10	5 3.10	29 18.00	30 4.70	37 5.80	36 5.60	518 6.20	544 6.50	531 6.40	267 5.90	306 6.80	314 7.00
Syphilis	12 7.50	11 6.80	7 4.40	98 15.20	61 9.50	70 10.90	1205 14.40	1033 12.40	1046 12.50	704 15.60	549 12.20	562 12.50
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose						1 0.20	8 0.10	4 0.05	2 0.02	5 0.10	4 0.09	1 0.02
Chikungunya-Fieber		1 0.60	1 0.60	2 0.30	4 0.60	2 0.30	19 0.20	39 0.50	83 1.00	8 0.20	22 0.50	22 0.50
Dengue-Fieber		5 3.10	1 0.60	5 0.80	10 1.60	8 1.20	173 2.10	217 2.60	144 1.70	76 1.70	104 2.30	81 1.80
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion		1 0.60			1 0.20		2 0.02	2 0.02	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Malaria	9 5.60	2 1.20	13 8.10	30 4.70	29 4.50	42 6.50	332 4.00	427 5.10	343 4.10	185 4.10	168 3.70	159 3.50
Q-Fieber			1 0.60	1 0.20	3 0.50	3 0.50	36 0.40	50 0.60	42 0.50	19 0.40	31 0.70	19 0.40
Trichinellose						1 0.20		1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularämie	1 0.60	2 1.20	1 0.60	5 0.80	6 0.90	6 0.90	69 0.80	59 0.70	46 0.60	34 0.80	22 0.50	13 0.30
<b>West-Nil-Fieber</b>												
Zeckenzephalitis	17 10.60	11 6.80	9 5.60	66 10.30	44 6.80	28 4.40	229 2.70	156 1.90	109 1.30	119 2.60	92 2.00	54 1.20
Zika-Virus Infektion <sup>a</sup>	1 0.60			2 0.30	5 0.80		32 0.40	29 0.40		7 0.20	29 0.60	
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus				1 0.20			3 0.04	3 0.04		2 0.04	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit						1 0.20	16 0.20	13 0.20	21 0.20	8 0.20	6 0.10	12 0.30
Diphtherie <sup>f</sup>			1 0.60		1 0.20	3 0.50	2 0.02	8 0.10	7 0.08		4 0.09	6 0.10
Tetanus								1 0.01				

# Sentinella Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 14.07.2017 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	25		26		27		28		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>
Influenzaverdacht	3	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.8	0.2
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	6	0.5	10	0.9	4	0.5	5.3	0.5
Zeckenstiche	38	3.1	27	2.2	22	1.9	18	2.1	26.3	2.3
Lyme Borreliose	15	1.2	12	1.0	13	1.1	20	2.3	15	1.4
Herpes Zoster	12	1.0	13	1.0	5	0.4	9	1.0	9.8	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	2	0.2	0	0	0	0	1	0.1
Meldende Ärzte	152		141		129		102		131	

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Aargau	229060D	5726493
Bern	154289D	3857218
Zürich	224805D	5620108

BAG Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

**A-PRIORITY**

**P.P.**

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
**30/2017**