



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 31. August 2020

Woche  
**BAG-Bulletin** 36/2020

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaaffende

# 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**

Stämpfli AG  
Wölflistrasse 1  
CH-3001 Bern  
Telefon 031 300 66 66

## **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 relevante 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 34. Woche (25.08.2020)<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 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

<sup>b</sup> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht).

<sup>c</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

<sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

<sup>e</sup> Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

<sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

<sup>g</sup> Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

<sup>h</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

### Infektionskrankheiten:

#### Stand am Ende der 34. Woche (25.08.2020)<sup>a</sup>

	Woche 34			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	1 0.60		1 0.60	1 0.20	1 0.20	6 0.90	94 1.10	130 1.50	139 1.60	58 1.00	88 1.60	96 1.70
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>		1 0.60			9 1.40	4 0.60	11794 137.40	13691 159.50	14981 174.50	11329 201.90	13303 237.00	13598 242.30
<b>Legionellose</b>	16 9.70	19 11.50	17 10.30	68 10.30	75 11.40	44 6.70	513 6.00	553 6.40	559 6.50	287 5.10	355 6.30	369 6.60
<b>Masern</b>		1 0.60			1 0.20	1 0.20	50 0.60	227 2.60	56 0.60	35 0.60	206 3.70	27 0.50
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>			3 1.80		5 0.80	5 0.80	32 0.40	43 0.50	58 0.70	16 0.30	28 0.50	48 0.90
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	3 1.80	6 3.60	3 1.80	15 2.30	25 3.80	12 1.80	668 7.80	898 10.50	983 11.40	434 7.70	639 11.40	707 12.60
<b>Röteln<sup>c</sup></b>								1 0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.04
<b>Röteln, materno-föta<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>		1 0.60	8 4.80	16 2.40	20 3.00	38 5.80	394 4.60	423 4.90	555 6.50	259 4.60	295 5.30	381 6.80
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	101 61.20	227 137.50	241 146.00	791 119.80	941 142.50	919 139.20	6406 74.60	7481 87.20	7425 86.50	3816 68.00	4716 84.00	4908 87.50
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	4 2.40	28 17.00	34 20.60	66 10.00	127 19.20	86 13.00	826 9.60	1076 12.50	776 9.00	418 7.40	722 12.90	487 8.70
<b>Hepatitis A</b>	2 1.20	2 1.20	6 3.60	5 0.80	5 0.80	9 1.40	88 1.00	96 1.10	96 1.10	57 1.00	47 0.80	55 1.00
<b>Hepatitis E</b>		2 1.20	1 0.60	2 0.30	3 0.40	2 0.30	81 0.90	115 1.30	37 0.40	47 0.80	79 1.40	37 0.70
<b>Listeriose</b>	2 1.20		3 1.80	7 1.10	2 0.30	4 0.60	56 0.60	39 0.40	50 0.60	44 0.80	24 0.40	39 0.70
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.60			4 0.60	1 0.20	18 0.20	23 0.30	24 0.30	11 0.20	14 0.20	14 0.20
<b>Salmonellose, übrige</b>	39 23.60	81 49.10	67 40.60	166 25.10	235 35.60	200 30.30	1308 15.20	1528 17.80	1717 20.00	680 12.10	922 16.40	872 15.50
<b>Shigellose</b>		8 4.80	10 6.10		20 3.00	37 5.60	150 1.80	220 2.60	204 2.40	51 0.90	117 2.10	146 2.60

	Woche 34			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids			5 3.00	1 0.20	5 0.80	7 1.10	68 0.80	74 0.90	70 0.80	31 0.60	44 0.80	48 0.90
Chlamydiose	70 42.40	316 191.40	246 149.00	530 80.30	939 142.20	752 113.90	11379 132.60	11882 138.40	11092 129.20	6828 121.70	7859 140.00	7126 127.00
Gonorrhoe <sup>e</sup>	11 6.70	88 53.30	92 55.70	187 28.30	298 45.10	270 40.90	3426 39.90	3636 42.40	2668 31.10	1997 35.60	2488 44.30	1788 31.90
Hepatitis B, akut		1 0.60	1 0.60		3 0.40	1 0.20	15 0.20	33 0.40	39 0.40	6 0.10	19 0.30	20 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	10	22	22	41	67	70	976	1123	1248	600	720	800
Hepatitis C, akut					1 0.20	2 0.30	7 0.08	30 0.40	34 0.40	2 0.04	22 0.40	21 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	8	18	19	51	65	79	888	1086	1374	548	689	890
HIV-Infektion	4 2.40	8 4.80	3 1.80	19 2.90	38 5.80	21 3.20	324 3.80	434 5.10	413 4.80	181 3.20	287 5.10	260 4.60
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	1 0.60	15 9.10	17 10.30	8 1.20	56 8.50	45 6.80	571 6.60	666 7.80	401 4.70	310 5.50	467 8.30	401 7.20
Syphilis, total <sup>g</sup>	1 0.60	26 15.80	22 13.30	9 1.40	90 13.60	66 10.00	786 9.20	970 11.30	958 11.20	417 7.40	670 11.90	627 11.20
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose				1 0.20		1 0.20	10 0.10	5 0.06	6 0.07	7 0.10	4 0.07	4 0.07
Chikungunya-Fieber					5 0.80		23 0.30	31 0.40	6 0.07	10 0.20	28 0.50	2 0.04
Dengue-Fieber		13 7.90	6 3.60		37 5.60	14 2.10	157 1.80	218 2.50	160 1.90	62 1.10	162 2.90	115 2.00
Gelbfieber									1 0.01			1 0.02
Hantavirus-Infektion						1 0.20			2 0.02			1 0.02
Malaria	1 0.60	20 12.10	21 12.70	7 1.10	30 4.50	35 5.30	194 2.30	275 3.20	302 3.50	92 1.60	184 3.30	202 3.60
Q-Fieber		2 1.20		1 0.20	6 0.90	3 0.40	54 0.60	100 1.20	51 0.60	36 0.60	84 1.50	37 0.70
Trichinellose							4 0.05	1 0.01	1 0.01	3 0.05	1 0.02	
Tularämie		1 0.60	2 1.20	3 0.40	16 2.40	12 1.80	129 1.50	114 1.30	150 1.80	57 1.00	76 1.40	83 1.50
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	13 7.90	7 4.20	9 5.40	57 8.60	49 7.40	54 8.20	435 5.10	283 3.30	390 4.50	380 6.80	207 3.70	299 5.30
Zika-Virus Infektion							1 0.01		10 0.10			3 0.05
<b>Andere Meldungen</b>												
<b>Botulismus</b>												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.60	1 0.60		1 0.20	2 0.30	3 0.40	16 0.20	22 0.30	16 0.20	12 0.20	13 0.20	10 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>		1 0.60			1 0.20	1 0.20	2 0.02	5 0.06	1 0.01	1 0.02	1 0.02	1 0.02
<b>Tetanus</b>												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 21.08.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	31		32		33		34		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Influenzaverdacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	11	1.2	13	1.5	10	1.0	12	1.1	11.5	1.2
Lyme-Borreliose	17	1.9	16	1.9	14	1.4	20	1.9	16.8	1.8
Herpes Zoster	7	0.8	5	0.6	9	0.9	11	1.0	8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	125		118		126		143		128	

Die aktuelle Situation rund um die COVID-19 Pandemie hat Einfluss auf die Datenerhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten. Die aktuelle Lage verändert das Verhalten von erkrankten Personen bezüglich Arztkonsultationen, was bei der Interpretation der Daten berücksichtigt werden muss.

Die Daten sind daher bei allen Meldethemen beschränkt aussagekräftig. Dies betrifft besonders Influenza, weil zusätzlich die Symptome einer Influenza-Erkrankung und COVID-19 sehr ähnlich sind. Zahlen zu COVID-19, welche aus der Sentinella Überwachung hervorgehen, erscheinen im Bericht über die gemeldeten Verdachtsfälle auf der BAG-Webseite (<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>).

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel		8241345
Bern		8427915
Thurgau		8177844

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
36/2020