



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 22. Juni 2020

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 26/2020

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.**

[www.bag-coronavirus.ch](http://www.bag-coronavirus.ch)



# 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
So schützen wir uns: <a href="http://www.bag-coronavirus.ch">www.bag-coronavirus.ch</a>	7
Rezeptsperrung	9

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 24. Woche (16.06.2020)<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 Influenzüberwachung 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. frühlaterente 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 24. Woche (16.06.2020)<sup>a</sup>

	Woche 24			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	2 1.20	3 0.40	11 1.70	5 0.80	98 1.10	135 1.60	137 1.60	50 1.30	76 1.90	79 2.00
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	1 0.60	2 1.20	5 3.00	2 0.30	14 2.10	32 4.80	11809 137.60	13684 159.40	14996 174.70	11326 285.90	13285 335.40	13587 343.00
<b>Legionellose</b>	3 1.80	15 9.10	20 12.10	36 5.40	36 5.40	61 9.20	515 6.00	561 6.50	569 6.60	140 3.50	206 5.20	212 5.40
<b>Masern</b>					8 1.20		53 0.60	228 2.70	61 0.70	35 0.90	203 5.10	23 0.60
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>					3 0.40	4 0.60	35 0.40	49 0.60	51 0.60	13 0.30	21 0.50	35 0.90
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	1 0.60	16 9.70	8 4.80	7 1.10	48 7.30	57 8.60	675 7.90	885 10.30	988 11.50	371 9.40	569 14.40	650 16.40
<b>Röteln<sup>c</sup></b>						1 0.20	1 0.01		2 0.02			2 0.05
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	5 3.00	6 3.60	14 8.50	20 3.00	32 4.80	54 8.20	392 4.60	439 5.10	546 6.40	176 4.40	213 5.40	284 7.20
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	120 72.70	152 92.10	188 113.90	401 60.70	513 77.70	665 100.70	6514 75.90	7728 90.00	7279 84.80	1925 48.60	2717 68.60	2662 67.20
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	12 7.30	166 100.60	13 7.90	43 6.50	200 30.30	53 8.00	905 10.50	1020 11.90	767 8.90	236 6.00	462 11.70	283 7.10
<b>Hepatitis A</b>		6 3.60		4 0.60	11 1.70	6 0.90	92 1.10	99 1.20	93 1.10	46 1.20	33 0.80	38 1.00
<b>Hepatitis E</b>	2 1.20	4 2.40	2 1.20	5 0.80	10 1.50	5 0.80	95 1.10	103 1.20	28 0.30	40 1.00	58 1.50	28 0.70
<b>Listeriose</b>		1 0.60		3 0.40	4 0.60	2 0.30	55 0.60	44 0.50	48 0.60	34 0.90	15 0.40	25 0.60
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>	1 0.60		1 0.60	1 0.20	2 0.30	1 0.20	23 0.30	20 0.20	27 0.30	11 0.30	9 0.20	12 0.30
<b>Salmonellose, übrige</b>	18 10.90	34 20.60	30 18.20	49 7.40	99 15.00	100 15.20	1403 16.40	1479 17.20	1884 22.00	360 9.10	507 12.80	506 12.80
<b>Shigellose</b>		2 1.20	6 3.60	3 0.40	4 0.60	18 2.70	182 2.10	247 2.90	161 1.90	44 1.10	78 2.00	80 2.00

	Woche 24			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			2 1.20	1 0.20	3 0.40	4 0.60	75 0.90	77 0.90	74 0.90	25 0.60	31 0.80	32 0.80
Chlamydiose	255 154.50	241 146.00	266 161.20	822 124.50	889 134.60	935 141.60	11885 138.50	11525 134.30	11089 129.20	4984 125.80	5509 139.10	5133 129.60
Gonorrhoe <sup>e</sup>	65 39.40	70 42.40	89 53.90	220 33.30	283 42.90	245 37.10	3666 42.70	3457 40.30	2634 30.70	1487 37.50	1738 43.90	1217 30.70
Hepatitis B, akut			1 0.60			5 0.80	22 0.30	28 0.30	42 0.50	6 0.20	12 0.30	18 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	18	18	26	81	81	121	1016	1133	1237	439	519	589
Hepatitis C, akut			1 0.60		2 0.30	3 0.40	13 0.20	29 0.30	36 0.40	2 0.05	16 0.40	16 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	6	16	26	44	77	118	907	1125	1399	363	485	647
HIV-Infektion	6 3.60	18 10.90	10 6.10	18 2.70	34 5.20	41 6.20	360 4.20	411 4.80	423 4.90	126 3.20	196 5.00	192 4.80
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	1 0.60	5 3.00	14 8.50	21 3.20	43 6.50	63 9.50	621 7.20	643 7.50	267 3.10	216 5.40	310 7.80	267 6.70
Syphilis, total <sup>g</sup>	2 1.20	20 12.10	21 12.70	25 3.80	75 11.40	90 13.60	879 10.20	946 11.00	927 10.80	297 7.50	444 11.20	425 10.70
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose				1 0.20			8 0.09	6 0.07	5 0.06	3 0.08	2 0.05	1 0.03
Chikungunya-Fieber					2 0.30		30 0.40	24 0.30	13 0.20	10 0.20	21 0.50	2 0.05
Dengue-Fieber		2 1.20	2 1.20		18 2.70	12 1.80	212 2.50	179 2.10	174 2.00	58 1.50	101 2.60	93 2.40
Gelbfieber									1 0.01			1 0.03
Hantavirus-Infektion								1 0.01	1 0.01			
Malaria	1 0.60	3 1.80	2 1.20	2 0.30	13 2.00	21 3.20	240 2.80	275 3.20	333 3.90	78 2.00	124 3.10	142 3.60
Q-Fieber	1 0.60		1 0.60	7 1.10	22 3.30	6 0.90	69 0.80	89 1.00	45 0.50	27 0.70	60 1.50	24 0.60
Trichinellose	1 0.60			1 0.20			5 0.06		1 0.01	3 0.08		
Tularämie		3 1.80	2 1.20	7 1.10	11 1.70	16 2.40	139 1.60	116 1.40	137 1.60	24 0.60	33 0.80	38 1.00
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	32 19.40	14 8.50	20 12.10	81 12.30	31 4.70	72 10.90	334 3.90	327 3.80	317 3.70	124 3.10	52 1.30	100 2.50
Zika-Virus Infektion							1 0.01		13 0.20			3 0.08
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus									1 0.01			
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					2 0.30		11 0.10	23 0.30	14 0.20	3 0.08	9 0.20	5 0.10
Diphtherie <sup>h</sup>							3 0.03	5 0.06	2 0.02	1 0.03		
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 12.6.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	21		22		23		24		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	1	0.1	0	0	2	0.2	0.8	0.1
Zeckenstiche	21	2.5	31	2.6	23	2.3	24	2.2	24.8	2.4
Lyme-Borreliose	5	0.6	14	1.2	17	1.7	12	1.1	12	1.1
Herpes Zoster	7	0.8	9	0.8	8	0.8	8	0.7	8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	1	0.1	2	0.2	2	0.2	1.8	0.2
<b>Meldende Ärzte</b>	<b>153</b>		<b>154</b>		<b>159</b>		<b>151</b>		<b>154.3</b>	

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>).

# SO SCHÜTZEN WIR UNS.



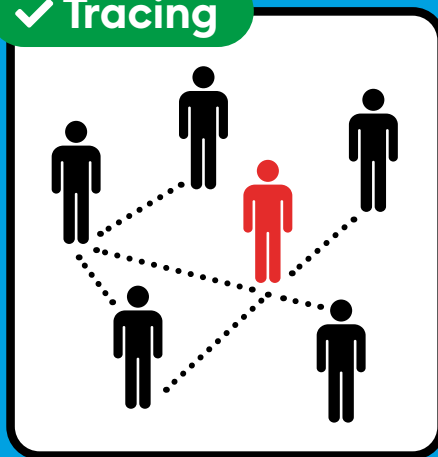
## Jetzt unbedingt neue Regeln einhalten:

### ✓ Testen



Bei Symptomen sofort testen lassen und zuhause bleiben.

### ✓ Tracing



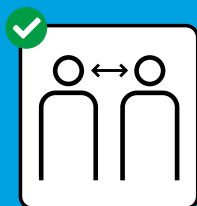
Zur Rückverfolgung wenn immer möglich Kontaktdaten angeben.

### ✓ Isolation/Quarantäne

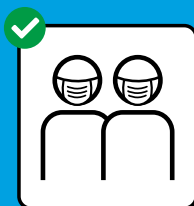


Bei positivem Test: Isolation.  
Bei Kontakt mit positiv getesteter Person: Quarantäne.

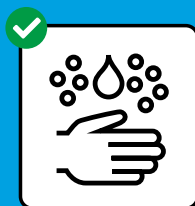
## Weiterhin wichtig:



Abstand halten.



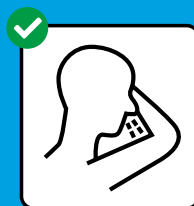
Empfehlung: Maske tragen, wenn Abstandhalten nicht möglich ist.



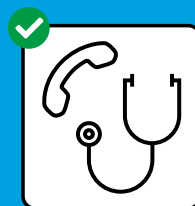
Gründlich Hände waschen.



Hände schütteln vermeiden.



In Taschentuch oder Armbeuge husten und niesen.



Nur nach telefonischer Anmeldung in Arztpraxis oder Notfallstation.



Falls möglich weiter im Home-office arbeiten.

[www.bag-coronavirus.ch](http://www.bag-coronavirus.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Scan for translation



Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:  
Mach jetzt deinen persönlichen  
Safer-Sex-Check auf [lovelife.ch](http://lovelife.ch)



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		8426572
		8426573
		8426574
Basel-Landschaft		8483172
St.Gallen		8544723
Zürich		8195159

«Antibiotika sind  
Lebensretter –  
gehen wir sorgfältig  
damit um.»





Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.

Cuminaivlamain cun responsablidad e cun solidaritad.

ION  
NUS NOUS  
WIR

Ensemble, responsables et solidaires.

Insieme, responsabili e solidali.

**Gemeinsam gegen das neue Coronavirus.  
Informationen auf [bag-coronavirus.ch](https://www.bag-coronavirus.ch)**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

# 26/2020