



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 21. Februar 2022

# BAG-Bulletin

Woche

# 8/2022

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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
<a href="http://www.bag-coronavirus.ch/impfung">www.bag-coronavirus.ch/impfung</a> : Informationen zur Covid-19-Impfung	7
Bericht zum spitalbasierten Covid-19-Sentinel-Überwachungssystem	9
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 6. Woche (15.02.2022)<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 6. Woche (15.02.2022)<sup>a</sup>

	Woche 6			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	1 0.60	1 0.60	4 2.40	5 0.80	2 0.30	14 2.10	97 1.10	58 0.70	122 1.40	15 1.50	4 0.40	26 2.60
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	247 147.50		1616 964.80	856 127.80	3 0.40	4403 657.20	1742 20.00	5092 58.50	14135 162.30	1285 127.90	10 1.00	4943 491.90
<b>Legionellose</b>	4 2.40	9 5.40	5 3.00	22 3.30	30 4.50	24 3.60	663 7.60	485 5.60	563 6.50	33 3.30	50 5.00	39 3.90
<b>Masern</b>			2 1.20			10 1.50		17 0.20	224 2.60			19 1.90
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	2 1.20			3 0.40		2 0.30	10 0.10	15 0.20	46 0.50	3 0.30	1 0.10	5 0.50
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	7 4.20	5 3.00	23 13.70	39 5.80	16 2.40	88 13.10	531 6.10	374 4.30	863 9.90	61 6.10	27 2.70	158 15.70
<b>Röteln<sup>c</sup></b>									1 0.01			
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	8 4.80	4 2.40	12 7.20	24 3.60	19 2.80	38 5.70	361 4.10	344 4.00	430 4.90	33 3.30	32 3.20	49 4.90
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	84 50.20	87 51.90	58 34.60	388 57.90	344 51.40	366 54.60	6893 79.10	6009 69.00	7231 83.00	835 83.10	681 67.80	783 77.90
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	22 13.10	9 5.40	14 8.40	69 10.30	36 5.40	53 7.90	965 11.10	688 7.90	1082 12.40	95 9.40	61 6.10	72 7.20
<b>Hepatitis A</b>		1 0.60	3 1.80	9 1.30	4 0.60	7 1.00	49 0.60	57 0.60	84 1.00	9 0.90	8 0.80	14 1.40
<b>Hepatitis E</b>	1 0.60	9 5.40	6 3.60	9 1.30	16 2.40	14 2.10	160 1.80	70 0.80	113 1.30	11 1.10	19 1.90	18 1.80
<b>Listeriose</b>			1 0.60	4 0.60	1 0.20	5 0.80	37 0.40	55 0.60	38 0.40	7 0.70	3 0.30	5 0.50
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>				2 0.30		3 0.40	4 0.05	7 0.08	22 0.20	2 0.20		3 0.30
<b>Salmonellose, übrige</b>	16 9.60	14 8.40	18 10.80	72 10.80	61 9.10	73 10.90	1504 17.30	1223 14.00	1536 17.60	109 10.80	101 10.00	115 11.40
<b>Shigellose</b>	2 1.20	2 1.20	1 0.60	12 1.80	6 0.90	13 1.90	105 1.20	47 0.50	206 2.40	13 1.30	6 0.60	17 1.70

	Woche 6			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids		1 0.60	4 2.40	2 0.30	6 0.90	8 1.20	45 0.50	48 0.60	79 0.90	3 0.30	7 0.70	8 0.80
Chlamydiose	162 96.70	252 150.50	247 147.50	892 133.10	1001 149.40	1156 172.60	11972 137.50	10946 125.70	12448 142.90	1213 120.70	1419 141.20	1476 146.90
Gonorrhoe <sup>e</sup>	100 59.70	69 41.20	60 35.80	317 47.30	311 46.40	336 50.20	4062 46.60	3390 38.90	3981 45.70	424 42.20	449 44.70	480 47.80
Hepatitis B, akut					1 0.20	3 0.40	24 0.30	20 0.20	27 0.30	1 0.10	1 0.10	3 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	10	16	23	92	84	101	1031	907	1083	126	135	127
Hepatitis C, akut					1 0.20		12 0.10	18 0.20	24 0.30		1 0.10	
Hepatitis C, total Meldungen	6	17	29	65	76	100	949	877	1021	98	113	116
HIV-Infektion	2 1.20	10 6.00	7 4.20	22 3.30	30 4.50	34 5.10	324 3.70	271 3.10	427 4.90	34 3.40	39 3.90	48 4.80
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	9 5.40	9 5.40	6 3.60	22 3.30	35 5.20	60 9.00	625 7.20	568 6.50	753 8.60	45 4.50	63 6.30	80 8.00
Syphilis, total <sup>g</sup>	12 7.20	13 7.80	10 6.00	30 4.50	60 9.00	84 12.50	831 9.50	770 8.80	1058 12.20	58 5.80	94 9.40	114 11.30
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose							6 0.07	3 0.03	7 0.08			
Chikungunya-Fieber	1 0.60			1 0.20		5 0.80	7 0.08	2 0.02	44 0.50	1 0.10		9 0.90
Dengue-Fieber			3 1.80	1 0.20		26 3.90	25 0.30	39 0.40	264 3.00	3 0.30	2 0.20	37 3.70
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion							6 0.07					
Malaria	5 3.00	3 1.80	11 6.60	28 4.20	18 2.70	38 5.70	266 3.00	98 1.10	311 3.60	37 3.70	23 2.30	48 4.80
Q-Fieber		1 0.60	2 1.20	3 0.40	8 1.20	4 0.60	105 1.20	60 0.70	101 1.20	6 0.60	9 0.90	4 0.40
Trichinellose				1 0.20			1 0.01	4 0.05	3 0.03	1 0.10	1 0.10	1 0.10
Tularämie		3 1.80		4 0.60	17 2.50	3 0.40	214 2.50	138 1.60	152 1.80	6 0.60	25 2.50	8 0.80
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	1 0.60			1 0.20	1 0.20	1 0.20	284 3.30	453 5.20	262 3.00	1 0.10	1 0.10	2 0.20
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus							1 0.01					
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	2 1.20			3 0.40	2 0.30	3 0.40	29 0.30	23 0.30	17 0.20	5 0.50	4 0.40	3 0.30
Diphtherie <sup>h</sup>							4 0.05	3 0.03	2 0.02			
<b>Tetanus</b>												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 11.2.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	3		4		5		6		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Pertussis	0	0	2	0.1	0	0	0	0	0.5	0
Zeckenstiche	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Lyme Borreliose	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Herpes Zoster	7	0.5	9	0.6	4	0.3	3	0.3	5.8	0.4
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	160		163		154		138		153.8	

## Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe erfolgt digital und ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



Coronavirus

SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.



Vor jeder  
Reise wegen  
Testen  
stressen?

LIEBER  
IMPFFEN  
LASSEN

[bag-coronavirus.ch/impfung](https://bag-coronavirus.ch/impfung)

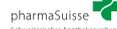


Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Diese Informationskampagne wird unterstützt durch folgende Organisationen:





**REDE ÜBER ORGANSPENDE  
DEINEN LIEBSTEN ZULIEBE**

**LEBEN-IST-TEILEN.CH**

**Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:  
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.  
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können  
sie in meinem Sinn entscheiden.**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

swiss  
transplant 

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Gesundheit BAG

# Bericht zum spitalbasierten Covid-19-Sentinel-Überwachungssystem

Seit Beginn der Pandemie werden ergänzend zum obligatorischen Meldesystem die Hospitalisierungen von Patientinnen und Patienten mit Covid-19 in einem Spital-Sentinel-Überwachungssystem (COVID-19 Hospital Based Surveillance CH-SUR) erfasst.

Ziel dieser Überwachung ist es, detaillierte klinische und epidemiologische Informationen zur Krankheitslast, zum klinischen Verlauf (wie z. B. die Behandlung auf der Intensivstation) und Risikofaktoren zu erhalten. Das BAG, das Institut für Globale Gesundheit der Universität Genf und das Programm zur Infektionskontrolle der Genfer Universitätsspitaler (HUG) koordinieren gemeinsam CH-SUR. Finanziert wird dieses Projekt vom BAG.

Die wichtigsten Ergebnisse werden in einem monatlichen Bericht auf Englisch mit einer Zusammenfassung auf Deutsch veröffentlicht: [Monitoring \(admin.ch\)](#). Unter diesem QR-Code finden Sie die letzte Ausgabe und die bisher veröffentlichten Berichte.





Auf geht's



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.
Genf		8134123
Tessin		8364901
Waadt		9832401-9832425

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

8/2022