



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 6. Dezember 2021

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 49/2021

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 47. Woche (30.11.2021)<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 47. Woche (30.11.2021)<sup>a</sup>

	Woche 47			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	5 3.00	3 1.80	1 0.60	16 2.40	6 0.90	4 0.60	82 1.00	92 1.10	122 1.40	75 1.00	77 1.00	109 1.40
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	15 9.00	1 0.60	14 8.40	31 4.70	3 0.40	42 6.30	89 1.00	11726 135.60	13694 158.40	79 1.00	11335 145.10	13377 171.20
<b>Legionellose</b>	8 4.80	5 3.00	13 7.80	46 6.90	25 3.80	55 8.30	663 7.70	477 5.50	581 6.70	626 8.00	440 5.60	544 7.00
<b>Masern</b>						1 0.20		46 0.50	213 2.50		37 0.50	212 2.70
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>			1 0.60			4 0.60	8 0.09	23 0.30	44 0.50	7 0.09	18 0.20	39 0.50
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	17 10.20	10 6.00	27 16.20	50 7.50	27 4.10	62 9.30	465 5.40	610 7.10	905 10.50	434 5.60	520 6.70	784 10.00
<b>Röteln<sup>c</sup></b>									1 0.01			1 0.01
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	6 3.60	8 4.80	10 6.00	18 2.70	19 2.90	21 3.20	357 4.10	376 4.40	424 4.90	320 4.10	334 4.30	389 5.00
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	111 66.80	100 60.20	128 77.00	437 65.70	345 51.90	556 83.60	6591 76.20	6180 71.50	7318 84.60	6086 77.90	5595 71.60	6703 85.80
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	27 16.20	10 6.00	31 18.60	85 12.80	46 6.90	90 13.50	920 10.60	728 8.40	1096 12.70	876 11.20	651 8.30	1021 13.10
<b>Hepatitis A</b>	1 0.60	1 0.60	1 0.60	4 0.60	5 0.80	4 0.60	52 0.60	78 0.90	75 0.90	49 0.60	65 0.80	64 0.80
<b>Hepatitis E</b>	2 1.20	2 1.20	4 2.40	8 1.20	6 0.90	7 1.00	166 1.90	79 0.90	113 1.30	162 2.10	66 0.80	100 1.30
<b>Listeriose</b>	4 2.40	1 0.60	2 1.20	5 0.80	3 0.40	5 0.80	34 0.40	54 0.60	37 0.40	30 0.40	52 0.70	34 0.40
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1 0.60	1 0.20		1 0.20	2 0.02	13 0.20	21 0.20	2 0.03	11 0.10	19 0.20
<b>Salmonellose, übrige</b>	14 8.40	21 12.60	25 15.00	106 15.90	87 13.10	140 21.00	1526 17.60	1249 14.40	1538 17.80	1430 18.30	1141 14.60	1433 18.30
<b>Shigellose</b>	2 1.20		2 1.20	8 1.20	1 0.20	27 4.10	95 1.10	73 0.80	219 2.50	90 1.20	54 0.70	196 2.50

	Woche 47			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids	1 0.60	2 1.20	1 0.60	3 0.40	3 0.40	6 0.90	47 0.50	59 0.70	77 0.90	45 0.60	47 0.60	69 0.90
Chlamydiose	172 103.50	256 154.00	237 142.60	1101 165.60	878 132.00	1060 159.40	11945 138.20	11312 130.80	12242 141.60	10973 140.40	10109 129.40	11207 143.40
Gonorrhoe <sup>e</sup>	108 65.00	88 52.90	73 43.90	422 63.50	308 46.30	306 46.00	3970 45.90	3475 40.20	3906 45.20	3661 46.80	3119 39.90	3590 46.00
Hepatitis B, akut				1 0.20	2 0.30	1 0.20	23 0.30	25 0.30	27 0.30	21 0.30	20 0.30	24 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	29	18	27	89	74	91	1039	952	1077	960	832	978
Hepatitis C, akut				2 0.30	1 0.20	1 0.20	12 0.10	15 0.20	29 0.30	10 0.10	15 0.20	27 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	17	19	19	79	75	81	953	912	1020	880	811	928
HIV-Infektion	15 9.00	8 4.80	6 3.60	30 4.50	17 2.60	32 4.80	333 3.80	287 3.30	428 5.00	295 3.80	243 3.10	386 4.90
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	1 0.60	9 5.40	16 9.60	21 3.20	47 7.10	68 10.20	566 6.60	621 7.20	734 8.50	521 6.70	543 7.00	670 8.60
Syphilis, total <sup>g</sup>	2 1.20	13 7.80	20 12.00	29 4.40	63 9.50	93 14.00	756 8.80	836 9.70	1045 12.10	696 8.90	735 9.40	951 12.20
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose							6 0.07	5 0.06	6 0.07	6 0.08	3 0.04	5 0.06
Chikungunya-Fieber			1 0.60	2 0.30		4 0.60	5 0.06	14 0.20	39 0.40	5 0.06	11 0.10	38 0.50
Dengue-Fieber	1 0.60	1 0.60	5 3.00	4 0.60	2 0.30	29 4.40	20 0.20	111 1.30	241 2.80	20 0.30	77 1.00	223 2.80
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			6 0.07			6 0.08		
Malaria	3 1.80	2 1.20	7 4.20	12 1.80	12 1.80	30 4.50	244 2.80	139 1.60	277 3.20	233 3.00	116 1.50	263 3.40
Q-Fieber	1 0.60			4 0.60	1 0.20	2 0.30	99 1.20	56 0.60	103 1.20	94 1.20	49 0.60	97 1.20
Trichinellose							3 0.03	3 0.03	2 0.02	2 0.03	3 0.04	2 0.03
Tularämie		8 4.80	4 2.40	6 0.90	12 1.80	19 2.90	221 2.60	119 1.40	141 1.60	212 2.70	106 1.40	135 1.70
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Zeckenzephalitis	2 1.20	5 3.00	6 3.60	7 1.00	14 2.10	17 2.60	286 3.30	446 5.20	266 3.10	281 3.60	443 5.70	259 3.30
Zika-Virus Infektion						1 0.20			1 0.01			1 0.01
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus							1 0.01			1 0.01		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.60			2 0.30		25 0.30	22 0.20	19 0.20	22 0.30	19 0.20	14 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>							3 0.03	3 0.03	2 0.02	3 0.04	3 0.04	2 0.03
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.11.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	44		45		46		47		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Zeckenstiche	1	0.1	3	0.2	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Lyme Borreliose	2	0.2	2	0.1	5	0.4	1	0.1	2.5	0.2
Herpes Zoster	7	0.5	6	0.4	7	0.5	6	0.5	6.5	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	3	0.2	1	0.1	3	0.2	1.8	0.1
Meldende Ärzte	163		165		161		149		159.5	

## 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 daraus werden fortan in einem monatlichen Bericht veröffentlicht: [Monitoring \(admin.ch\)](#).

Unter diesem QR-Code finden Sie die letzte Ausgabe und die bisher veröffentlichten Berichte.

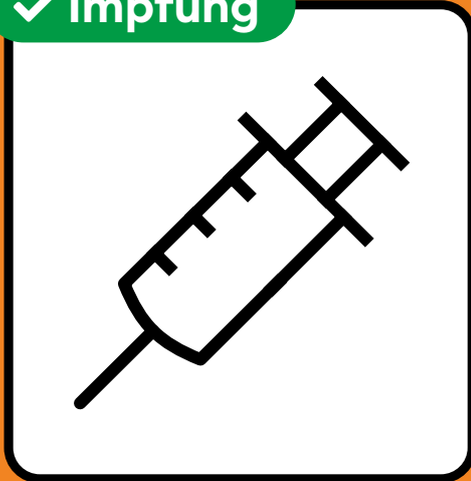


**SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.**



# Aktuelle Verhaltens- und Hygieneregeln:

✓ **Impfung**



Empfohlen: Covid-19-Impfung.

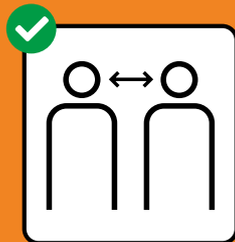
✓ **Zertifikat**



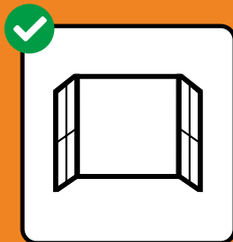
Wenn vorgeschrieben:  
Zertifikat bereithalten und  
Ausweis mitführen.



Maske tragen,  
wenn vorge-  
schrieben.



Abstand halten.



Mehrmals täglich  
lüften.



Gründlich Hände  
waschen oder  
desinfizieren und  
Händeschütteln  
vermeiden.



Zur Rückverfolgung  
immer vollständige  
Kontaktdaten  
angeben.



Bei Symptomen  
sofort testen lassen  
und zu Hause  
bleiben.

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

Regeln können kantonal abweichen.



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



SwissCovid App  
Download

Art 316.628.d

# Rezeptsperrung

---

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

---

Rezeptsperrung  
Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Appenzell-Ausserrhoden		4486151-4486175
		4486176-4486200
		9062676-9062700

---

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

49/2021