



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 12. Juli 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 28/2021

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**

www.bag-coronavirus.ch



Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
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

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

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	6
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung	7
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 26. Woche (06.07.2021)^a

^a 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.

^b Siehe Influenzüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e 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.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.

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

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 26. Woche (06.07.2021)^a

	Woche 26			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 0.60		2 1.20	7 1.00	4 0.60	6 0.90	67 0.80	97 1.10	135 1.60	37 0.90	51 1.20	78 1.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1 0.60	1 0.60	2 1.20	2 0.30	4 0.60	7 1.00	47 0.50	11809 136.60	13684 158.30	29 0.70	11328 262.10	13287 307.40
Legionellose	10 6.00	10 6.00	9 5.40	45 6.80	38 5.70	45 6.80	498 5.80	521 6.00	522 6.00	200 4.60	164 3.80	224 5.20
Masern						2 0.30		55 0.60	227 2.60		37 0.90	203 4.70
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60	1 0.60		2 0.30	2 0.30	1 0.20	9 0.10	37 0.40	48 0.60	4 0.09	15 0.40	22 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6 3.60	5 3.00	9 5.40	29 4.40	16 2.40	41 6.20	388 4.50	674 7.80	886 10.20	225 5.20	387 9.00	587 13.60
Röteln^c			1 0.60			1 0.20			1 0.01			1 0.02
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	4 2.40	9 5.40	10 6.00	20 3.00	29 4.40	35 5.30	349 4.00	400 4.60	445 5.20	186 4.30	203 4.70	234 5.40
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	142 85.40	185 111.30	201 120.90	601 90.40	564 84.80	615 92.50	6293 72.80	6501 75.20	7706 89.10	2575 59.60	2247 52.00	3050 70.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	22 13.20	21 12.60	14 8.40	70 10.50	64 9.60	213 32.00	730 8.40	868 10.00	1009 11.70	304 7.00	259 6.00	486 11.20
Hepatitis A	1 0.60	2 1.20	1 0.60	3 0.40	4 0.60	10 1.50	56 0.60	87 1.00	99 1.20	36 0.80	46 1.10	36 0.80
Hepatitis E	1 0.60	2 1.20	1 0.60	2 0.30	5 0.80	9 1.40	153 1.80	93 1.10	105 1.20	125 2.90	42 1.00	62 1.40
Listeriose		2 1.20	2 1.20	1 0.20	4 0.60	5 0.80	32 0.40	56 0.60	42 0.50	11 0.20	37 0.90	17 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						1 0.20	1 0.01	22 0.20	19 0.20		10 0.20	9 0.20
Salmonellose, übrige	45 27.10	22 13.20	23 13.80	118 17.70	74 11.10	99 14.90	1336 15.40	1398 16.20	1475 17.10	503 11.60	401 9.30	551 12.80
Shigellose	2 1.20	1 0.60	2 1.20	5 0.80	1 0.20	9 1.40	35 0.40	176 2.00	241 2.80	21 0.50	44 1.00	84 1.90

	Woche 26			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	1 0.60		6 3.60	5 0.80	3 0.40	7 1.00	48 0.60	71 0.80	80 0.90	25 0.60	27 0.60	37 0.90
Chlamydiose	184 110.70	197 118.50	248 149.20	816 122.70	961 144.50	923 138.80	11603 134.20	11864 137.20	11577 133.90	5971 138.10	5440 125.90	5987 138.50
Gonorrhoe ^e	60 36.10	43 25.90	94 56.50	265 39.80	213 32.00	313 47.10	3611 41.80	3616 41.80	3531 40.80	1732 40.10	1579 36.50	1910 44.20
Hepatitis B, akut			1 0.60			2 0.30		20 0.20	29 0.30		6 0.10	14 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	20	23	24	84	87	84	990	1026	1126	553	492	564
Hepatitis C, akut			1 0.60			1 0.20		12 0.10	28 0.30		2 0.05	17 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	18	22	19	72	72	74	974	914	1105	499	409	524
HIV-Infektion	3 1.80	9 5.40	5 3.00	20 3.00	33 5.00	39 5.90	291 3.40	362 4.20	414 4.80	158 3.70	145 3.40	213 4.90
Syphilis, Frühstadien ^f	3 1.80	12 7.20	12 7.20	23 3.50	56 8.40	50 7.50	523 6.00	718 8.30	648 7.50	268 6.20	324 7.50	348 8.00
Syphilis, total ^g	3 1.80	15 9.00	18 10.80	26 3.90	74 11.10	84 12.60	723 8.40	984 11.40	958 11.10	367 8.50	436 10.10	499 11.50
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1 0.20	3 0.03	5 0.06	7 0.08	1 0.02	1 0.02	3 0.07
Chikungunya-Fieber							1 0.01	31 0.40	24 0.30	1 0.02	11 0.20	21 0.50
Dengue-Fieber		1 0.60	4 2.40	1 0.20	2 0.30	16 2.40	12 0.10	219 2.50	186 2.20	7 0.20	71 1.60	109 2.50
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			1 0.01		1 0.01	1 0.02		
Malaria	3 1.80	1 0.60	6 3.60	22 3.30	1 0.20	12 1.80	149 1.70	235 2.70	273 3.20	100 2.30	79 1.80	130 3.00
Q-Fieber			1 0.60	9 1.40	4 0.60	13 2.00	71 0.80	69 0.80	90 1.00	50 1.20	30 0.70	65 1.50
Trichinellose				1 0.20	1 0.20		3 0.03	5 0.06		2 0.05	3 0.07	
Tularämie	2 1.20	4 2.40	4 2.40	7 1.00	14 2.10	9 1.40	147 1.70	153 1.80	112 1.30	79 1.80	44 1.00	39 0.90
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	24 14.40	38 22.90	15 9.00	67 10.10	129 19.40	50 7.50	367 4.20	375 4.30	298 3.40	122 2.80	192 4.40	79 1.80
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.02		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		2 1.20		2 0.30	3 0.40	1 0.20	19 0.20	19 0.20	23 0.30	8 0.20	11 0.20	9 0.20
Diphtherie ^h							1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.05	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 2.7.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	23		24		25		26		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	15	1.1	12	0.9	25	1.9	13	1.2	16.3	1.3
Lyme Borreliose	7	0.5	11	0.8	13	1.0	14	1.2	11.3	0.9
Herpes Zoster	17	1.2	10	0.7	11	0.8	8	0.7	11.5	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.2	2	0.1	2	0.2	0	0	1.8	0.1
Meldende Ärzte	163		163		152		141		154.8	



EIN HERZ FÜR UNS ALLE



**Jetzt nach
Impfterminen
erkundigen**

Durch das Impfen helfen wir mit,
die Pandemie einzudämmen. Damit wir alle
irgendwann wieder unser Leben ohne
Einschränkungen geniessen können.

bag-coronavirus.ch/impfung

Infoline Covid-19-Impfung: 0800 88 66 44





**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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		8778569
Zürich		9225996

Swiss Public Health Conference 2021

«COVID-19 and the public health management of pandemics»

50 years of ISPM Bern

24. - 26. August 2021
Hybrid | Universität Bern

Melden Sie sich jetzt an!
www.sphc.ch



 PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTÉ PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA

The Swiss Society for Public Health


SSPH+
SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

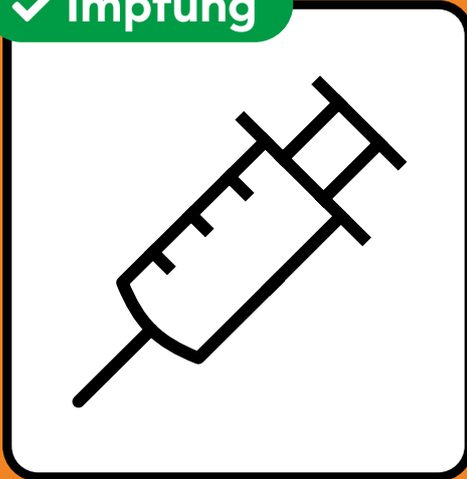

UNIVERSITÄT
BERN

SO SCHÜTZEN WIR UNS.



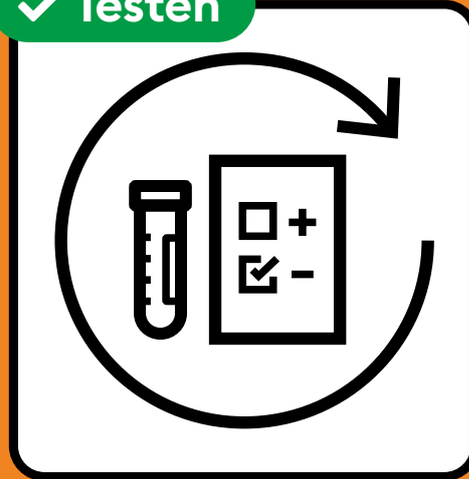
Aktuell besonders wichtig:

✓ **Impfung**



Empfohlen: Covid-19-Impfung.

✓ **Testen**



Auch ohne Symptome
regelmässig testen lassen.

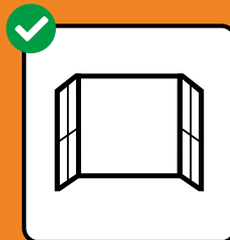
Weiterhin wichtig:



Maske tragen,
wenn Abstand-
halten nicht
möglich ist.



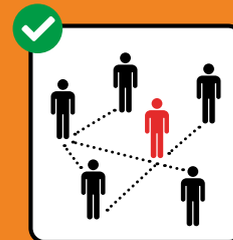
Abstand halten.



Mehrmals täglich
lüften.



Gründlich Hände
waschen und
Händeschütteln
vermeiden.



Zur Rückverfolgung
immer vollständige
Kontaktdaten
angeben.



Bei Symptomen
sofort testen lassen
und zu Hause
bleiben.

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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

28/2021