



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 5. Juli 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 27/2021

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 25. Woche (29.06.2021)^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 Influenzäüberwachung 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 25. Woche (29.06.2021)^a

	Woche 25			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	5 3.00			10 1.50	4 0.60	7 1.00	67 0.80	99 1.20	134 1.60	37 0.90	51 1.20	76 1.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		1 0.60		1 0.20	3 0.40	12 1.80	46 0.50	11810 136.60	13683 158.30	28 0.70	11327 272.50	13285 319.60
Legionellose	10 6.00	11 6.60	9 5.40	43 6.50	36 5.40	40 6.00	506 5.80	520 6.00	543 6.30	189 4.60	154 3.70	215 5.20
Masern						3 0.40		55 0.60	227 2.60		37 0.90	203 4.90
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60	1 0.60	1 0.20	1 0.20	4 0.60	8 0.09	36 0.40	49 0.60	3 0.07	14 0.30	22 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	11 6.60	7 4.20	8 4.80	44 6.60	15 2.30	43 6.50	390 4.50	678 7.80	887 10.30	218 5.20	382 9.20	578 13.90
Röteln^c								1 0.01				
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	4 2.40	5 3.00	10 6.00	21 3.20	25 3.80	34 5.10	350 4.00	401 4.60	441 5.10	178 4.30	194 4.70	224 5.40
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	140 84.20	136 81.80	133 80.00	555 83.50	466 70.10	537 80.80	6354 73.50	6517 75.40	7691 89.00	2415 58.10	2062 49.60	2849 68.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	16 9.60	22 13.20	17 10.20	65 9.80	51 7.70	209 31.40	725 8.40	860 10.00	1016 11.80	282 6.80	237 5.70	472 11.40
Hepatitis A		1 0.60	2 1.20	3 0.40	2 0.30	11 1.60	58 0.70	86 1.00	100 1.20	36 0.90	44 1.10	35 0.80
Hepatitis E		1 0.60	3 1.80	2 0.30	4 0.60	9 1.40	152 1.80	92 1.10	104 1.20	124 3.00	40 1.00	61 1.50
Listeriose		1 0.60		2 0.30	2 0.30	4 0.60	32 0.40	56 0.60	42 0.50	11 0.30	35 0.80	15 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	24 14.40	24 14.40	22 13.20	100 15.00	63 9.50	89 13.40	1320 15.30	1404 16.20	1476 17.10	461 11.10	384 9.20	529 12.70
Shigellose			4 2.40	5 0.80	1 0.20	7 1.00	34 0.40	177 2.00	244 2.80	18 0.40	43 1.00	82 2.00

	Woche 25			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				2 0.30	3 0.40	2 0.30	45 0.50	77 0.90	77 0.90	21 0.50	27 0.60	31 0.80
Chlamydiose	201 120.90	256 154.00	229 137.80	859 129.20	916 137.80	871 131.00	11631 134.50	11915 137.80	11540 133.50	5773 138.90	5243 126.20	5739 138.10
Gonorrhoe ^e	67 40.30	50 30.10	67 40.30	285 42.90	215 32.30	278 41.80	3607 41.70	3667 42.40	3479 40.20	1676 40.30	1536 37.00	1816 43.70
Hepatitis B, akut			1 0.60			1 0.20		21 0.20	29 0.30		6 0.10	13 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	20	22	20	91	86	74	982	1027	1125	533	469	540
Hepatitis C, akut						1 0.20		13 0.20	27 0.30		2 0.05	16 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	15	21	20	86	62	73	977	911	1123	481	387	505
HIV-Infektion	8 4.80	12 7.20	12 7.20	17 2.60	26 3.90	44 6.60	291 3.40	358 4.10	417 4.80	153 3.70	136 3.30	208 5.00
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	13 7.80	18 10.80	28 4.20	62 9.30	44 6.60	520 6.00	718 8.30	654 7.60	256 6.20	312 7.50	336 8.10
Syphilis, total ^g	1 0.60	15 9.00	27 16.20	31 4.70	79 11.90	80 12.00	718 8.30	987 11.40	962 11.10	350 8.40	421 10.10	481 11.60
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.60			1 0.20	3 0.03	5 0.06	7 0.08	1 0.02	1 0.02	3 0.07
Chikungunya-Fieber				1 0.20		2 0.30	1 0.01	31 0.40	24 0.30	1 0.02	11 0.30	21 0.50
Dengue-Fieber			3 1.80	1 0.20	1 0.20	18 2.70	11 0.10	222 2.60	183 2.10	6 0.10	70 1.70	105 2.50
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion	1 0.60			1 0.20			1 0.01		1 0.01	1 0.02		
Malaria	7 4.20			24 3.60		9 1.40	146 1.70	240 2.80	271 3.10	97 2.30	78 1.90	124 3.00
Q-Fieber			4 2.40	10 1.50	6 0.90	24 3.60	75 0.90	70 0.80	93 1.10	50 1.20	30 0.70	64 1.50
Trichinellose				1 0.20	1 0.20		3 0.03	5 0.06		2 0.05	3 0.07	
Tularämie		3 1.80	2 1.20	4 0.60	14 2.10	10 1.50	148 1.70	153 1.80	112 1.30	73 1.80	40 1.00	35 0.80
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	21 12.60	33 19.80	12 7.20	54 8.10	106 15.90	37 5.60	360 4.20	352 4.10	319 3.70	97 2.30	154 3.70	64 1.50
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.02		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				2 0.30	1 0.20	2 0.30	19 0.20	17 0.20	23 0.30	8 0.20	9 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 25.6.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	22		23		24		25		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Zeckenstiche	12	0.9	15	1.1	12	0.9	21	1.7	15	1.1
Lyme Borreliose	10	0.7	7	0.5	11	0.8	12	1.0	10	0.8
Herpes Zoster	7	0.5	17	1.2	10	0.7	10	0.8	11	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.1	3	0.2	2	0.1	2	0.2	2.3	0.2
Meldende Ärzte	164		162		159		142		156.8	



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



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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		9274899

Auf gehts



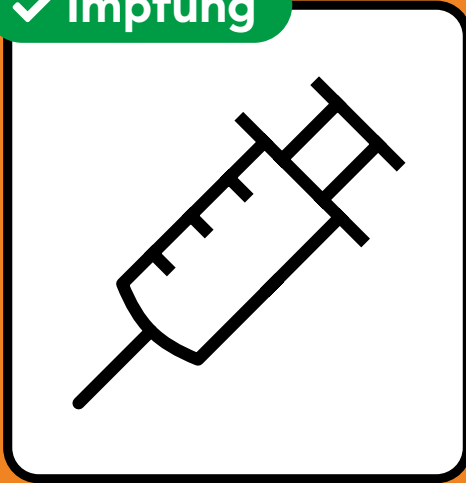
1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

SO SCHÜTZEN WIR UNS.



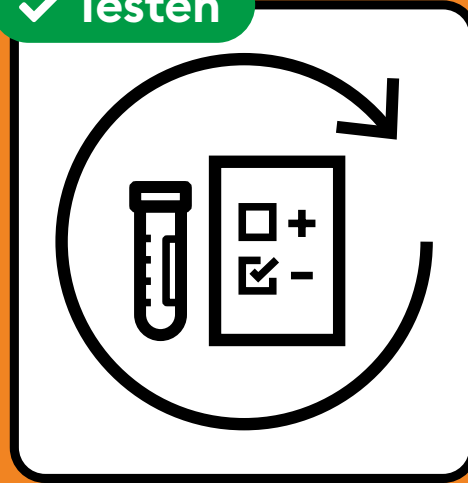
Aktuell besonders wichtig:

✓ **Impfung**



Empfohlen: Covid-19-Impfung.

✓ **Testen**

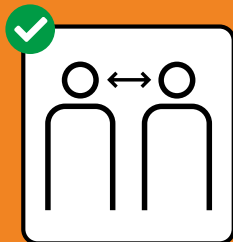


Auch ohne Symptome
regelmässig testen lassen.

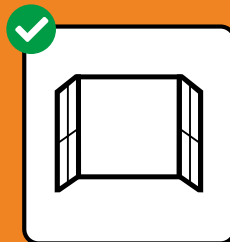
Weiterhin wichtig:



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

27/2021