



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 10. Mai 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 19/2021

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 17. Woche (04.05.2021)^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 17. Woche (04.05.2021)^a

	Woche 17			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	10 1.50	1 0.20	10 1.50	56 0.60	108 1.20	132 1.50	21 0.70	46 1.60	62 2.20
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		4 2.40	30 18.00	5 0.80	69 10.40	455 68.40	51 0.60	11847 137.00	13687 158.30	26 0.90	11319 400.50	13240 468.50
Legionellose	5 3.00	2 1.20	9 5.40	20 3.00	18 2.70	28 4.20	498 5.80	527 6.10	593 6.90	115 4.10	91 3.20	145 5.10
Masern			14 8.40		4 0.60	54 8.10		90 1.00	195 2.30		35 1.20	166 5.90
Meningokokken: invasive Erkrankung					1 0.20	4 0.60	9 0.10	39 0.40	50 0.60	1 0.04	12 0.40	17 0.60
Pneumokokken: invasive Erkrankung	12 7.20	3 1.80	25 15.00	47 7.10	25 3.80	83 12.50	317 3.70	757 8.80	873 10.10	125 4.40	351 12.40	467 16.50
Röteln^c								1 0.01	1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	3 1.80	7 4.20	5 3.00	24 3.60	33 5.00	33 5.00	347 4.00	420 4.90	440 5.10	108 3.80	132 4.70	143 5.10
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	64 38.50	32 19.20	129 77.60	261 39.20	150 22.60	389 58.50	6230 72.10	6820 78.90	7803 90.30	1425 50.40	1340 47.40	1825 64.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	11 6.60	5 3.00	16 9.60	50 7.50	19 2.90	41 6.20	743 8.60	1073 12.40	860 10.00	177 6.30	163 5.80	220 7.80
Hepatitis A	1 0.60		1 0.60	17 2.60	5 0.80	3 0.40	64 0.70	98 1.10	97 1.10	34 1.20	37 1.30	17 0.60
Hepatitis E	1 0.60		6 3.60	12 1.80	3 0.40	8 1.20	146 1.70	102 1.20	93 1.10	107 3.80	29 1.00	40 1.40
Listeriose		3 1.80		4 0.60	11 1.60	2 0.30	44 0.50	46 0.50	42 0.50	8 0.30	19 0.70	9 0.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60	1 0.60		1 0.20	2 0.30	1 0.01	27 0.30	18 0.20		10 0.40	4 0.10
Salmonellose, übrige	16 9.60	11 6.60	31 18.60	79 11.90	40 6.00	82 12.30	1269 14.70	1486 17.20	1466 17.00	280 9.90	262 9.30	325 11.50
Shigellose	2 1.20	1 0.60	4 2.40	3 0.40	4 0.60	9 1.40	31 0.40	189 2.20	260 3.00	10 0.40	38 1.30	65 2.30

	Woche 17			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			4 2.40	4 0.60	7 1.00	8 1.20	46 0.50	81 0.90	77 0.90	18 0.60	23 0.80	23 0.80
Chlamydiose	234 140.80	113 68.00	212 127.50	966 145.30	508 76.40	830 124.80	11626 134.50	12094 139.90	11408 132.00	4055 143.50	3579 126.60	3896 137.80
Gonorrhoe ^e	63 37.90	24 14.40	78 46.90	266 40.00	131 19.70	264 39.70	3515 40.70	3863 44.70	3317 38.40	1163 41.20	1123 39.70	1207 42.70
Hepatitis B, akut			2 1.20			5 0.80	1 0.01	21 0.20	36 0.40		5 0.20	12 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	18	16	17	72	55	82	970	1019	1186	351	308	386
Hepatitis C, akut		1 0.60			2 0.30	1 0.20		18 0.20	30 0.40		2 0.07	11 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	29	17	15	91	44	76	952	952	1179	335	284	361
HIV-Infektion	5 3.00		13 7.80	35 5.30	15 2.30	26 3.90	305 3.50	389 4.50	409 4.70	117 4.10	94 3.30	135 4.80
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	10 6.00	14 8.40	16 2.40	28 4.20	44 6.60	508 5.90	705 8.20	678 7.80	134 4.70	191 6.80	226 8.00
Syphilis, total ^g	1 0.60	12 7.20	17 10.20	27 4.10	38 5.70	59 8.90	703 8.10	1003 11.60	979 11.30	198 7.00	272 9.60	316 11.20
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		1 0.60			1 0.20		7 0.08	8 0.09	5 0.06		2 0.07	1 0.04
Chikungunya-Fieber		1 0.60	1 0.60		1 0.20	5 0.80		36 0.40	19 0.20		11 0.40	16 0.60
Dengue-Fieber			3 1.80	1 0.20	6 0.90	12 1.80	15 0.20	255 3.00	169 2.00	5 0.20	64 2.30	66 2.30
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria	4 2.40		9 5.40	12 1.80	8 1.20	17 2.60	107 1.20	270 3.10	280 3.20	52 1.80	74 2.60	90 3.20
Q-Fieber			1 0.60	7 1.00	4 0.60	6 0.90	68 0.80	93 1.10	62 0.70	34 1.20	15 0.50	24 0.80
Trichinellose					1 0.20		3 0.03	4 0.05		1 0.04	2 0.07	
Tularämie		2 1.20		8 1.20	7 1.00	1 0.20	152 1.80	155 1.80	116 1.30	52 1.80	18 0.60	11 0.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	2 1.20	5 3.00	4 2.40	13 2.00	12 1.80	7 1.00	454 5.20	267 3.10	375 4.30	21 0.70	15 0.50	10 0.40
Zika-Virus Infektion								1 0.01	1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.04		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.60	1 0.60		3 0.40	2 0.30	18 0.20	19 0.20	21 0.20	4 0.10	8 0.30	6 0.20
Diphtherie ^h							2 0.02	3 0.03	5 0.06		1 0.04	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 30.4.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	14		15		16		17		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	3	0.3	1	0.1	5	0.4	3	0.3	3	0.3
Lyme Borreliose	1	0.1	4	0.3	8	0.7	1	0.1	3.5	0.3
Herpes Zoster	3	0.3	7	0.6	6	0.5	10	0.9	6.5	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	132		140		150		139		140.3	

Coronavirus

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



ICH WERDE MICH IMPFFEN LASSEN.


Franziska von Arx,
diplomierte Expertin Intensivpflege,
möchte sich impfen lassen, um mit
gutem Beispiel für ihre Mitarbeitenden
und ihre Familie voranzugehen und
einen Beitrag zur Eindämmung der
Pandemie zu leisten.

Informieren auch Sie sich unter
bag-coronavirus.ch/impfung oder
058 377 88 92 und treffen Sie Ihre
persönliche Impfentscheidung.



Franziska von Arx ist geschäftsführende Präsidentin der
Schweizerischen Gesellschaft für Intensivmedizin.



 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:





Danke, dass Sie sich regelmässig die Hände waschen.



**Bitte bleiben Sie vorsichtig.
Gemeinsam meistern wir die Krise.**

bag-coronavirus.ch



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9358994
Zürich		7678609

«Antibiotika wirken
gegen Bakterien,
aber nicht gegen
Viren.»



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Mehr Infos:
richtig-ist-wichtig.ch



**Antibiotika:
Nutze sie richtig,
es ist wichtig.**



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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

19/2021