



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 3. Mai 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 18/2021

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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung	7
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 16. Woche (27.04.2021)^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 16. Woche (27.04.2021)^a

	Woche 16			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			10 1.50	2 0.30	12 1.80	55 0.60	110 1.30	133 1.50	20 0.80	46 1.70	60 2.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1 0.60	23 13.80	73 43.90	6 0.90	146 22.00	714 107.40	54 0.60	11873 137.30	13684 158.30	27 1.00	11315 425.40	13210 496.60
Legionellose	10 6.00	3 1.80	7 4.20	19 2.90	19 2.90	28 4.20	500 5.80	534 6.20	590 6.80	110 4.10	89 3.40	136 5.10
Masern		1 0.60	4 2.40		5 0.80	50 7.50		104 1.20	181 2.10		35 1.30	152 5.70
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.60		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	9 5.40	6 3.60	19 11.40	41 6.20	34 5.10	85 12.80	316 3.70	779 9.00	870 10.10	111 4.20	348 13.10	442 16.60
Röteln^c								1 0.01	1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	5 3.00	7 4.20	11 6.60	32 4.80	26 3.90	34 5.10	346 4.00	418 4.80	466 5.40	105 4.00	125 4.70	138 5.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	43 25.90	48 28.90	55 33.10	251 37.80	142 21.40	346 52.00	6212 71.90	6917 80.00	7783 90.00	1361 51.20	1308 49.20	1696 63.80
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	12 7.20	5 3.00	3 1.80	44 6.60	20 3.00	29 4.40	742 8.60	1084 12.50	864 10.00	166 6.20	158 5.90	204 7.70
Hepatitis A	13 7.80	2 1.20		17 2.60	9 1.40	2 0.30	66 0.80	99 1.20	99 1.20	34 1.30	37 1.40	16 0.60
Hepatitis E	1 0.60	1 0.60	1 0.60	12 1.80	4 0.60	4 0.60	147 1.70	108 1.20	88 1.00	106 4.00	29 1.10	34 1.30
Listeriose		4 2.40	2 1.20	4 0.60	8 1.20	2 0.30	47 0.50	43 0.50	44 0.50	8 0.30	16 0.60	9 0.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					1 0.20	1 0.20	1 0.01	27 0.30	19 0.20		9 0.30	3 0.10
Salmonellose, übrige	20 12.00	14 8.40	16 9.60	79 11.90	36 5.40	75 11.30	1268 14.70	1506 17.40	1456 16.80	264 9.90	251 9.40	294 11.00
Shigellose	1 0.60		3 1.80	1 0.20	5 0.80	10 1.50	31 0.40	192 2.20	259 3.00	8 0.30	37 1.40	61 2.30

	Woche 16			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	7 4.20		4 0.60	7 1.00	6 0.90	46 0.50	85 1.00	73 0.80	18 0.70	23 0.90	19 0.70
Chlamydiose	219 131.70	147 88.40	144 86.60	888 133.50	613 92.20	857 128.90	11531 133.40	12193 141.00	11449 132.40	3812 143.30	3466 130.30	3684 138.50
Gonorrhoe ^e	54 32.50	25 15.00	63 37.90	231 34.70	168 25.30	258 38.80	3490 40.40	3917 45.30	3300 38.20	1103 41.50	1099 41.30	1129 42.40
Hepatitis B, akut			1 0.60			3 0.40	1 0.01	23 0.30	34 0.40		5 0.20	10 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	10	8	12	60	47	89	960	1020	1187	327	292	369
Hepatitis C, akut					1 0.20	2 0.30		17 0.20	32 0.40		1 0.04	11 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	11	17	10	64	37	83	927	950	1199	302	267	346
HIV-Infektion	12 7.20	4 2.40	2 1.20	26 3.90	21 3.20	29 4.40	297 3.40	402 4.60	417 4.80	108 4.10	94 3.50	122 4.60
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	6 3.60	10 6.00	16 2.40	29 4.40	45 6.80	509 5.90	707 8.20	679 7.80	124 4.70	181 6.80	212 8.00
Syphilis, total ^g	2 1.20	8 4.80	15 9.00	23 3.50	38 5.70	69 10.40	701 8.10	1007 11.60	984 11.40	182 6.80	260 9.80	299 11.20
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			8 0.09	7 0.08	5 0.06	1 0.04	1 0.04	1 0.04
Chikungunya-Fieber			1 0.60			6 0.90		36 0.40	19 0.20		10 0.40	15 0.60
Dengue-Fieber		1 0.60	2 1.20	1 0.20	8 1.20	12 1.80	16 0.20	258 3.00	169 2.00	5 0.20	64 2.40	63 2.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							1 0.01		1 0.01	1 0.04		
Malaria	1 0.60	2 1.20	1 0.60	11 1.60	10 1.50	15 2.30	104 1.20	279 3.20	279 3.20	48 1.80	74 2.80	81 3.00
Q-Fieber		1 0.60	2 1.20	6 0.90	4 0.60	6 0.90	66 0.80	94 1.10	62 0.70	30 1.10	15 0.60	23 0.90
Trichinellose		1 0.60			1 0.20		3 0.03	4 0.05		1 0.04	2 0.08	
Tularämie		2 1.20		10 1.50	7 1.00	2 0.30	152 1.80	153 1.80	118 1.40	51 1.90	16 0.60	11 0.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	4 2.40	4 2.40	2 1.20	14 2.10	7 1.00	3 0.40	461 5.30	266 3.10	374 4.30	21 0.80	10 0.40	6 0.20
Zika-Virus Infektion								1 0.01	1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.04		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					4 0.60	1 0.20	18 0.20	19 0.20	20 0.20	4 0.20	7 0.30	5 0.20
Diphtherie ^h					1 0.20		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 23.4.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	13		14		15		16		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	3	0.3	3	0.3	1	0.1	5	0.5	3	0.3
Lyme Borreliose	2	0.2	1	0.1	4	0.4	7	0.6	3.5	0.3
Herpes Zoster	7	0.6	3	0.3	5	0.4	4	0.4	4.8	0.4
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	0	0	2	0.2	0.8	0.1
Meldende Ärzte	163		131		139		143		144	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe wurde im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie überarbeitet. Sie ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>

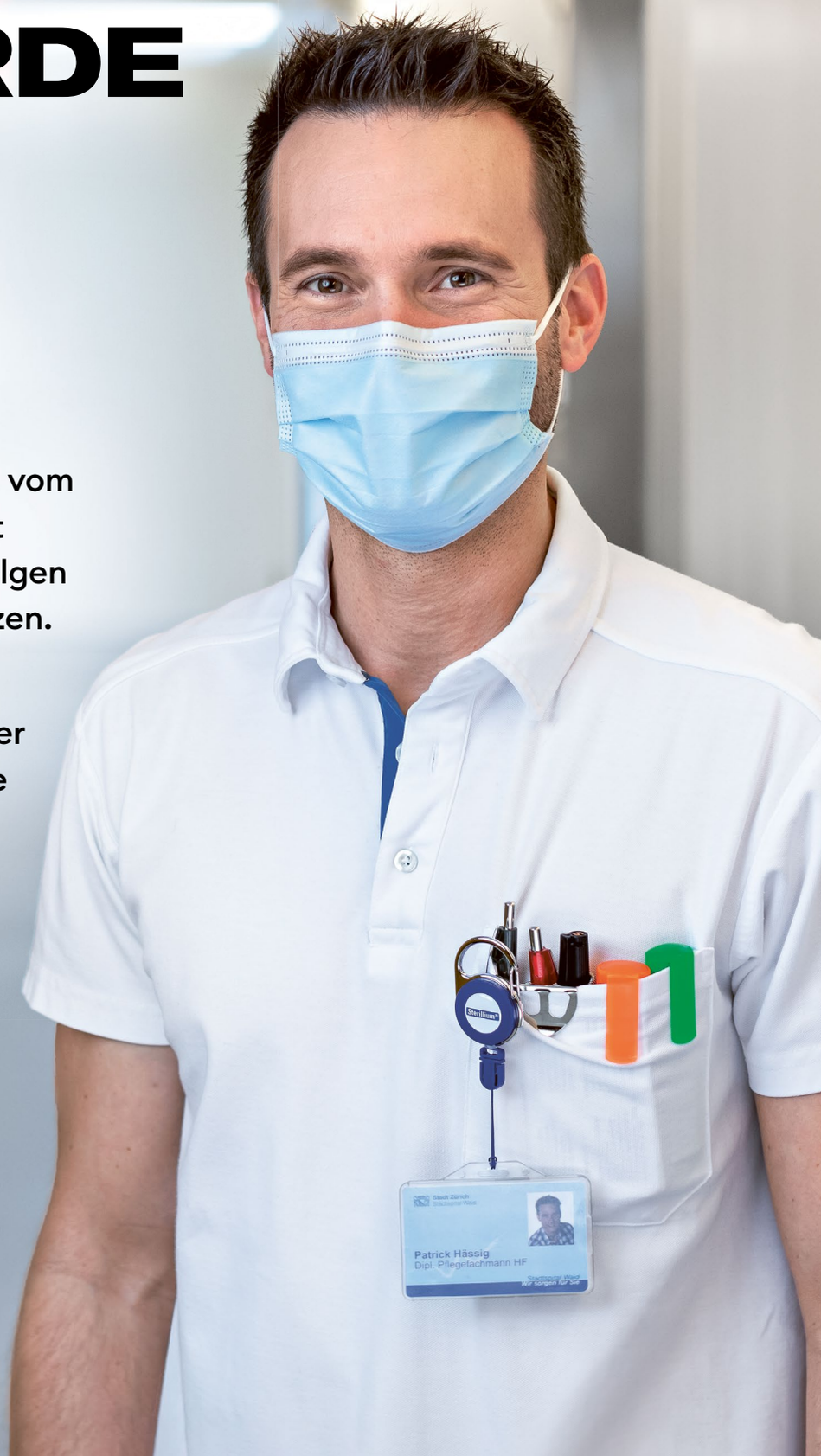




ICH WERDE MICH IMPFFEN LASSEN.

Patrick Hässig,
diplomierter Pflegefachmann, ist vom
Nutzen der Impfungen überzeugt
und möchte sich vor schweren Folgen
einer Covid-19-Erkrankung schützen.

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





Danke, dass Sie weiterhin eine Maske tragen.



**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.
Aargau		8592407
		9109015
		9008401-9008425
Waadt		7447301-7447325
Zürich		9234239



**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

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

swiss
transplant



«Antibiotika richtig einsetzen – für Mensch, Tier und Umwelt wichtig.»



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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

18/2021