



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 8. Februar 2021

BAG-Bulletin

Woche

6/2021

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
Per 1. Dezember 2020 in Kraft getretene Änderungen der Analysenliste (Anhang 3 KLV): Klarstellung	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 4. Woche (02.02.2021)^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. frühlatente 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 4. Woche (02.02.2021)^a

	Woche 04			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		2	4	4	20	23	64	121	144	4	20	23
		1.20	2.40	0.60	3.00	3.50	0.70	1.40	1.70	0.60	3.00	3.50
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		804	766	9	1901	1797	8029	13872	11015	9	1901	1797
		483.60	460.80	1.40	285.90	270.20	92.90	160.50	127.40	1.40	285.90	270.20
Legionellose	10	5	5	34	25	41	483	565	573	34	25	41
	6.00	3.00	3.00	5.10	3.80	6.20	5.60	6.50	6.60	5.10	3.80	6.20
Masern		4	4		15	7	19	229	51		15	7
		2.40	2.40		2.30	1.00	0.20	2.60	0.60		2.30	1.00
Meningokokken: invasive Erkrankung		1		1	4	1	16	47	54	1	4	1
		0.60		0.20	0.60	0.20	0.20	0.50	0.60	0.20	0.60	0.20
Pneumokokken: invasive Erkrankung	3	16	18	15	104	109	436	868	898	15	104	109
	1.80	9.60	10.80	2.30	15.60	16.40	5.00	10.00	10.40	2.30	15.60	16.40
Röteln^c								1	2			
								0.01	0.02			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	2	11	12	19	29	37	356	423	514	19	29	37
	1.20	6.60	7.20	2.90	4.40	5.60	4.10	4.90	6.00	2.90	4.40	5.60
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	91	88	79	518	639	662	5996	7283	7749	518	639	662
	54.70	52.90	47.50	77.90	96.10	99.60	69.40	84.20	89.60	77.90	96.10	99.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	11	17	11	48	53	62	720	1121	844	48	53	62
	6.60	10.20	6.60	7.20	8.00	9.30	8.30	13.00	9.80	7.20	8.00	9.30
Hepatitis A	2	1		7	10	4	67	84	100	7	10	4
	1.20	0.60		1.00	1.50	0.60	0.80	1.00	1.20	1.00	1.50	0.60
Hepatitis E	1	1	4	6	8	9	65	112	75	6	8	9
	0.60	0.60	2.40	0.90	1.20	1.40	0.80	1.30	0.90	0.90	1.20	1.40
Listeriose		1	1	3	3	2	57	37	50	3	3	2
		0.60	0.60	0.40	0.40	0.30	0.70	0.40	0.60	0.40	0.40	0.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1			2	1	8	22	21		2	1
		0.60			0.30	0.20	0.09	0.20	0.20		0.30	0.20
Salmonellose, übrige	16	15	18	74	80	90	1242	1539	1457	74	80	90
	9.60	9.00	10.80	11.10	12.00	13.50	14.40	17.80	16.80	11.10	12.00	13.50
Shigellose	1	2	1	2	15	18	47	213	256	2	15	18
	0.60	1.20	0.60	0.30	2.30	2.70	0.50	2.50	3.00	0.30	2.30	2.70

	Woche 04			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	1 0.60	3 1.80	3 0.40	3 0.40	6 0.90	50 0.60	78 0.90	78 0.90	3 0.40	3 0.40	6 0.90
Chlamydiose	250 150.40	322 193.70	256 154.00	933 140.30	937 140.90	892 134.10	11002 127.30	12455 144.10	11247 130.10	933 140.30	937 140.90	892 134.10
Gonorrhoe ^e	73 43.90	89 53.50	75 45.10	314 47.20	334 50.20	306 46.00	3406 39.40	3975 46.00	3025 35.00	314 47.20	334 50.20	306 46.00
Hepatitis B, akut		1 0.60			1 0.20	3 0.40	3 0.03	26 0.30	33 0.40		1 0.20	3 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	20	23	28	100	87	96	939	1088	1190	100	87	96
Hepatitis C, akut						2 0.30	2 0.02	25 0.30	29 0.30			2 0.30
Hepatitis C, total Meldungen	19	25	23	78	67	82	900	1014	1258	78	67	82
HIV-Infektion	5 3.00	7 4.20	4 2.40	19 2.90	28 4.20	30 4.50	262 3.00	428 5.00	421 4.90	19 2.90	28 4.20	30 4.50
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	18 10.80	15 9.00	19 2.90	55 8.30	44 6.60	506 5.80	748 8.60	625 7.20	19 2.90	55 8.30	44 6.60
Syphilis, total ^g	1 0.60	21 12.60	22 13.20	20 3.00	72 10.80	64 9.60	680 7.90	1053 12.20	937 10.80	20 3.00	72 10.80	64 9.60
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							11 0.10	7 0.08	5 0.06			
Chikungunya-Fieber		1 0.60	2 1.20		7 1.00	4 0.60	2 0.02	44 0.50	8 0.09		7 1.00	4 0.60
Dengue-Fieber		9 5.40	5 3.00	2 0.30	29 4.40	24 3.60	41 0.50	262 3.00	177 2.00	2 0.30	29 4.40	24 3.60
Gelbfieber									1 0.01			
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria	8 4.80	10 6.00		18 2.70	30 4.50	13 2.00	110 1.30	303 3.50	279 3.20	18 2.70	30 4.50	13 2.00
Q-Fieber			1 0.60			3 0.40	41 0.50	99 1.20	53 0.60			3 0.40
Trichinellose				1 0.20	1 0.20		4 0.05	3 0.03		1 0.20	1 0.20	
Tularämie		2 1.20		6 0.90	8 1.20	3 0.40	113 1.30	153 1.80	116 1.30	6 0.90	8 1.20	3 0.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis		1 0.60			2 0.30	2 0.30	453 5.20	262 3.00	373 4.30		2 0.30	2 0.30
Zika-Virus Infektion								1 0.01	2 0.02			
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.60	3 0.40	1 0.20	1 0.20	22 0.20	17 0.20	19 0.20	3 0.40	1 0.20	1 0.20
Diphtherie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 29.1.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	1		2		3		4		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	0	0	0	0
Zeckenstiche	0	0	2	0.1	0	0	0	0	0.5	0
Lyme Borreliose	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
Herpes Zoster	11	1.0	9	0.7	4	0.3	5	0.4	7.3	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	163		179		174		157		168.3	

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.

Prof. Solange Peters

vom Universitätsspital Lausanne lässt sich gegen Covid-19 impfen. Sie möchte so die Risikogruppen schützen und helfen, den gesellschaftlichen Stillstand zu beenden.

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



**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



**BEI SYMPTOMEN*
SOFORT
TESTEN LASSEN.**

Damit Sie möglichst niemanden anstecken.

* Bei neu aufgetretenen Krankheitssymptomen.

Die wichtigsten Symptome sind: Fieber, Husten, Halsschmerzen, Kurzatmigkeit, Brustschmerzen, Verlust des Geruchs- und/oder Geschmackssinns.

Weitere mögliche Symptome: Kopfschmerzen, allgemeine Schwäche, Unwohlsein, Muskelschmerzen, Schnupfen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bauchschmerzen, Hautausschläge.

**Gratis
bei allen
Teststellen**

WEITERE INFORMATIONEN:

Online-Coronavirus-Check: bag-coronavirus.ch/check

Infoline Coronavirus (06.00 – 23.00 Uhr): +41 58 463 00 00



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



Online-
Coronavirus-Check
machen.

Per 1. Dezember 2020 in Kraft getretene Änderungen der Analysenliste (Anhang 3 KLV): Klarstellung

Am 1. Dezember 2020 sind Änderungen in der Analysenliste in Kraft getreten, die neu die Verrechnung der gleichzeitigen Amplifikation der Nukleinsäuren mehrerer Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren (Multiplex-PCR) regeln. Dabei wurde die maximale Anzahl an Analysen festgelegt, die pro Reaktionsansatz verrechnet werden kann. Es hat sich herausgestellt, dass die Formulierung nicht eindeutig ist und zu unterschiedlichen Interpretationen führt.

Wir stellen hiermit klar, dass pro Reaktionsansatz insgesamt maximal fünf Keime und/oder andere Parameter verrechnet werden können, das bedeutet ein Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor als erster Keim, erstes Resistenzgen oder erster Pathogenitätsfaktor und maximal vier Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren.

Bei der nächsten regulären Anpassung der Analysenliste wird die Limitation der betroffenen Positionen eindeutiger formuliert.

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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung
Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		8620501-8620525

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

6/2021