



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 13. Dezember 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 50/2021

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 48. Woche (07.12.2021)^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 48. Woche (07.12.2021)^a

	Woche 48			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	13 2.00	3 0.40	5 0.80	82 1.00	90 1.00	120 1.40	76 1.00	77 1.00	111 1.40
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	16 9.60	1 0.60	30 18.00	42 6.30	4 0.60	68 10.20	103 1.20	11697 135.30	13698 158.40	95 1.20	11336 142.10	13407 168.00
Legionellose	4 2.40	4 2.40	12 7.20	38 5.70	23 3.50	55 8.30	661 7.60	469 5.40	584 6.80	630 7.90	444 5.60	556 7.00
Masern			1 0.60			2 0.30		45 0.50	214 2.50		37 0.50	213 2.70
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60			1 0.20	4 0.60	8 0.09	24 0.30	43 0.50	7 0.09	19 0.20	39 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 6.00	9 5.40	22 13.20	45 6.80	32 4.80	75 11.30	470 5.40	597 6.90	905 10.50	444 5.60	529 6.60	806 10.10
Röteln^c									1 0.01			1 0.01
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	3 1.80	3 1.80	14 8.40	12 1.80	18 2.70	34 5.10	357 4.10	365 4.20	427 4.90	324 4.10	337 4.20	403 5.00
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	42 25.30	76 45.70	142 85.40	398 59.80	362 54.40	544 81.80	6540 75.60	6111 70.70	7296 84.40	6128 76.80	5668 71.00	6843 85.80
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	17 10.20	12 7.20	13 7.80	80 12.00	53 8.00	75 11.30	924 10.70	727 8.40	1088 12.60	893 11.20	663 8.30	1034 13.00
Hepatitis A	2 1.20		3 1.80	4 0.60	4 0.60	6 0.90	52 0.60	75 0.90	75 0.90	51 0.60	65 0.80	67 0.80
Hepatitis E			2 1.20	7 1.00	6 0.90	8 1.20	165 1.90	77 0.90	113 1.30	162 2.00	66 0.80	102 1.30
Listeriose	1 0.60	2 1.20	1 0.60	6 0.90	5 0.80	5 0.80	34 0.40	55 0.60	37 0.40	31 0.40	54 0.70	35 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 0.60	1 0.20		2 0.30	2 0.02	12 0.10	22 0.20	2 0.03	11 0.10	20 0.20
Salmonellose, übrige	18 10.80	18 10.80	26 15.60	92 13.80	93 14.00	130 19.60	1522 17.60	1241 14.40	1540 17.80	1448 18.20	1159 14.50	1459 18.30
Shigellose	3 1.80	1 0.60	6 3.60	8 1.20	2 0.30	22 3.30	98 1.10	68 0.80	224 2.60	93 1.20	55 0.70	202 2.50

	Woche 48			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 1.20	6 3.60	2 0.30	4 0.60	10 1.50	47 0.50	55 0.60	82 1.00	46 0.60	49 0.60	75 0.90
Chlamydiose	143 86.00	217 130.50	311 187.10	869 130.70	918 138.00	1125 169.20	11802 136.50	11218 129.80	12255 141.80	11123 139.40	10326 129.40	11518 144.30
Gonorrhoe ^e	53 31.90	82 49.30	73 43.90	398 59.80	390 58.60	311 46.80	3963 45.80	3484 40.30	3896 45.10	3733 46.80	3201 40.10	3663 45.90
Hepatitis B, akut		1 0.60		1 0.20	2 0.30		22 0.20	26 0.30	27 0.30	21 0.30	21 0.30	24 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	22	29	18	89	81	86	1036	963	1072	981	861	996
Hepatitis C, akut					1 0.20		11 0.10	15 0.20	29 0.30	11 0.10	15 0.20	27 0.30
Hepatitis C, total Meldungen	28	21	26	86	80	80	958	907	1034	908	832	954
HIV-Infektion	11 6.60	2 1.20	11 6.60	35 5.30	15 2.30	37 5.60	329 3.80	278 3.20	436 5.00	306 3.80	245 3.10	397 5.00
Syphilis, Frühstadien ^f	3 1.80	12 7.20	14 8.40	20 3.00	59 8.90	66 9.90	574 6.60	619 7.20	736 8.50	537 6.70	555 7.00	684 8.60
Syphilis, total ^g	3 1.80	22 13.20	16 9.60	34 5.10	85 12.80	89 13.40	769 8.90	843 9.80	1043 12.10	722 9.00	758 9.50	967 12.10
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	2 1.20		1 0.60	2 0.30		1 0.20	8 0.09	4 0.05	6 0.07	8 0.10	3 0.04	6 0.08
Chikungunya-Fieber			1 0.60			4 0.60	5 0.06	13 0.20	40 0.50	5 0.06	11 0.10	39 0.50
Dengue-Fieber			7 4.20	3 0.40	2 0.30	31 4.70	20 0.20	104 1.20	243 2.80	20 0.20	77 1.00	230 2.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							6 0.07			6 0.08		
Malaria	2 1.20	1 0.60	4 2.40	9 1.40	11 1.60	27 4.10	245 2.80	136 1.60	279 3.20	235 2.90	117 1.50	267 3.40
Q-Fieber		1 0.60	1 0.60	4 0.60	2 0.30	2 0.30	98 1.10	56 0.60	102 1.20	94 1.20	50 0.60	98 1.20
Trichinellose							2 0.02	2 0.02	2 0.02	1 0.01	2 0.03	2 0.03
Tularämie		6 3.60	2 1.20	3 0.40	18 2.70	18 2.70	220 2.50	123 1.40	142 1.60	214 2.70	112 1.40	137 1.70
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Zeckenzephalitis	2 1.20	6 3.60	3 1.80	9 1.40	16 2.40	16 2.40	287 3.30	449 5.20	266 3.10	283 3.60	449 5.60	262 3.30
Zika-Virus Infektion						1 0.20			1 0.01			1 0.01
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.01		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			3 1.80		2 0.30	3 0.40	25 0.30	19 0.20	22 0.20	22 0.30	19 0.20	17 0.20
Diphtherie ^h							3 0.03	3 0.03	2 0.02	3 0.04	3 0.04	2 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 3.12.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	45		46		47		48		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	1	0.1	2	0.2	0.8	0.1
Zeckenstiche	3	0.2	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1
Lyme Borreliose	2	0.1	5	0.4	1	0.1	1	0.1	2.3	0.2
Herpes Zoster	6	0.4	7	0.5	7	0.5	8	0.6	7	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.2	1	0.1	3	0.2	1	0.1	2	0.2
Meldende Ärzte	165		163		160		148		159	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe erfolgt digital und ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



Coronavirus

SO SCHÜTZEN
WIR UNS.



Vor jeder
Reise wegen
Testen
stressen?

LIEBER
IMPFFEN
LASSEN

bag-coronavirus.ch/impfung

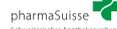


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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:



**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



JETZT UNBEDINGT BEACHTEN:

**Impfen
lassen.**



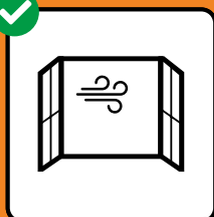
Kontakte minimieren.



Maske tragen.



**Abstand
halten.**



**Regelmässig
lüften.**



**Hände
waschen oder
desinfizieren.**



**Bei Symptomen
testen lassen.**



**Wenn möglich
Homeoffice.**

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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9548224
		9548225
Zürich		9483822

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

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



BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
50/2021