



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 3. August 2020

BAG-Bulletin ^{Woche} 32/2020

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
So schützen wir uns: www.bag-coronavirus.ch	7
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 30. Woche (28.07.2020)^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 Influenzaüberwachung 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 30. Woche (28.07.2020)^a

	Woche 30			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung		2	2	4	9	9	93	135	139	56	87	90
		1.20	1.20	0.60	1.40	1.40	1.10	1.60	1.60	1.10	1.80	1.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1			1	7	5	11803	13686	14996	11329	13294	13594
	0.60			0.20	1.10	0.80	137.50	159.50	174.70	228.80	268.50	274.50
Legionellose	10	20	17	54	56	56	520	522	595	219	280	325
	6.10	12.10	10.30	8.20	8.50	8.50	6.10	6.10	6.90	4.40	5.60	6.60
Masern					2	2	51	227	63	35	205	26
					0.30	0.30	0.60	2.60	0.70	0.70	4.10	0.50
Meningokokken: invasive Erkrankung		1	1	1	1	6	36	43	53	16	23	43
		0.60	0.60	0.20	0.20	0.90	0.40	0.50	0.60	0.30	0.50	0.90
Pneumokokken: invasive Erkrankung	2	6	7	26	28	27	671	885	990	412	614	695
	1.20	3.60	4.20	3.90	4.20	4.10	7.80	10.30	11.50	8.30	12.40	14.00
Röteln^c								1	2		1	2
								0.01	0.02		0.02	0.04
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	9	13	11	35	42	45	392	441	544	237	275	343
	5.40	7.90	6.70	5.30	6.40	6.80	4.60	5.10	6.30	4.80	5.60	6.90
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	99	173	229	703	724	972	6488	7459	7515	2957	3775	3989
	60.00	104.80	138.70	106.50	109.70	147.20	75.60	86.90	87.60	59.70	76.20	80.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	26	29	20	74	102	83	886	1035	780	351	595	401
	15.80	17.60	12.10	11.20	15.40	12.60	10.30	12.10	9.10	7.10	12.00	8.10
Hepatitis A	2	2	2	6	5	5	90	100	91	54	42	46
	1.20	1.20	1.20	0.90	0.80	0.80	1.00	1.20	1.10	1.10	0.80	0.90
Hepatitis E	1	1	2	2	14	5	82	114	35	45	76	35
	0.60	0.60	1.20	0.30	2.10	0.80	1.00	1.30	0.40	0.90	1.50	0.70
Listeriose		1	3		5	6	51	41	53	37	22	35
		0.60	1.80		0.80	0.90	0.60	0.50	0.60	0.80	0.40	0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1	1		22	20	28	11	10	13
				0.20	0.20		0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30
Salmonellose, übrige	30	37	28	106	135	118	1377	1493	1807	514	687	672
	18.20	22.40	17.00	16.10	20.40	17.90	16.00	17.40	21.00	10.40	13.90	13.60
Shigellose	2	3	4	6	13	17	170	237	177	51	97	109
	1.20	1.80	2.40	0.90	2.00	2.60	2.00	2.80	2.10	1.00	2.00	2.20

	Woche 30			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.60	2 1.20		2 0.30	6 0.90	69 0.80	76 0.90	66 0.80	27 0.60	39 0.80	41 0.80
Chlamydiose	139 84.20	176 106.60	180 109.00	766 116.00	934 141.50	816 123.60	11697 136.30	11695 136.30	11146 129.90	6207 125.40	6920 139.80	6374 128.70
Gonorrhoe ^e	28 17.00	73 44.20	44 26.70	207 31.40	291 44.10	203 30.80	3514 40.90	3608 42.00	2640 30.80	1787 36.10	2190 44.20	1519 30.70
Hepatitis B, akut					2 0.30		18 0.20	31 0.40	40 0.50	6 0.10	16 0.30	19 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	27	15	24	68	90	89	1003	1126	1243	560	653	730
Hepatitis C, akut					4 0.60	1 0.20	8 0.09	31 0.40	33 0.40	2 0.04	21 0.40	19 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	32	28	21	85	100	105	904	1100	1386	499	624	811
HIV-Infektion	2 1.20	11 6.70	5 3.00	10 1.50	36 5.40	33 5.00	336 3.90	417 4.90	428 5.00	155 3.10	249 5.00	239 4.80
Syphilis, Frühstadien ^f		19 11.50	5 3.00	10 1.50	65 9.80	52 7.90	602 7.00	654 7.60	356 4.20	285 5.80	410 8.30	356 7.20
Syphilis, total ^g		27 16.40	11 6.70	11 1.70	84 12.70	90 13.60	837 9.80	946 11.00	978 11.40	378 7.60	580 11.70	561 11.30
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose					1 0.20	2 0.30	9 0.10	6 0.07	7 0.08	6 0.10	4 0.08	3 0.06
Chikungunya-Fieber					2 0.30		28 0.30	26 0.30	8 0.09	10 0.20	23 0.50	2 0.04
Dengue-Fieber		6 3.60	2 1.20		16 2.40	7 1.10	192 2.20	194 2.30	169 2.00	60 1.20	124 2.50	101 2.00
Gelbfieber									1 0.01			1 0.02
Hantavirus-Infektion								1 0.01	1 0.01			
Malaria	2 1.20	14 8.50	10 6.10	6 0.90	24 3.60	17 2.60	217 2.50	280 3.30	318 3.70	85 1.70	154 3.10	167 3.40
Q-Fieber	1 0.60	3 1.80		6 0.90	13 2.00	6 0.90	58 0.70	97 1.10	54 0.60	34 0.70	78 1.60	34 0.70
Trichinellose		1 0.60			1 0.20		4 0.05	1 0.01	1 0.01	3 0.06	1 0.02	
Tularämie		5 3.00	3 1.80	8 1.20	21 3.20	23 3.50	133 1.60	110 1.30	151 1.80	45 0.90	60 1.20	71 1.40
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	43 26.00	18 10.90	13 7.90	131 19.80	79 12.00	89 13.50	429 5.00	288 3.40	372 4.30	325 6.60	158 3.20	245 5.00
Zika-Virus Infektion							1 0.01		11 0.10			3 0.06
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.60		2 0.30	2 0.30	17 0.20	23 0.30	15 0.20	11 0.20	11 0.20	7 0.10
Diphtherie ^h							3 0.03	5 0.06	2 0.02	1 0.02		
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 24.07.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	27		28		29		30		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenzaverdacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	35	2.8	21	1.9	21	2.3	17	2.1	23.5	2.3
Lyme-Borreliose	27	2.2	21	1.9	17	1.8	23	2.9	22	2.2
Herpes Zoster	5	0.4	4	0.4	7	0.8	10	1.3	6.5	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	4	0.3	1	0.1	0	0	2	0.3	1.8	0.2
Meldende Ärzte	156		142		123		115		134	

Die aktuelle Situation rund um die COVID-19 Pandemie hat Einfluss auf die Datenerhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten. Die aktuelle Lage verändert das Verhalten von erkrankten Personen bezüglich Arztkonsultationen, was bei der Interpretation der Daten berücksichtigt werden muss.

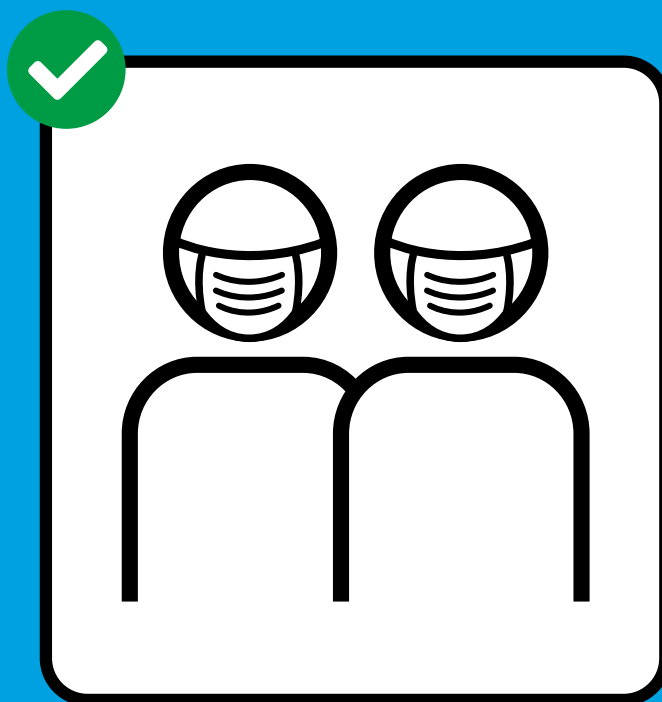
Die Daten sind daher bei allen Meldethemen beschränkt aussagekräftig. Dies betrifft besonders Influenza, weil zusätzlich die Symptome einer Influenza-Erkrankung und COVID-19 sehr ähnlich sind. Zahlen zu COVID-19, welche aus der Sentinella Überwachung hervorgehen, erscheinen im Bericht über die gemeldeten Verdachtsfälle auf der BAG-Webseite (<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>).

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



Ab sofort gilt:

Maskenpflicht im öffentlichen Verkehr



**Deshalb sind Masken im öffentlichen
Verkehr besonders entscheidend:**

- Der nötige Abstand kann nicht immer eingehalten werden.
- Menschenansammlungen erhöhen das Ausbreitungsrisiko.
- Die Rückverfolgung der Infektionsketten (Contact-Tracing) ist oft unmöglich.

Keine Maskenpflicht für Kinder unter 12 Jahren und alle,
die aus gesundheitlichen Gründen keine Maske tragen können.

www.bag-coronavirus.ch



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

Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.

Cuminaivlamain cun responsablidad e cun solidaritad.

WIR NUS NOUS ION

Ensemble, responsables et solidaires.

Insieme, responsabili e solidali.

**Gemeinsam gegen das neue Coronavirus.
Informationen auf [bag-covid19.ch](https://www.bag-covid19.ch)**



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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung
Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Luzern		8535031

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 sind
Lebensretter –
gehen wir sorgfältig
damit um.»



BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
32/2020