



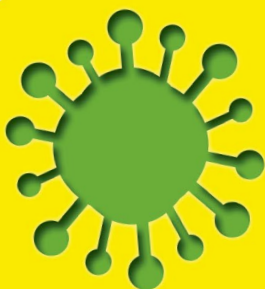
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 5. Oktober 2020

Woche
BAG-Bulletin 41/2020

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende



**DAS CORONAVIRUS
IST NOCH DA.**

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
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 39. Woche (29.09.2020)^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 39. Woche (29.09.2020)^a

	Woche 39			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 1.20	2 1.20	1 0.60	4 0.60	5 0.80	6 0.90	94 1.10	129 1.50	133 1.60	64 1.00	94 1.50	103 1.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b			4 2.40	1 0.20	6 0.90	12 1.80	11780 137.20	13693 159.50	14986 174.60	11330 176.00	13318 206.90	13611 211.40
Legionellose	8 4.80	8 4.80	12 7.30	72 10.90	52 7.90	53 8.00	517 6.00	565 6.60	547 6.40	367 5.70	431 6.70	433 6.70
Masern		2 1.20	1 0.60		4 0.60	4 0.60	45 0.50	226 2.60	41 0.50	35 0.50	211 3.30	33 0.50
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60		2 0.30	4 0.60	3 0.40	30 0.40	44 0.50	56 0.60	18 0.30	32 0.50	51 0.80
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3.00	12 7.30	10 6.10	33 5.00	29 4.40	35 5.30	672 7.80	890 10.40	981 11.40	469 7.30	670 10.40	746 11.60
Röteln^c								1 0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.03
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	1 0.60	9 5.40	12 7.30	20 3.00	36 5.40	34 5.20	384 4.50	430 5.00	530 6.20	295 4.60	341 5.30	420 6.50
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	57 34.50	127 76.90	170 103.00	630 95.40	652 98.80	701 106.20	6399 74.60	7384 86.00	7441 86.70	4642 72.10	5549 86.20	5838 90.70
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	23 13.90	27 16.40	23 13.90	118 17.90	107 16.20	94 14.20	825 9.60	1091 12.70	773 9.00	559 8.70	864 13.40	614 9.50
Hepatitis A		1 0.60		6 0.90	6 0.90	6 0.90	86 1.00	95 1.10	94 1.10	63 1.00	55 0.80	64 1.00
Hepatitis E	1 0.60	3 1.80	2 1.20	6 0.90	8 1.20	8 1.20	77 0.90	114 1.30	48 0.60	53 0.80	89 1.40	48 0.80
Listeriose			1 0.60	2 0.30	1 0.20	3 0.40	56 0.60	37 0.40	50 0.60	46 0.70	26 0.40	43 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.60			1 0.20	1 0.20	3 0.40	15 0.20	21 0.20	23 0.30	11 0.20	17 0.30	19 0.30
Salmonellose, übrige	36 21.80	35 21.20	42 25.40	202 30.60	163 24.70	179 27.10	1356 15.80	1497 17.40	1496 17.40	931 14.50	1124 17.50	1105 17.20
Shigellose		6 3.60	8 4.80	1 0.20	20 3.00	20 3.00	130 1.50	215 2.50	214 2.50	52 0.80	138 2.10	172 2.70

	Woche 39			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		2 1.20	1 0.60	1 0.20	11 1.70	10 1.50	58 0.70	74 0.90	73 0.80	32 0.50	55 0.80	59 0.90
Chlamydiose	64 38.80	213 129.00	216 130.90	1006 152.40	996 150.90	1018 154.20	11461 133.50	11860 138.20	11132 129.70	8160 126.80	9109 141.50	8397 130.40
Gonorrhoe ^e	53 32.10	78 47.30	57 34.50	366 55.40	346 52.40	244 37.00	3486 40.60	3751 43.70	2702 31.50	2477 38.50	2908 45.20	2094 32.50
Hepatitis B, akut					2 0.30	4 0.60	13 0.20	31 0.40	40 0.50	6 0.09	21 0.30	24 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	21	12	20	84	67	98	995	1088	1236	707	808	923
Hepatitis C, akut			1 0.60		3 0.40	2 0.30	4 0.05	31 0.40	33 0.40	2 0.03	25 0.40	23 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	18	15	36	86	80	101	908	1050	1372	659	780	1017
HIV-Infektion	6 3.60	6 3.60	2 1.20	12 1.80	34 5.20	39 5.90	308 3.60	417 4.90	415 4.80	200 3.10	322 5.00	312 4.80
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	11 6.70	13 7.90	14 2.10	45 6.80	42 6.40	563 6.60	673 7.80	457 5.30	361 5.60	527 8.20	457 7.10
Syphilis, total ^g	2 1.20	13 7.90	23 13.90	19 2.90	65 9.80	67 10.20	770 9.00	971 11.30	944 11.00	489 7.60	759 11.80	716 11.10
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.20			10 0.10	5 0.06	5 0.06	7 0.10	4 0.06	4 0.06
Chikungunya-Fieber		1 0.60			3 0.40	1 0.20	20 0.20	33 0.40	4 0.05	10 0.20	31 0.50	3 0.05
Dengue-Fieber		3 1.80	4 2.40	1 0.20	6 0.90	12 1.80	150 1.80	216 2.50	164 1.90	67 1.00	174 2.70	129 2.00
Gelbfieber									1 0.01			1 0.02
Hantavirus-Infektion									1 0.01			1 0.02
Malaria	2 1.20	2 1.20	6 3.60	5 0.80	18 2.70	24 3.60	170 2.00	276 3.20	294 3.40	97 1.50	213 3.30	230 3.60
Q-Fieber			1 0.60	2 0.30	3 0.40	4 0.60	53 0.60	99 1.20	54 0.60	40 0.60	89 1.40	43 0.70
Trichinellose					1 0.20		3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.05	2 0.03	
Tularämie	2 1.20	7 4.20	1 0.60	9 1.40	19 2.90	9 1.40	126 1.50	125 1.50	141 1.60	76 1.20	98 1.50	94 1.50
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	4 2.40	4 2.40	4 2.40	28 4.20	16 2.40	20 3.00	447 5.20	275 3.20	389 4.50	414 6.40	229 3.60	329 5.10
Zika-Virus Infektion							1 0.01		10 0.10			3 0.05
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit							16 0.20	21 0.20	16 0.20	12 0.20	13 0.20	11 0.20
Diphtherie ^h							3 0.03	5 0.06	1 0.01	2 0.03	1 0.02	1 0.02
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 25.09.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	36		37		38		39		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	0	0	0	0
Zeckenstiche	5	0.4	8	0.6	4	0.3	9	0.8	6.5	0.5
Lyme-Borreliose	4	0.3	6	0.5	6	0.5	8	0.7	6	0.5
Herpes Zoster	8	0.6	6	0.5	9	0.7	8	0.7	7.8	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.2	0	0	0	0	2	0.2	1.3	0.1
Meldende Ärzte	168		167		163		149		161.8	

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.**



**Keine Hand, keine Faust,
keine Umarmung:
Begrüssung immer mit
Abstand.**



MACH'S EINFACH!

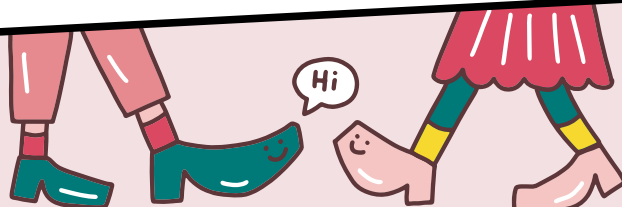
Jetzt an die Hygiene- und
Verhaltensregeln halten.



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

[bag-coronavirus.ch](https://www.bag-coronavirus.ch)





**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

swiss
transplant



Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Waadt		8743076-8743100

«Antibiotika sorgfältig einsetzen, damit sie für Mensch und Tier wirksam bleiben.»



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Mehr Infos:
richtig-ist-wichtig.ch



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

**Einfache
Verhaltens-
regeln zu
beachten,
ist wirklich
keine Kunst.**



**DAS CORONAVIRUS
IST NOCH DA.**

[bag-coronavirus.ch](https://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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

41/2020