



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 21. September 2020

Woche
BAG-Bulletin 39/2020

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende



**DAS CORONAVIRUS
IST NOCH DA.**

[bag-coronavirus.ch](https://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
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 37. Woche (15.09.2020)^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. 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 37. Woche (15.09.2020)^a

	Woche 37			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	1 0.60	1 0.60		5 0.80	4 0.60	3 0.40	95 1.10	132 1.50	131 1.50	63 1.00	92 1.50	98 1.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		1 0.60	2 1.20		15 2.30	6 0.90	11780 137.20	13699 159.60	14985 174.60	11329 185.50	13317 218.10	13604 222.80
Legionellose	13 7.90	11 6.70	14 8.50	65 9.80	73 11.10	56 8.50	508 5.90	568 6.60	557 6.50	336 5.50	409 6.70	408 6.70
Masern		1 0.60	1 0.60		3 0.40	5 0.80	48 0.60	224 2.60	47 0.60	35 0.60	208 3.40	32 0.50
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60		2 1.20	1 0.20	3 0.40	5 0.80	30 0.40	44 0.50	57 0.70	17 0.30	31 0.50	50 0.80
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3.00	7 4.20	6 3.60	19 2.90	16 2.40	19 2.90	674 7.80	892 10.40	987 11.50	450 7.40	649 10.60	723 11.80
Röteln^c								1 0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.03
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	5 3.00	6 3.60	7 4.20	21 3.20	26 3.90	29 4.40	395 4.60	427 5.00	540 6.30	285 4.70	320 5.20	402 6.60
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	34 20.60	166 100.60	183 110.90	604 91.50	765 115.90	841 127.40	6371 74.20	7419 86.40	7420 86.40	4319 70.70	5254 86.00	5508 90.20
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	20 12.10	18 10.90	20 12.10	101 15.30	122 18.50	114 17.30	827 9.60	1090 12.70	766 8.90	513 8.40	816 13.40	567 9.30
Hepatitis A		2 1.20	2 1.20	8 1.20	7 1.10	14 2.10	88 1.00	93 1.10	97 1.10	62 1.00	52 0.80	63 1.00
Hepatitis E	1 0.60	1 0.60		3 0.40	7 1.10	5 0.80	79 0.90	116 1.40	41 0.50	50 0.80	84 1.40	41 0.70
Listeriose			1 0.60	2 0.30	2 0.30	6 0.90	54 0.60	38 0.40	49 0.60	44 0.70	26 0.40	42 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60	1 0.60		4 0.60	4 0.60	14 0.20	22 0.30	24 0.30	10 0.20	17 0.30	18 0.30
Salmonellose, übrige	48 29.10	45 27.30	44 26.70	190 28.80	215 32.60	215 32.60	1325 15.40	1514 17.60	1530 17.80	831 13.60	1056 17.30	1020 16.70
Shigellose		6 3.60	4 2.40		18 2.70	23 3.50	140 1.60	217 2.50	209 2.40	51 0.80	127 2.10	159 2.60

	Woche 37			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		6 3.60	2 1.20		6 0.90	12 1.80	62 0.70	73 0.80	71 0.80	31 0.50	50 0.80	55 0.90
Chlamydiose	229 138.70	226 136.90	296 179.30	744 112.70	1056 160.00	1033 156.50	11382 132.60	11835 137.90	11162 130.00	7571 124.00	8599 140.80	7913 129.60
Gonorrhoe ^e	74 44.80	73 44.20	74 44.80	237 35.90	321 48.60	279 42.30	3462 40.30	3682 42.90	2699 31.40	2266 37.10	2721 44.60	1975 32.30
Hepatitis B, akut		1 0.60			3 0.40	3 0.40	13 0.20	33 0.40	40 0.50	6 0.10	21 0.30	22 0.40
Hepatitis B, total Meldungen		13	33	45	70	104	963	1089	1270	635	768	882
Hepatitis C, akut		1 0.60			1 0.20		6 0.07	31 0.40	31 0.40	2 0.03	23 0.40	21 0.30
Hepatitis C, total Meldungen		22	16	53	66	82	885	1071	1353	593	737	953
HIV-Infektion	1 0.60	3 1.80	10 6.10	15 2.30	27 4.10	32 4.80	316 3.70	424 4.90	416 4.80	192 3.10	306 5.00	289 4.70
Syphilis, Frühstadien ^f	2 1.20	9 5.40	11 6.70	13 2.00	50 7.60	49 7.40	573 6.70	670 7.80	435 5.10	347 5.70	503 8.20	435 7.10
Syphilis, total ^g	2 1.20	10 6.10	19 11.50	16 2.40	76 11.50	75 11.40	786 9.20	968 11.30	955 11.10	467 7.60	721 11.80	681 11.20
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							9 0.10	5 0.06	5 0.06	6 0.10	4 0.07	4 0.07
Chikungunya-Fieber					1 0.20		22 0.30	32 0.40	4 0.05	10 0.20	29 0.50	2 0.03
Dengue-Fieber			2 1.20	1 0.20	21 3.20	12 1.80	152 1.80	220 2.60	161 1.90	65 1.10	170 2.80	121 2.00
Gelbfieber									1 0.01			1 0.02
Hantavirus-Infektion									2 0.02			1 0.02
Malaria	1 0.60	5 3.00	3 1.80	4 0.60	45 6.80	35 5.30	172 2.00	286 3.30	287 3.30	95 1.60	209 3.40	216 3.50
Q-Fieber	2 1.20	1 0.60	2 1.20	4 0.60	6 0.90	5 0.80	54 0.60	99 1.20	53 0.60	40 0.60	88 1.40	42 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	2 1.20	4 0.60	12 1.80	10 1.50	126 1.50	117 1.40	146 1.70	65 1.10	87 1.40	91 1.50
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	5 3.00	4 2.40	8 4.80	39 5.90	20 3.00	30 4.50	447 5.20	275 3.20	388 4.50	405 6.60	220 3.60	320 5.20
Zika-Virus Infektion							1 0.01		10 0.10			3 0.05
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20	1 0.20	1 0.20	16 0.20	21 0.20	16 0.20	12 0.20	13 0.20	11 0.20
Diphtherie ^h					1 0.20		2 0.02	5 0.06	1 0.01	1 0.02	1 0.02	1 0.02
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 11.09.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	34		35		36		37		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	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	13	1.1	7	0.6	5	0.4	7	0.6	8	0.7
Lyme-Borreliose	20	1.7	12	1.0	4	0.3	4	0.3	10	0.8
Herpes Zoster	12	1.0	11	0.9	8	0.6	6	0.5	9.3	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.2	3	0.2	0	0	1.5	0.1
Meldende Ärzte	156		165		167		162		162.5	

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>).

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



**DAS CORONAVIRUS
IST NOCH DA.**

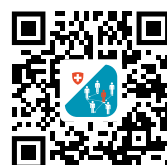
bag-coronavirus.ch



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

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Mehr Infos:
richtig-ist-wichtig.ch



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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Zürich		8299795



**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

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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
39/2020