



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 7. September 2020

Woche
BAG-Bulletin 37/2020

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

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

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 35. Woche (01.09.2020)^a

* Keine vollständige Erfassung wegen COVID-19.

^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 Faldefinition 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 35. Woche (01.09.2020)^a

	Woche 35			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	1 0.60	2 0.30	2 0.30	5 0.80	94 1.10	130 1.50	137 1.60	59 1.00	89 1.50	97 1.70
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		9 5.40	1 0.60		16 2.40	3 0.40	11785 137.30	13699 159.60	14981 174.50	11329 196.10	13312 230.40	13599 235.40
Legionellose	5 3.00	24 14.50	11 6.70	52 7.90	82 12.40	49 7.40	494 5.80	566 6.60	561 6.50	292 5.00	379 6.60	380 6.60
Masern		1 0.60	2 1.20		2 0.30	3 0.40	49 0.60	226 2.60	55 0.60	35 0.60	207 3.60	29 0.50
Meningokokken: invasive Erkrankung					5 0.80	3 0.40	32 0.40	43 0.50	57 0.70	16 0.30	28 0.50	48 0.80
Pneumokokken: invasive Erkrankung	1 0.60	2 1.20	4 2.40	10 1.50	24 3.60	15 2.30	667 7.80	896 10.40	987 11.50	435 7.50	641 11.10	711 12.30
Röteln^c								1 0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.03
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose		10 6.10	5 3.00	7 1.10	27 4.10	32 4.80	383 4.50	428 5.00	550 6.40	258 4.50	305 5.30	386 6.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	97 58.80	181 109.70	229 138.70	770 116.60	891 135.00	932 141.20	6420 74.80	7433 86.60	7426 86.50	4011 69.40	4897 84.80	5137 88.90
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	1 0.60	35 21.20	33 20.00	53 8.00	137 20.80	106 16.10	792 9.20	1078 12.60	783 9.10	419 7.20	757 13.10	520 9.00
Hepatitis A	1 0.60	2 1.20	3 1.80	5 0.80	6 0.90	12 1.80	87 1.00	95 1.10	97 1.10	58 1.00	49 0.80	58 1.00
Hepatitis E		2 1.20	3 1.80	1 0.20	5 0.80	4 0.60	79 0.90	114 1.30	40 0.50	47 0.80	81 1.40	40 0.70
Listeriose		1 0.60	1 0.60	7 1.10	2 0.30	4 0.60	55 0.60	39 0.40	49 0.60	44 0.80	25 0.40	40 0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi		2 1.20	2 1.20		6 0.90	3 0.40	16 0.20	23 0.30	23 0.30	11 0.20	16 0.30	16 0.30
Salmonellose, übrige	18 10.90	39 23.60	54 32.70	154 23.30	228 34.50	218 33.00	1287 15.00	1513 17.60	1654 19.30	698 12.10	961 16.60	926 16.00
Shigellose		1 0.60	6 3.60		18 2.70	38 5.80	149 1.70	215 2.50	209 2.40	51 0.90	118 2.00	152 2.60

	Woche 35			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 0.30	8 1.20	68 0.80	73 0.80	69 0.80	31 0.50	44 0.80	49 0.80
Chlamydiose	* 254 * 153.90	254 153.90	422 63.90	1009 152.80	866 131.20	11194 130.40	11882 138.40	11075 129.00	6897 119.40	8113 140.40	7380 127.80	
Gonorrhoe ^e	* 74 * 44.80	61 37.00	164 24.80	309 46.80	279 42.30	3410 39.70	3649 42.50	2662 31.00	2055 35.60	2562 44.40	1849 32.00	
Hepatitis B, akut				3 0.40	1 0.20	15 0.20	33 0.40	39 0.40	6 0.10	19 0.30	20 0.40	
Hepatitis B, total Meldungen	8	21	25	41	76	81	963	1119	1252	608	741	825
Hepatitis C, akut				1 0.20	2 0.30	7 0.08	30 0.40	34 0.40	2 0.03	22 0.40	21 0.40	
Hepatitis C, total Meldungen	6	11	26	42	64	79	885	1071	1373	556	700	916
HIV-Infektion		1 0.60	13 7.90	13 2.00	24 3.60	33 5.00	324 3.80	422 4.90	410 4.80	182 3.20	288 5.00	273 4.70
Syphilis, Frühstadien ^f	* 14 * 8.50	12 7.30	5 0.80	61 9.20	48 7.30	561 6.50	668 7.80	413 4.80	314 5.40	481 8.30	413 7.20	
Syphilis, total ^g	* 23 * 13.90	21 12.70	8 1.20	96 14.50	73 11.10	769 9.00	972 11.30	953 11.10	423 7.30	693 12.00	648 11.20	
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.20		1 0.20	10 0.10	5 0.06	5 0.06	7 0.10	4 0.07	4 0.07	
Chikungunya-Fieber				5 0.80		23 0.30	31 0.40	4 0.05	10 0.20	28 0.50	2 0.03	
Dengue-Fieber	6 3.60	2 1.20	1 0.20	38 5.80	14 2.10	152 1.80	222 2.60	161 1.90	63 1.10	168 2.90	117 2.00	
Gelbfieber								1 0.01			1 0.02	
Hantavirus-Infektion								2 0.02			1 0.02	
Malaria	11 6.70	4 2.40	5 0.80	36 5.40	37 5.60	183 2.10	282 3.30	293 3.40	92 1.60	195 3.40	206 3.60	
Q-Fieber	2 1.20	2 1.20		7 1.10	4 0.60	52 0.60	100 1.20	51 0.60	36 0.60	86 1.50	39 0.70	
Trichinellose						4 0.05	1 0.01	1 0.01	3 0.05	1 0.02		
Tularämie	3 1.80	2 1.20	5 0.80	18 2.70	12 1.80	129 1.50	115 1.30	150 1.80	60 1.00	79 1.40	85 1.50	
West-Nil-Fieber						1 0.01						
Zeckenzephalitis	8 4.80	6 3.60	10 6.10	50 7.60	36 5.40	49 7.40	437 5.10	279 3.20	395 4.60	388 6.70	213 3.70	309 5.40
Zika-Virus Infektion						1 0.01		10 0.10			3 0.05	
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.60	1 0.20	1 0.20	4 0.60	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:

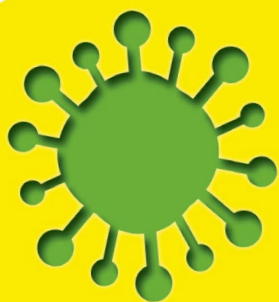
Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 28.08.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	32		33		34		35		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	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Zeckenstiche	13	1.5	10	1.0	13	1.1	6	0.5	10.5	1.0
Lyme-Borreliose	16	1.8	14	1.4	20	1.7	11	1.0	15.3	1.5
Herpes Zoster	5	0.6	9	0.9	12	1.0	10	0.9	9	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	1	0.1	2	0.2	1	0.1
Meldende Ärzte	119		128		154		156		139.3	

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>).

Sie haben in
den Ferien nichts
verpasst.
Es gelten immer
noch die gleichen
Verhaltensregeln.



**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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

37/2020