



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 13. September 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 37/2021

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
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung	7
Rezeptsperrung	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 35. Woche (07.09.2021)^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 35. Woche (07.09.2021)^a

	Woche 35			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	2	1	1	4	2	2	70	94	130	49	59	89
	1.20	0.60	0.60	0.60	0.30	0.30	0.80	1.10	1.50	0.80	1.00	1.50
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	2		9	6		16	55	11785	13699	38	11329	13312
	1.20		5.40	0.90		2.40	0.60	136.30	158.50	0.60	194.70	228.80
Legionellose	21	8	24	79	56	82	597	496	566	437	294	379
	12.60	4.80	14.40	11.90	8.40	12.30	6.90	5.70	6.60	7.50	5.00	6.50
Masern			1			2		51	226		37	207
			0.60			0.30		0.60	2.60		0.60	3.60
Meningokokken: invasive Erkrankung						5	8	32	43	4	16	28
						0.80	0.09	0.40	0.50	0.07	0.30	0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6	2	2	29	11	24	396	669	898	282	437	642
	3.60	1.20	1.20	4.40	1.60	3.60	4.60	7.70	10.40	4.80	7.50	11.00
Röteln^c									1			1
									0.01			0.02
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	2	11	10	20	21	27	345	403	429	257	278	306
	1.20	6.60	6.00	3.00	3.20	4.10	4.00	4.70	5.00	4.40	4.80	5.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	215	94	181	833	778	891	6374	6408	7422	4473	4004	4886
	129.30	56.50	108.90	125.30	117.00	134.00	73.70	74.10	85.90	76.90	68.80	84.00
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	39	19	35	154	75	133	825	775	1065	587	421	744
	23.50	11.40	21.00	23.20	11.30	20.00	9.50	9.00	12.30	10.10	7.20	12.80
Hepatitis A	3	1	2	6	2	6	51	82	94	40	53	48
	1.80	0.60	1.20	0.90	0.30	0.90	0.60	1.00	1.10	0.70	0.90	0.80
Hepatitis E			2	4	1	5	164	78	114	142	46	81
			1.20	0.60	0.20	0.80	1.90	0.90	1.30	2.40	0.80	1.40
Listeriose			1	3	7	2	34	55	39	20	44	25
			0.60	0.40	1.00	0.30	0.40	0.60	0.40	0.30	0.80	0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			2			6	1	15	23		10	16
			1.20			0.90	0.01	0.20	0.30		0.20	0.30
Salmonellose, übrige	61	48	39	262	184	228	1464	1305	1508	981	720	956
	36.70	28.90	23.50	39.40	27.70	34.30	16.90	15.10	17.40	16.90	12.40	16.40
Shigellose	2		1	15		18	58	148	215	48	50	118
	1.20		0.60	2.30		2.70	0.70	1.70	2.50	0.80	0.90	2.00

	Woche 35			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	1 0.60	1 0.60		2 0.30	6 0.90	2 0.30	44 0.50	74 0.90	73 0.80	31 0.50	37 0.60	44 0.80
Chlamydiose	311 187.10	124 74.60	254 152.80	876 131.70	704 105.90	1009 151.70	11699 135.30	11475 132.70	11883 137.50	7916 136.00	7178 123.40	8114 139.40
Gonorrhoe ^e	114 68.60	35 21.00	76 45.70	369 55.50	228 34.30	314 47.20	3774 43.70	3486 40.30	3666 42.40	2491 42.80	2119 36.40	2579 44.30
Hepatitis B, akut						3 0.40	3 0.03	15 0.20	33 0.40	2 0.03	6 0.10	19 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	25	18	21	70	56	76	1005	979	1120	705	623	742
Hepatitis C, akut						1 0.20	1 0.01	7 0.08	30 0.40	1 0.02	2 0.03	22 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	4	14	11	36	63	64	932	902	1071	629	573	700
HIV-Infektion	5 3.00	5 3.00	1 0.60	22 3.30	17 2.60	24 3.60	311 3.60	328 3.80	422 4.90	220 3.80	186 3.20	288 5.00
Syphilis, Frühstadien ^f	2 1.20	1 0.60	14 8.40	11 1.60	26 3.90	64 9.60	567 6.60	650 7.50	682 7.90	386 6.60	396 6.80	491 8.40
Syphilis, total ^g	2 1.20	2 1.20	23 13.80	20 3.00	41 6.20	96 14.40	770 8.90	886 10.20	981 11.40	518 8.90	536 9.20	699 12.00
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							4 0.05	4 0.05	5 0.06	2 0.03	1 0.02	4 0.07
Chikungunya-Fieber						5 0.80	2 0.02	24 0.30	31 0.40	2 0.03	11 0.20	28 0.50
Dengue-Fieber			6 3.60			38 5.70	11 0.10	162 1.90	222 2.60	8 0.10	73 1.20	168 2.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion						2 0.02				2 0.03		
Malaria	15 9.00		11 6.60	42 6.30	4 0.60	36 5.40	208 2.40	182 2.10	282 3.30	173 3.00	91 1.60	195 3.40
Q-Fieber			2 1.20	7 1.00	2 0.30	7 1.00	88 1.00	59 0.70	100 1.20	74 1.30	41 0.70	86 1.50
Trichinellose							3 0.03	4 0.05	1 0.01	2 0.03	3 0.05	1 0.02
Tularämie		4 2.40	3 1.80	13 2.00	13 2.00	18 2.70	171 2.00	148 1.70	115 1.30	132 2.30	79 1.40	79 1.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	8 4.80	7 4.20	6 3.60	34 5.10	50 7.50	36 5.40	296 3.40	433 5.00	280 3.20	237 4.10	384 6.60	213 3.70
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.02		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				4 0.60	1 0.20	1 0.20	31 0.40	16 0.20	21 0.20	22 0.40	12 0.20	13 0.20
Diphtherie ^h						1 0.20	3 0.03	3 0.03	5 0.06	2 0.03	2 0.03	1 0.02
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 3.9.2021 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
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	16	1.6	9	0.7	7	0.6	5	0.5	9.3	0.9
Lyme Borreliose	19	1.9	9	0.7	5	0.4	2	0.2	8.8	0.8
Herpes Zoster	8	0.8	8	0.7	10	0.8	7	0.6	8.3	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	7	0.6	5	0.4	0	0	3	0.3
Meldende Ärzte	117		151		162		152		145.5	

Coronavirus

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



**NICHT VERPASSEN:
IMPFFEN LASSEN.**

**Zurück
zu mehr
Normalität**

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:



KAV/APC



pharmaSuisse



mfe

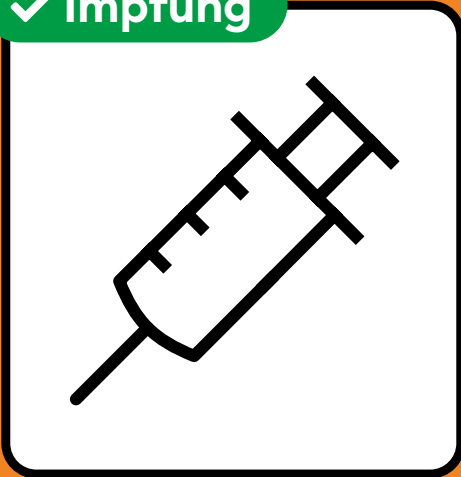
pädlatrfe
schweiz

SGAIM SSMIG SSGIM



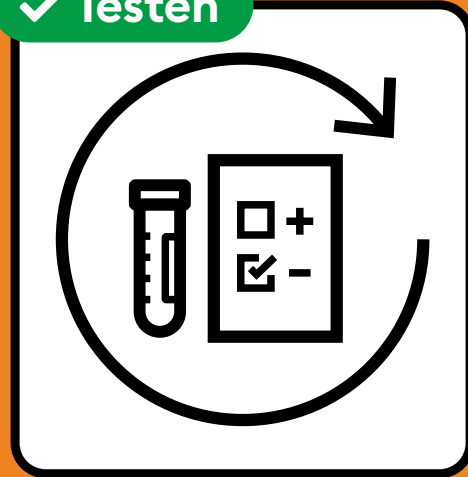
Aktuell besonders wichtig:

✓ **Impfung**



Empfohlen: Covid-19-Impfung.

✓ **Testen**

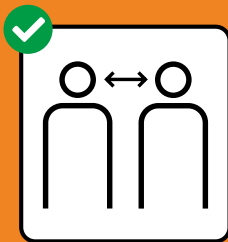


Auch ohne Symptome
regelmässig testen lassen.

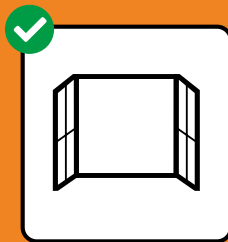
Weiterhin wichtig:



Maske tragen,
wenn vorge-
schrieben.



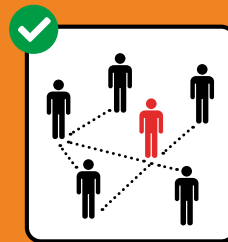
Abstand halten.



Mehrmals täglich
lüften.



Gründlich Hände
waschen und
Händeschütteln
vermeiden.



Zur Rückverfolgung
immer vollständige
Kontaktdaten
angeben.



Bei Symptomen
sofort testen lassen
und zu Hause
bleiben.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		8725376–8725400
Bern		9542211
Zürich		7007081 9091265

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



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

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
37/2021