



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 15. August 2022

BAG-Bulletin ^{Woche} 33/2022

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 50 00
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	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 31. Woche (09.08.2022)^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. 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.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 31. Woche (09.08.2022)^a

	Woche 31			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung		3	2	7	6	7	108	67	95	68	42	59
		1.80	1.20	1.00	0.90	1.00	1.20	0.80	1.10	1.30	0.80	1.10
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	30	1		85	3	1	11874	49	11801	11439	32	11329
	17.90	0.60		12.70	0.40	0.20	136.30	0.60	135.50	220.30	0.60	218.20
Legionellose	11	35	21	63	141	55	672	589	522	351	357	238
	6.60	20.90	12.50	9.40	21.00	8.20	7.70	6.80	6.00	6.80	6.90	4.60
Masern									53			37
									0.60			0.70
Meningokokken: invasive Erkrankung						1	10	8	37	6	4	16
						0.20	0.10	0.09	0.40	0.10	0.08	0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6	6	6	30	19	30	655	382	681	409	253	425
	3.60	3.60	3.60	4.50	2.80	4.50	7.50	4.40	7.80	7.90	4.90	8.20
Röteln^c												
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	4	7	9	26	34	45	352	346	406	229	238	256
	2.40	4.20	5.40	3.90	5.10	6.70	4.00	4.00	4.70	4.40	4.60	4.90
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	316	194	214	946	847	762	7550	6326	6514	4443	3632	3222
	188.70	115.80	127.80	141.20	126.40	113.70	86.70	72.60	74.80	85.60	70.00	62.10
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	39	34	14	165	112	70	1193	771	834	686	439	347
	23.30	20.30	8.40	24.60	16.70	10.40	13.70	8.80	9.60	13.20	8.50	6.70
Hepatitis A	2		1	7	1	3	56	46	86	36	29	51
	1.20		0.60	1.00	0.20	0.40	0.60	0.50	1.00	0.70	0.60	1.00
Hepatitis E		5	1	5	12	3	72	163	82	42	138	45
		3.00	0.60	0.80	1.80	0.40	0.80	1.90	0.90	0.80	2.70	0.90
Listeriose	4	3		13	5		70	37	50	54	17	37
	2.40	1.80		1.90	0.80		0.80	0.40	0.60	1.00	0.30	0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							6	1	21	4		10
							0.07	0.01	0.20	0.08		0.20
Salmonellose, übrige	70	57	30	214	186	114	1673	1396	1349	887	710	536
	41.80	34.00	17.90	31.90	27.80	17.00	19.20	16.00	15.50	17.10	13.70	10.30
Shigellose	4	4		15	11	4	154	43	165	89	33	50
	2.40	2.40		2.20	1.60	0.60	1.80	0.50	1.90	1.70	0.60	1.00

	Woche 31			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.60	1 0.60		1 0.20	3 0.40	37 0.40	49 0.60	70 0.80	17 0.30	29 0.60	31 0.60
Chlamydiose	234 139.70	227 135.50	177 105.70	862 128.70	827 123.40	808 120.60	12525 143.80	11701 134.40	11780 135.30	7383 142.20	7040 135.60	6474 124.70
Gonorrhoe ^e	76 45.40	89 53.10	81 48.40	308 46.00	289 43.10	260 38.80	4974 57.10	3675 42.20	3572 41.00	3011 58.00	2119 40.80	1891 36.40
Hepatitis B, akut				1 0.20	2 0.30	1 0.20	25 0.30	28 0.30	25 0.30	15 0.30	17 0.30	12 0.20
Hepatitis B, total Meldungen	13	14	8	60	52	64	1100	984	1000	692	623	568
Hepatitis C, akut					1 0.20		8 0.09	18 0.20	13 0.20	3 0.06	8 0.20	7 0.10
Hepatitis C, total Meldungen	14	12	17	65	72	80	979	972	903	606	589	510
HIV-Infektion		3 1.80	7 4.20	24 3.60	33 4.90	19 2.80	331 3.80	309 3.60	335 3.80	200 3.80	197 3.80	169 3.20
Syphilis, Frühstadien ^f	9 5.40	8 4.80	11 6.60	45 6.70	45 6.70	34 5.10	682 7.80	625 7.20	702 8.10	409 7.90	405 7.80	381 7.30
Syphilis, total ^g	9 5.40	10 6.00	13 7.80	46 6.90	55 8.20	44 6.60	936 10.80	845 9.70	957 11.00	556 10.70	536 10.30	503 9.70
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			1 0.20	2 0.30		6 0.07	5 0.06	4 0.05	3 0.06	3 0.06	1 0.02
Chikungunya-Fieber							5 0.06	3 0.03	29 0.30	2 0.04	3 0.06	11 0.20
Dengue-Fieber				5 0.80		1 0.20	51 0.60	13 0.20	200 2.30	34 0.60	9 0.20	73 1.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion		1 0.60			1 0.20		4 0.05	2 0.02			2 0.04	
Malaria	6 3.60	6 3.60	2 1.20	25 3.70	25 3.70	8 1.20	312 3.60	170 2.00	214 2.50	191 3.70	131 2.50	87 1.70
Q-Fieber		4 2.40	1 0.60		12 1.80	5 0.80	75 0.90	82 0.90	64 0.70	33 0.60	66 1.30	39 0.80
Trichinellose							4 0.05	2 0.02	4 0.05	4 0.08	1 0.02	3 0.06
Tularämie		6 3.60	3 1.80	3 0.40	26 3.90	14 2.10	159 1.80	180 2.10	153 1.80	49 0.90	129 2.50	66 1.30
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	15 9.00	11 6.60	15 9.00	84 12.50	65 9.70	124 18.50	358 4.10	304 3.50	419 4.80	271 5.20	198 3.80	334 6.40
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20	3 0.40		26 0.30	29 0.30	16 0.20	16 0.30	18 0.40	11 0.20
Diphtherie ^h	1 0.60			4 0.60			8 0.09	3 0.03	4 0.05	6 0.10	2 0.04	2 0.04
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 5.8.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	28		29		30		31		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	0	0	0	0	1	0.1	1	0.2	0.5	0.1
Zeckenstiche	10	1.0	8	0.8	13	1.6	5	0.9	9	1.1
Lyme Borreliose	11	1.1	12	1.2	16	2.0	3	0.5	10.5	1.2
Herpes Zoster	10	1.0	4	0.4	8	1.0	6	1.0	7	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	2	0.2	2	0.3	1	0.1
Meldende Ärzte	127		131		105		95		114.5	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9359725
Luzern		9201116
Waadt		10166851
		10166852-10166875

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
33/2022