



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 2. August 2022

Woche

BAG-Bulletin 31/2022

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	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 29. Woche (26.07.2022)^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 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.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 29. Woche (26.07.2022)^a

	Woche 29			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		1		8	4	5	109	65	95	65	38	57
		0.60		1.20	0.60	0.80	1.20	0.80	1.10	1.30	0.80	1.20
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	11	1		54	2	1	11817	47	11802	11380	30	11328
	6.60	0.60		8.10	0.30	0.20	135.70	0.50	135.50	234.30	0.60	233.20
Legionellose	18	38	7	90	102	55	717	555	530	330	291	209
	10.80	22.70	4.20	13.40	15.20	8.20	8.20	6.40	6.10	6.80	6.00	4.30
Masern									53			37
									0.60			0.80
Meningokokken: invasive Erkrankung			1		1	2	10	8	38	6	4	16
			0.60		0.20	0.30	0.10	0.09	0.40	0.10	0.08	0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	8	6	9	36	23	30	651	383	676	396	244	411
	4.80	3.60	5.40	5.40	3.40	4.50	7.50	4.40	7.80	8.20	5.00	8.50
Röteln^c												
Röteln, materno-föta^d												
Tuberkulose	5	5	12	27	30	43	362	340	402	217	216	236
	3.00	3.00	7.20	4.00	4.50	6.40	4.20	3.90	4.60	4.50	4.40	4.90
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	271	243	182	960	786	787	7500	6372	6535	3972	3211	2842
	161.80	145.10	108.70	143.30	117.30	117.50	86.10	73.20	75.00	81.80	66.10	58.50
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	41	24	11	194	97	69	1184	755	848	620	382	307
	24.50	14.30	6.60	29.00	14.50	10.30	13.60	8.70	9.70	12.80	7.90	6.30
Hepatitis A	4		1	6	3	5	53	47	87	33	29	49
	2.40		0.60	0.90	0.40	0.80	0.60	0.50	1.00	0.70	0.60	1.00
Hepatitis E		2		3	7	3	76	158	81	40	132	43
		1.20		0.40	1.00	0.40	0.90	1.80	0.90	0.80	2.70	0.90
Listeriose	2	1		20	2	2	69	34	52	49	13	37
	1.20	0.60		3.00	0.30	0.30	0.80	0.40	0.60	1.00	0.30	0.80
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							6	1	21	4		10
							0.07	0.01	0.20	0.08		0.20
Salmonellose, übrige	58	41	33	197	147	97	1666	1349	1372	770	600	476
	34.60	24.50	19.70	29.40	21.90	14.50	19.10	15.50	15.80	15.80	12.40	9.80
Shigellose	3	2	1	9	6	5	153	35	169	80	25	48
	1.80	1.20	0.60	1.30	0.90	0.80	1.80	0.40	1.90	1.60	0.50	1.00

	Woche 29			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					4 0.60	1 0.20	38 0.40	49 0.60	71 0.80	17 0.40	28 0.60	28 0.60
Chlamydiose	270 161.20	221 132.00	185 110.50	995 148.50	867 129.40	825 123.10	12523 143.80	11655 133.80	11734 134.70	6995 144.00	6654 137.00	6068 124.90
Gonorrhoe ^e	97 57.90	86 51.40	58 34.60	371 55.40	302 45.10	221 33.00	4982 57.20	3676 42.20	3575 41.00	2876 59.20	1976 40.70	1757 36.20
Hepatitis B, akut		1 0.60	1 0.60		3 0.40	1 0.20	25 0.30	27 0.30	25 0.30	14 0.30	16 0.30	12 0.20
Hepatitis B, total Meldungen	11	18	18	73	80	64	1099	988	994	669	608	534
Hepatitis C, akut		1 0.60		1 0.20	1 0.20		7 0.08	18 0.20	13 0.20	2 0.04	8 0.20	7 0.10
Hepatitis C, total Meldungen	9	25	20	80	86	74	980	975	894	581	563	461
HIV-Infektion	15 9.00	6 3.60	3 1.80	33 4.90	23 3.40	17 2.50	346 4.00	298 3.40	345 4.00	195 4.00	177 3.60	153 3.20
Syphilis, Frühstadien ^f	11 6.60	11 6.60	11 6.60	37 5.50	60 9.00	43 6.40	666 7.60	623 7.20	716 8.20	373 7.70	384 7.90	367 7.60
Syphilis, total ^g	11 6.60	11 6.60	12 7.20	43 6.40	74 11.00	52 7.80	921 10.60	844 9.70	979 11.20	514 10.60	508 10.50	482 9.90
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		1 0.60		2 0.30	2 0.30		6 0.07	5 0.06	4 0.05	3 0.06	3 0.06	1 0.02
Chikungunya-Fieber					1 0.20		5 0.06	3 0.03	29 0.30	2 0.04	3 0.06	11 0.20
Dengue-Fieber	1 0.60			3 0.40		1 0.20	45 0.50	13 0.20	210 2.40	28 0.60	9 0.20	72 1.50
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							5 0.06	1 0.01			1 0.02	
Malaria	4 2.40	9 5.40	3 1.80	27 4.00	24 3.60	5 0.80	307 3.50	164 1.90	229 2.60	176 3.60	121 2.50	83 1.70
Q-Fieber		4 2.40	1 0.60	3 0.40	11 1.60	6 0.90	80 0.90	78 0.90	65 0.80	33 0.70	61 1.30	36 0.70
Trichinellose							4 0.05	2 0.02	5 0.06	4 0.08	1 0.02	3 0.06
Tularämie		8 4.80	2 1.20	5 0.80	31 4.60	20 3.00	168 1.90	175 2.00	154 1.80	46 1.00	117 2.40	61 1.30
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	18 10.80	20 11.90	36 21.50	115 17.20	82 12.20	123 18.40	352 4.00	309 3.60	399 4.60	241 5.00	174 3.60	277 5.70
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		2 1.20			6 0.90	2 0.30	26 0.30	28 0.30	17 0.20	15 0.30	17 0.40	11 0.20
Diphtherie ^h							4 0.05	3 0.03	4 0.05	2 0.04	2 0.04	2 0.04
Tetanus												

Auf gehts

LOVE LIFE

1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 22.7.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	26		27		28		29		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	2	0.2	0	0	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	24	2.0	12	1.1	10	1.1	7	0.8	13.3	1.3
Lyme Borreliose	19	1.6	9	0.8	11	1.2	12	1.3	12.8	1.2
Herpes Zoster	6	0.5	11	1.0	10	1.1	4	0.4	7.8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1
Meldende Ärzte	154		133		124		123		133.5	

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
31/2022