

Ausgabe vom 2. August 2022

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
Sellillella-StatiStik	/

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 29. Woche (26.07.2022)

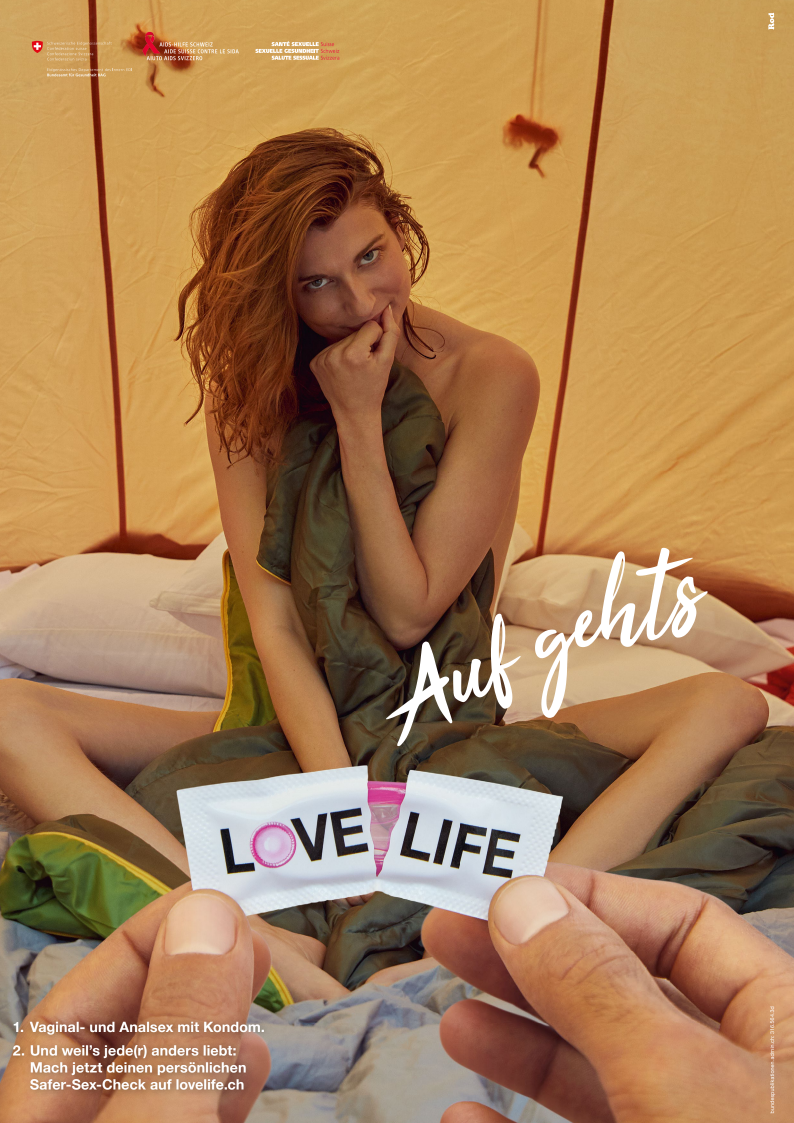
- ^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr 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 <u>www.bag.admin.ch/grippebericht.</u>
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- 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.
- 🔍 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

	2022	Woche 29 2021	2020	letz 2022	t e 4 Woch 2021	en 2020	letzt 2022	e 52 Woc 2021	hen 2020	seit 3	Jahresbe 2021	ginn 2020
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung		1 0.60		8 1.20	4 0.60	5 0.80	109 1.20	65 0.80	95 1.10	65 1.30	38 0.80	57 1.20
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b	11 6.60	0.60		54 8.10	0.30	1 0.20	11817 135.70	4 7 0.50	11802 135.50	11380 234.30	30 0.60	11 328 233.20
Legionellose	18 10.80	38 22.70	7 4.20	90 13.40	102 15.20	55 8.20	717 8.20	555 6.40	530 6.10	330 6.80	291 6.00	209 4.30
Masern									53 0.60			37 0.80
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.60		1 0.20	2 0.30	10 0.10	8 0.09	38 0.40	6 0.10	4 0.08	16 0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	8 4.80	6 3.60	9 5.40	36 5.40	23 3.40	30 4.50	651 7.50	383 4.40	676 7.80	396 8.20	244 5.00	411 8.50
Röteln°												
Röteln, materno-fötal ^d											-	
Tuberkulose	5 3.00	5 3.00	12 7.20	27 4.00	30 4.50	43 6.40	362 4.20	340 3.90	402 4.60	217 4.50	216 4.40	236 4.90
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	271 161.80	243 145.10	182 108.70	960 143.30	786 117.30	787 117.50	7500 86.10	6372 73.20	6535 75.00	3972 81.80	3211 66.10	2842 58.50
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	41 24.50	24 14.30	11 6.60	194 29.00	97 14.50	69 10.30	1184 13.60	755 8.70	848 9.70	620 12.80	382 7.90	307 6.30
Hepatitis A	4 2.40		0.60	6 0.90	3 0.40	5 0.80	53 0.60	47 0.50	87 1.00	33 0.70	29 0.60	49 1.00
Hepatitis E		2 1.20		3 0.40	7 1.00	3 0.40	76 0.90	158 1.80	81 0.90	40 0.80	132 2.70	43 0.90
Listeriose	2 1.20	1 0.60		20 3.00	2 0.30	2 0.30	69 0.80	34 0.40	52 0.60	49 1.00	13 0.30	37 0.80
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							6 0.07	0.01	21 0.20	4 0.08		0.20
Salmonellose, übrige	58 34.60	41 24.50	33 19.70	197 29.40	147 21.90	97 14.50	1666 19.10	1349 15.50	1372 15.80	770 15.80	600 12.40	476 9.80
Shigellose	3 1.80	2 1.20	1 0.60	9 1.30	6 0.90	5 0.80	153 1.80	35 0.40	169 1.90	80 1.60	25 0.50	48 1.00

	2022	Voche 29 2021	2020	letz 2022	te 4 Woc 2021	hen 2020	letz 2022	t e 52 Wo 2021	chen 2020	seit 2022	Jahresbe 2021	eginn 2020
Durch Blut oder sexuell ü	bertragen											
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	11 734 134.70	6995 144.00	6654 137.00	6068 124.90
Gonorrhoe®	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	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	0.20		7 0.08	18 0.20	13 0.20	2	8 0.20	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	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
Zoonosen und andere dur												
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
Dengue-Fieber	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	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	1 75 2.00	154 1.80	46 1.00	117 2.40	61 1.30
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenenzephalitis	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	1 74 3.60	277 5.70
Zika-Virus Infektion									0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit		2 1.20	,		6	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												



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						
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	

P.P. CH-3003 Bern Post CH AG

BAG-Bulletin