

Ausgabe vom 12. September 2022

BAG-Bulletin 37/2022

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
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	6
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 35. Woche (06.09.2022)^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 <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 35. Woche (06.09.2022)^a

	Woche 35		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 1.80	2 1.20	1 0.60	8 1.20	4 0.60	2 0.30	113 1.30	68 0.80	95 1.10	77 1.30	46 0.80	61 1.00
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b	20 11.90	2 1.20		110 16.40	6 0.90		11980 137.60	55 0.60	11785 135.30	11551 197.00	38 0.60	11329 193.30
Legionellose	16 9.60	20 11.90	8 4.80	56 8.40	76 11.30	56 8.40	650 7.50	593 6.80	496 5.70	405 6.90	433 7.40	294 5.00
Masern									51 0.60			37 0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung				1 0.20			11 0.10	8 0.09	32 0.40	7 0.10	4 0.07	16 0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3.00	9 5.40	2 1.20	13 1.90	34 5.10	10 1.50	635 7.30	401 4.60	667 7.70	423 7.20	287 4.90	435 7.40
Röteln°												
Röteln, materno-fötal ^d												
Tuberkulose	7 4.20	3 1.80	11 6.60	22 3.30	24 3.60	21 3.10	358 4.10	346 4.00	398 4.60	259 4.40	261 4.40	277 4.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	207 123.60	217 129.60	94 56.10	920 137.30	834 124.50	777 116.00	7637 87.70	6365 73.10	6400 73.50	5364 91.50	4466 76.20	3999 68.20
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	45 26.90	34 20.30	19 11.30	194 29.00	149 22.20	75 11.20	1235 14.20	825 9.50	776 8.90	877 15.00	588 10.00	422 7.20
Hepatitis A	1 0.60		0.60	5 0.80	2 0.30	2 0.30	56 0.60	42 0.50	82 0.90	38 0.60	31 0.50	53 0.90
Hepatitis E	2 1.20			7 1.00	4 0.60	1 0.20	75 0.90	164 1.90	78 0.90	49 0.80	142 2.40	46 0.80
Listeriose	1 0.60			4 0.60	3 0.40	7 1.00	71 0.80	3 4 0.40	55 0.60	58 1.00	20 0.30	44 0.80
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							6 0.07	1 0.01	15 0.20	4 0.07		10 0.20
Salmonellose, übrige	63 37.60	61 36.40	48 28.70	303 45.20	260 38.80	184 27.50	1717 19.70	1453 16.70	1305 15.00	1191 20.30	970 16.60	720 12.30
Shigellose	2 1.20	2 1.20		18 2.70	15 2.20		157 1.80	58 0.70	14 7 1.70	107 1.80	48 0.80	50 0.80

	2022	Noche 35 2021	2020	letz 2022	te 4 Woc 2021	hen 2020	letz 2022	2021	chen 2020	seit 2022	Jahresbe 2021	eginn 2020
Durch Blut oder sexuell üt	pertragen											
Aids		2 1.20	1 0.60	4 0.60	4 0.60	6 0.90	39 0.40	46 0.50	74 0.80	23 0.40	33 0.60	37 0.60
Chlamydiose	274 163.60	312 186.30	124 74.00	1066 159.10	877 130.90	704 105.10	12713 146.00	11700 134.30	11475 131.80	8448 144.10	7917 135.00	7178 122.40
Gonorrhoe®	77 46.00	115 68.70	35 20.90	399 59.60	366 54.60	228 34.00	5001 57.40	3769 43.30	3486 40.00	3404 58.10	2486 42.40	2119 36.20
Hepatitis B, akut		1 0.60	1 0.60		0.30	1 0.20	25 0.30	28 0.30	23 0.30	17 0.30	19 0.30	13 0.20
Hepatitis B, total Meldungen	25	22	18	85	64	56	1118	985	980	774	687	624
Hepatitis C, akut							10 0.10	17 0.20	12 0.10	5 0.09	8 0.10	0.10
Hepatitis C, total Meldungen	15	8	14	88	39	63	1028	930	902	694	628	573
HIV-Infektion		7 4.20	5 3.00	20 3.00	24 3.60	17 2.50	328 3.80	312 3.60	328 3.80	221 3.80	221 3.80	186 3.20
Syphilis, Frühstadien ^f	5 3.00	8 4.80	1 0.60	43 6.40	38 5.70	26 3.90	721 8.30	637 7.30	665 7.60	485 8.30	448 7.60	408 7.00
Syphilis, total ^g	5 3.00	10 6.00	2 1.20	50 7.50	53 7.90	42 6.30	977 11.20	854 9.80	902 10.40	649 11.10	593 10.10	546 9.30
Zoonosen und andere dur	Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten											
Brucellose		1 0.60		1 0.20	2 0.30		5 0.06	7 0.08	4 0.05	4 0.07	5 0.09	1 0.02
Chikungunya-Fieber							5 0.06	3 0.03	24 0.30	2 0.03	3 0.05	11 0.20
Dengue-Fieber		1 0.60		8 1.20	2 0.30		61 0.70	14 0.20	162 1.90	46 0.80	11 0.20	73 1.20
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							4 0.05	2 0.02			2 0.03	
Malaria	6 3.60	15 9.00		37 5.50	46 6.90	4 0.60	304 3.50	212 2.40	182 2.10	229 3.90	177 3.00	91 1.60
Q-Fieber				1 0.20	7 1.00	2 0.30	70 0.80	87 1.00	59 0.70	35 0.60	73 1.20	41 0.70
Trichinellose				2 0.30			6 0.07	2 0.02	4 0.05	6 0.10	1 0.02	3 0.05
Tularämie		7 4.20	4 2.40	5 0.80	35 5.20	13 1.90	139 1.60	203 2.30	148 1.70	64 1.10	164 2.80	79 1.40
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenenzephalitis	11 6.60	8 4.80	7 4.20	41 6.10	32 4.80	50 7.50	362 4.20	288 3.30	433 5.00	307 5.20	230 3.90	384 6.60
Zika-Virus Infektion									0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit	1 0.60			4 0.60	4 0.60	1 0.20	26 0.30	31 0.40	16 0.20	20 0.30	22 0.40	12 0.20
Diphtherie ^h				10 1.50			20 0.20	3 0.03	3 0.03	18 0.30	2 0.03	2 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 2.9.2022 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						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	2	0.2	2	0.2	0	0	2	0.2	1.5	0.2
Zeckenstiche	6	0.6	4	0.4	5	0.4	3	0.3	4.5	0.4
Lyme Borreliose	6	0.6	4	0.4	9	0.8	2	0.2	5.3	0.5
Herpes Zoster	9	0.9	12	1.1	9	8.0	4	0.4	8.5	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	3	0.3	2	0.2	0	0	1.5	0.2
Meldende Ärzte	126		146		153		147		143	

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen

Die Berichterstattung zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen erfolgt digital und ist unter folgender Adresse zu finden: https://www.bag.admin.ch/Zeckenbericht



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Land		9950759

P.P. CH-3003 Bern Post CH AG

BAG-Bulletin