



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 13. Juni 2022

BAG-Bulletin ^{Woche} 24/2022

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 22. Woche (07.06.2022)^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. 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 22. Woche (07.06.2022)^a

	Woche 22			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	2 1.20	3 1.80		9 1.30	8 1.20	1 0.20	108 1.20	61 0.70	99 1.10	54 1.50	28 0.80	48 1.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	21 12.50			163 24.30	1 0.20	3 0.40	11726 134.60	48 0.60	11812 135.60	11286 306.30	27 0.70	11324 307.30
Legionellose	14 8.40	8 4.80	8 4.80	50 7.50	33 4.90	28 4.20	705 8.10	499 5.70	528 6.10	182 4.90	155 4.20	126 3.40
Masern									57 0.60			37 1.00
Meningokokken: invasive Erkrankung					1 0.20	1 0.20	11 0.10	9 0.10	36 0.40	5 0.10	2 0.05	13 0.40
Pneumokokken: invasive Erkrankung	11 6.60	22 13.10	4 2.40	53 7.90	63 9.40	6 0.90	618 7.10	383 4.40	698 8.00	316 8.60	196 5.30	370 10.00
Röteln^c									1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	2 1.20	9 5.40	5 3.00	27 4.00	43 6.40	39 5.80	345 4.00	361 4.10	403 4.60	151 4.10	167 4.50	173 4.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	77 46.00	113 67.50	87 51.90	420 62.70	489 73.00	297 44.30	7195 82.60	6344 72.80	6532 75.00	2422 65.70	1966 53.40	1676 45.50
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	20 11.90	17 10.20	9 5.40	77 11.50	53 7.90	36 5.40	1060 12.20	737 8.50	1020 11.70	350 9.50	236 6.40	195 5.30
Hepatitis A				2 0.30	1 0.20	4 0.60	49 0.60	49 0.60	93 1.10	24 0.60	24 0.60	42 1.10
Hepatitis E	3 1.80	1 0.60	1 0.60	7 1.00	11 1.60	6 0.90	78 0.90	157 1.80	97 1.10	34 0.90	124 3.40	37 1.00
Listeriose		1 0.60		4 0.60	2 0.30	11 1.60	47 0.50	34 0.40	57 0.60	24 0.60	10 0.30	33 0.90
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.20			6 0.07	1 0.01	23 0.30	4 0.10		10 0.30
Salmonellose, übrige	28 16.70	27 16.10	10 6.00	133 19.80	90 13.40	54 8.10	1584 18.20	1300 14.90	1419 16.30	469 12.70	381 10.30	327 8.90
Shigellose	3 1.80	3 1.80	1 0.60	13 1.90	6 0.90	4 0.60	142 1.60	33 0.40	183 2.10	60 1.60	16 0.40	43 1.20

	Woche 22			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 0.20	2 0.30	1 0.20	41 0.50	46 0.50	75 0.90	12 0.30	20 0.50	24 0.60
Chlamydiose	136 81.20	241 143.90	152 90.80	939 140.20	866 129.30	752 112.20	12189 140.00	11724 134.60	11825 135.80	5162 140.10	5155 139.90	4479 121.60
Gonorrhoe ^e	39 23.30	76 45.40	45 26.90	350 52.20	256 38.20	208 31.00	4697 53.90	3559 40.90	3715 42.70	2086 56.60	1471 39.90	1366 37.10
Hepatitis B, akut		1 0.60		2 0.30	1 0.20	3 0.40	28 0.30	25 0.30	26 0.30	12 0.30	11 0.30	9 0.20
Hepatitis B, total Meldungen	17	27	22	92	88	84	1091	982	1024	519	465	405
Hepatitis C, akut			1 0.60		1 0.20	2 0.30	8 0.09	17 0.20	16 0.20	2 0.05	7 0.20	5 0.10
Hepatitis C, total Meldungen	10	32	12	88	69	47	971	973	916	432	423	337
HIV-Infektion	11 6.60	2 1.20	2 1.20	22 3.30	17 2.50	17 2.50	333 3.80	302 3.50	368 4.20	142 3.80	137 3.70	112 3.00
Syphilis, Frühstadien ^f	2 1.20	19 11.30	18 10.80	11 1.60	51 7.60	65 9.70	655 7.50	586 6.70	726 8.30	257 7.00	271 7.40	277 7.50
Syphilis, total ^g	4 2.40	23 13.70	20 11.90	27 4.00	66 9.80	74 11.00	891 10.20	803 9.20	1009 11.60	357 9.70	372 10.10	368 10.00
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.20			6 0.07	3 0.03	6 0.07	1 0.03	1 0.03	1 0.03
Chikungunya-Fieber		1 0.60			1 0.20		4 0.05	2 0.02	31 0.40		2 0.05	11 0.30
Dengue-Fieber		1 0.60		2 0.30	1 0.20	3 0.40	38 0.40	13 0.20	234 2.70	19 0.50	7 0.20	70 1.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							6 0.07					
Malaria	7 4.20	5 3.00		33 4.90	19 2.80	3 0.40	306 3.50	128 1.50	246 2.80	132 3.60	78 2.10	78 2.10
Q-Fieber		1 0.60	2 1.20	1 0.20	2 0.30	9 1.30	93 1.10	68 0.80	78 0.90	25 0.70	40 1.10	26 0.70
Trichinellose				1 0.20			3 0.03	3 0.03	4 0.05	3 0.08	1 0.03	2 0.05
Tularämie		4 2.40	4 2.40	2 0.30	13 1.90	12 1.80	176 2.00	164 1.90	149 1.70	17 0.50	78 2.10	31 0.80
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	9 5.40	11 6.60	15 9.00	31 4.60	29 4.30	41 6.10	280 3.20	416 4.80	296 3.40	47 1.30	52 1.40	63 1.70
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.03	1 0.03	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20			34 0.40	21 0.20	17 0.20	13 0.40	7 0.20	8 0.20
Diphtherie ^h					1 0.20	1 0.20	4 0.05	2 0.02	4 0.05	1 0.03	1 0.03	2 0.05
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 3.6.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	19		20		21		22		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	1	0.1	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Zeckenstiche	7	0.6	17	1.3	15	1.6	18	1.8	14.3	1.3
Lyme Borreliose	2	0.2	8	0.6	7	0.7	20	2.0	9.3	0.9
Herpes Zoster	4	0.3	8	0.6	13	1.4	7	0.7	8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.2	0	0	3	0.3	1.5	0.2
Meldende Ärzte	162		157		151		137		151.8	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9902619
		9897593
Genf		8131940
Waadt		9332401-9332425
Zürich		9986650

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

24/2022