



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 12. September 2022

BAG-Bulletin ^{Woche} 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 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 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	2	1	8	4	2	113	68	95	77	46	61
	1.80	1.20	0.60	1.20	0.60	0.30	1.30	0.80	1.10	1.30	0.80	1.00
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	20	2		110	6		11980	55	11785	11551	38	11329
	11.90	1.20		16.40	0.90		137.60	0.60	135.30	197.00	0.60	193.30
Legionellose	16	20	8	56	76	56	650	593	496	405	433	294
	9.60	11.90	4.80	8.40	11.30	8.40	7.50	6.80	5.70	6.90	7.40	5.00
Masern									51			37
									0.60			0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung				1			11	8	32	7	4	16
				0.20			0.10	0.09	0.40	0.10	0.07	0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5	9	2	13	34	10	635	401	667	423	287	435
	3.00	5.40	1.20	1.90	5.10	1.50	7.30	4.60	7.70	7.20	4.90	7.40
Röteln^c												
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	7	3	11	22	24	21	358	346	398	259	261	277
	4.20	1.80	6.60	3.30	3.60	3.10	4.10	4.00	4.60	4.40	4.40	4.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	207	217	94	920	834	777	7637	6365	6400	5364	4466	3999
	123.60	129.60	56.10	137.30	124.50	116.00	87.70	73.10	73.50	91.50	76.20	68.20
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	45	34	19	194	149	75	1235	825	776	877	588	422
	26.90	20.30	11.30	29.00	22.20	11.20	14.20	9.50	8.90	15.00	10.00	7.20
Hepatitis A	1		1	5	2	2	56	42	82	38	31	53
	0.60		0.60	0.80	0.30	0.30	0.60	0.50	0.90	0.60	0.50	0.90
Hepatitis E	2			7	4	1	75	164	78	49	142	46
	1.20			1.00	0.60	0.20	0.90	1.90	0.90	0.80	2.40	0.80
Listeriose	1			4	3	7	71	34	55	58	20	44
	0.60			0.60	0.40	1.00	0.80	0.40	0.60	1.00	0.30	0.80
Salmonellose, S. typhi/paratyphi							6	1	15	4		10
							0.07	0.01	0.20	0.07		0.20
Salmonellose, übrige	63	61	48	303	260	184	1717	1453	1305	1191	970	720
	37.60	36.40	28.70	45.20	38.80	27.50	19.70	16.70	15.00	20.30	16.60	12.30
Shigellose	2	2		18	15		157	58	147	107	48	50
	1.20	1.20		2.70	2.20		1.80	0.70	1.70	1.80	0.80	0.80

	Woche 35			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		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 ^e	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		2 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	7 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 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			
Zeckenzephalitis	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									1 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	0.8	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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
37/2022