



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 5. September 2022

BAG-Bulletin ^{Woche} 36/2022

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 34. Woche (30.08.2022)^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 34. Woche (30.08.2022)^a

	Woche 34			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	5	5	3	112	67	95	74	44	60
			0.60	0.80	0.80	0.40	1.30	0.80	1.10	1.30	0.80	1.00
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	31	2		121	5		11961	53	11794	11530	36	11329
	18.50	1.20		18.10	0.80		137.30	0.60	135.40	202.50	0.60	198.90
Legionellose	25	14	17	51	91	69	657	600	512	392	413	286
	14.90	8.40	10.20	7.60	13.60	10.30	7.50	6.90	5.90	6.90	7.20	5.00
Masern									52			37
									0.60			0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung	1			1			11	8	32	7	4	16
	0.60			0.20			0.10	0.09	0.40	0.10	0.07	0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6	10	3	13	31	14	639	401	667	418	278	433
	3.60	6.00	1.80	1.90	4.60	2.10	7.30	4.60	7.70	7.30	4.90	7.60
Röteln^c												
Röteln, materno-föta^d												
Tuberkulose	5	5		22	28	19	354	352	397	252	258	266
	3.00	3.00		3.30	4.20	2.80	4.10	4.00	4.60	4.40	4.50	4.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	253	187	211	1029	811	897	7647	6419	6487	5157	4249	3905
	151.10	111.60	126.00	153.60	121.00	133.90	87.80	73.70	74.50	90.60	74.60	68.60
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	43	32	10	188	149	70	1225	838	792	833	554	403
	25.70	19.10	6.00	28.10	22.20	10.40	14.10	9.60	9.10	14.60	9.70	7.10
Hepatitis A	2	2	1	6	2	2	57	46	83	39	31	52
	1.20	1.20	0.60	0.90	0.30	0.30	0.60	0.50	1.00	0.70	0.50	0.90
Hepatitis E	2	1		5	9	2	73	166	80	47	142	46
	1.20	0.60		0.80	1.30	0.30	0.80	1.90	0.90	0.80	2.50	0.80
Listeriose			2	7	6	7	70	34	56	57	20	44
			1.20	1.00	0.90	1.00	0.80	0.40	0.60	1.00	0.40	0.80
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							6	1	17	4		10
							0.07	0.01	0.20	0.07		0.20
Salmonellose, übrige	96	80	39	310	256	166	1715	1444	1296	1128	909	672
	57.30	47.80	23.30	46.30	38.20	24.80	19.70	16.60	14.90	19.80	16.00	11.80
Shigellose	7	5		18	17		155	56	148	103	46	50
	4.20	3.00		2.70	2.50		1.80	0.60	1.70	1.80	0.80	0.90

	Woche 34			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	2 1.20		3 0.40	6 0.90	35 0.40	45 0.50	73 0.80	17 0.30	31 0.50	36 0.60
Chlamydiose	299 178.50	244 145.70	226 134.90	1026 153.20	792 118.20	757 113.00	12751 146.40	11725 134.60	11605 133.20	8174 143.50	7605 133.60	7054 123.90
Gonorrhoe ^e	98 58.50	98 58.50	54 32.20	396 59.10	340 50.80	274 40.90	5037 57.80	3762 43.20	3527 40.50	3325 58.40	2371 41.60	2084 36.60
Hepatitis B, akut					1 0.20		26 0.30	28 0.30	22 0.20	17 0.30	18 0.30	12 0.20
Hepatitis B, total Meldungen	15	9	12	72	56	46	1115	981	983	749	665	606
Hepatitis C, akut							9 0.10	18 0.20	12 0.10	4 0.07	8 0.10	7 0.10
Hepatitis C, total Meldungen	25	8	12	88	43	66	1021	951	899	679	620	559
HIV-Infektion	3 1.80	3 1.80	5 3.00	22 3.30	20 3.00	19 2.80	335 3.80	311 3.60	324 3.70	221 3.90	214 3.80	181 3.20
Syphilis, Frühstadien ^f	5 3.00	13 7.80	8 4.80	46 6.90	38 5.70	36 5.40	711 8.20	643 7.40	677 7.80	467 8.20	440 7.70	406 7.10
Syphilis, total ^g	7 4.20	19 11.30	11 6.60	56 8.40	53 7.90	53 7.90	967 11.10	864 9.90	922 10.60	629 11.00	582 10.20	543 9.50
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.30	1 0.20		6 0.07	6 0.07	4 0.05	4 0.07	4 0.07	1 0.02
Chikungunya-Fieber							5 0.06	3 0.03	24 0.30	2 0.04	3 0.05	11 0.20
Dengue-Fieber	1 0.60			8 1.20	1 0.20		62 0.70	14 0.20	168 1.90	46 0.80	10 0.20	73 1.30
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion					1 0.20		4 0.05	2 0.02			2 0.04	
Malaria	16 9.60	14 8.40	1 0.60	38 5.70	37 5.50	6 0.90	313 3.60	199 2.30	193 2.20	223 3.90	162 2.80	91 1.60
Q-Fieber		3 1.80	2 1.20	1 0.20	11 1.60	3 0.40	69 0.80	87 1.00	61 0.70	34 0.60	73 1.30	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		9 5.40	3 1.80	5 0.80	34 5.10	12 1.80	143 1.60	199 2.30	147 1.70	61 1.10	157 2.80	75 1.30
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	7 4.20	4 2.40	13 7.80	45 6.70	35 5.20	58 8.70	363 4.20	292 3.40	432 5.00	300 5.30	222 3.90	377 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	3 0.40	4 0.60	1 0.20	25 0.30	32 0.40	16 0.20	19 0.30	22 0.40	12 0.20
Diphtherie ^h	1 0.60			8 1.20			15 0.20	3 0.03	3 0.03	13 0.20	2 0.04	2 0.04
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.8.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	31		32		33		34		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	1	0.1	2	0.2	2	0.2	0	0	1.3	0.1
Zeckenstiche	5	0.7	6	0.6	4	0.4	5	0.5	5	0.6
Lyme Borreliose	3	0.4	6	0.6	4	0.4	9	0.9	5.5	0.6
Herpes Zoster	6	0.9	9	0.9	10	1.0	8	0.8	8.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.3	1	0.1	2	0.2	2	0.2	1.8	0.2
Meldende Ärzte	106		126		143		140		128.8	

«Healthy environment for healthy people»

Swiss Public Health Conference 2022
National Stakeholder Conference NCD
13.-14. September 2022
Kursaal Bern

www.sphc.ch

 PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTE PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA
The Swiss Society for Public Health

 SSPH+
SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Bundesamt für Gesundheit BAG
Bundesamt für Umwelt BAFU

 GDKS
Konferenz der kantonalen Gesundheits-
direktorinnen und -direktoren
Conférence des directrices et directeurs
cantonaux de la santé
Conferenza delle direttrici e dei direttori
cantionali della sanità

 Gesundheitsförderung Schweiz
Promotion Santé Suisse
Promozione Salute Svizzera

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Appenzell Ausserrhoden		7675251-7675275
Bern		10085563
Tessin		9487057
Waadt		10163026-10163050

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
36/2022