



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 12. Juni 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 24/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen, S. 6

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

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Telefon 071 388 81 81

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 22. Woche (05.06.2023)^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 Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 22. Woche (05.06.2023)^a

	Woche 22			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	4 2.4	2 1.2	3 1.8	13 1.9	9 1.3	8 1.2	138 1.6	107 1.2	61 0.7	60 1.6	54 1.4	28 0.8
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	6 3.6	21 12.4		68 10.1	162 24	1 0.2	24378 277.7	11724 133.6	47 0.5	12470 335.8	11284 303.8	27 0.7
Legionellose	10 5.9	14 8.3	8 4.7	36 5.3	49 7.3	33 4.9	660 7.5	700 8	499 5.7	170 4.6	178 4.8	155 4.2
Masern				14 2.1			23 0.3			22 0.6		
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6			1 0.2		1 0.2	28 0.3	11 0.1	9 0.1	16 0.4	5 0.1	2 0.05
Pneumokokken: invasive Erkrankung	15 8.9	11 6.5	22 13	51 7.6	53 7.8	63 9.3	961 11	620 7.1	383 4.4	516 13.9	317 8.5	196 5.3
Röteln^c				1 0.2			1 0.01			1 0.03		
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	4 2.4	3 1.8	9 5.3	21 3.1	32 4.7	42 6.2	353 4	339 3.9	355 4	151 4.1	152 4.1	163 4.4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	100 59.2	74 43.8	113 66.9	393 58.2	417 61.8	489 72.4	7259 82.7	7192 81.9	6344 72.3	2035 54.8	2419 65.1	1966 52.9
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	14 8.3	20 11.8	17 10.1	73 10.8	72 10.7	53 7.8	1230 14	1045 11.9	737 8.4	368 9.9	335 9	236 6.4
Hepatitis A	3 1.8			9 1.3	2 0.3	1 0.2	55 0.6	47 0.5	49 0.6	30 0.8	22 0.6	24 0.6
Hepatitis E	3 1.8	3 1.8	1 0.6	6 0.9	7 1	11 1.6	75 0.8	78 0.9	157 1.8	34 0.9	34 0.9	124 3.3
Listeriose	2 1.2		1 0.6	5 0.7	3 0.4	2 0.3	86 1	46 0.5	34 0.4	31 0.8	23 0.6	10 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2	1 0.2		15 0.2	6 0.07	1 0.01	8 0.2	4 0.1	
Salmonellose, übrige	21 12.4	28 16.6	27 16	118 17.5	132 19.6	90 13.3	1877 21.4	1569 17.9	1300 14.8	502 13.5	457 12.3	381 10.3
Shigellose	3 1.8	2 1.2	3 1.8	14 2.1	13 1.9	6 0.9	201 2.3	141 1.6	33 0.4	68 1.8	59 1.6	16 0.4

	Woche 22			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.6	1 0.6	2 0.3	3 0.4	2 0.3	37 0.4	45 0.5	46 0.5	11 0.3	16 0.4	20 0.5
Chlamydiose	240 142.2	136 80.6	241 142.8	997 147.7	939 139.1	866 128.2	12998 148.1	12189 138.9	11724 133.6	5337 143.7	5163 139	5155 138.8
Gonorrhoe	136 80.6	50 29.6	76 45	433 64.1	362 53.6	256 37.9	5263 60	4716 53.7	3560 40.6	2233 60.1	2101 56.6	1472 39.6
Hepatitis B, akut			1 0.6	2 0.3	2 0.3	1 0.2	12 0.1	18 0.2	18 0.2	6 0.2	8 0.2	6 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	17	17	27	91	92	86	1145	1079	973	515	510	459
Hepatitis C, akut					1 0.2	1 0.2	5 0.06	10 0.1	17 0.2	1 0.03	4 0.1	7 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	12	10	31	85	88	68	1095	961	970	444	423	422
HIV-Infektion	3 1.8	15 8.9	2 1.2	18 2.7	27 4	17 2.5	321 3.7	338 3.8	302 3.4	117 3.2	147 4	137 3.7
Syphilis, Frühstadien*	7 4.2	9 5.3	20 11.8	36 5.3	48 7.1	53 7.8	753 8.6	730 8.3	614 7	275 7.4	321 8.6	291 7.8
Syphilis, total	7 4.2	15 8.9	24 14.2	41 6.1	81 12	69 10.2	988 11.3	991 11.3	833 9.5	376 10.1	443 11.9	393 10.6
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							8 0.09	5 0.06	3 0.03	2 0.05		1 0.03
Chikungunya-Fieber		1 0.6	1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	11 0.1	5 0.06	2 0.02	7 0.2	1 0.03	2 0.05
Dengue-Fieber	2 1.2		1 0.6	10 1.5	7 1	1 0.2	147 1.7	43 0.5	13 0.2	64 1.7	24 0.6	7 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	9 5.3	7 4.2	5 3	38 5.6	32 4.7	19 2.8	325 3.7	305 3.5	128 1.5	141 3.8	131 3.5	78 2.1
Q-Fieber	1 0.6		1 0.6	10 1.5	4 0.6	2 0.3	115 1.3	96 1.1	68 0.8	52 1.4	28 0.8	40 1.1
Trichinellose				1 0.2	1 0.2		2 0.02	3 0.03	3 0.03	1 0.03	3 0.08	1 0.03
Tularämie		5 3	4 2.4	2 0.3	11 1.6	14 2.1	110 1.2	189 2.2	165 1.9	16 0.4	28 0.8	79 2.1
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	13 7.7	8 4.7	11 6.5	29 4.3	30 4.4	29 4.3	398 4.5	279 3.2	416 4.7	56 1.5	46 1.2	52 1.4
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.03		
Andere Meldungen												
Affenpocken		6 3.6			12 1.8		542 6.2	12 0.1		3 0.08	12 0.3	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.05	1 0.03	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	2 1.2			5 0.7	1 0.2		26 0.3	34 0.4	21 0.2	16 0.4	13 0.4	7 0.2
Diphtherie ^f				1 0.2		1 0.2	101 1.2	4 0.05	2 0.02	8 0.2	1 0.03	1 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 2.6.2023 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						
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.1
Zeckenstiche	10	0.8	6	0.7	10	1	18	2	11	1.1
Lyme Borreliose	5	0.4	4	0.5	6	0.6	9	1	6	0.6
Herpes Zoster	16	1.3	9	1	5	0.5	6	0.7	9	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Meldende Ärzte	157		150		139		142		147	

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.
Aargau		9997865 10404959
Basel-Landschaft		10324021
Bern		10642529
Tessin		4362992 10111231
Waadt		10735926-10735950
Zürich		9807747 10628035

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

24/2023