



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 11. April 2023

Woche
BAG-Bulletin 15/2023

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

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	9
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 13. Woche (03.04.2023)^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. frühläufige Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 13. Woche (03.04.2023)^a

	Woche 13			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	2 1.2	3 1.8	1 0.6	10 1.5	5 0.7	3 0.4	146 1.7	94 1.1	47 0.5	37 1.7	23 1	10 0.5
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	338 200.2	1279 757.7		2392 354.3	5582 826.7	4 0.6	26437 301.2	8884 101.2	83 1	11683 532.4	8438 384.5	21 1
Legionellose	3 1.8	10 5.9	4 2.4	17 2.5	27 4	23 3.4	685 7.8	667 7.6	494 5.6	103 4.7	86 3.9	96 4.4
Masern							6 0.07		2 0.02	5 0.2		
Meningokokken: invasive Erkrankung	4 2.4	1 0.6		7 1	1 0.2		24 0.3	11 0.1	9 0.1	12 0.6	4 0.2	1 0.05
Pneumokokken: invasive Erkrankung	19 11.3	20 11.8	8 4.7	88 13	64 9.5	36 5.3	948 10.8	588 6.7	297 3.4	354 16.1	167 7.6	78 3.6
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	4 2.4	7 4.2	11 6.5	30 4.4	26 3.8	35 5.2	357 4.1	358 4.1	354 4	86 3.9	88 4	83 3.8
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	61 36.1	86 51	54 32	278 41.2	393 58.2	243 36	7344 83.7	7111 81	6092 69.4	1229 56	1529 69.7	1157 52.7
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	13 7.7	21 12.4	5 3	65 9.6	63 9.3	36 5.3	1232 14	1006 11.5	692 7.9	219 10	185 8.4	125 5.7
Hepatitis A		1 0.6		5 0.7	5 0.7	7 1	50 0.6	48 0.6	51 0.6	18 0.8	15 0.7	16 0.7
Hepatitis E	2 1.2	1 0.6	1 0.6	5 0.7	4 0.6	38 5.6	82 0.9	91 1	139 1.6	25 1.1	18 0.8	95 4.3
Listeriose	1 0.6			4 0.6	4 0.6		78 0.9	41 0.5	51 0.6	12 0.6	12 0.6	4 0.2
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			3 0.4			13 0.2	5 0.06	2 0.02	5 0.2	3 0.1	
Salmonellose, übrige	24 14.2	8 4.7	16 9.5	79 11.7	63 9.3	53 7.8	1912 21.8	1503 17.1	1222 13.9	281 12.8	203 9.2	196 8.9
Shigellose		2 1.2		12 1.8	7 1	1 0.2	202 2.3	121 1.4	33 0.4	40 1.8	30 1.4	7 0.3

	Woche 13			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		2 1.2		1 0.2	2 0.3	6 0.9	39 0.4	44 0.5	49 0.6	6 0.3	9 0.4	14 0.6
Chlamydiose	219 129.7	228 135.1	165 97.8	908 134.5	1001 148.2	912 135.1	12915 147.1	12159 138.5	11148 127	3156 143.8	3066 139.7	3089 140.8
Gonorrhoe	72 42.6	117 69.3	30 17.8	333 49.3	422 62.5	243 36	5191 59.1	4421 50.4	3357 38.2	1294 59	1234 56.2	900 41
Hepatitis B, akut				1 0.2	1 0.2		13 0.2	20 0.2	16 0.2	4 0.2	5 0.2	1 0.05
Hepatitis B, total Meldungen	27	18	13	110	107	70	1158	1058	940	314	301	276
Hepatitis C, akut					1 0.2	1 0.2	8 0.09	10 0.1	19 0.2	2 0.09	1 0.05	4 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	20	23	6	67	76	58	1094	956	901	251	235	241
HIV-Infektion	1 0.6	11 6.5		24 3.6	23 3.4	26 3.8	332 3.8	336 3.8	276 3.1	71 3.2	90 4.1	82 3.7
Syphilis, Frühstadien*	7 4.2	10 5.9	9 5.3	24 3.6	57 8.4	47 7	732 8.3	744 8.5	591 6.7	149 6.8	202 9.2	153 7
Syphilis, total	13 7.7	13 7.7	10 5.9	41 6.1	71 10.5	58 8.6	972 11.1	995 11.3	788 9	205 9.3	267 12.2	207 9.4
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.2			8 0.09	6 0.07	3 0.03	2 0.09		
Chikungunya-Fieber	1 0.6			2 0.3			11 0.1	6 0.07	1 0.01	6 0.3		
Dengue-Fieber				7 1		1 0.2	133 1.5	29 0.3	18 0.2	33 1.5	7 0.3	4 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	6 3.6	2 1.2	3 1.8	26 3.8	15 2.2	12 1.8	320 3.6	283 3.2	96 1.1	77 3.5	72 3.3	41 1.9
Q-Fieber	7 4.2	1 0.6	3 1.8	11 1.6	4 0.6	12 1.8	99 1.1	96 1.1	70 0.8	25 1.1	17 0.8	29 1.3
Trichinellose							3 0.03	1 0.01	4 0.05		1 0.05	1 0.05
Tularämie		1 0.6	3 1.8		3 0.4	19 2.8	116 1.3	205 2.3	158 1.8	9 0.4	14 0.6	49 2.2
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis			1 0.6	4 0.6	4 0.6	5 0.7	394 4.5	283 3.2	459 5.2	9 0.4	6 0.3	8 0.4
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.05		
Andere Meldungen												
Affenpocken				1 0.2			553 6.3			2 0.09		
Botulismus							1 0.01	1 0.01	1 0.01	1 0.05	1 0.05	1 0.05
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6			2 0.3	1 0.2	1 0.2	25 0.3	29 0.3	22 0.2	7 0.3	6 0.3	5 0.2
Diphtherie ^f							80 0.9	5 0.06	2 0.02	5 0.2	1 0.05	
Tetanus												

«Antibiotika wirken
gegen Bakterien,
aber nicht gegen
Viren.»



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Mehr Infos:
richtig-ist-wichtig.ch



**Antibiotika:
Nutze sie richtig,
es ist wichtig.**

Nationale

DEMENZ- KONFERENZ

Kongresszentrum Kreuz in Bern
& online (hybrid)

11. Mai 2023

Lebensqualität bei Demenz:
die Rolle nichtmedikamentöser
Interventionen

www.demenz-konferenz.ch


Regeln statt aufschieben: die Organspende.

Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus. Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.

leben-ist-
teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organspende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour la don et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



ORGANSPENDE

ENTSCHEIDEN. MITTEILEN. FESTHALTEN.

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 31.3.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	10		11		12		13		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1
Pertussis	2	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.8	0.1
Zeckenstiche	0	0	3	0.2	1	0.1	2	0.2	1.5	0.1
Lyme Borreliose	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0.5	0.1
Herpes Zoster	6	0.4	7	0.5	12	1	7	0.6	8	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Meldende Ärzte	160		159		154		143		154	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: www.bag.admin.ch/grippebericht

(versione italiana: www.bag.admin.ch/rapporto-influenza)

Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Auf gehts

LOVE LIFE

1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10234275
Basel-Stadt		10349513 10572530
Bern		10285930
Luzern		9796992 9796993 10115394
Zürich		7866742

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

15/2023