



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**

Ausgabe vom 24. April 2023

Woche  
**BAG-Bulletin** 17/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

# Impressum

## **HERAUSGEBER**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-3003 Bern (Schweiz)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## **REDAKTION**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto: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](mailto: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](http://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 15. Woche (17.04.2023)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht).

<sup>c</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

<sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

<sup>e</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

<sup>f</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 15. Woche (17.04.2023)<sup>a</sup>

	Woche 15			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	1 0.6	4 2.4	3 1.8	10 1.5	17 2.5	8 1.2	138 1.6	100 1.1	54 0.6	42 1.7	36 1.4	17 0.7
<b>Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	195 115.5	808 478.7		1243 184.1	4711 697.7	9 1.3	24947 284.2	10803 123.1	56 0.6	12117 478.5	10362 409.2	26 1
<b>Legionellose</b>	12 7.1	7 4.2	2 1.2	29 4.3	27 4	13 1.9	690 7.9	673 7.7	493 5.6	119 4.7	97 3.8	101 4
<b>Masern</b>							6 0.07			5 0.2		
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>		1 0.6		7 1	2 0.3		24 0.3	12 0.1	9 0.1	13 0.5	5 0.2	1 0.04
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	32 19	10 5.9	14 8.3	98 14.5	81 12	40 5.9	964 11	603 6.9	312 3.6	409 16.2	206 8.1	102 4
<b>Röteln<sup>c</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	3 1.8	13 7.7	11 6.5	25 3.7	32 4.7	35 5.2	357 4.1	359 4.1	344 3.9	103 4.1	105 4.2	99 3.9
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	86 51	56 33.2	53 31.4	308 45.6	347 51.4	275 40.7	7374 84	7104 80.9	6178 70.4	1406 55.5	1676 66.2	1311 51.8
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	13 7.7	14 8.3	10 5.9	66 9.8	65 9.6	47 7	1231 14	1006 11.5	711 8.1	245 9.7	212 8.4	152 6
<b>Hepatitis A</b>	1 0.6	3 1.8	2 1.2	6 0.9	4 0.6	8 1.2	50 0.6	47 0.5	51 0.6	21 0.8	18 0.7	20 0.8
<b>Hepatitis E</b>		1 0.6	3 1.8	4 0.6	7 1	23 3.4	78 0.9	83 1	149 1.7	26 1	23 0.9	108 4.3
<b>Listeriose</b>	3 1.8		3 1.8	7 1	3 0.4	4 0.6	81 0.9	40 0.5	50 0.6	18 0.7	15 0.6	8 0.3
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>				2 0.3			13 0.2	5 0.06	2 0.02	5 0.2	3 0.1	
<b>Salmonellose, übrige</b>	13 7.7	17 10.1	19 11.3	75 11.1	81 12	72 10.7	1891 21.5	1511 17.2	1246 14.2	310 12.2	253 10	238 9.4
<b>Shigellose</b>	3 1.8	3 1.8	1 0.6	8 1.2	13 1.9	1 0.2	198 2.3	129 1.5	32 0.4	45 1.8	39 1.5	8 0.3

	Woche 15			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids			1 0.6	4 0.6	5 0.7	37 0.4	43 0.5	45 0.5	6 0.2	11 0.4	17 0.7	
Chlamydiose	250 148.1	156 92.4	220 130.3	908 134.5	913 135.2	906 134.2	13010 148.2	12042 137.2	11425 130.2	3638 143.7	3453 136.4	3593 141.9
Gonorrhoe	76 45	66 39.1	77 45.6	390 57.8	395 58.5	245 36.3	5207 59.3	4446 50.6	3461 39.4	1484 58.6	1409 55.6	1050 41.5
Hepatitis B, akut			1 0.6	1 0.2	2 0.3	14 0.2	18 0.2	18 0.2	4 0.2	5 0.2	3 0.1	
Hepatitis B, total Meldungen	26	18	18	110	100	68	1163	1070	960	368	350	313
Hepatitis C, akut				1 0.2		1 0.2	8 0.09	10 0.1	19 0.2	2 0.08	1 0.04	4 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	15	11	20	76	74	78	1096	946	927	290	272	288
HIV-Infektion		5 3	7 4.2	15 2.2	29 4.3	31 4.6	328 3.7	334 3.8	288 3.3	82 3.2	105 4.2	99 3.9
Syphilis, Frühstadien <sup>e</sup>	5 3	10 5.9	19 11.3	27 4	62 9.2	53 7.8	720 8.2	743 8.5	617 7	166 6.6	234 9.2	188 7.4
Syphilis, total	6 3.6	13 7.7	24 14.2	43 6.4	78 11.6	72 10.7	969 11	991 11.3	824 9.4	233 9.2	310 12.2	256 10.1
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose	2 1.2			2 0.3		1 0.2	10 0.1	5 0.06	4 0.05	4 0.2		1 0.04
Chikungunya-Fieber			1 0.6	1 0.2		1 0.2	11 0.1	5 0.06	2 0.02	6 0.2		1 0.04
Dengue-Fieber			1 0.6	8 1.2	1 0.2	3 0.4	137 1.6	28 0.3	18 0.2	38 1.5	8 0.3	6 0.2
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	4 2.4	4 2.4	4 2.4	17 2.5	18 2.7	14 2.1	317 3.6	285 3.2	101 1.2	83 3.3	81 3.2	48 1.9
Q-Fieber	3 1.8			17 2.5	5 0.7	6 0.9	104 1.2	96 1.1	72 0.8	33 1.3	20 0.8	32 1.3
Trichinellose					1 0.2		2 0.02	2 0.02	3 0.03		2 0.08	1 0.04
Tularämie			2 1.2	1 0.2	1 0.2	14 2.1	117 1.3	198 2.3	161 1.8	10 0.4	14 0.6	56 2.2
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	5 3	1 0.6	4 2.4	9 1.3	4 0.6	11 1.6	399 4.6	278 3.2	459 5.2	16 0.6	8 0.3	15 0.6
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.04		
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken	1 0.6			1 0.2			554 6.3			3 0.1		
Botulismus				1 0.2			2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.08	1 0.04	1 0.04
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		3 0.4	1 0.2	1 0.2	26 0.3	29 0.3	21 0.2	9 0.4	7 0.3	6 0.2
Diphtherie <sup>f</sup>							88 1	5 0.06	2 0.02	5 0.2	1 0.04	
<b>Tetanus</b>												

# 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 Organpende 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.

# Zunahme psychischer Probleme bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen – eine Tagung mit jungen Menschen zu Ursachen und Lösungsansätzen



## Warum sind immer mehr junge Menschen psychisch krank?

**Dieser Frage gehen wir am 24. Mai 2023 in Bern genauer nach und erarbeiten gemeinsam mit Jugendlichen und jungen Erwachsenen konkrete Lösungsvorschläge.**

Zu Beginn der Tagung stellen aktuelle Forschungsergebnisse zur psychischen Gesundheit junger Menschen die Situation in einen grösseren Kontext. Danach werden verschiedene Aspekte im Open Space parallel thematisiert. Jugendvertreter\*innen stellen Problemfelder, Thesen zu Ursachen und Forderungen zur Verbesserung der Situation zur Diskussion. Zusammen mit Vertreter\*innen aus Wissenschaft, Verwaltung und Politik werden mögliche Antworten entwickelt.

Weitere Informationen, das Programm  
und den Link zur Anmeldung finden Sie hier:



«Antibiotika sorgfältig einsetzen, damit sie für Mensch und Tier wirksam bleiben.»



# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 14.4.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	12		13		14		15		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0.3	0.1
Zeckenstiche	1	0.1	2	0.2	2	0.2	2	0.3	1.8	0.2
Lyme Borreliose	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0.3	0.1
Herpes Zoster	12	1	7	0.6	10	1	6	0.9	8.8	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.2	1.3	0.2
Meldende Ärzte	155		154		144		105		139.5	

## Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht)  
(versione italiana: [www.bag.admin.ch/rapporto-influenza](http://www.bag.admin.ch/rapporto-influenza))

Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



*Auf gehts*



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

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10562410-10562411
Bern		10648051-10648052
Luzern		10114765
Tessin		9486634
Waadt		9326901-9326925
Zürich		10337392

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

17/2023