



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 8. April 2024

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 15/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen, S. 9

# 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)

## **LAYOUT UND 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.abo@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.abo@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	7
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	9
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	9
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 13. Woche (02.04.2024)<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> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

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

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

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

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 13. Woche (02.04.2024)<sup>a</sup>

	Woche 13			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	3 1.8	2 1.2	3 1.8	14 2.1	9 1.3	5 0.7	152 1.7	147 1.7	94 1.1	55 2.5	38 1.7	23 1
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Legionellose</b>	3 1.8	4 2.4	10 5.9	27 4	18 2.6	27 4	636 7.2	682 7.7	666 7.5	96 4.3	101 4.6	85 3.8
<b>Masern</b>	1 0.6			5 0.7			95 1.1	6 0.07		58 2.6	5 0.2	
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	1 0.6	4 2.4	1 0.6	3 0.4	8 1.2	1 0.2	37 0.4	25 0.3	11 0.1	15 0.7	12 0.5	4 0.2
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	19 11.2	19 11.2	20 11.7	96 14.1	88 12.9	64 9.4	958 10.8	951 10.7	588 6.6	391 17.7	356 16.1	167 7.5
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	7 4.1	2 1.2	7 4.1	27 4	35 5.1	26 3.8	415 4.7	360 4.1	351 4	87 3.9	90 4.1	84 3.8
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	92 54	61 35.8	86 50.5	439 64.4	277 40.7	393 57.7	7155 80.8	7334 82.8	7111 80.3	1710 77.2	1220 55.1	1529 69.1
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	20 11.7	12 7	20 11.7	96 14.1	59 8.7	62 9.1	1293 14.6	1224 13.8	1005 11.4	269 12.2	211 9.5	184 8.3
<b>Hepatitis A</b>	1 0.6		1 0.6	8 1.2	5 0.7	5 0.7	60 0.7	49 0.6	48 0.5	15 0.7	17 0.8	15 0.7
<b>Hepatitis E</b>		2 1.2	1 0.6	3 0.4	5 0.7	4 0.6	68 0.8	82 0.9	91 1	14 0.6	25 1.1	18 0.8
<b>Listeriose</b>		1 0.6			4 0.6	4 0.6	71 0.8	78 0.9	41 0.5	9 0.4	12 0.5	12 0.5
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.6		1 0.2	3 0.4		25 0.3	13 0.2	5 0.06	11 0.5	5 0.2	3 0.1
<b>Salmonellose, übrige</b>	18 10.6	22 12.9	8 4.7	81 11.9	76 11.2	62 9.1	1831 20.7	1899 21.4	1500 16.9	287 13	270 12.2	203 9.2
<b>Shigellose</b>	2 1.2		2 1.2	11 1.6	11 1.6	7 1	193 2.2	201 2.3	121 1.4	46 2.1	39 1.8	30 1.4

	Woche 13			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids	3 1.8	1 0.6	2 1.2	6 0.9	2 0.3	2 0.3	42 0.5	42 0.5	44 0.5	11 0.5	9 0.4	9 0.4
Chlamydiose	204 119.8	219 128.6	229 134.5	1060 155.6	908 133.3	1023 150.2	12865 145.3	13064 147.5	12404 140.1	3310 149.5	3155 142.5	3138 141.8
Gonorrhoe	91 53.4	71 41.7	117 68.7	471 69.2	332 48.7	425 62.4	6487 73.3	5216 58.9	4471 50.5	1665 75.2	1285 58	1244 56.2
Hepatitis B, akut				1 0.2	1 0.2	1 0.2	14 0.2	14 0.2	19 0.2	3 0.1	5 0.2	4 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	40	26	18	126	103	101	1162	1120	1024	325	299	285
Hepatitis C, akut				1 0.2	1 0.2	1 0.2	18 0.2	13 0.2	10 0.1	9 0.4	3 0.1	1 0.05
Hepatitis C, total Meldungen	23	20	22	92	64	74	1102	1051	910	283	238	224
HIV-Infektion	11 6.5	3 1.8	12 7	28 4.1	28 4.1	24 3.5	361 4.1	331 3.7	336 3.8	86 3.9	75 3.4	90 4.1
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	5 2.9	15 8.8	10 5.9	36 5.3	50 7.3	57 8.4	766 8.6	799 9	776 8.8	174 7.9	193 8.7	206 9.3
Syphilis, total	5 2.9	25 14.7	13 7.6	44 6.5	74 10.9	71 10.4	1031 11.6	1072 12.1	1030 11.6	222 10	273 12.3	272 12.3
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose					1 0.2		7 0.08	7 0.08	6 0.07	1 0.05	1 0.05	
Chikungunya-Fieber		2 1.2		3 0.4	4 0.6		31 0.4	13 0.2	6 0.07	7 0.3	8 0.4	
Dengue-Fieber	4 2.4	3 1.8		30 4.4	15 2.2		369 4.2	146 1.6	29 0.3	121 5.5	44 2	7 0.3
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	8 4.7	6 3.5	2 1.2	28 4.1	25 3.7	15 2.2	354 4	318 3.6	282 3.2	82 3.7	76 3.4	71 3.2
Q-Fieber		6 3.5	1 0.6	4 0.6	10 1.5	4 0.6	95 1.1	98 1.1	96 1.1	21 1	24 1.1	17 0.8
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.05
Tularämie	1 0.6	1 0.6	1 0.6	3 0.4	5 0.7	3 0.4	117 1.3	122 1.4	205 2.3	17 0.8	14 0.6	14 0.6
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	4 2.4			16 2.4	5 0.7	4 0.6	326 3.7	392 4.4	283 3.2	30 1.4	10 0.4	6 0.3
Zika-Virus-Infektion				1 0.2			7 0.08	1 0.01		5 0.2	1 0.05	
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken					1 0.2		26 0.3	553 6.2		15 0.7	2 0.09	
Botulismus							1 0.01	1 0.01	1 0.01		1 0.05	1 0.05
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		3 1.8			4 0.6	1 0.2	23 0.3	26 0.3	29 0.3	4 0.2	9 0.4	6 0.3
Diphtherie <sup>e</sup>				1 0.2			25 0.3	98 1.1	5 0.06	2 0.09	5 0.2	1 0.05
<b>Tetanus</b>												

## Organspende?

- entscheiden
- mitteilen
- festhalten

leben-ist-  
teilen.ch

Machs  
dir zuliebe.



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.



# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 29.3.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	10		11		12		13		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	2	0.2	3	0.2	7	0.6	2	0.2	3.5	0.3
Zeckenstiche	2	0.2	1	0.1	3	0.3	2	0.2	2	0.2
Lyme Borreliose	2	0.2	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1.5	0.2
Herpes Zoster	8	0.7	10	0.8	7	0.6	10	1.1	8.8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
Meldende Ärzte	153		152		151		135		147.8	

# «Erhöhte Sicherheit und bessere Kommunikation – alle profitieren.»

Das EPD wirkt.



**EPD**  
elektronisches  
Patientendossier



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eine Partnerkampagne des  
Bundesamtes für Gesundheit BAG  
und der Kantone.

**Rachel Jenkins,**  
Pflegeexpertin APN,  
Spitex Zürich

Schliessen Sie sich jetzt dem  
elektronischen Patientendossier an:  
[patientendossier.ch](http://patientendossier.ch)



# Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden.  
<https://idd.bag.admin.ch/>

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



# Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen

Die Berichterstattung von durch Zecken übertragene Krankheiten hat ab diesem Jahr eine neue Form. Mit dem Beginn der Zeckensaison – im April – werden die Daten und der Lagebericht auf dem neuen Infoportal für Infektionskrankheiten (<https://idd.bag.admin.ch>) zu finden sein.

Das Infoportal bietet interaktive Möglichkeiten zur Anzeige, wird regelmässig aktualisiert und steht das ganze Jahr über zur Verfügung.

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.





Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

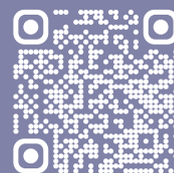
# Wir müssen heute handeln, damit wir auch in Zukunft noch wirksame Antibiotika haben.



Antibiotika:

Nutzen wir sie **richtig,**

es ist **wichtig.**



Erfahren Sie hier mehr:  
[richtig-ist-wichtig.ch](https://richtig-ist-wichtig.ch)

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Zürich		11281626 11281675

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
15/2024