



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 11. Juli 2022

Woche  
**BAG-Bulletin** 28/2022

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**

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](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	6
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	6
Rezeptsperrung	7

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 26. Woche (05.07.2022)<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 Influenzüberwachung 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> 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.

<sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.

<sup>g</sup> Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

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

### Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 26. Woche (05.07.2022)<sup>a</sup>

	Woche 26			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	1 0.60	1 0.60		4 0.60	7 1.00	4 0.60	105 1.20	67 0.80	97 1.10	58 1.30	35 0.80	52 1.20
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	17 10.20	1 0.60	1 0.60	57 8.50	2 0.30	4 0.60	11781 135.30	47 0.50	11809 135.60	11343 260.50	29 0.70	11328 260.10
<b>Legionellose</b>	22 13.10	9 5.40	10 6.00	81 12.10	43 6.40	38 5.70	743 8.50	496 5.70	521 6.00	263 6.00	198 4.60	164 3.80
<b>Masern</b>				1 0.20			1 0.01		55 0.60	1 0.02		37 0.80
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>		1 0.60	1 0.60	1 0.20	2 0.30	2 0.30	10 0.10	9 0.10	37 0.40	6 0.10	4 0.09	15 0.30
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	11 6.60	7 4.20	5 3.00	55 8.20	32 4.80	16 2.40	642 7.40	391 4.50	673 7.70	371 8.50	228 5.20	386 8.90
<b>Röteln<sup>c</sup></b>												
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	7 4.20	8 4.80	9 5.40	28 4.20	27 4.00	29 4.30	353 4.00	354 4.10	397 4.60	186 4.30	194 4.40	202 4.60
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	205 122.40	142 84.80	185 110.50	798 119.10	601 89.70	564 84.20	7389 84.80	6276 72.10	6483 74.40	3217 73.90	2567 59.00	2240 51.40
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	46 27.50	20 11.90	21 12.50	127 19.00	69 10.30	64 9.60	1116 12.80	734 8.40	871 10.00	475 10.90	305 7.00	259 6.00
<b>Hepatitis A</b>	1 0.60	1 0.60	2 1.20	5 0.80	3 0.40	4 0.60	51 0.60	47 0.50	87 1.00	29 0.70	27 0.60	46 1.10
<b>Hepatitis E</b>		1 0.60	2 1.20	3 0.40	2 0.30	5 0.80	79 0.90	154 1.80	93 1.10	37 0.80	126 2.90	42 1.00
<b>Listeriose</b>	6 3.60		2 1.20	11 1.60	1 0.20	4 0.60	57 0.60	32 0.40	56 0.60	35 0.80	11 0.20	37 0.80
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>							6 0.07	1 0.01	22 0.20	4 0.09		10 0.20
<b>Salmonellose, übrige</b>	51 30.40	43 25.70	22 13.10	155 23.10	115 17.20	74 11.00	1624 18.60	1329 15.30	1395 16.00	624 14.30	496 11.40	401 9.20
<b>Shigellose</b>		2 1.20	1 0.60	12 1.80	5 0.80	1 0.20	149 1.70	35 0.40	175 2.00	72 1.60	21 0.50	44 1.00

	Woche 26			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids		1 0.60			5 0.80	3 0.40	36 0.40	48 0.60	71 0.80	12 0.30	25 0.60	27 0.60
Chlamydiose	198 118.20	183 109.30	197 117.60	1032 154.00	815 121.60	961 143.40	12406 142.40	11602 133.20	11863 136.20	6194 142.20	5970 137.10	5440 124.90
Gonorrhoe <sup>e</sup>	68 40.60	61 36.40	43 25.70	475 70.90	264 39.40	213 31.80	4919 56.50	3614 41.50	3615 41.50	2572 59.10	1735 39.80	1579 36.30
Hepatitis B, akut		1 0.60			3 0.40	2 0.30	26 0.30	26 0.30	26 0.30	13 0.30	14 0.30	11 0.20
Hepatitis B, total Meldungen	22	20	23	100	82	87	1109	983	1027	619	547	492
Hepatitis C, akut						2 0.30	7 0.08	17 0.20	17 0.20	1 0.02	7 0.20	7 0.20
Hepatitis C, total Meldungen	23	18	22	95	72	72	993	970	914	526	495	409
HIV-Infektion	9 5.40	3 1.80	9 5.40	28 4.20	20 3.00	33 4.90	343 3.90	290 3.30	362 4.20	172 4.00	157 3.60	145 3.30
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	5 3.00	19 11.30	12 7.20	33 4.90	66 9.80	59 8.80	666 7.60	602 6.90	735 8.40	331 7.60	340 7.80	336 7.70
Syphilis, total <sup>g</sup>	7 4.20	26 15.50	15 9.00	44 6.60	80 11.90	76 11.30	915 10.50	824 9.50	1002 11.50	460 10.60	457 10.50	444 10.20
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose							6 0.07	3 0.03	5 0.06	1 0.02	1 0.02	1 0.02
Chikungunya-Fieber				1 0.20			6 0.07	2 0.02	31 0.40	2 0.05	2 0.05	11 0.20
Dengue-Fieber			1 0.60	2 0.30	2 0.30	2 0.30	40 0.50	14 0.20	220 2.50	23 0.50	9 0.20	72 1.60
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			5 0.06	1 0.01			1 0.02	
Malaria	6 3.60	3 1.80	1 0.60	24 3.60	22 3.30	1 0.20	307 3.50	149 1.70	235 2.70	155 3.60	100 2.30	79 1.80
Q-Fieber		1 0.60		3 0.40	11 1.60	4 0.60	87 1.00	72 0.80	69 0.80	30 0.70	51 1.20	30 0.70
Trichinellose				1 0.20		1 0.20	4 0.05	2 0.02	5 0.06	4 0.09	1 0.02	3 0.07
Tularämie	1 0.60	8 4.80	4 2.40	7 1.00	15 2.20	14 2.10	180 2.10	162 1.90	154 1.80	35 0.80	93 2.10	45 1.00
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	39 23.30	22 13.10	38 22.70	115 17.20	62 9.20	129 19.30	333 3.80	358 4.10	375 4.30	162 3.70	114 2.60	192 4.40
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		4 2.40	2 1.20	2 0.30	8 1.20	3 0.40	28 0.30	26 0.30	19 0.20	15 0.30	15 0.30	11 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>				1 0.20	1 0.20		4 0.05	3 0.03	4 0.05	2 0.05	2 0.05	2 0.05
Tetanus												

## Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 1.7.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	23		24		25		26		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>
Mumps	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	18	1.7	15	1.2	20	1.6	23	2.2	19	1.7
Lyme Borreliose	14	1.3	10	0.8	12	1.0	18	1.7	13.5	1.2
Herpes Zoster	9	0.9	12	1.0	9	0.7	6	0.6	9	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.3	2	0.2	2	0.2	1	0.1	2	0.2
Meldende Ärzte	159		164		152		140		153.8	

## 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.
Bern		9336862
Genf		9415127
Waadt		8333201-8333250
		9514026-9514050
		10158301-10158325
		10159401-10159425

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

28/2022