



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 14. März 2022

Woche

# BAG-Bulletin 11/2022

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 5050  
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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
Rezeptsperrung	7

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 9. Woche (08.03.2022)<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, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

### Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 9. Woche (08.03.2022)<sup>a</sup>

	Woche 9			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>		2	2	7	4	13	97	55	122	20	7	35
		1.20	1.20	1.00	0.60	1.90	1.10	0.60	1.40	1.30	0.50	2.30
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	630		1177	1693	7	5494	3181	1366	12741	2731	17	8821
	376.20		702.70	252.70	1.00	820.10	36.50	15.70	146.30	181.20	1.10	585.20
<b>Legionellose</b>	11	6	1	32	32	22	667	494	547	60	73	56
	6.60	3.60	0.60	4.80	4.80	3.30	7.70	5.70	6.30	4.00	4.80	3.70
<b>Masern</b>			6			11		7	194			28
			3.60			1.60		0.08	2.20			1.90
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>			2	2		4	10	12	47	3	1	9
			1.20	0.30		0.60	0.10	0.10	0.50	0.20	0.07	0.60
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	13	5	21	47	20	135	555	323	861	100	42	270
	7.80	3.00	12.50	7.00	3.00	20.20	6.40	3.70	9.90	6.60	2.80	17.90
<b>Röteln<sup>c</sup></b>									1			
									0.01			
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	3	1		25	20	40	366	330	433	54	48	77
	1.80	0.60		3.70	3.00	6.00	4.20	3.80	5.00	3.60	3.20	5.10
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	58	89	34	341	320	232	6917	6054	7158	1092	914	957
	34.60	53.10	20.30	50.90	47.80	34.60	79.40	69.50	82.20	72.40	60.60	63.50
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	12	10	17	54	37	50	983	680	1077	126	89	108
	7.20	6.00	10.20	8.10	5.50	7.50	11.30	7.80	12.40	8.40	5.90	7.20
<b>Hepatitis A</b>			1	4	2	13	52	52	90	12	9	24
			0.60	0.60	0.30	1.90	0.60	0.60	1.00	0.80	0.60	1.60
<b>Hepatitis E</b>		19	1	3	47	8	125	105	105	14	57	20
		11.30	0.60	0.40	7.00	1.20	1.40	1.20	1.20	0.90	3.80	1.30
<b>Listeriose</b>		1		1	1	3	37	55	37	8	4	7
		0.60		0.20	0.20	0.40	0.40	0.60	0.40	0.50	0.30	0.50
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>				1		3	5	5	25	3		6
				0.20		0.40	0.06	0.06	0.30	0.20		0.40
<b>Salmonellose, übrige</b>	13	14	10	51	56	67	1497	1216	1535	144	143	164
	7.80	8.40	6.00	7.60	8.40	10.00	17.20	14.00	17.60	9.60	9.50	10.90
<b>Shigellose</b>	2		3	12	2	8	115	40	201	23	6	24
	1.20		1.80	1.80	0.30	1.20	1.30	0.50	2.30	1.50	0.40	1.60

	Woche 9			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				2 0.30	2 0.30	7 1.00	47 0.50	45 0.50	82 0.90	6 0.40	8 0.50	11 0.70
Chlamydiose	211 126.00	306 182.70	133 79.40	931 139.00	1010 150.80	935 139.60	11987 137.60	11084 127.30	12384 142.20	1982 131.50	2177 144.40	2164 143.60
Gonorrhoe <sup>e</sup>	72 43.00	86 51.40	49 29.30	421 62.80	277 41.40	289 43.10	4170 47.90	3374 38.70	4000 45.90	745 49.40	657 43.60	709 47.00
Hepatitis B, akut		3 1.80			3 0.40	2 0.30	24 0.30	22 0.20	28 0.30	1 0.07	4 0.30	5 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	13	25	12	82	88	89	1029	942	1074	197	207	193
Hepatitis C, akut		1 0.60			2 0.30		11 0.10	20 0.20	20 0.20		3 0.20	
Hepatitis C, total Meldungen	22	25	8	67	87	84	942	895	1004	161	183	171
HIV-Infektion	8 4.80	11 6.60	3 1.80	36 5.40	27 4.00	18 2.70	339 3.90	275 3.20	422 4.80	67 4.40	56 3.70	59 3.90
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	7 4.20	14 8.40	8 4.80	45 6.70	42 6.30	47 7.00	657 7.50	573 6.60	739 8.50	100 6.60	97 6.40	122 8.10
Syphilis, total <sup>g</sup>	7 4.20	18 10.80	10 6.00	62 9.20	59 8.80	71 10.60	875 10.00	779 8.90	1051 12.10	132 8.80	141 9.40	175 11.60
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			7 0.08	3 0.03	7 0.08	1 0.07		
Chikungunya-Fieber							6 0.07	1 0.01	42 0.50			9 0.60
Dengue-Fieber		1 0.60	2 1.20	1 0.20	1 0.20	13 1.90	26 0.30	32 0.40	266 3.00	4 0.30	3 0.20	47 3.10
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion							6 0.07					
Malaria	11 6.60	4 2.40	1 0.60	28 4.20	9 1.30	18 2.70	283 3.20	97 1.10	296 3.40	60 4.00	29 1.90	55 3.60
Q-Fieber	1 0.60	2 1.20	1 0.60	4 0.60	9 1.30	6 0.90	101 1.20	64 0.70	102 1.20	10 0.70	17 1.10	8 0.50
Trichinellose				1 0.20			2 0.02	4 0.05	3 0.03	2 0.10	1 0.07	1 0.07
Tularämie		1 0.60	1 0.60	1 0.20	8 1.20	1 0.20	213 2.40	142 1.60	151 1.70	8 0.50	30 2.00	9 0.60
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis				2 0.30	2 0.30		284 3.30	455 5.20	262 3.00	2 0.10	3 0.20	2 0.10
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus				1 0.20	1 0.20		1 0.01	1 0.01		1 0.07	1 0.07	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				2 0.30			29 0.30	23 0.30	16 0.20	5 0.30	4 0.30	3 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>				1 0.20			5 0.06	3 0.03	2 0.02	1 0.07		
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 4.3.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	6		7		8		9		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Pertussis	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lyme Borreliose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes Zoster	4	0.3	9	0.7	6	0.5	7	0.7	6.5	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	4	0.3	1	0.1	1.8	0.2
Meldende Ärzte	153		151		139		138		145.3	

## Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe erfolgt digital und ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9713826 9561275

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

11/2022