



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 8. August 2022

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 32/2022

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 30. Woche (02.08.2022)<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. frühlatente 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 30. Woche (02.08.2022)<sup>a</sup>

	Woche 30			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>	3 1.80	1 0.60		10 1.50	4 0.60	5 0.80	111 1.30	64 0.70	93 1.10	68 1.40	39 0.80	57 1.10
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	25 14.90	1 0.60	1 0.60	64 9.60	2 0.30	1 0.20	11843 136.00	48 0.60	11803 135.50	11407 227.00	31 0.60	11329 225.50
<b>Legionellose</b>	9 5.40	31 18.50	8 4.80	79 11.80	124 18.50	53 7.90	694 8.00	565 6.50	518 6.00	338 6.70	322 6.40	217 4.30
<b>Masern</b>									53 0.60			37 0.70
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>						1 0.20	10 0.10	8 0.09	37 0.40	6 0.10	4 0.08	16 0.30
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	5 3.00	3 1.80	8 4.80	30 4.50	19 2.80	33 4.90	654 7.50	380 4.40	678 7.80	402 8.00	247 4.90	419 8.30
<b>Röteln<sup>c</sup></b>												
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	6 3.60	15 9.00	11 6.60	23 3.40	37 5.50	45 6.70	353 4.00	346 4.00	400 4.60	223 4.40	231 4.60	247 4.90
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	156 93.10	227 135.50	166 99.10	880 131.40	871 130.00	768 114.60	7429 85.30	6385 73.30	6528 75.00	4128 82.20	3438 68.40	3008 59.90
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	31 18.50	23 13.70	26 15.50	178 26.60	100 14.90	74 11.00	1190 13.70	764 8.80	845 9.70	649 12.90	405 8.10	333 6.60
<b>Hepatitis A</b>	1 0.60		1 0.60	6 0.90	2 0.30	4 0.60	54 0.60	46 0.50	86 1.00	34 0.70	29 0.60	50 1.00
<b>Hepatitis E</b>	2 1.20	1 0.60	1 0.60	5 0.80	7 1.00	2 0.30	77 0.90	158 1.80	81 0.90	42 0.80	133 2.60	44 0.90
<b>Listeriose</b>	2 1.20	1 0.60		16 2.40	3 0.40		70 0.80	35 0.40	51 0.60	51 1.00	14 0.30	37 0.70
<b>Salmonellose, S. typhi/ paratyphi</b>							6 0.07	1 0.01	21 0.20	4 0.08		10 0.20
<b>Salmonellose, übrige</b>	49 29.30	53 31.60	30 17.90	196 29.30	157 23.40	105 15.70	1662 19.10	1372 15.80	1365 15.70	819 16.30	653 13.00	506 10.10
<b>Shigellose</b>	4 2.40	4 2.40	2 1.20	13 1.90	8 1.20	6 0.90	154 1.80	39 0.40	168 1.90	85 1.70	29 0.60	50 1.00

	Woche 30			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		3	3	38	48	72	17	28	30
			1.20		0.40	0.40	0.40	0.60	0.80	0.30	0.60	0.60
Chlamydiose	155	159	229	896	843	857	12518	11637	11787	7149	6813	6297
	92.50	94.90	136.70	133.70	125.80	127.90	143.70	133.60	135.30	142.30	135.60	125.30
Gonorrhoe <sup>e</sup>	57	54	53	336	295	231	4986	3649	3554	2934	2030	1810
	34.00	32.20	31.60	50.20	44.00	34.50	57.20	41.90	40.80	58.40	40.40	36.00
Hepatitis B, akut		1		1	3	1	25	28	25	15	17	12
		0.60		0.20	0.40	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20
Hepatitis B, total Meldungen	15	6	26	67	66	67	1108	986	1004	684	614	560
Hepatitis C, akut				1	1		8	18	13	3	8	7
				0.20	0.20		0.09	0.20	0.20	0.06	0.20	0.10
Hepatitis C, total Meldungen	15	14	32	69	82	84	980	972	898	595	577	493
HIV-Infektion	5	17	9	29	37	17	334	308	343	200	194	162
	3.00	10.20	5.40	4.30	5.50	2.50	3.80	3.50	3.90	4.00	3.90	3.20
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	1	12	3	35	53	34	666	624	699	385	396	370
	0.60	7.20	1.80	5.20	7.90	5.10	7.60	7.20	8.00	7.70	7.90	7.40
Syphilis, total <sup>g</sup>	2	17	8	37	65	45	918	848	960	528	525	490
	1.20	10.20	4.80	5.50	9.70	6.70	10.50	9.70	11.00	10.50	10.40	9.80
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose				2	2		6	5	4	3	3	1
				0.30	0.30		0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.02
Chikungunya-Fieber					1		5	3	29	2	3	11
					0.20		0.06	0.03	0.30	0.04	0.06	0.20
Dengue-Fieber			1	2		1	45	13	205	28	9	73
			0.60	0.30		0.20	0.50	0.20	2.40	0.60	0.20	1.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							5	1			1	
							0.06	0.01			0.02	
Malaria	9	4	2	30	25	6	312	166	217	185	125	85
	5.40	2.40	1.20	4.50	3.70	0.90	3.60	1.90	2.50	3.70	2.50	1.70
Q-Fieber		1	2	3	11	8	79	78	64	33	62	38
		0.60	1.20	0.40	1.60	1.20	0.90	0.90	0.70	0.70	1.20	0.80
Trichinellose							4	2	4	4	1	3
							0.05	0.02	0.05	0.08	0.02	0.06
Tularämie		6	2	1	29	18	162	178	151	46	123	63
		3.60	1.20	0.20	4.30	2.70	1.90	2.00	1.70	0.90	2.40	1.20
West-Nil-Fieber								1	1			
								0.01	0.01			
Zeckenzephalitis	19	13	42	94	73	127	355	307	423	257	187	319
	11.30	7.80	25.10	14.00	10.90	19.00	4.10	3.50	4.90	5.10	3.70	6.40
Zika-Virus Infektion									1			
									0.01			
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus							1	1		1	1	
							0.01	0.01		0.02	0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1			3		25	29	17	15	18	11
		0.60			0.40		0.30	0.30	0.20	0.30	0.40	0.20
Diphtherie <sup>h</sup>							4	3	4	2	2	2
							0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
Tetanus												

## Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 29.7.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	27		28		29		30		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	0	0	0	0	0	0
Pertussis	2	0.2	0	0	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Zeckenstiche	12	1.1	10	1.0	8	0.8	12	1.8	10.5	1.2
Lyme Borreliose	9	0.8	11	1.1	12	1.2	15	2.2	11.8	1.3
Herpes Zoster	11	1.0	10	1.0	4	0.4	7	1.0	8	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	0	0	2	0.3	0.8	0.1
Meldende Ärzte	135		127		129		95		121.5	

## 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		10083198
Genf		9173781
Waadt		9666122

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
32/2022