



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 6. November 2023

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 45/2023

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)

## **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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	7
2-Jahres-Bericht SPSU 2021/2022	8
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 43. Woche (30.10.2023)<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. frühlaterente Syphilis.

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

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 43. Woche (30.10.2023)<sup>a</sup>

	Woche 43			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>	3 1.8	1 0.6	1 0.6	7 1	3 0.4	3 0.4	146 1.7	119 1.4	64 0.7	106 1.5	92 1.3	54 0.7
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	24 14.2	32 19	1 0.6	68 10.1	104 15.4	3 0.4	24242 276.2	12147 138.4	106 1.2	12754 175.7	11727 161.6	48 0.7
<b>Legionellose</b>	12 7.1	9 5.3	15 8.9	78 11.6	65 9.6	67 9.9	650 7.4	651 7.4	640 7.3	536 7.4	554 7.6	580 8
<b>Masern</b>	1 0.6			2 0.3			36 0.4			35 0.5		
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>				5 0.7		2 0.3	38 0.4	11 0.1	9 0.1	31 0.4	10 0.1	7 0.1
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	15 8.9	15 8.9	13 7.7	47 7	63 9.3	55 8.2	943 10.7	644 7.3	446 5.1	709 9.8	528 7.3	383 5.3
<b>Röteln<sup>c</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	7 4.2	7 4.2	7 4.2	38 5.6	21 3.1	22 3.3	402 4.6	358 4.1	349 4	353 4.9	305 4.2	296 4.1
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	161 95.4	157 93	123 72.9	606 89.8	586 86.8	517 76.6	6552 74.6	7634 87	6504 74.1	5443 75	6534 90	5639 77.7
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	39 23.1	23 13.6	24 14.2	135 20	85 12.6	98 14.5	1270 14.5	1164 13.3	889 10.1	1084 14.9	1010 13.9	792 10.9
<b>Hepatitis A</b>		1 0.6	2 1.2	3 0.4	1 0.2	6 0.9	57 0.6	49 0.6	47 0.5	50 0.7	40 0.6	40 0.6
<b>Hepatitis E</b>		1 0.6		5 0.7	9 1.3	5 0.7	82 0.9	76 0.9	164 1.9	69 1	62 0.8	154 2.1
<b>Listeriose</b>			1 0.6	3 0.4	7 1	2 0.3	71 0.8	75 0.8	34 0.4	60 0.8	67 0.9	25 0.3
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.6		1 0.2	2 0.3		20 0.2	10 0.1	1 0.01	18 0.2	9 0.1	1 0.01
<b>Salmonellose, übrige</b>	48 28.4	43 25.5	38 22.5	227 33.6	185 27.4	163 24.1	1860 21.2	1751 20	1511 17.2	1608 22.2	1581 21.8	1323 18.2
<b>Shigellose</b>	7 4.2	10 5.9	5 3	21 3.1	25 3.7	21 3.1	180 2	165 1.9	89 1	137 1.9	149 2	82 1.1

	Woche 43			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	2 1.2			6 0.9	5 0.7	7 1	39 0.4	44 0.5	48 0.6	34 0.5	37 0.5	42 0.6
Chlamydiose	221 130.9	295 174.8	164 97.2	1012 149.9	1053 156	886 131.2	12713 144.8	13155 149.9	11910 135.7	10465 144.2	10801 148.8	10020 138
Gonorrhoe	135 80	107 63.4	99 58.6	473 70	392 58.1	392 58.1	5885 67	5084 57.9	3969 45.2	4931 67.9	4222 58.2	3270 45
Hepatitis B, akut				1 0.2		2 0.3	15 0.2	15 0.2	14 0.2	12 0.2	11 0.2	12 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	23	19	18	90	78	84	1164	1071	999	954	901	843
Hepatitis C, akut						2 0.3	12 0.1	13 0.2	12 0.1	10 0.1	9 0.1	9 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	22	27	12	87	78	73	1078	1011	920	897	857	769
HIV-Infektion	7 4.2	4 2.4	1 0.6	34 5	20 3	18 2.7	351 4	342 3.9	316 3.6	283 3.9	278 3.8	264 3.6
Syphilis, Frühstadien*	3 1.8	10 5.9	14 8.3	23 3.4	54 8	57 8.4	716 8.2	819 9.3	678 7.7	590 8.1	681 9.4	571 7.9
Syphilis, total	6 3.6	15 8.9	18 10.7	35 5.2	67 9.9	78 11.6	969 11	1104 12.6	900 10.2	811 11.2	907 12.5	751 10.4
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose						1 0.2	9 0.1	5 0.06	6 0.07	8 0.1	5 0.07	6 0.08
Chikungunya-Fieber					1 0.2		20 0.2	6 0.07	3 0.03	18 0.2	3 0.04	3 0.04
Dengue-Fieber	3 1.8	6 3.6		14 2.1	18 2.7	1 0.2	207 2.4	97 1.1	18 0.2	186 2.6	87 1.2	16 0.2
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion						1 0.2		1 0.01	5 0.06			5 0.07
Malaria	6 3.6	10 5.9	2 1.2	23 3.4	33 4.9	18 2.7	341 3.9	308 3.5	242 2.8	303 4.2	276 3.8	220 3
Q-Fieber	1 0.6	2 1.2	1 0.6	3 0.4	7 1	11 1.6	93 1.1	91 1	97 1.1	75 1	73 1	90 1.2
Trichinellose							2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.06	1 0.01
Tularämie	1 0.6	4 2.4	3 1.8	4 0.6	12 1.8	22 3.3	96 1.1	127 1.4	241 2.8	75 1	101 1.4	214 3
West-Nil-Fieber				1 0.2			1 0.01			1 0.01		
Zeckenzephalitis	7 4.2	6 3.6	8 4.7	24 3.6	22 3.3	18 2.7	312 3.6	362 4.1	294 3.4	274 3.8	350 4.8	273 3.8
Zika-Virus-Infektion							4 0.05			4 0.06		
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken				1 0.2	17 2.5		14 0.2	546 6.2		9 0.1	546 7.5	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.01	1 0.01
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		1 0.2	1 0.2		27 0.3	27 0.3	27 0.3	25 0.3	21 0.3	22 0.3
Diphtherie†		6 3.6		6 0.9	24 3.6		46 0.5	72 0.8	3 0.03	23 0.3	71 1	3 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 vie 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.

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 27.10.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	40		41		42		43		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	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Zeckenstiche	4	0.4	3	0.4	5	0.5	0	0	3	0.3
Lyme Borreliose	3	0.3	3	0.4	5	0.5	3	0.3	3.5	0.4
Herpes Zoster	7	0.7	5	0.6	12	1.1	8	0.8	8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Meldende Ärzte	126		115		129		128		124.5	

## 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.





## 2-Jahres-Bericht SPSU 2021/2022

Die Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU) ist ein Meldesystem zur Erfassung von seltenen pädiatrischen Krankheitsbildern und seltenen Komplikationen häufigerer Krankheiten von Kindern unter 16 Jahren, die im Spital behandelt werden (Zimmermann et al. Soz Präventivmed 1995; 40: 392–5). Betrieben wird die SPSU von pädiatrie schweiz und vom Bundesamt für Gesundheit (BAG).

Die Vollversion des SPSU-2-Jahres-Berichts 2021/2022 finden Sie auf dem Internet unter: [www.spsu.ch](http://www.spsu.ch)

Im Rahmen der Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU) wurden in den Jahren 2021 und 2022 folgende Krankheitsfälle gemeldet:

**2021:** von 29 beteiligten pädiatrischen Ausbildungskliniken wurden für 6 laufende Studien insgesamt 582 sichere Krankheitsfälle erfasst: 521 SARS-CoV-2-Infektionen, 25 kongenitale Zytomegalie, 17 invasive Infektionen Gruppe-A-Streptokokken, 10 Varizellen-Zoster-Virus-assoziierte (VZV) Hospitalisationen, 8 akute schlaffe Lähmung, als Indikator der Poliomyelitisüberwachung und einer Vitamin-K-Mangelblutung.

**2022:** von 29 beteiligten pädiatrischen Ausbildungskliniken wurden für 7 laufende Studien insgesamt 910 sichere Krankheitsfälle erfasst: 680 SARS-CoV-2, 104 invasive Infektionen Gruppe-A-Streptokokken, 81 Varizellen-Zoster-Virus-assoziierte (VZV) Hospitalisationen, 34 kongenitale Zytomegalie, 9 akute schlaffe Lähmung, als Indikator der Poliomyelitisüberwachung, 2 Vitamin-K-Mangelblutung und 0 akute pädiatrische Hepatitis unbekannter Herkunft.

Die Anzahl Fälle der laufenden und abgeschlossenen Studien sind in der Tabelle wiedergegeben.

Tabelle

### Laufende und abgeschlossene SPSU-Studien

	Dauer	Sichere Fälle
<b>Laufende Studien</b>		
Akute schlaffe Lähmung	1/1995 läuft weiter	302
Invasive Infektion mit Gruppe-A-Streptokokken (iGAS)	12/2017 läuft weiter	228
Vitamin-K-Mangelblutung	9/2018 läuft weiter	6
Varizella-Zoster-Virus-assoziierte Hospitalisationen (inkl. post-infektiöser Komplikationen)	7/2021 läuft weiter	91
Akute pädiatrische Hepatitis unbekannter Herkunft	7/2022 läuft weiter	0



	Dauer	Sichere Fälle
<b>Abgeschlossene Studien</b>		
SARS-CoV-2 Infektionen	4/2020 bis 3/2023	2085
Kongenitaler Zytomegalievirus	4/2016 bis 3/2023	185
Neonatale Listeriose	6/2017 bis 12/2020	9
Pertussis	4/2006 bis 3/2010 und 1/2013 bis 12/2020	323
Aktive Tuberkulose	12/2013 bis 11/2019	138
Kawasaki Syndrom	3/2013 bis 2/2019	331
Symptomatisch konnatale Toxoplasmose	1/1995 bis 12/1998 und 6/2009 bis 5/2017	21
Kongenitale Röteln	1/1995 bis 12/2016	2
Harnstoffzyklusdefekt	1/2012 bis 12/2015	5
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> -Enzephalitis	7/2013 bis 6/2015	0
Extended-spectrum Beta-Lactamase (ESBL)-produzierender gramneg. Erreger	7/2008 bis 6/2012	403
Schwere Hyperbilirubinämie	10/2006 bis 12/2011	172
Vitamin-K-Mangelblutung	1/1995 bis 12/2000 und 7/2005 bis 6/2011	27
Akutes rheumatisches Fieber	6/2000 bis 5/2010	24
Anaphylaxie	5/2007 bis 4/2010	58
Hämolytisch-urämisches Syndrom	4/1997 bis 3/2003 und 4/2004 bis 3/2010	249
Neonataler Herpes	7/2002 bis 6/2008	5
Neuralrohrdefekt	1/2001 bis 12/2007	258
Schütteltrauma	7/2002 bis 6/2007	50
Invagination	4/2003 bis 3/2006	243
Schwere RSV-Infektionen	10/2001 bis 9/2005	462
Varizellen-Zoster	1/2000 bis 3/2003	235
Frühsommer-Meningoenzephalitis	1/2000 bis 2/2003	23
Zyst. periventriculäre Leukomalazie	1/1996 bis 12/1997	48

**DANK**

Wir danken allen Verantwortlichen in den Kliniken für die wertvolle Mitarbeit, die für den erfolgreichen Betrieb des SPSU-Meldesystems entscheidend ist.

Für das SPSU-Komitee:

- A. Wörner, Basel (Präsident); I. Bolt, Bern;
- C. Hagmann, Zürich; B. Laubscher, Neuchâtel und Lausanne;
- G. Simonetti, Bellinzona; F. Stollar, Genf;
- M. Mäusezahl, Bern; D. Beeli, Bern; F. Tschaggelar, Bern.

**Kontakt**

Bundesamt für Gesundheit  
 Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsförderung  
 Abteilung Übertragbare Krankheiten  
 Sektion Epidemiologische Überwachung und Beurteilung  
 Tel. 058 463 87 06  
 E-Mail: [spsu@bag.admin.ch](mailto:spsu@bag.admin.ch)

**Der 2-Jahres-Bericht 2021/2022 ist ab sofort im Bundespublikationenshop zu bestellen:**

Bestellnummer (316.533.d)

[Swiss Paediatric Surveillance Unit \(SPSU\) \(admin.ch\)](http://www.admin.ch)



**So schützen  
wir uns.**



# Gegen Grippe und Covid-19 impfen.

Besser geschützt ab 65 Jahren  
und bei Vorerkrankungen.

[schutzvordergrippe.ch](https://schutzvordergrippe.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10727737
Wallis		10996801-10996825

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

45/2023