



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 7. Juni 2021

Woche  
**BAG-Bulletin** 23/2021

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.**

[www.bag-coronavirus.ch](http://www.bag-coronavirus.ch)



# 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
<a href="http://www.bag-coronavirus.ch/impfung">www.bag-coronavirus.ch/impfung</a> : Informationen zur COVID-19-Impfung	7
Neues Grundlagendokument für die Prävention in der Gesundheitsversorgung (PGV)	8
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 21. Woche (01.06.2021)<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 Influenzäüberwachung 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 21. Woche (01.06.2021)<sup>a</sup>

	Woche 21			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	2 1.20		4 2.40	6 0.90	1 0.20	7 1.00	60 0.70	102 1.20	133 1.50	26 0.70	47 1.40	69 2.00
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>			2 1.20	1 0.20	5 0.80	33 5.00	49 0.60	11819 136.70	13702 158.50	27 0.80	11324 324.40	13273 380.20
<b>Legionellose</b>	12 7.20	13 7.80	5 3.00	32 4.80	27 4.10	30 4.50	502 5.80	524 6.10	576 6.70	147 4.20	118 3.40	175 5.00
<b>Masern</b>			5 3.00			34 5.10		58 0.70	225 2.60		37 1.10	200 5.70
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>				1 0.20	1 0.20	1 0.20	9 0.10	39 0.40	48 0.60	2 0.06	13 0.40	18 0.50
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	19 11.40	1 0.60	13 7.80	50 7.50	15 2.30	67 10.10	361 4.20	705 8.20	886 10.20	175 5.00	366 10.50	534 15.30
<b>Röteln<sup>c</sup></b>								1 0.01				
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	12 7.20	8 4.80	9 5.40	38 5.70	37 5.60	47 7.10	351 4.10	410 4.70	460 5.30	152 4.40	169 4.80	190 5.40
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	148 89.00	79 47.50	108 65.00	432 65.00	258 38.80	487 73.20	6358 73.60	6589 76.20	7842 90.70	1854 53.10	1596 45.70	2312 66.20
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	17 10.20	8 4.80	7 4.20	48 7.20	34 5.10	46 6.90	717 8.30	1011 11.70	862 10.00	214 6.10	182 5.20	260 7.40
<b>Hepatitis A</b>		1 0.60	2 1.20	2 0.30	5 0.80	7 1.00	61 0.70	95 1.10	94 1.10	35 1.00	42 1.20	24 0.70
<b>Hepatitis E</b>	3 1.80	2 1.20	4 2.40	12 1.80	7 1.00	12 1.80	155 1.80	97 1.10	101 1.20	122 3.50	36 1.00	52 1.50
<b>Listeriose</b>		2 1.20		1 0.20	14 2.10	2 0.30	34 0.40	58 0.70	41 0.50	9 0.30	33 1.00	11 0.30
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1 0.60			4 0.60	1 0.01	23 0.30	20 0.20		10 0.30	8 0.20
<b>Salmonellose, übrige</b>	28 16.80	11 6.60	32 19.20	84 12.60	59 8.90	115 17.30	1295 15.00	1430 16.50	1485 17.20	361 10.30	321 9.20	440 12.60
<b>Shigellose</b>	2 1.20	2 1.20	1 0.60	3 0.40	5 0.80	10 1.50	30 0.40	183 2.10	256 3.00	13 0.40	42 1.20	75 2.20

	Woche 21			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids			1	1	1	6	46	76	78	19	24	29
			0.60	0.20	0.20	0.90	0.50	0.90	0.90	0.50	0.70	0.80
Chlamydiose	233	165	248	818	748	972	11703	11870	11589	4884	4327	4868
	140.20	99.20	149.20	123.00	112.50	146.20	135.40	137.30	134.10	139.90	123.90	139.40
Gonorrhoe <sup>e</sup>	75	53	75	230	198	331	3537	3730	3441	1393	1321	1538
	45.10	31.90	45.10	34.60	29.80	49.80	40.90	43.20	39.80	39.90	37.80	44.00
Hepatitis B, akut					1			22	30		6	12
					0.20			0.20	0.40		0.20	0.30
Hepatitis B, total Meldungen	22	24	27	95	75	79	983	1015	1180	446	383	465
Hepatitis C, akut			1			4		14	30		2	15
			0.60			0.60		0.20	0.40		0.06	0.40
Hepatitis C, total Meldungen	15	8	24	62	43	71	964	922	1156	395	325	432
HIV-Infektion	6	5	2	19	16	29	308	376	406	137	110	164
	3.60	3.00	1.20	2.90	2.40	4.40	3.60	4.40	4.70	3.90	3.20	4.70
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>	2	13	18	20	57	66	497	697	675	184	249	292
	1.20	7.80	10.80	3.00	8.60	9.90	5.80	8.10	7.80	5.30	7.10	8.40
Syphilis, total <sup>g</sup>	3	14	23	25	68	85	696	987	976	262	341	401
	1.80	8.40	13.80	3.80	10.20	12.80	8.00	11.40	11.30	7.50	9.80	11.50
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose	1			1		1	3	6	6	1	1	2
	0.60			0.20		0.20	0.03	0.07	0.07	0.03	0.03	0.06
Chikungunya-Fieber						3		33	22		11	19
						0.40		0.40	0.20		0.30	0.50
Dengue-Fieber		2	3		5	21	12	239	172	5	69	87
		1.20	1.80		0.80	3.20	0.10	2.80	2.00	0.10	2.00	2.50
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									1			
									0.01			
Malaria	8	1	4	20	3	25	123	249	281	73	78	115
	4.80	0.60	2.40	3.00	0.40	3.80	1.40	2.90	3.20	2.10	2.20	3.30
Q-Fieber		4	2	2	9	16	68	88	73	39	24	40
		2.40	1.20	0.30	1.40	2.40	0.80	1.00	0.80	1.10	0.70	1.20
Trichinellose							3	4		1	2	
							0.03	0.05		0.03	0.06	
Tularämie		4	3	2	8	14	149	149	122	60	26	25
		2.40	1.80	0.30	1.20	2.10	1.70	1.70	1.40	1.70	0.70	0.70
West-Nil-Fieber							1	1				
							0.01	0.01				
Zeckenzephalitis	9	6	6	24	33	17	438	283	367	46	48	27
	5.40	3.60	3.60	3.60	5.00	2.60	5.10	3.30	4.20	1.30	1.40	0.80
Zika-Virus Infektion								1				
								0.01				
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus							1			1		
							0.01			0.03		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit						1	18	18	21	4	8	7
						0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20
Diphtherie <sup>h</sup>				1			1	4	5		2	
				0.20			0.01	0.05	0.06		0.06	
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 28.5.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	18		19		20		21		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	2	0.2	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	2	0.2	3	0.3	9	0.7	4	0.4	4.5	0.4
Lyme Borreliose	2	0.2	4	0.4	2	0.2	5	0.5	3.3	0.3
Herpes Zoster	5	0.4	12	1.1	7	0.6	4	0.4	7	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	158		155		146		141		150	



# EIN HERZ FÜR UNS ALLE



**Jetzt nach  
Impfterminen  
erkundigen**

Durch das Impfen helfen wir mit,  
die Pandemie einzudämmen. Damit wir alle  
irgendwann wieder unser Leben ohne  
Einschränkungen geniessen können.

**[bag-coronavirus.ch/impfung](https://bag-coronavirus.ch/impfung)**

Infoline Covid-19-Impfung: 0800 88 66 44



# Neues Grundlegendokument für die Prävention in der Gesundheitsversorgung (PGV)

Das BAG hat in Zusammenarbeit mit der Gesundheitsförderung Schweiz das Grundlegendokument für die PGV aufdatiert. Dieses beschreibt den Ansatz, wie präventive Massnahmen in die Gesundheitsversorgung integriert werden sollen, und stellt das Konzept des Gesundheitspfads vor: Es gilt, Betroffene entlang des Pfads im richtigen Moment mit den relevanten Fachpersonen des Gesundheits-, Sozial- und Gemeinwesens zu vernetzen.

Unbestrittenermassen ist das heutige Gesundheitssystem der Schweiz qualitativ hochstehend. Allerdings fokussiert es auf die Behandlung von akuten Erkrankungen – und ist noch zu wenig auf die Herausforderungen ausgerichtet, die sich mit der grossen Bedeutung von chronischen Erkrankungen stellen. Um diese Herausforderungen zu meistern, müssen Prävention und Behandlung in der Gesundheitsversorgung Hand in Hand gehen. Die Prävention muss stärker gewichtet und systematischer in bestehende Behandlungs- und Beratungsaktivitäten integriert werden.

## PRÄVENTIVE ANGEBOTE ENTLANG DES GESUNDHEITSPFADS

Genau das verfolgt der PGV-Ansatz, den das BAG mit dem neu angepassten Grundlegendokument und einem begleitenden Flyer allen relevanten Akteurinnen und Akteuren im Gesundheitswesen vorstellen und näherbringen möchte. Dabei führen die beiden Dokumente das Konzept des Gesundheitspfads ein. Dieser Pfad definiert einen koordinierten Ablauf mit dem Ziel, eine betroffene Person partnerschaftlich, ressourcenorientiert, auf Augenhöhe sowie bedarfs- und bedürfnisgerecht unterstützen zu können, damit die Person ein massgeschneidertes Vorgehen findet, das sie befähigt, mehr Lebensqualität und Autonomie zu erlangen. Zu diesem Zweck gilt es, die Betroffenen entlang des Pfads im richtigen Moment mit den relevanten Fachpersonen des Gesundheits-, Sozial- und Gemeinwesens zusammenzuführen. Wenn sich alle PGV-Anspruchsgruppen am Gesundheitspfad orientieren und lernen, koordiniert zusammenzuarbeiten, lassen sich präventive Angebote und Praktiken entlang der gesamten Versorgungskette verankern – und die Prävention zu einem selbstverständlichen Bestandteil der medizinischen Betreuung machen.

### Kontakt

Bundesamt für Gesundheit  
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit  
Abteilung Prävention nichtübertragbarer Krankheiten  
Sektion Prävention in der Gesundheitsversorgung  
E-Mail: [pgv@bag.admin.ch](mailto:pgv@bag.admin.ch)

## Prävention als selbstverständlichen Bestandteil in die medizinische Behandlung integrieren

Medizinische Fachpersonen stehen in direktem Kontakt mit den Betroffenen und geniessen grosses Vertrauen. Sie eignen sich darum ideal, um ihre Patientinnen und Patienten möglichst auf für sie relevante Präventionsthemen anzusprechen, sie gegebenenfalls zu Verhaltensänderungen oder anderen präventiven Massnahmen zu motivieren und sie mit weiteren relevanten Fachpersonen zu vernetzen.

Hier einige Hinweise, wie Sie als Fachperson aktiv werden können. Für weitere Informationen lesen Sie unseren Flyer ([www.bag.admin.ch/pgv](http://www.bag.admin.ch/pgv)):

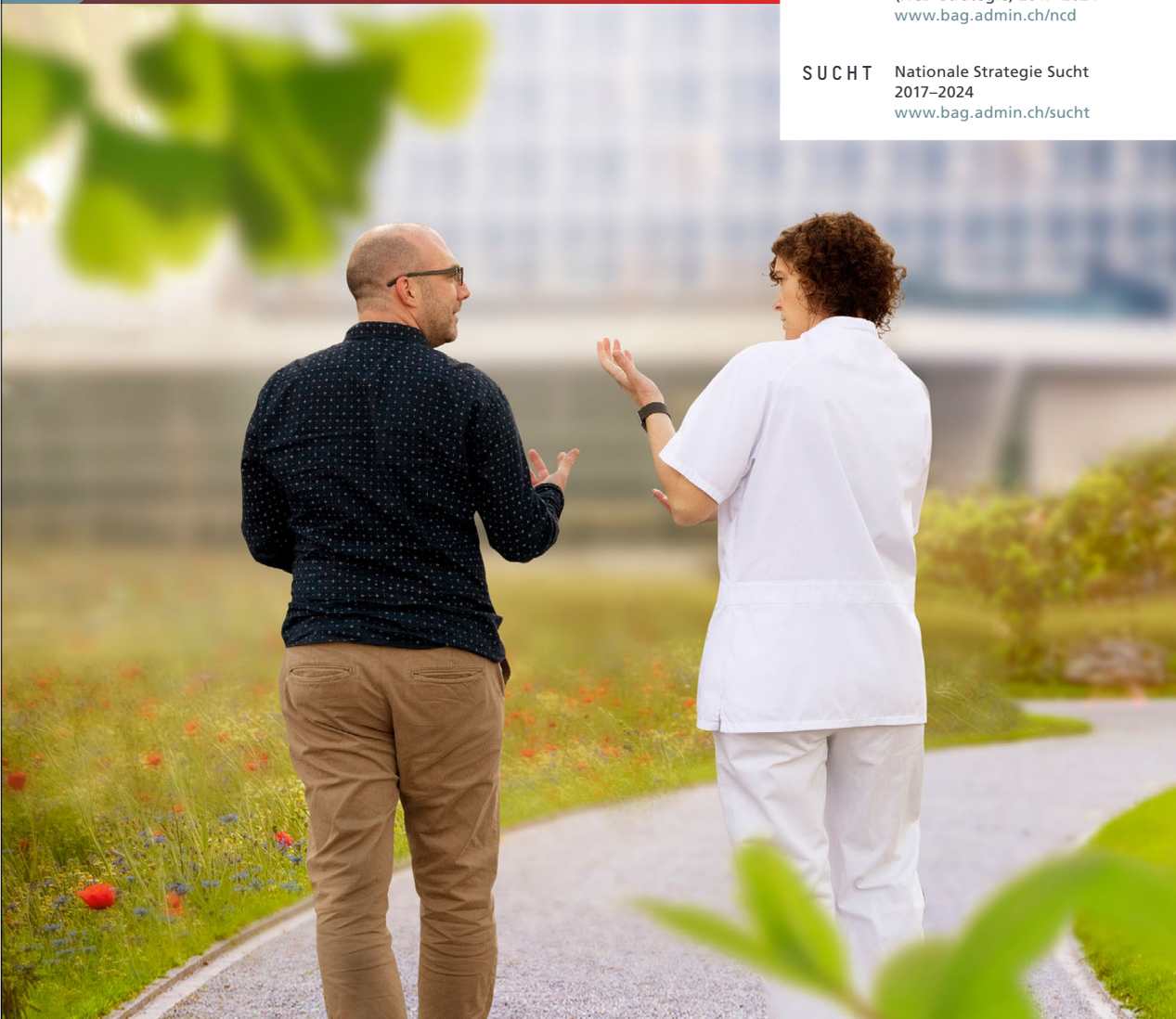
- Informieren Sie sich, welche PGV-Projekte in Ihrem Berufsumfeld und in Ihrer Region existieren: [www.gesundheitsfoerderung.ch/pgv](http://www.gesundheitsfoerderung.ch/pgv)
- Besuchen Sie Fort- und Weiterbildungen; z. B. in den Bereichen Prävention, zu Themen wie Interprofessionalität oder Selbstmanagementförderung: [www.prevention.ch](http://www.prevention.ch), #Aus\_Weiter\_und\_Fortbildung
- Gehen Sie auf die Selbstmanagementkompetenzen von Betroffenen und Angehörigen ein und zeigen Sie auf, wie sie ihre Kompetenzen erweitern können: [www.bag.admin.ch/selbstmanagement](http://www.bag.admin.ch/selbstmanagement)
- Suchen und pflegen Sie die Zusammenarbeit mit weiteren Fachpersonen, die in der Prävention engagiert sind.
- Nutzen Sie neue Technologien wie mobile Applikationen und tragen Sie sie an die betroffene Person heran: [www.e-health-suisse.ch/mhealth](http://www.e-health-suisse.ch/mhealth)

# Prävention in der Gesundheitsversorgung (PGV)

## Ansatz und Aufgaben

**NCD** Nationale Strategie Prävention nichtübertragbarer Krankheiten (NCD-Strategie) 2017–2024  
[www.bag.admin.ch/ncd](http://www.bag.admin.ch/ncd)

**SUCHT** Nationale Strategie Sucht 2017–2024  
[www.bag.admin.ch/sucht](http://www.bag.admin.ch/sucht)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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



In Zusammenarbeit mit:  
Gesundheitsförderung Schweiz  
Promotion Santé Suisse  
Promozione Salute Svizzera

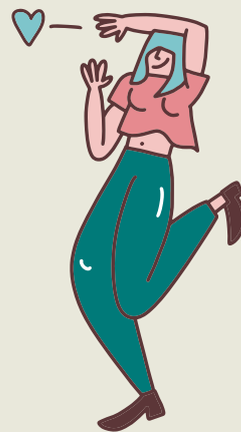
Das neue Grundlagendokument und den begleitenden Flyer können Sie auf [www.bag.admin.ch/pgv](http://www.bag.admin.ch/pgv) als PDF herunterladen.

**SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.**



CIAO  
BELLA

# *Danke, dass Sie weiterhin Abstand halten.*



**Bitte bleiben Sie vorsichtig.  
Gemeinsam meistern wir die Krise.**

[bag-coronavirus.ch](https://bag-coronavirus.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



SwissCovid App  
Download

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung  
Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9358896
Aargau		8275455

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

23/2021