



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 3. Juli 2023

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 27/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Start der nationalen Informationskampagne «Das EPD wirkt.», S. 9

# 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**

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
Start der nationalen Informationskampagne «Das EPD wirkt.»	9
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 25. Woche (26.06.2023)<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. frühlatente Syphilis.

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

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 25. Woche (26.06.2023)<sup>a</sup>

	Woche 25			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>	1 0.6	2 1.2	5 3	8 1.2	6 0.9	9 1.3	138 1.6	105 1.2	66 0.8	64 1.5	58 1.4	34 0.8
<b>Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	6 3.6	8 4.7		37 5.5	61 9	1 0.2	24366 277.6	11763 134	45 0.5	12499 296.2	11324 268.3	28 0.7
<b>Legionellose</b>	16 9.5	20 11.8	10 5.9	46 6.8	73 10.8	42 6.2	637 7.3	725 8.3	506 5.8	206 4.9	237 5.6	189 4.5
<b>Masern</b>				3 0.4			28 0.3			27 0.6		
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	1 0.6	1 0.6		4 0.6	1 0.2	1 0.2	30 0.3	11 0.1	8 0.09	19 0.4	6 0.1	3 0.07
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	11 6.5	13 7.7	13 7.7	49 7.3	58 8.6	47 7	948 10.8	642 7.3	393 4.5	550 13	364 8.6	221 5.2
<b>Röteln<sup>c</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	9 5.3	14 8.3	8 4.7	32 4.7	33 4.9	27 4	353 4	351 4	349 4	182 4.3	182 4.3	181 4.3
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	165 97.8	204 120.8	158 93.6	537 79.5	667 98.8	572 84.7	7103 80.9	7326 83.5	6354 72.4	2472 58.6	3012 71.4	2425 57.5
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	36 21.3	34 20.1	16 9.5	84 12.4	93 13.8	66 9.8	1225 14	1068 12.2	732 8.3	436 10.3	407 9.6	285 6.8
<b>Hepatitis A</b>	2 1.2			11 1.6	2 0.3	2 0.3	61 0.7	47 0.5	48 0.6	38 0.9	24 0.6	26 0.6
<b>Hepatitis E</b>				8 1.2	6 0.9	2 0.3	77 0.9	80 0.9	153 1.7	39 0.9	37 0.9	125 3
<b>Listeriose</b>	1 0.6	2 1.2		6 0.9	5 0.7	2 0.3	85 1	50 0.6	32 0.4	35 0.8	28 0.7	11 0.3
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>	1 0.6			4 0.6			19 0.2	6 0.07	1 0.01	12 0.3	4 0.09	
<b>Salmonellose, übrige</b>	22 13	39 23.1	24 14.2	97 14.4	128 19	99 14.7	1853 21.1	1597 18.2	1307 14.9	578 13.7	557 13.2	453 10.7
<b>Shigellose</b>	3 1.8	7 4.2	1 0.6	9 1.3	14 2.1	6 0.9	195 2.2	150 1.7	35 0.4	74 1.8	71 1.7	19 0.4

	Woche 25			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	2 1.2	2 1.2	5 0.7	6 0.9	5 0.7	39 0.4	46 0.5	48 0.6	18 0.4	21 0.5	24 0.6
Chlamydiose	303 179.5	280 165.9	214 126.8	1142 169.1	974 144.2	873 129.3	13061 148.8	12395 141.2	11645 132.7	6238 147.8	6001 142.2	5787 137.1
Gonorrhoe	118 69.9	134 79.4	61 36.1	553 81.9	458 67.8	279 41.3	5275 60.1	4921 56.1	3606 41.1	2653 62.9	2509 59.4	1675 39.7
Hepatitis B, akut		1 0.6	1 0.6		1 0.2	2 0.3	10 0.1	17 0.2	16 0.2	4 0.09	8 0.2	7 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	25	30	20	110	96	88	1159	1097	965	608	589	521
Hepatitis C, akut				1 0.2			6 0.07	10 0.1	17 0.2	2 0.05	4 0.09	7 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	31	31	15	99	81	85	1109	978	970	529	494	476
HIV-Infektion	19 11.3	4 2.4	9 5.3	45 6.7	32 4.7	19 2.8	349 4	338 3.8	292 3.3	162 3.8	164 3.9	154 3.6
Syphilis, Frühstadien*	8 4.7	16 9.5	15 8.9	43 6.4	60 8.9	72 10.7	759 8.6	731 8.3	625 7.1	328 7.8	372 8.8	343 8.1
Syphilis, total	11 6.5	25 14.8	17 10.1	56 8.3	86 12.7	83 12.3	986 11.2	1004 11.4	842 9.6	444 10.5	514 12.2	452 10.7
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose	1 0.6			2 0.3			10 0.1	5 0.06	3 0.03	4 0.09		1 0.02
Chikungunya-Fieber					2 0.3	1 0.2	12 0.1	6 0.07	2 0.02	9 0.2	2 0.05	2 0.05
Dengue-Fieber	1 0.6	1 0.6	1 0.6	9 1.3	5 0.7	3 0.4	150 1.7	46 0.5	14 0.2	72 1.7	29 0.7	9 0.2
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion			1 0.6			1 0.2		5 0.06	1 0.01			1 0.02
Malaria	10 5.9	5 3	7 4.2	27 4	25 3.7	24 3.6	325 3.7	304 3.5	146 1.7	159 3.8	149 3.5	97 2.3
Q-Fieber		3 1.8	1 0.6	2 0.3	4 0.6	11 1.6	113 1.3	90 1	75 0.8	54 1.3	32 0.8	50 1.2
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.07	1 0.02
Tularämie		6 3.6	3 1.8	4 0.6	20 3	12 1.8	102 1.2	196 2.2	163 1.9	23 0.6	43 1	87 2.1
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	22 13	28 16.6	22 13	57 8.4	82 12.1	51 7.6	367 4.2	313 3.6	354 4	99 2.4	120 2.8	92 2.2
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.02		
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken		27 16			73 10.8		475 5.4	79 0.9		3 0.07	79 1.9	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.05	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			2 1.2	2 0.3	1 0.2	4 0.6	25 0.3	31 0.4	22 0.2	16 0.4	14 0.3	11 0.3
Diphtherie <sup>f</sup>			1 0.6		1 0.2	1 0.2	100 1.1	4 0.05	3 0.03	8 0.2	2 0.05	2 0.05
<b>Tetanus</b>												

# Swiss Public Health Conference 2023

“Public health and primary care:  
stronger together”

12. – 13. September 2023  
AGORA, 1005 Lausanne

Melden Sie  
sich jetzt an!  
[www.sphc.ch](http://www.sphc.ch)



PUBLIC HEALTH SCHWEIZ  
SANTE PUBLIQUE SUISSE  
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA

The Swiss Society for Public Health



SSPH+  
SWISS SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH

unisanté

Centre universitaire de médecine générale  
et santé publique • Lausanne

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 23.6.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	22		23		24		25		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	18	1.8	17	1.4	25	2	14	1.4	18.5	1.7
Lyme Borreliose	9	0.9	9	0.8	19	1.6	9	0.9	11.5	1
Herpes Zoster	6	0.6	15	1.3	5	0.4	6	0.6	8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Meldende Ärzte	157		159		157		136		152.3	

# «Die gewonnene Zeit kommt direkt meinen Patient- innen und Patienten zugute.»

Das EPD wirkt.



**EPD**  
elektronisches  
Patientendossier



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eine Partnerkampagne des  
Bundesamtes für Gesundheit BAG  
und der Kantone.

**Dr. Pierrick Campanini,**  
Facharzt für Allgemeine Innere Medizin FMH,  
Centre médical Eaux-Vives, Genf

Schliessen Sie sich jetzt dem  
elektronischen Patientendossier an:  
**[patientendossier.ch](http://patientendossier.ch)**





# Start der nationalen Informationskampagne «Das EPD wirkt.»

Mit dem elektronischen Patientendossier (EPD) besteht in der Schweiz zum ersten Mal eine einheitliche digitale Sammlung für behandlungsrelevante Gesundheitsinformationen. Der Bund lancierte dazu am 30. Juni 2023 eine Partnerkampagne des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) gemeinsam mit den Kantonen.

Das elektronische Patientendossier (EPD) ist eine digitale Sammlung persönlicher Dokumente mit Informationen rund um die Gesundheit von Patientinnen und Patienten. Diese bestimmen, wer welche Dokumente wann einsehen darf. Über eine sichere Internetverbindung sind die im EPD hinterlegten Informationen für Gesundheitsfachpersonen – sofern durch Patientinnen und Patienten freigegeben – jederzeit abrufbar.

Die neue Möglichkeit für den Informationsaustausch zwischen Patientinnen und Patienten und der behandelnden Gesundheitsfachperson ist die Basis für die Zukunft eines sicheren, qualitativ hochstehenden und effizienten Schweizer Gesundheitssystems.

## WER IST DEM EPD ANGESCHLOSSEN?

Akutspitäler, Rehabilitationskliniken, psychiatrische Kliniken, Pflegeheime und Geburtshäuser sowie ab 2022 neu zugelassene Arztpraxen sind verpflichtet, sich dem EPD anzuschliessen. Andere Gesundheitsfachpersonen und vor 2022 niedergelassene Ärzte, Apothekerinnen, Spitex-Dienstleistende oder Physiotherapeuten können sich dem EPD freiwillig anschliessen.

## BESSERE BEHANDLUNGSQUALITÄT UND MEHR SICHERHEIT

Mit dem EPD besteht in der Schweiz zum ersten Mal ein einheitlicher Kommunikationskanal, über den die wichtigsten Informationen einer Patientin oder eines Patienten abrufbar sind. Dies bietet viele Vorteile:

- Mit dem EPD haben Gesundheitsfachpersonen einen einfachen Zugriff auf aktuelle und behandlungsrelevante Dokumente von Patientinnen und Patienten. Unnötige oder doppelte Behandlungen können so vermieden werden, die Sicherheit einer korrekten Diagnose und Therapie wird erhöht.
- Der Zugriff ohne Umwege auf relevante Informationen von Patientinnen und Patienten kann zum Beispiel eine telefonische Rückfrage oder das Anfordern von Dokumenten bei anderen Gesundheitsfachpersonen ersetzen. Damit wird die interprofessionelle Zusammenarbeit effizienter.

- Das EPD erlaubt Gesundheitsfachpersonen in Ausnahmesituationen den Zugriff auch ohne ausdrückliche Zustimmung der Patientin oder des Patienten. So erhalten diese in einem medizinischen Notfall Informationen zu Allergien, Medikation oder bekannten Krankheiten.
- Mit der Einführung des Impfausweises oder des Medikationsplans und weiteren strukturierten Daten wird das Verwalten des EPD noch effizienter werden.
- Die Patientinnen und Patienten können sich aktiver in den Behandlungsprozess einbringen. Sie haben damit die Möglichkeit, ihre Compliance zu verbessern. Längerfristig nützt das dem gesamten Gesundheitssystem.
- Je mehr Gesundheitsfachpersonen, Patientinnen und Patienten am EPD-System teilnehmen, desto mehr Informationen sind vorhanden und desto weniger Zeit geht bei der Suche nach Informationen verloren.

## NATIONALE INFORMATIONS-KAMPAGNE «DAS EPD WIRKT.»

Mit «Das EPD wirkt.» lanciert das Bundesamt für Gesundheit BAG zusammen mit den Kantonen eine Partnerkampagne für die Sensibilisierung der Gesundheitsfachpersonen und der Bevölkerung. Diese Kampagne wird im Sommer 2023 gegenüber den Gesundheitsfachpersonen und im Laufe des Jahres 2024 für die Bevölkerung ausgerollt.

Diverse Leistungserbringer unterstützen das EPD bereits. Eine breit abgestützte Kampagne sorgt für eine bessere Information rund um das elektronische Patientendossier und leistet einen Beitrag zur Erhöhung der Eröffnungen und Nutzungen des EPD in der Schweiz. Informationsmaterial für Gesundheitsfachpersonen und Patientinnen und Patienten kann unter [patientendossier.ch/publikationen](https://patientendossier.ch/publikationen) bestellt werden.

[www.patientendossier.ch](https://www.patientendossier.ch)

### Kontakt

Sektion Gesundheitsinformation und Kampagnen/eHealth Suisse  
[kampagnen@bag.admin.ch](mailto:kampagnen@bag.admin.ch)


# 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 Organspende 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.

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		10635584
Zürich		7487051-7487075 8571101-8571125

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

27/2023