



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 7. August 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 32/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
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

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

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	7
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 30. Woche (31.07.2023)^a

^a 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.

^b Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Primäre, sekundäre bzw. frühläutende Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 30. Woche (31.07.2023)^a

	Woche 30			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	4 2.4	3 1.8	1 0.6	10 1.5	10 1.5	4 0.6	141 1.6	111 1.3	64 0.7	78 1.5	69 1.4	39 0.8
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	6 3.6	27 16	1 0.6	36 5.3	66 9.8	2 0.3	24392 277.9	11844 134.9	79 0.9	12594 248.7	11408 225.3	31 0.6
Legionellose	14 8.3	9 5.3	31 18.4	51 7.6	80 11.8	124 18.4	604 6.9	692 7.9	565 6.4	273 5.4	337 6.6	322 6.4
Masern				2 0.3			33 0.4			32 0.6		
Meningokokken: invasive Erkrankung				3 0.4			34 0.4	10 0.1	8 0.09	23 0.4	6 0.1	4 0.08
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3	6 3.6	3 1.8	25 3.7	32 4.7	19 2.8	942 10.7	659 7.5	380 4.3	587 11.6	407 8	247 4.9
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	6 3.6	10 5.9	15 8.9	40 5.9	28 4.2	37 5.5	373 4.2	344 3.9	340 3.9	239 4.7	220 4.3	226 4.5
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	194 114.9	155 91.8	227 134.5	585 86.6	879 130.2	871 129	6712 76.5	7428 84.6	6385 72.7	3196 63.1	4127 81.5	3438 67.9
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	40 23.7	25 14.8	23 13.6	145 21.5	152 22.5	100 14.8	1198 13.6	1142 13	764 8.7	603 11.9	601 11.9	405 8
Hepatitis A	1 0.6	1 0.6		1 0.2	5 0.7	2 0.3	55 0.6	50 0.6	46 0.5	38 0.8	30 0.6	29 0.6
Hepatitis E	1 0.6	2 1.2	1 0.6	9 1.3	4 0.6	7 1	83 1	76 0.9	158 1.8	49 1	41 0.8	133 2.6
Listeriose	1 0.6	2 1.2	1 0.6	4 0.6	16 2.4	3 0.4	68 0.8	69 0.8	35 0.4	40 0.8	50 1	14 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			2 0.3			20 0.2	6 0.07	1 0.01	13 0.3	4 0.08	
Salmonellose, übrige	46 27.2	49 29	53 31.4	176 26.1	191 28.3	157 23.2	1827 20.8	1638 18.7	1372 15.6	793 15.7	798 15.8	653 12.9
Shigellose		4 2.4	4 2.4	8 1.2	11 1.6	8 1.2	195 2.2	152 1.7	39 0.4	86 1.7	83 1.6	29 0.6

	Woche 30			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids					1 0.2	3 0.4	39 0.4	44 0.5	48 0.6	20 0.4	23 0.4	28 0.6
Chlamydiose	223 132.1	155 91.8	159 94.2	1239 183.5	895 132.6	843 124.8	13384 152.5	12517 142.6	11637 132.6	7709 152.2	7149 141.2	6813 134.5
Gonorrhoe	95 56.3	57 33.8	54 32	564 83.5	331 49	295 43.7	5549 63.2	4990 56.8	3652 41.6	3347 66.1	2931 57.9	2033 40.2
Hepatitis B, akut				1 0.2	2 0.3	2 0.3	11 0.1	16 0.2	18 0.2	7 0.1	10 0.2	10 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	23	15	6	93	63	65	1187	1089	974	722	669	604
Hepatitis C, akut					2 0.3	1 0.2	7 0.08	11 0.1	16 0.2	2 0.04	5 0.1	7 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	17	14	14	97	68	77	1134	962	954	653	584	567
HIV-Infektion	2 1.2	5 3	17 10.1	17 2.5	29 4.3	37 5.5	331 3.8	334 3.8	307 3.5	184 3.6	200 4	194 3.8
Syphilis, Frühstadien ^e	11 6.5	11 6.5	14 8.3	42 6.2	78 11.6	54 8	754 8.6	749 8.5	652 7.4	413 8.2	463 9.1	417 8.2
Syphilis, total	12 7.1	14 8.3	18 10.7	51 7.6	89 13.2	65 9.6	993 11.3	1023 11.6	874 10	558 11	625 12.3	544 10.7
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.3	2 0.3	2 0.3	10 0.1	5 0.06	5 0.06	6 0.1	2 0.04	3 0.06
Chikungunya-Fieber				2 0.3		1 0.2	17 0.2	5 0.06	3 0.03	14 0.3	2 0.04	3 0.06
Dengue-Fieber		3 1.8		8 1.2	7 1		162 1.8	57 0.6	13 0.2	95 1.9	40 0.8	9 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								5 0.06	1 0.01			1 0.02
Malaria	4 2.4	10 5.9	4 2.4	30 4.4	30 4.4	25 3.7	328 3.7	312 3.6	166 1.9	198 3.9	185 3.6	125 2.5
Q-Fieber		2 1.2	1 0.6	1 0.2	6 0.9	11 1.6	109 1.2	84 1	78 0.9	56 1.1	38 0.8	62 1.2
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.06	1 0.02
Tularämie	1 0.6	3 1.8	6 3.6	9 1.3	15 2.2	29 4.3	96 1.1	181 2.1	179 2	39 0.8	65 1.3	124 2.4
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	14 8.3	16 9.5	13 7.7	67 9.9	85 12.6	73 10.8	316 3.6	342 3.9	307 3.5	172 3.4	244 4.8	187 3.7
Zika-Virus-Infektion							3 0.03			3 0.06		
Andere Meldungen												
Affenpocken		60 35.5			173 25.6		252 2.9	302 3.4		3 0.06	302 6	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.6	2 0.3	1 0.2	3 0.4	27 0.3	25 0.3	29 0.3	19 0.4	15 0.3	18 0.4
Diphtherie ^f	1 0.6	2 1.2		2 0.3	3 0.4		99 1.1	7 0.08	3 0.03	10 0.2	5 0.1	2 0.04
Tetanus												



Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 28.7.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	27		28		29		30		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	1	0.1	0	0	1	0.2	0.5	0.1
Zeckenstiche	13	1.2	14	1.5	14	1.7	5	0.8	11.5	1.3
Lyme Borreliose	13	1.2	13	1.4	11	1.4	6	1	10.8	1.3
Herpes Zoster	5	0.5	11	1.2	9	1.1	5	0.8	7.5	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	7	0.7	0	0	3	0.4	0	0	2.5	0.3
Meldende Ärzte	140		123		107		88		114.5	

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.

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



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

«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



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10036916
Basel-Stadt		10359690

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
32/2023