



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 7. Oktober 2024

BAG-Bulletin Woche 41/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen, S. 7

Spezialitätenliste, S. 9

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	6
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	7
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	7
Spezialitätenliste	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 39. Woche (30.09.2024)^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 Zeiträume.

^b Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^d Primäre, sekundäre bzw. fröhlatente Syphilis.

^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 39. Woche (30.09.2024)^a

	Woche 39			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.8	2 1.2	5 2.9	8 1.2	11 1.6	11 1.6	154 1.7	141 1.6	119 1.3	117 1.8	98 1.5	89 1.3
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen												
Legionellose	18 10.6	19 11.2	32 18.8	53 7.8	67 9.8	85 12.5	605 6.8	637 7.2	651 7.4	421 6.3	457 6.9	487 7.3
Masern				5 0.7	1 0.2		108 1.2	34 0.4		99 1.5	33 0.5	
Meningokokken: invasive Erkrankung				2 1.2	3 0.4	1 0.2	3 0.4	37 0.4	33 0.4	13 0.2	29 0.4	10 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	16 9.4	6 3.5	21 12.3	40 5.9	39 5.7	39 5.7	1057 11.9	959 10.8	636 10.8	794 7.2	662 12	465 10
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	5 2.9	6 3.5	21 3.1	21 3.1	28 4.1	424 4.8	381 4.3	358 4	316 4.8	310 4.7	282 4.2	
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose												
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	9 5.3	50 29.4	29 17	142 20.8	144 21.1	119 17.5	1350 15.2	1169 13.2	1175 13.3	1015 15.3	897 13.5	923 13.9
Hepatitis A	1 0.6		1 0.6	6 0.9	2 0.3	3 0.4	62 0.7	55 0.6	54 0.6	47 0.7	47 0.7	39 0.6
Hepatitis E		2 1.2	3 1.8	6 0.9	6 0.9	5 0.7	59 0.7	85 1	72 0.8	43 0.6	63 0.6	53 1
Listeriose	1 0.6	1 0.6		2 0.3	9 1.3	2 0.3	48 0.5	75 0.8	70 0.8	31 0.5	57 0.9	60 0.9
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				6 0.9	2 0.3	2 0.3	34 0.4	21 0.2	8 0.2	32 0.09	17 0.5	7 0.3
Salmonellose, übrige												
Shigellose												

	Woche 39			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	1 0.6	1 0.2	2 0.3	5 0.7	46 0.5	38 0.4	46 0.5	34 0.5	28 0.4	32 0.5		
Chlamydirose	211 123.9	160 94	300 176.2	1071 157.2	944 138.6	1118 164.1	12862 145.2	12751 144	12989 146.7	9607 144.7	9453 142.3	9750 146.8
Gonorrhoe	129 75.8	74 43.5	79 46.4	602 88.4	478 70.2	389 57.1	6734 76	5786 65.3	5089 57.5	5074 76.4	4442 66.9	3835 57.7
Hepatitis B, akut		1 0.6		2 0.3	1 0.2	19 0.2	15 0.2	17 0.2	15 0.2	13 0.2	11 0.2	
Hepatitis B, total Meldungen	24	12	27	104	83	74	1261	1134	1065	976	846	814
Hepatitis C, akut	1 0.6	2 1.2		2 0.3	4 0.6	17 0.2	14 0.2	15 0.2	15 0.2	12 0.2	9 0.1	
Hepatitis C, total Meldungen	14	22	31	98	90	113	1069	1047	1005	812	788	778
HIV-Infektion	1 0.6	13 7.6	8 4.7	28 4.1	20 2.9	32 4.7	364 4.1	337 3.8	340 3.8	264 4	249 3.8	258 3.9
Syphilis, Frühstadien^d	12 7	21 12.3	28 4.1	64 9.4	66 9.7	753 8.5	786 8.9	839 9.5	557 8.4	604 9.1	640 9.6	
Syphilis, total	14 8.2	29 17	39 5.7	84 12.3	84 12.3	999 11.3	1062 12	1132 12.8	727 11	835 12.6	852 12.8	
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.2	6 0.07	7 0.08	6 0.07	5 0.08	6 0.09	5 0.08	5 0.08	
Chikungunya-Fieber	1 0.6		1 0.2	1 0.2		29 0.3	23 0.3	5 0.06	18 0.3	20 0.3	2 0.03	
Dengue-Fieber	4 2.4	1 0.6	7 1	21 3.1	9 1.3	488 5.5	223 2.5	80 0.9	370 5.6	182 2.7	69 1	
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								2 0.02				
Malaria	6 3.5	7 4.1	2 1.2	31 4.6	34 5	16 2.4	316 3.6	349 3.9	292 3.3	247 3.7	278 4.2	242 3.6
Q-Fieber	3 1.8	1 0.6	1 0.6	9 1.3	10 1.5	9 1.3	143 1.6	134 1.5	96 1.1	123 1.8	109 1.6	66 1
Trichinellose								1 0.01	4 0.05	1 0.02	4 0.06	
Tularämie												
West-Nil-Fieber							2 0.02		1 0.02			
Zeckenenzephalitis												
Zika-Virus-Infektion					1 0.2	8 0.09	4 0.05		8 0.1	4 0.06		
Andere Meldungen												
Mpox (Affenpocken)	1 0.6	3 1.8	5 0.7	4 0.6	39 5.7	34 0.4	29 0.3	529 6	28 0.4	7 0.1	529 8	
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.2	2 0.3	1 0.2	15 0.2	28 0.3	26 0.3	12 0.2	25 0.4	20 0.3
Diphtherie^e	2 1.2	5 2.9		3 0.4	21 3.1	12 0.1	66 0.8	48 0.5	3 0.5	19 0.05	47 0.3	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 29.9.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)

Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	36		37		38		39		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	4	0.3	9	0.8	7	0.7	7	0.8	6.8	0.6
Zeckenstiche	6	0.5	3	0.3	3	0.3	1	0.1	3.3	0.3
Herpes Zoster	4	0.3	5	0.4	5	0.5	3	0.3	4.3	0.4
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1.3	0.1
Meldende Ärzte	156		156		144		121		144.3	

Lyme Borreliose: <https://idd.bag.admin.ch>

Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden.

<https://idd.bag.admin.ch/>

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen

Die Berichterstattung von durch Zecken übertragene Krankheiten hat ab diesem Jahr eine neue Form. Mit dem Beginn der Zeckensaison – im April – werden die Daten und der Lagebericht auf dem neuen Infoportal für Infektionskrankheiten (<https://idd.bag.admin.ch>) zu finden sein.

Das Infoportal bietet interaktive Möglichkeiten zur Anzeige, wird regelmässig aktualisiert und steht das ganze Jahr über zur Verfügung.

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.





Der Bundesrat lanciert den
neuen **One Health-Aktionsplan**
und setzt Schwerpunkte
zur Bekämpfung von
Antibiotikaresistenzen.

One Health-Aktionsplan
StAR 2024–2027

Strategie Antibiotikaresistenzen


 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG
Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV
Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Bundesamt für Umwelt BAFU

Jetzt online verfügbar!



Spezialitätenliste:

Die Spezialitätenliste ist im Internet zu finden unter: www.spezialitaetenliste.ch



ANPASSUNG DER PUBLIKATION DER ÄNDERUNGEN IN DER SPEZIALITÄTENLISTE

Mit Beschluss vom 22. September 2023 hat der Bundesrat Artikel 72 der Verordnung vom 27. Juni 1995 über die Krankenversicherung (KVV; SR 832.102) aufgehoben. Entsprechend wird das BAG Änderungen der Spezialitätenliste (SL) nicht mehr ein bis zwei Wochen nach Umsetzung auf der Website im Bulletin des BAG veröffentlichen. Seit dem 1. Februar 2024 erfolgt die Veröffentlichung der Änderungen der SL in elektronischer Form auf dessen Website. Die monatlichen Änderungen der SL inkl. den administrativen Änderungen finden sich unter www.spezialitaetenliste.ch unter der Rubrik «Publikationen» / SL-Publikationen aktueller Monat/Aktuelle Änderungen (Excel-Datei). Diese Publikationen werden archiviert.

So schützen
wir uns. ✓



Gegen Grippe und Covid-19 impfen.

Besser geschützt ab 65 Jahren
und bei Vorerkrankungen.

schutzbegrippe.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 federali da sanadad pubblica UFSP

Rezeptsperre

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperre

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		11260055 11671084
Basel-Landschaft		11273876–11273900 11273901–11273925 11273926–11273950
Bern		11737762
Graubünden		11451132
Schaffhausen		10553427
Zürich		11551201–11551225 11582981 11741637 11745598 11759501–11759525 11759526–11759550 11759551–11759575

BAG-Bulletin

41/2024

Woche

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG