



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 8. Juli 2024

Woche  
**BAG-Bulletin** 28/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Erfahrungsbericht 2023 zum Strahlenschutz, S. 8

# 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	6
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	7
Der Ergebnisbericht 2023 zum Strahlenschutz liegt vor	8
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 26. Woche (01.07.2024)<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> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- <sup>c</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- <sup>d</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.
- <sup>e</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 26. Woche (01.07.2024)<sup>a</sup>

	Woche 26			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	2	3	1	12	8	5	159	142	105	93	69	59
	1.2	1.8	0.6	1.8	1.2	0.7	1.8	1.6	1.2	2.1	1.6	1.3
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Legionellose</b>	9	17	20	50	52	79	642	634	735	224	223	256
	5.3	10	11.7	7.3	7.6	11.6	7.2	7.2	8.3	5.1	5	5.8
<b>Masern</b>	1			4	6		102	31		90	30	
	0.6			0.6	0.9		1.2	0.4		2	0.7	
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>				1	3	1	35	31	10	21	20	6
				0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	6	11	11	54	46	58	1021	951	646	662	564	375
	3.5	6.5	6.5	7.9	6.8	8.5	11.5	10.7	7.3	15	12.7	8.5
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	3	11	10	15	43	40	419	363	353	202	201	191
	1.8	6.5	5.9	2.2	6.3	5.9	4.7	4.1	4	4.6	4.5	4.3
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	211	140	236	766	575	829	7747	7000	7420	3687	2605	3248
	123.9	82.2	138.6	112.5	84.4	121.7	87.5	79	83.8	83.3	58.8	73.4
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	10	25	42	92	89	116	1300	1200	1088	519	452	447
	5.9	14.7	24.7	13.5	13.1	17	14.7	13.6	12.3	11.7	10.2	10.1
<b>Hepatitis A</b>			1	3	7	3	53	58	47	27	36	25
			0.6	0.4	1	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6
<b>Hepatitis E</b>	1	1		2	6	3	61	78	79	22	40	37
	0.6	0.6		0.3	0.9	0.4	0.7	0.9	0.9	0.5	0.9	0.8
<b>Listeriose</b>	1	1	6	2	5	11	54	80	56	16	36	34
	0.6	0.6	3.5	0.3	0.7	1.6	0.6	0.9	0.6	0.4	0.8	0.8
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>				1	3		27	18	6	19	11	4
				0.2	0.4		0.3	0.2	0.07	0.4	0.2	0.09
<b>Salmonellose, übrige</b>	13	38	50	111	113	150	1885	1833	1605	680	609	608
	7.6	22.3	29.4	16.3	16.6	22	21.3	20.7	18.1	15.4	13.8	13.7
<b>Shigellose</b>		4	1	18	9	13	196	199	149	89	79	72
		2.4	0.6	2.6	1.3	1.9	2.2	2.2	1.7	2	1.8	1.6

	Woche 26			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids			1 0.6	5 0.7	3 0.4	6 0.9	44 0.5	40 0.4	46 0.5	24 0.5	20 0.4	22 0.5
Chlamydiose	200 117.4	233 136.8	254 149.2	961 141.1	1134 166.5	1111 163.1	12707 143.5	13129 148.3	12704 143.5	6468 146.1	6470 146.1	6388 144.3
Gonorrhoe	103 60.5	117 68.7	92 54	523 76.8	532 78.1	503 73.8	6637 75	5316 60	4998 56.4	3298 74.5	2763 62.4	2623 59.2
Hepatitis B, akut		1 0.6			1 0.2	1 0.2	18 0.2	14 0.2	16 0.2	10 0.2	9 0.2	8 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	26	24	20	111	115	97	1183	1126	1060	664	611	586
Hepatitis C, akut				1 0.2	2 0.3		18 0.2	15 0.2	10 0.1	12 0.3	7 0.2	3 0.07
Hepatitis C, total Meldungen	19	29	24	75	110	94	1053	1072	942	543	536	501
HIV-Infektion	4 2.4	6 3.5	9 5.3	20 2.9	44 6.5	26 3.8	357 4	343 3.9	341 3.8	175 4	167 3.8	170 3.8
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	4 2.4	8 4.7	12 7	23 3.4	72 10.6	66 9.7	787 8.9	818 9.2	744 8.4	381 8.6	388 8.8	390 8.8
Syphilis, total	5 2.9	13 7.6	18 10.6	33 4.8	97 14.2	92 13.5	1050 11.9	1077 12.2	1021 11.5	488 11	540 12.2	541 12.2
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose					1 0.2		5 0.06	10 0.1	5 0.06	2 0.05	4 0.09	
Chikungunya-Fieber		1 0.6			4 0.6	1 0.2	30 0.3	17 0.2	6 0.07	13 0.3	14 0.3	2 0.05
Dengue-Fieber	1 0.6	1 0.6	4 2.4	13 1.9	16 2.4	9 1.3	474 5.4	168 1.9	51 0.6	268 6	92 2.1	34 0.8
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion									5 0.06			
Malaria	5 2.9	8 4.7	6 3.5	15 2.2	26 3.8	24 3.5	329 3.7	324 3.7	306 3.5	147 3.3	165 3.7	154 3.5
Q-Fieber	3 1.8	3 1.8		18 2.6	5 0.7	4 0.6	143 1.6	138 1.6	91 1	93 2.1	79 1.8	32 0.7
Trichinellose								2 0.02	3 0.03		1 0.02	3 0.07
Tularämie							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Zika-Virus-Infektion							8 0.09	2 0.02		6 0.1	2 0.05	
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken			50 29.4			117 17.2	26 0.3	425 4.8	129 1.5	16 0.4	3 0.07	129 2.9
Botulismus								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		1 0.2	1 0.2	1 0.2	20 0.2	26 0.3	27 0.3	9 0.2	17 0.4	14 0.3
Diphtherie <sup>e</sup>						1 0.2	23 0.3	100 1.1	4 0.05	3 0.07	8 0.2	2 0.05
<b>Tetanus</b>												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 30.6.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	23		24		25		26		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	9	0.7	8	0.7	10	0.9	5	0.5	8	0.7
Zeckenstiche	16	1.3	22	1.9	17	1.6	12	1.2	16.8	1.5
Lyme Borreliose	18	1.5	9	0.8	8	0.7	13	1.3	12	1.1
Herpes Zoster	8	0.7	7	0.6	9	0.8	11	1.1	8.8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Meldende Ärzte	158		156		148		136		149.5	

## 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 Ergebnisbericht 2023 zum Strahlenschutz liegt vor

Die Abteilung Strahlenschutz des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) hat kürzlich ihren Ergebnisbericht veröffentlicht, in dem die wichtigsten Arbeiten und Ergebnisse des Jahres 2023 präsentiert werden. Im Interview kommen die Wegbereiter der neuen Fachanwendung «Radiation Portal Switzerland» (RPS) zu Wort, die damit die Digitalisierung im Bewilligungswesen merklich vorangetrieben haben.

Dank RPS können die ca. 26 000 Bewilligungen im Strahlenschutz global verwaltet werden. So haben etwa medizinische Institutionen und Forschungsbetriebe jederzeit Zugriff auf ihre Daten und können online Gesuche einreichen.

Im medizinischen Bereich setzte das BAG sein Aufsichtsprogramm mit Audits vor Ort fort, die den Schutz von Patientinnen und Patienten sowie medizinischem Personal vor

Strahlung verbessern sollen. Eine Reportage aus dem Kantonsspital Aarau zeigt beispielhaft, wie ein Medizinphysik-Team die Vorgaben umsetzt, um die Strahlenexposition für Patientinnen, Patienten und das Personal möglichst gering zu halten. Zudem koordinierte das BAG 28 klinische Audits in der Radiologie, der Nuklearmedizin, der Radioonkologie und der Kardiologie. Auch bei den Forschungseinrichtungen des PSI und des CERN prüfte das BAG die Strahlenschutzaspekte vor Ort.



Bei den medizinischen Betrieben setzte das BAG 2023 sein Aufsichtsprogramm mit Audits vor Ort fort, die den Schutz von Patientinnen und Patienten sowie medizinischem Personal vor Strahlung verbessern sollen.



Meldepflichtige radiologische Ereignisse publiziert das BAG in statistischer Form im jährlichen Ergebnisbericht: 2023 wurden dem BAG 290 Ereignisse gemeldet, von denen sich 145 im medizinischen Bereich ereigneten – sie betrafen also Patientinnen und Patienten. Einzelne markante Ereignisse werden in Kurzberichten analysiert und ergriffene Massnahmen aufgezeigt. Bei der Notfallvorbereitung für ein mögliches nukleares Ereignis in der Ukraine wurden die Arbeiten im Berichtsjahr fortgesetzt. Die Kompetenzen im Krisenmanagement müssen künftig, zusammen mit den betroffenen Partnern, nachhaltig sichergestellt werden.

Das BAG ist im Bereich Strahlenschutz für drei Aktionspläne verantwortlich: Der seit 2015 geführte Aktionsplan zu Radiumaltlasten in der Uhrenindustrie kam 2023 an sein Ende: Sämtliche Arbeiten rund um die diagnostische Untersuchung und Sanierung ehemaliger Radiumsetzateliers wurden abgeschlossen. In einer Reportage wird die komplexe Sanierung bei Liegenschaften mit Mischkontaminationen gezeigt. Der Aktionsplan Radon (2021–2030) und der Aktionsplan Radiss (2020–2025) zur Stärkung und Sicherung radioaktiver Quellen wurden fortgeführt: Bei Radiss war der Höhepunkt im Berichtsjahr der Besuch der Expertenmission der Internationalen Atomenergie-Organisation. Die internationalen Experten überprüften insbesondere den Schutz radioaktiver Quellen vor kriminellen Handlungen, Diebstahl und Sabotage.

Das BAG koordiniert das nationale Programm zur Radioaktivitätsüberwachung. In diesem Rahmen wird zurzeit die Messstation auf dem Jungfrauoch neu konzipiert. Die Planungs- und Bauarbeiten, die angesichts der extremen klimatischen Bedingungen auf dem Jungfrauoch besonders herausfordernd sind, wurden 2023 ein gutes Stück vorangetrieben. Ab 2024 wird die Messstation an das vom BAG betriebene Netz für die kontinuierliche Überwachung angeschlossen.

Schliesslich wurde die Umsetzung der neuen Gesetzgebung über nichtionisierende Strahlung und Schall im Jahr 2023 fortgesetzt. Die V-NISSG regelt u. a. die sichere Verwendung von Solarien: 17 Kantone haben dazu nach Vorgaben des BAG 2022/23 eine erste Messkampagne bei Solarienbetreibern durchgeführt. Bei über der Hälfte der zwischen 2022 und 2023 kontrollierten Solarien war der zulässige Grenzwert für die Bestrahlungsstärke überschritten.

Der vollständige Bericht «Strahlenschutz und Überwachung der Radioaktivität in der Schweiz – Ergebnisse 2023» (BAG, Abteilung Strahlenschutz, Juni 2024) ist online verfügbar: [www.bag.admin.ch/str-jahresberichte](http://www.bag.admin.ch/str-jahresberichte)

#### **Kontakt**

Bundesamt für Gesundheit  
Direktionsbereich Gesundheitsschutz  
Abteilung Strahlenschutz  
Telefon +41 58 462 96 14  
E-Mail: [str@bag.admin.ch](mailto:str@bag.admin.ch)



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

One Health-Aktionsplan  
StAR 2024 – 2027

Strategie Antibiotikaresistenzen  
 StAR



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Jetzt online verfügbar!



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		11600152
Basel-Landschaft		10324313
Bern		10795091 11346187
Genf		11129566 11129583 11129604 11129717
Zürich		11279913 11461861 11462747

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

28/2024