



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 4. September 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 36/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Radiation Portal Switzerland (RPS) – Managementtool für
Bewilligungen, Meldungen und Aufsicht im Strahlenschutz, 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	7
Radiation Portal Switzerland (RPS) – Managementtool für Bewilligungen, Meldungen und Aufsicht im Strahlenschutz	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 34. Woche (28.08.2023)^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 34. Woche (28.08.2023)^a

	Woche 34			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				8 1.2	5 0.7	5 0.7	144 1.6	111 1.3	67 0.8	86 1.5	74 1.3	44 0.8
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	7 4.2	32 19	2 1.2	30 4.4	122 18.1	5 0.7	24329 277.2	11963 136.3	97 1.1	12645 220.3	11531 200.9	36 0.6
Legionellose	18 10.7	24 14.2	14 8.3	104 15.4	51 7.6	91 13.5	657 7.5	652 7.4	600 6.8	377 6.6	388 6.8	413 7.2
Masern							33 0.4			32 0.6		
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.2	1 0.6		2 0.3	1 0.2		35 0.4	11 0.1	8 0.09	25 0.4	7 0.1	4 0.07
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6 3.6	7 4.2	10 5.9	25 3.7	14 2.1	31 4.6	952 10.8	642 7.3	401 4.6	611 10.6	421 7.3	278 4.8
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	10 5.9	5 3	5 3	34 5	25 3.7	26 3.8	386 4.4	343 3.9	345 3.9	277 4.8	245 4.3	252 4.4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	204 120.8	252 149.3	187 110.8	889 131.7	1027 152.1	811 120.1	6574 74.9	7644 87.1	6419 73.1	4085 71.2	5154 89.8	4249 74
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	44 26.1	38 22.5	32 19	152 22.5	167 24.7	149 22.1	1180 13.4	1160 13.2	838 9.6	752 13.1	768 13.4	554 9.6
Hepatitis A	3 1.8	2 1.2	2 1.2	7 1	5 0.7	2 0.3	56 0.6	53 0.6	46 0.5	44 0.8	35 0.6	31 0.5
Hepatitis E	4 2.4	2 1.2	1 0.6	7 1	5 0.7	9 1.3	85 1	72 0.8	166 1.9	56 1	46 0.8	142 2.5
Listeriose	2 1.2			6 0.9	7 1	6 0.9	67 0.8	70 0.8	34 0.4	46 0.8	57 1	20 0.4
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		1 0.2	1 0.2		20 0.2	7 0.08	1 0.01	14 0.2	5 0.09	
Salmonellose, übrige	37 21.9	97 57.5	80 47.4	217 32.1	307 45.5	256 37.9	1737 19.8	1689 19.2	1444 16.4	1010 17.6	1105 19.2	909 15.8
Shigellose	2 1.2	9 5.3	5 3	17 2.5	20 3	17 2.5	192 2.2	155 1.8	56 0.6	103 1.8	103 1.8	46 0.8

	Woche 34			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		2 1.2	1 0.6	2 0.3	4 0.6	3 0.4	37 0.4	45 0.5	45 0.5	22 0.4	27 0.5	31 0.5
Chlamydiose	236 139.8	303 179.5	248 146.9	1013 150	1041 154.2	805 119.2	13002 148.1	13009 148.2	11834 134.8	8301 144.6	8349 145.5	7714 134.4
Gonorrhoe	166 98.3	102 60.4	99 58.6	530 78.5	404 59.8	342 50.6	5615 64	5095 58	3789 43.2	3799 66.2	3361 58.6	2398 41.8
Hepatitis B, akut							14 0.2	16 0.2	17 0.2	10 0.2	10 0.2	10 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	6	15	9	59	70	56	1163	1084	961	776	725	654
Hepatitis C, akut							10 0.1	11 0.1	16 0.2	4 0.07	5 0.09	7 0.1
Hepatitis C, total Meldungen	14	24	8	62	86	42	1097	977	920	713	652	598
HIV-Infektion	7 4.2	3 1.8	3 1.8	33 4.9	23 3.4	20 3	340 3.9	337 3.8	310 3.5	216 3.8	223 3.9	214 3.7
Syphilis, Frühstadien*	3 1.8	17 10.1	13 7.7	21 3.1	81 12	39 5.8	713 8.1	791 9	663 7.6	452 7.9	544 9.5	456 8
Syphilis, total	3 1.8	22 13	19 11.3	31 4.6	106 15.7	54 8	945 10.8	1075 12.2	884 10.1	614 10.7	731 12.7	598 10.4
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.3	2 0.3	1 0.2	10 0.1	6 0.07	6 0.07	8 0.1	4 0.07	4 0.07
Chikungunya-Fieber							16 0.2	5 0.06	3 0.03	13 0.2	2 0.03	3 0.05
Dengue-Fieber	5 3	5 3		33 4.9	15 2.2	1 0.2	182 2.1	71 0.8	14 0.2	130 2.3	55 1	10 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion						1 0.2		4 0.05	2 0.02			2 0.03
Malaria	15 8.9	15 8.9	14 8.3	38 5.6	36 5.3	37 5.5	330 3.8	311 3.5	199 2.3	236 4.1	221 3.8	162 2.8
Q-Fieber		8 4.7	3 1.8	2 0.3	16 2.4	11 1.6	95 1.1	89 1	87 1	58 1	54 0.9	73 1.3
Trichinellose				1 0.2	1 0.2		2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.07	1 0.02
Tularämie	1 0.6	5 3	9 5.3	8 1.2	11 1.6	34 5	100 1.1	158 1.8	200 2.3	54 0.9	76 1.3	158 2.8
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	8 4.7	6 3.6	4 2.4	55 8.2	40 5.9	35 5.2	328 3.7	347 4	292 3.3	224 3.9	284 5	222 3.9
Zika-Virus-Infektion							3 0.03			3 0.05		
Andere Meldungen												
Affenpocken		44 26.1		1 0.2	175 25.9		78 0.9	477 5.4		4 0.07	477 8.3	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					3 0.4	4 0.6	26 0.3	24 0.3	32 0.4	21 0.4	18 0.3	22 0.4
Diphtherie†		5 3		4 0.6	14 2.1		89 1	21 0.2	3 0.03	14 0.2	19 0.3	2 0.03
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 25.8.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	31		32		33		34		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	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	3	0.5	5	0.6	4	0.4	2	0.2	3.5	0.4
Lyme Borreliose	5	0.9	11	1.3	7	0.7	13	1.2	9	1
Herpes Zoster	6	1.1	7	0.8	11	1.1	11	1	8.8	1
Post-Zoster-Neuralgie	4	0.7	2	0.2	0	0	1	0.1	1.8	0.3
Meldende Ärzte	93		106		131		141		117.8	

«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



Radiation Portal Switzerland (RPS) – Managementtool für Bewilligungen, Meldungen und Aufsicht im Strahlenschutz

Das Radiation Portal Switzerland (RPS) wurde im März 2023 erfolgreich bei den Bewilligungsinhaber/-innen im Strahlenschutz eingeführt. Neu können diese Gesuche und Meldungen direkt über das Portal einreichen und haben jederzeit Zugang auf ihre Bewilligungsdaten. Damit wurde ein zentraler Meilenstein bei der Digitalisierung des Bewilligungswesens im Strahlenschutz erreicht.

Das Radiation Portal Switzerland (RPS) war im BAG und bei der Suva bereits seit März 2021 in Betrieb und wurde laufend optimiert. Im März 2023 wurde das Portal bei den Bewilligungsinhaber/-innen im Strahlenschutz eingeführt.

RPS ist ein Gesuchs-, Melde- und Informationsportal sowie ein Aufsichtstool. Es ist für die Bewirtschaftung von aktuell knapp 26 000 Bewilligungen für den Umgang mit ionisierenden Strahlen vorgesehen. Neu erhalten rund 11 000 Bewilligungsinhaber/-innen aus der Medizin, der Forschung und der Industrie direkten Zugang zu ihren Bewilligungsdaten und können Gesuche und Meldungen über das Portal einreichen. Dazu wird auch eine Datenbank mit rund 25 000 Strahlenschutz-Sachverständigen geführt.

Die Betriebe können RPS als Managementtool einsetzen, z. B. für die Verwaltung von Auflagen sowie Bewilligungs- und Meldefristen. Sämtliche Prozesse betreffend Gesuche, Meldungen und Bewilligungen im Strahlenschutz können mit RPS vollständig digital und papierlos abgewickelt werden.

Aus der Userumfrage, die für den Projektabschluss von gut 1000 Benutzer/-innen beantwortet wurde, ergab sich ein positives Feedback von über 80 %. Bei den Kundenbewertungen schnitt das Portal mit 4,23 von 5 Sternen bei knapp 400 Bewertungen ab. Die Einführung des Portals kann somit als erfolgreich eingestuft werden.

Mit RPS verfügt das BAG über eine der umfassendsten und modernsten Anwendungen im eGovernment-Bereich, die bereits über die Landesgrenze hinaus Aufmerksamkeit erhalten hat.

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Gesundheitsschutz
Abteilung Strahlenschutz
+41 58 462 96 14
rps@bag.admin.ch
www.bag.admin.ch/str-rps

Dashboard

Aufgaben

3 Eigene Gesuche in Bearbeitung (noch nicht eingereicht)	0 Delegierte Gesuche (noch nicht eingereicht)	0 Prüfung anstehende Bewilligungsverlängerung oder Erlöschen einer Bewilligung?	0 Prüfung Benutzer-/Zugriffsanträge	0 Auflagen mit Frist
1 Fällige oder innert 90 Tagen fällige Zustandsprüfungen Röntgensysteme	0 Mängelbeseitigung Zustandsprüfung Röntgensysteme	1 Quelleninventar verwalten nach Bedarf		

Informationen

4 Aktive Bewilligungen	1 Status eingereichte Gesuche	0 Erlösche Bewilligungen	0 Aufgaben in aktiven Bewilligungen (ohne Frist)	3 Aktive sachverständige Personen
0 Durchgeführte Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme	0 Durch Fachfirma eingereichte Meldungen ZP Röntgensysteme	2 Zukünftige Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme	0 Anträge auf erweiterte Berechtigungen/Zusatzrollen	0 Anträge auf Übernahme einer bestehenden Bewilligung

Aktionen

- Neues Gesuch erfassen
- Mutation/Anpassung oder Ersatz einer bestehenden Bewilligung
- Antrag auf Übernahme einer bestehenden Bewilligung
- Stammdaten, Firmen- und Abteilungsdossier verwalten
- Benutzerverwaltung
- Verknüpfung mit bestehendem Betrieb beantragen oder neue Firma erfassen

Dashboard-Ansicht für externe Anwender/-innen


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 donation 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.
Aargau		9774905
		10227832
Basel-Stadt		10061989
Bern		10071924
		10461091
		10655426–10655450
Waadt		10426832
		10426845
		10426848
		10426850
Wallis		10141459
		10381494
		10383554
		10588856
Zürich		10815514
		9381542

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
36/2023