



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 5. Februar 2024

# BAG-Bulletin

Woche

# 6/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**Beschränkte Verfügbarkeit von Tollwutimpfstoffen –  
Priorisierung der Impfindikationen, S. 7**

**[www.anresis.ch](http://www.anresis.ch), 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	6
Beschränkte Verfügbarkeit von Tollwutimpfstoffen – Priorisierung der Impfindikationen	7
<a href="http://www.anresis.ch">www.anresis.ch</a>	8
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 4. Woche (29.01.2024)<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. frühlatente Syphilis.
- <sup>e</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 4. Woche (29.01.2024)<sup>a</sup>

	Woche 4			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>	4 2.4	4 2.4	1 0.6	25 3.7	19 2.8	9 1.3	138 1.6	142 1.6	87 1	25 3.7	19 2.8	9 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>	5 2.9	10 5.9	6 3.5	27 4	59 8.7	23 3.4	610 6.9	703 7.9	667 7.5	27 4	59 8.7	23 3.4
<b>Masern</b>	1 0.6	3 1.8		2 0.3	4 0.6		39 0.4	5 0.06		2 0.3	4 0.6	
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>		1 0.6		2 0.3	2 0.3	1 0.2	34 0.4	18 0.2	8 0.09	2 0.3	2 0.3	1 0.2
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	21 12.3	17 10	8 4.7	145 21.3	163 23.9	44 6.5	904 10.2	881 10	526 5.9	145 21.3	163 23.9	44 6.5
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	4 2.4	5 2.9	8 4.7	23 3.4	28 4.1	23 3.4	418 4.7	357 4	352 4	23 3.4	28 4.1	23 3.4
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	142 83.4	66 38.8	96 56.4	791 116.1	578 84.9	677 99.4	6900 77.9	7544 85.2	6904 78	791 116.1	578 84.9	677 99.4
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	21 12.3	23 13.5	9 5.3	78 11.4	86 12.6	54 7.9	1229 13.9	1228 13.9	957 10.8	78 11.4	86 12.6	54 7.9
<b>Hepatitis A</b>	2 1.2		2 1.2	4 0.6	4 0.6	5 0.7	63 0.7	46 0.5	49 0.6	4 0.6	4 0.6	5 0.7
<b>Hepatitis E</b>	1 0.6	1 0.6	4 2.4	4 0.6	11 1.6	8 1.2	73 0.8	78 0.9	170 1.9	4 0.6	11 1.6	8 1.2
<b>Listeriose</b>			3 1.8	6 0.9	5 0.7	6 0.9	75 0.8	77 0.9	36 0.4	6 0.9	5 0.7	6 0.9
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1 0.6		1 0.2	2 0.3	18 0.2	10 0.1	4 0.05		1 0.2	2 0.3
<b>Salmonellose, übrige</b>	16 9.4	23 13.5	18 10.6	81 11.9	102 15	75 11	1821 20.6	1859 21	1496 16.9	81 11.9	102 15	75 11
<b>Shigellose</b>	3 1.8	2 1.2	1 0.6	20 2.9	15 2.2	8 1.2	194 2.2	199 2.2	104 1.2	20 2.9	15 2.2	8 1.2

	Woche 4			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		1 0.6	3 0.4	1 0.2	3 0.4	42 0.5	40 0.4	48 0.5	3 0.4	1 0.2	3 0.4
Chlamydiose	269 158	299 175.6	221 129.8	958 140.6	1053 154.6	853 125.2	12616 142.5	13249 149.6	12294 138.8	958 140.6	1053 154.6	853 125.2
Gonorrhoe	132 77.5	126 74	103 60.5	519 76.2	411 60.3	288 42.3	6219 70.2	5299 59.8	4105 46.4	519 76.2	411 60.3	288 42.3
Hepatitis B, akut				1 0.2	1 0.2	2 0.3	14 0.2	12 0.1	18 0.2	1 0.2	1 0.2	2 0.3
Hepatitis B, total Meldungen	18	20	19	73	91	76	1123	1123	991	73	91	76
Hepatitis C, akut					1 0.2		11 0.1	12 0.1	13 0.2		1 0.2	
Hepatitis C, total Meldungen	8	20	12	63	76	60	1052	1054	906	63	76	60
HIV-Infektion	9 5.3	4 2.4	1 0.6	33 4.8	24 3.5	26 3.8	359 4	344 3.9	335 3.8	33 4.8	24 3.5	26 3.8
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	5 2.9	14 8.2	17 10	26 3.8	69 10.1	57 8.4	729 8.2	821 9.3	732 8.3	26 3.8	69 10.1	57 8.4
Syphilis, total	5 2.9	24 14.1	23 13.5	35 5.1	86 12.6	73 10.7	1005 11.4	1081 12.2	966 10.9	35 5.1	86 12.6	73 10.7
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose				3 0.4			13 0.2	6 0.07	6 0.07	3 0.4		
Chikungunya-Fieber		1 0.6		1 0.2	2 0.3		28 0.3	7 0.08	6 0.07	1 0.2	2 0.3	
Dengue-Fieber	2 1.2	2 1.2	1 0.6	21 3.1	16 2.4	3 0.4	286 3.2	122 1.4	27 0.3	21 3.1	16 2.4	3 0.4
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	6 3.5	3 1.8	6 3.5	26 3.8	29 4.3	22 3.2	345 3.9	321 3.6	256 2.9	26 3.8	29 4.3	22 3.2
Q-Fieber	1 0.6	1 0.6	1 0.6	5 0.7	4 0.6	6 0.9	99 1.1	89 1	107 1.2	5 0.7	4 0.6	6 0.9
Trichinellose						1 0.2	2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.2
Tularämie		1 0.6	3 1.8	5 0.7	7 1	7 1	110 1.2	122 1.4	229 2.6	5 0.7	7 1	7 1
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	1 0.6	1 0.6		6 0.9	3 0.4		310 3.5	391 4.4	285 3.2	6 0.9	3 0.4	
Zika-Virus-Infektion	1 0.6			3 0.4	1 0.2		6 0.07	1 0.01		3 0.4	1 0.2	
<b>Andere Meldungen</b>												
Affenpocken	1 0.6			4 0.6			17 0.2	551 6.2		4 0.6		
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01			
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6	4 2.4		2 0.3	4 0.6	2 0.3	26 0.3	25 0.3	27 0.3	2 0.3	4 0.6	2 0.3
Diphtherie <sup>e</sup>					3 0.4		25 0.3	97 1.1	4 0.05		3 0.4	
<b>Tetanus</b>												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.1.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	1		2		3		4		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	0.3	4	0.3	1	0.1	2	0.2	2.3	0.2
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lyme Borreliose	0	0	0	0	2	0.2	1	0.1	0.8	0.1
Herpes Zoster	4	0.7	7	0.5	12	1	5	0.5	7	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Meldende Ärzte	112		158		155		143		142	

## 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.



# Beschränkte Verfügbarkeit von Tollwutimpfstoffen – Priorisierung der Impfindikationen

Die Meldestelle Heilmittel des Bundesamtes für wirtschaftliche Landesversorgung BWL meldete im 4. Quartal 2023 Engpässe bei der Versorgung mit Tollwutimpfstoffen.

Das Bundesamt für Gesundheit BAG und die Eidgenössische Kommission für Impffragen EKIF haben, in Absprache mit dem Expertenkomitee für Reisemedizin, temporäre Ersatzempfehlungen für die Verwendung der verfügbaren Dosen erstellt.

Das Dokument «*Beschränkte Verfügbarkeit von Tollwutimpfstoffen – Priorisierung der Impfindikationen*» ist auf den Seiten [www.bag.admin.ch/impfstoffversorgung](http://www.bag.admin.ch/impfstoffversorgung) und [www.bag.admin.ch/tollwut](http://www.bag.admin.ch/tollwut) zugänglich.

## Kontakt

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Abteilung Übertragbare Krankheiten  
Sektion Impfungen  
[epi@bag.admin.ch](mailto:epi@bag.admin.ch)  
Tel. Sekretariat: +41 (0)58 463 87 06

---

# Disponibilità limitata di vaccini antirabbici – Priorità alle indicazioni per la vaccinazione

Nel quarto trimestre del 2023 il Centro di notifica degli agenti terapeutici dell'Ufficio federale per l'approvvigionamento economico del Paese UFAE ha segnalato difficoltà nella fornitura di vaccini antirabbici.

L'Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e la Commissione federale per le questioni vaccinali EKIF, in consultazione con il Comitato di esperti per la medicina dei viaggi, hanno elaborato raccomandazioni sostitutive temporanee per l'utilizzo delle dosi disponibili.

Il documento «*Disponibilità limitata di vaccini antirabbici – Priorità alle indicazioni per la vaccinazione*» è disponibile sul sito [www.bag.admin.ch/approvvigionamentovaccini](http://www.bag.admin.ch/approvvigionamentovaccini) e [www.bag.admin.ch/rabbia](http://www.bag.admin.ch/rabbia).

## Contatto

Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Divisione malattie trasmissibili  
Sezione vaccinazioni  
[epi@bag.admin.ch](mailto:epi@bag.admin.ch)  
Tel (segretaria): +41 (0)58 463 87 06

## [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch):

# Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

**FQR-E. coli** Fluoroquinolon-resistente *Escherichia coli*, definiert als *E. coli*, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind.

**ESCR-E. coli** Extended-spectrum Cephalosporin-resistente *Escherichia coli*, definiert als *E. coli*, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85 bis 100 % dieser ESCR-E. coli sind in Europa ESBL (Extended-spectrum- $\beta$ -Laktamase)-Produzenten.

**ESCR-KP** Extended-spectrum Cephalosporin-resistente *Klebsiella pneumoniae*, definiert als *K. pneumoniae*, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85 bis 100 % dieser ESCR-KP ESBL-Produzenten.

**MRSA** Methicillin-resistente *Staphylococci aurei*, definiert als alle *S. aurei*, die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

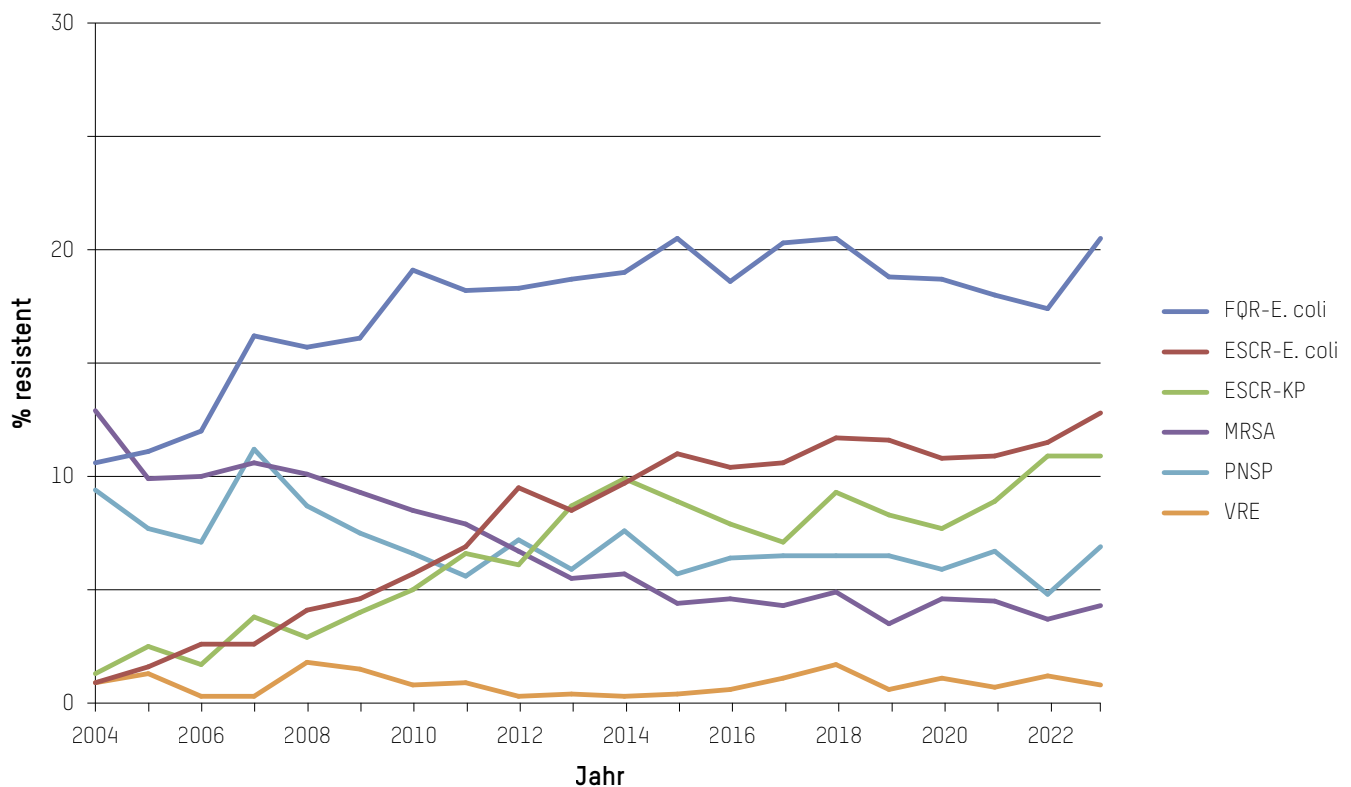
**PNSP** Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

**VRE** Vancomycin-resistente Enterokokken, die auf das Antibiotikum Vancomycin intermediär empfindlich oder resistent sind. Aufgrund der intrinsischen Vancomycin-Resistenz von *E. gallinarum*, *E. flavescens* und *E. casseliflavus* wurden nur *E. faecalis* und *E. faecium* berücksichtigt. Nicht spezifizierte Enterokokken wurden von der Analyse ausgeschlossen.

Anresis:

Stand Abfrage von [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) vom 15.01.2024

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2023





Jahr	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>FQR- E. coli</b>	% 10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.7	18.0	17.4	20.5
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6210	6426	5378
<b>ESCR- E. coli</b>	% 0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.6	10.8	10.9	11.5	12.8
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6224	6430	5398
<b>ESCR- KP</b>	% 1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7	8.9	10.9	10.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1444	1538	1347
<b>MRSA</b>	% 12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.6	4.5	3.7	4.3
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2424	2472	2147
<b>PNSP</b>	% 9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.6	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9	6.7	4.8	6.9
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	464	784	724
<b>VRE</b>	% 0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	0.8	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7	1.2	0.8
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1657	1603	1428

## Erläuterung

In der Grafik und der Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.

Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert werden; eine Hochrechnung auf die ganze Schweiz aufgrund dieser Daten ist nicht möglich. Bei Dubletten (gleicher Keim bei gleichem Patienten im gleichen Kalenderjahr) wurde nur das Erstisolat berücksichtigt. Screeninguntersuchungen und Bestätigungsergebnisse aus Referenzlaboratorien wurden ausgeschlossen. Die Resistenzdaten dienen der epidemiologischen Überwachung von spezifischen Resistenzen, sind aber zu wenig differenziert, um als Therapieempfehlung verwendet werden zu können.

### Kontakt

Bundesamt für Gesundheit  
 Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung  
 Abteilung Übertragbare Krankheiten  
 Telefon 058 463 87 06

### Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) online verfügbar.

Nationale

# DEMENZ- KONFERENZ

Kongresszentrum Kreuz in Bern  
& online (hybrid)

Dienstag, 30. April 2024

## Tabus rund um Demenz

[demenz-konferenz.ch](https://demenz-konferenz.ch)

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Zürich		11230916
		11241534
		11241535

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

6/2024