



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 27. Januar 2025

# BAG-Bulletin

Woche

# 5/2025

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

[www.anresis.ch](http://www.anresis.ch): Meldungen ausgewählter multiresistenter  
Mikroorganismen in der Schweiz, 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	7
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	7
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
Rezeptsperrung	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 3. Woche (20.01.2025)<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 3. Woche (20.01.2025)<sup>a</sup>

	Woche 3			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	5 2.9	2 1.2	5 2.9	18 2.6	25 3.6	22 3.2	155 1.7	140 1.6	139 1.5	17 3.3	20 3.8	15 2.9
<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 5.2	10 5.8	21 3	34 4.9	57 8.2	575 6.4	615 6.8	699 7.8	18 3.5	23 4.4	49 9.4
<b>Masern</b>	5 2.9	1 0.6	1 0.6	10 1.4	1 0.1	1 0.1	108 1.2	42 0.5	2 0.02	10 1.9	1 0.2	1 0.2
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	1 0.6			3 0.4	2 0.3	3 0.4	36 0.4	34 0.4	17 0.2	3 0.6	2 0.4	1 0.2
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	26 15	31 17.9	20 11.6	149 21.5	152 22	182 26.3	1068 11.9	900 10	871 9.7	128 24.6	123 23.7	146 28.1
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	5 2.9	8 4.6	13 7.5	22 3.2	30 4.3	24 3.5	424 4.7	414 4.6	361 4	15 2.9	20 3.8	23 4.4
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Enterohämorrhagische E. coli-Infektion</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Hepatitis A</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Hepatitis E</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Listeriose</b>	1 0.6	5 2.9	3 1.7	5 0.7	6 0.9	6 0.9	48 0.5	75 0.8	80 0.9	4 0.8	6 1.2	5 1
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>					1 0.1	2 0.3	42 0.5	18 0.2	11 0.1			1 0.2
<b>Salmonellose, übrige</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Shigellose</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											

	Woche 3			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids				6 0.9	2 0.3	1 0.1	49 0.5	41 0.5	41 0.5	3 0.6	2 0.4	1 0.2
Chlamydiose	268 154.8	309 178.5	307 177.3	730 105.4	810 117	829 119.7	12785 142	12644 140.4	13170 146.3	568 109.4	690 132.9	754 145.2
Gonorrhoe	109 63	147 84.9	102 58.9	408 58.9	477 68.9	331 47.8	6850 76.1	6197 68.8	5278 58.6	314 60.5	379 73	285 54.9
Hepatitis B, akut			1 0.6		2 0.3	2 0.3	14 0.2	17 0.2	13 0.1		2 0.4	2 0.4
Hepatitis B, total Meldungen	26	15	32	70	65	82	1243	1118	1119	60	58	72
Hepatitis C, akut		1 0.6	1 0.6		4 0.6	1 0.1	18 0.2	17 0.2	12 0.1		4 0.8	1 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	15	25	24	70	75	70	1077	1055	1045	56	66	56
HIV-Infektion			5 2.9	12 1.7	23 3.3	23 3.3	324 3.6	353 3.9	340 3.8	5 1	23 4.4	19 3.7
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	4 2.3	24 13.9	15 8.7	22 3.2	59 8.5	59 8.5	750 8.3	792 8.8	836 9.3	13 2.5	45 8.7	53 10.2
Syphilis, total	6 3.5	28 16.2	19 11	28 4	75 10.8	69 10	1015 11.3	1100 12.2	1091 12.1	19 3.7	55 10.6	62 11.9
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose							4 0.04	7 0.08	6 0.07			
Chikungunya-Fieber			1 0.6		2 0.3	1 0.1	20 0.2	31 0.3	6 0.07		1 0.2	1 0.2
Dengue-Fieber	2 1.2	16 9.2	4 2.3	9 1.3	43 6.2	16 2.3	398 4.4	322 3.6	122 1.4	5 1	35 6.7	14 2.7
<b>Gelbfieber</b>												
<b>Hantavirus-Infektion</b>												
Malaria	2 1.2	7 4	11 6.4	8 1.2	25 3.6	32 4.6	293 3.2	341 3.8	323 3.6	5 1	20 3.8	26 5
Q-Fieber	2 1.2	3 1.7	1 0.6	7 1	10 1.4	4 0.6	154 1.7	135 1.5	89 1	6 1.2	9 1.7	3 0.6
Trichinellose								1 0.01	3 0.03			
Tularämie							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
West-Nil-Fieber							2 0.02	1 0.01				
Zeckenzephalitis							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Zika-Virus-Infektion					2 0.3		8 0.09	6 0.07				2 0.4
<b>Andere Meldungen</b>												
Mpox		1 0.6		2 0.3	2 0.3		33 0.4	15 0.2	552 6.1	2 0.4	2 0.4	
Botulismus								1 0.01	1 0.01			
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					1 0.1		15 0.2	29 0.3	21 0.2		1 0.2	
Diphtherie <sup>e</sup>						5 0.7	5 0.06	25 0.3	97 1.1			3 0.6
<b>Tetanus</b>												

# 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.

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 19.1.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	52		1		2		3		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	1	0.3	0	0	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Herpes Zoster	5	1.3	6	1.7	9	0.7	10	0.9	7.5	1.1
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Meldende Ärzte	106		96		162		150		128.5	

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.



## 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 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 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 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 resistent sind.

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

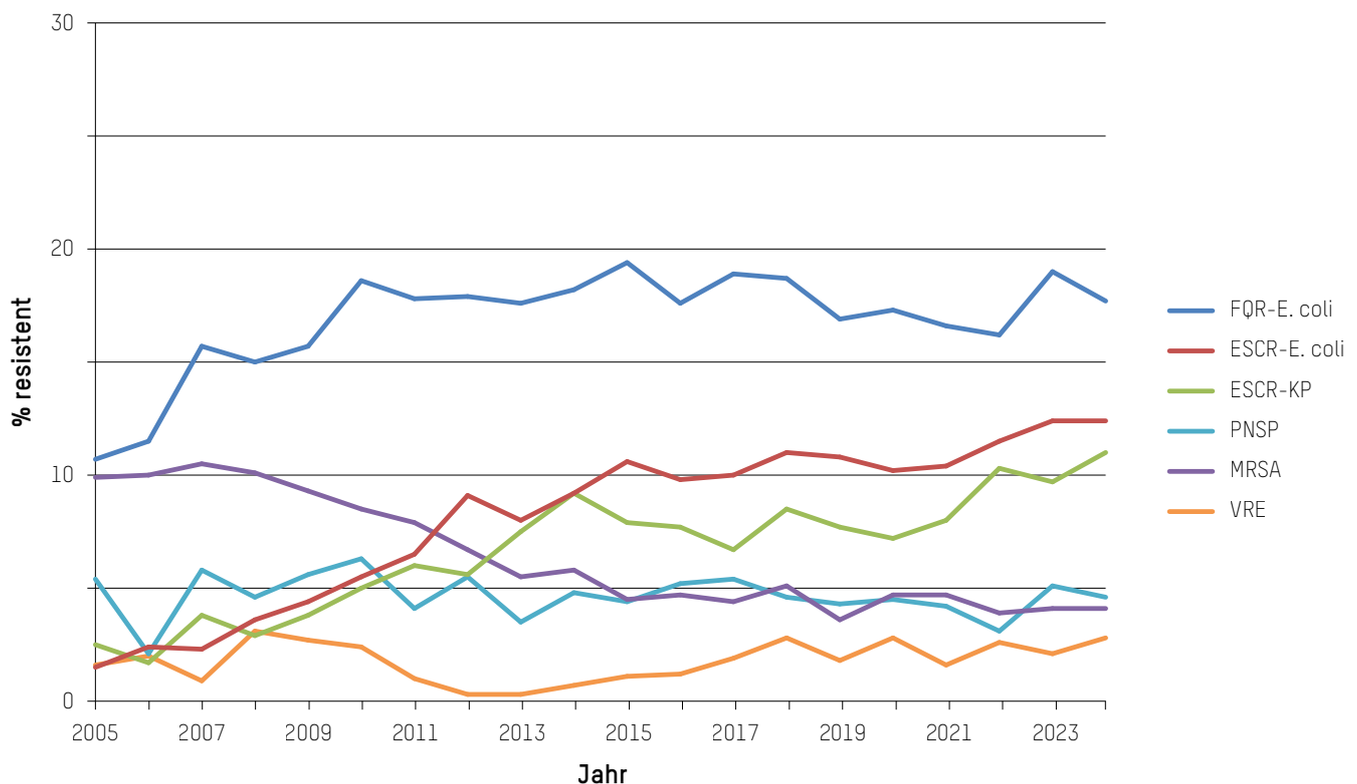
**VRE** Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*, definiert als alle *E. faecium*, die gegen das Antibiotikum Vancomycin resistent sind.

Anresis:

Stand Abfrage von [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) vom 15.01.2025

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2005–2024

Um die Daten gemäss den neuen europäischen Richtlinien (EUCAST) darzustellen, wurden ab November 2024 einige Anpassungen\* implementiert. Alle Resistenzraten wurden rückwirkend angepasst und sind daher nicht mit bisherigen Darstellungen im BAG Bulletin vergleichbar.



### \* Implementierte Anpassungen:

- Isolate, die früher als intermediär resistent («i») interpretiert wurden, gelten neu als empfindlich bei erhöhter Exposition («i» für «susceptible, increased exposure»). Sie werden damit zu den empfindlichen Isolaten gezählt. In früheren Darstellungen wurden sie zusammen mit den resistenten Keimen («r») als «non-susceptible» abgebildet.
- Vancomycin-resistente *E. faecium* werden separat berichtet; frühere Darstellungen umfassten auch *E. faecalis*.
- Für einige Antibiotika gelten je nach Infektionstyp (z. B. Harnwegsinfekt, Lungenentzündung) oder Applikationsweg (oral, intravenös) unterschiedliche Grenzwerte für die Resistenzdefinition. Neu wird bei einem Isolat mit mehreren Resistenztests pro Antibiotikum jeweils der resistenteste Wert ausgewiesen.

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>FQR- E. coli</b>	% 10.7	11.5	15.7	15.0	15.7	18.6	17.8	17.9	17.6	18.2	19.4	17.6	18.9	18.7	16.9	17.3	16.6	16.2	19.0	17.7
	n 1611	2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6581	5750
<b>ESCR- E. coli</b>	% 1.5	2.4	2.3	3.6	4.4	5.5	6.5	9.1	8.0	9.2	10.6	9.8	10.0	11.0	10.8	10.2	10.4	11.5	12.4	12.4
	n 1613	2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6272	6618	6690	5822
<b>ESCR- KP</b>	% 2.5	1.7	3.8	2.9	3.8	5.0	6.0	5.6	7.5	9.2	7.9	7.7	6.7	8.5	7.7	7.2	8.0	10.3	9.7	11.0
	n 277	351	423	482	530	585	588	609	668	835	932	1004	1049	1155	1313	1344	1457	1580	1632	1457
<b>PNSP</b>	% 5.4	2.1	5.8	4.6	5.6	6.3	4.1	5.5	3.5	4.8	4.4	5.2	5.4	4.6	4.3	4.5	4.2	3.1	5.1	4.6
	n 467	534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	862
<b>MRSA</b>	% 9.9	10.0	10.5	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.8	4.5	4.7	4.4	5.1	3.6	4.7	4.7	3.9	4.1	4.1
	n 835	1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2050	2029	2305	2299	2415	2486	2546	2191
<b>VRE</b>	% 1.6	2.0	0.9	3.1	2.7	2.4	1.0	0.3	0.3	0.7	1.1	1.2	1.9	2.8	1.8	2.8	1.6	2.6	2.1	2.8
	n 61	102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	493

## 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) und [guide.anresis.ch](http://guide.anresis.ch) online verfügbar.



# READY! FÜR DAS DRITTE DATE.

Dazu gehört dein  
Safer-Sex-Check: 

# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		11410387
Bern		10806727 11177880
Luzern		11319200
Zürich		11497388 11959402-11959408 11960658

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
5/2025