



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 29. September 2025

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 40/2025

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 38. Woche (22.09.2025)<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

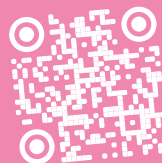
#### Stand am Ende der 38. Woche (22.09.2025)<sup>a</sup>

	Woche 38			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 0.6	2 1.2	2 1.2	4 0.6	7 1	11 1.6	148 1.6	159 1.8	146 1.6	102 1.6	120 1.8	97 1.5
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Legionellose	27 15.6	15 8.7	11 6.4	67 9.7	48 6.9	63 9.1	615 6.8	604 6.7	650 7.2	439 6.7	401 6.1	438 6.7
Masern	1 0.6			3 0.4	4 0.6	1 0.1	55 0.6	102 1.1	34 0.4	51 0.8	93 1.4	33 0.5
Meningokokken: invasive Erkrankung				3 0.4	2 0.3	1 0.1	38 0.4	37 0.4	34 0.4	32 0.5	28 0.4	25 0.4
Pneumokokken: invasive Erkrankung	7 4	8 4.6	13 7.5	25 3.6	29 4.2	43 6.2	1091 12.1	1047 11.6	972 10.8	804 12.2	781 11.9	656 10
Röteln <sup>b</sup>												
Röteln, materno-foetal <sup>c</sup>												
Tuberkulose	10 5.8	7 4	1 0.6	35 5	30 4.3	18 2.6	491 5.4	428 4.8	382 4.2	386 5.9	316 4.8	305 4.6
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Hepatitis A	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Hepatitis E	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Listeriose	2 1.2		2 1.2	4 0.6	4 0.6	10 1.4	58 0.6	48 0.5	74 0.8	38 0.6	30 0.5	56 0.8
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6	1 0.6		7 1	7 1	2 0.3	31 0.3	35 0.4	21 0.2	23 0.4	33 0.5	17 0.3
Salmonellose, übrige	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Shigellose	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											

	Woche 38			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Chlamydiose							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Gonorrhoe							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Hepatitis B, akut							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Hepatitis B, total Meldungen							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Hepatitis C, akut							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Hepatitis C, total Meldungen							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
HIV-Infektion							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Syphilis, total							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							2 0.02	6 0.07	7 0.08	2 0.03	5 0.08	6 0.09
Chikungunya-Fieber				4 0.6	2 0.3	2 0.3	56 0.6	30 0.3	22 0.2	52 0.8	18 0.3	19 0.3
Dengue-Fieber		3 1.7	6 3.5	3 0.4	18 2.6	20 2.9	197 2.2	507 5.6	221 2.4	138 2.1	385 5.8	179 2.7
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.1			2 0.02			2 0.03		
Malaria	8 4.6	12 6.9	4 2.3	24 3.5	38 5.5	36 5.2	278 3.1	316 3.5	344 3.8	211 3.2	240 3.6	271 4.1
Q-Fieber	6 3.5	1 0.6	2 1.2	14 2	7 1	9 1.3	162 1.8	132 1.5	134 1.5	127 1.9	111 1.7	108 1.6
Trichinellose									1 0.01			1 0.02
Tularämie							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
West-Nil-Fieber					1 0.1			2 0.02			1 0.02	
Zeckenenzephalitis							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Zika-Virus-Infektion						1 0.1	2 0.02	9 0.1	4 0.04	1 0.02	9 0.1	4 0.06
Andere Meldungen												
Mpox		1 0.6		2 0.3	6 0.9	4 0.6	54 0.6	33 0.4	34 0.4	47 0.7	27 0.4	7 0.1
Botulismus									1 0.01			1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		1 0.1	1 0.1	3 0.4	20 0.2	15 0.2	29 0.3	16 0.2	12 0.2	26 0.4
Diphtherie <sup>e</sup>						3 0.4	8 0.09	15 0.2	69 0.8	7 0.1	4 0.06	17 0.3
Tetanus												

# READY! FÜR ZU MIR.

Dazu gehört dein  
Safer-Sex-Check:



# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 21.9.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	35		36		37		38		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	0.1	2	0.2	0	0	0	0	0.8	0.1
Zeckenstiche	14	1.3	8	0.7	7	0.7	11	1	10	0.9
Herpes Zoster	9	0.8	11	1	12	1.2	14	1.3	11.5	1.1
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.1	1.3	0.1
Meldende Ärzte	161		162		153		148		156	

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](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 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.

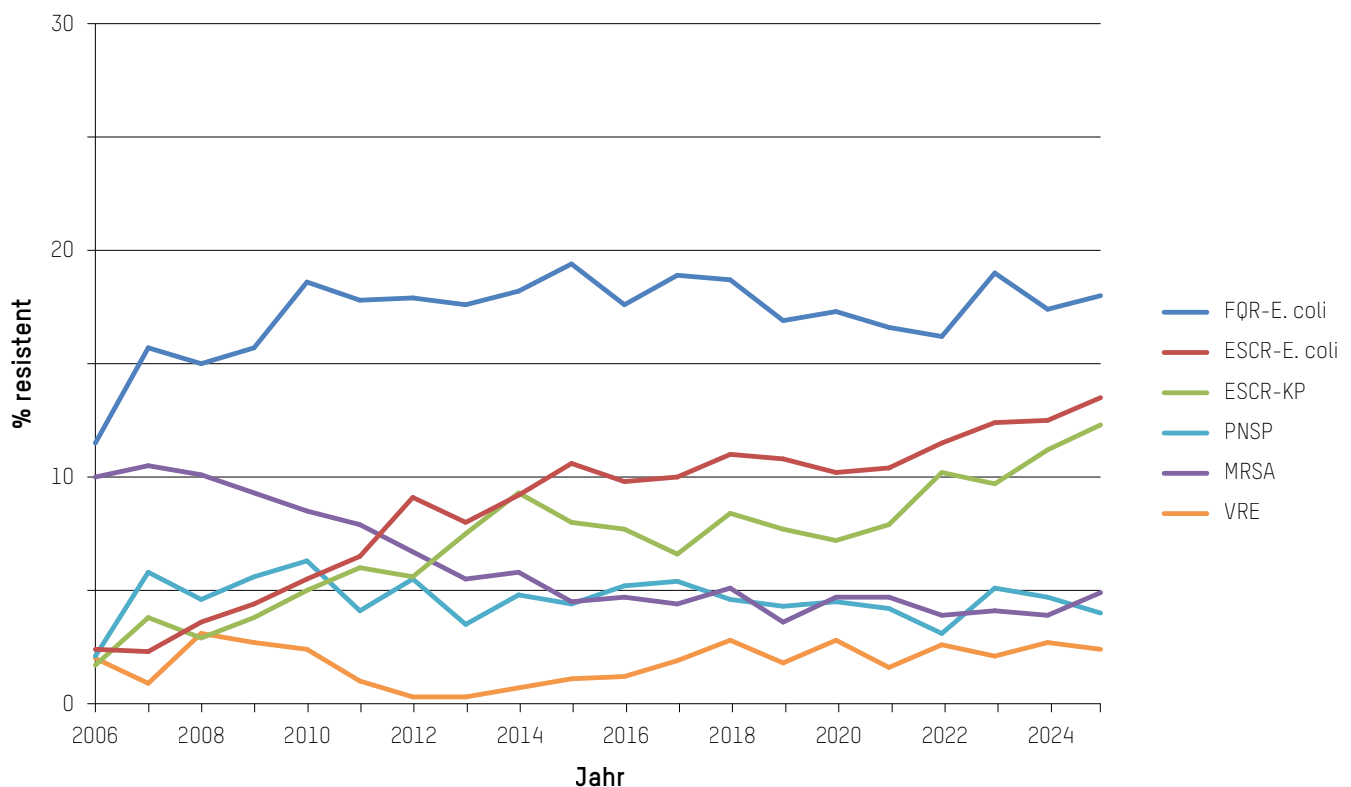
**VRE** Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*, definiert als alle *E. faecium*, die gegen das Antibiotikum Vancomycin resistent sind.

Anresis:

Stand Abfrage von [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) vom 15.09.2025

### Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2006–2025

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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>FQR– E. coli</b>	% 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	17.4	18.0
	n 2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6584	6551	3201
<b>ESCR– E. coli</b>	% 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	12.5	13.5
	n 2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6276	6628	6722	6660	3268
<b>ESCR– KP</b>	% 1.7	3.8	2.9	3.8	5.0	6.0	5.6	7.5	9.3	8.0	7.7	6.6	8.4	7.7	7.2	7.9	10.2	9.7	11.2	12.3
	n 351	424	482	530	585	588	609	668	838	935	1011	1055	1162	1318	1350	1463	1594	1648	1676	845
<b>PNSP</b>	% 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	4.7	4.0
	n 534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	993	596
<b>MRSA</b>	% 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	3.9	4.9
	n 1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2051	2029	2305	2299	2416	2485	2546	2543	1257
<b>VRE</b>	% 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	2.7	2.4
	n 102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	561	294

## 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.


# 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 le don 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		12408131
Basel-Landschaft		12025465
Bern		12282527 12728899
Waadt		11846192
Wallis		11224690 12397625

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

# 40/2025