



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 23. Juni 2025

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 26/2025

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 24. Woche (16.06.2025)<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 24. Woche (16.06.2025)<sup>a</sup>

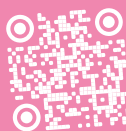
	Woche 24			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.7	3 1.7	3 1.7	13 1.9	12 1.7	13 1.9	158 1.8	160 1.8	144 1.6	82 2	90 2.2	66 1.6
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Legionellose	11 6.4	11 6.4	10 5.8	45 6.5	52 7.5	38 5.5	591 6.6	657 7.3	638 7.1	218 5.2	204 4.9	188 4.5
Masern		2 1.2	2 1.2	7 1	9 1.3	8 1.2	51 0.6	100 1.1	29 0.3	40 1	86 2.1	28 0.7
Meningokokken: invasive Erkrankung			2 1.2	3 0.4	2 0.3	3 0.4	36 0.4	36 0.4	31 0.3	23 0.6	21 0.5	19 0.5
Pneumokokken: invasive Erkrankung	13 7.5	14 8.1	14 8.1	61 8.8	67 9.7	50 7.2	1116 12.4	1024 11.4	950 10.6	692 16.7	644 15.5	542 13
Röteln <sup>b</sup>												
Röteln, materno-foetal <sup>c</sup>												
Tuberkulose	4 2.3	9 5.2	15 8.7	31 4.5	47 6.8	38 5.5	440 4.9	444 4.9	365 4	216 5.2	206 5	179 4.3
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		1 0.6	1 0.6		4 0.6	6 0.9	53 0.6	55 0.6	86 1	18 0.4	15 0.4	34 0.8
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6	1 0.6	2 0.3	2 0.3	3 0.4	33 0.4	29 0.3	17 0.2	11 0.3	20 0.5	10 0.2
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 24			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		4 2.3	1 0.6	1 0.1	7 1	4 0.6	40 0.4	45 0.5	41 0.5	15 0.4	23 0.6	18 0.4
Chlamydiose	216 124.8	229 132.3	256 147.9	905 130.7	996 143.8	1137 164.2	12439 138.2	12776 141.9	13137 145.9	5540 133.3	6001 144.4	5934 142.8
Gonorrhoe	82 47.4	134 77.4	151 87.2	474 68.4	553 79.9	519 75	6821 75.8	6613 73.5	5309 59	2954 71.1	3041 73.2	2527 60.8
Hepatitis B, akut						1 0.1	13 0.1	17 0.2	14 0.2	4 0.1	8 0.2	8 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	21	35	38	94	118	107	1212	1161	1123	584	591	559
Hepatitis C, akut			2 1.2			3 0.4	22 0.2	20 0.2	15 0.2	7 0.2	13 0.3	7 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	19	21	31	76	71	81	1076	1049	1063	500	482	474
HIV-Infektion	8 4.6	5 2.9	10 5.8	49 7.1	23 3.3	29 4.2	400 4.4	368 4.1	332 3.7	220 5.3	162 3.9	143 3.4
Syphilis, Frühstadien <sup>d</sup>	2 1.2	20 11.6	21 12.1	29 4.2	63 9.1	68 9.8	739 8.2	849 9.4	827 9.2	307 7.4	411 9.9	364 8.8
Syphilis, total	2 1.2	25 14.4	29 16.8	37 5.3	88 12.7	88 12.7	996 11.1	1142 12.7	1086 12.1	408 9.8	536 12.9	502 12.1
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.6			1 0.1	4 0.04	5 0.06	10 0.1	1 0.02	2 0.05	4 0.1
Chikungunya-Fieber			2 1.2	5 0.7		2 0.3	31 0.3	33 0.4	15 0.2	23 0.6	14 0.3	12 0.3
Dengue-Fieber		8 4.6	3 1.7	9 1.3	46 6.6	14 2	237 2.6	510 5.7	164 1.8	86 2.1	292 7	83 2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	2 1.2	2 1.2	5 2.9	17 2.4	18 2.6	29 4.2	276 3.1	337 3.7	317 3.5	105 2.5	137 3.3	147 3.5
Q-Fieber		4 2.3	1 0.6	9 1.3	19 2.7	4 0.6	143 1.6	132 1.5	138 1.5	75 1.8	79 1.9	76 1.8
Trichinellose									2 0.02			1 0.02
Tularämie							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenenzephalitis							<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>					
Zika-Virus-Infektion							5 0.06	8 0.09	2 0.02	1 0.02	6 0.1	2 0.05
Andere Meldungen												
Mpox				6 0.9			60 0.7	26 0.3	504 5.6	42 1	16 0.4	3 0.07
Botulismus									1 0.01			1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				3 0.4	3 0.4	3 0.4	21 0.2	21 0.2	25 0.3	13 0.3	8 0.2	16 0.4
Diphtherie <sup>e</sup>					1 0.1		5 0.06	23 0.3	100 1.1	3 0.07	3 0.07	8 0.2
Tetanus												



# READY! FÜR EINE SCHLAFLOSE NACHT.

Dazu gehört dein  
Safer-Sex-Check:





# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 15.6.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	21		22		23		24		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	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	19	1.6	15	1.6	17	1.5	23	2.8	18.5	1.9
Herpes Zoster	10	0.8	10	1.1	9	0.8	8	1	9.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	168		160		157		141		156.5	

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](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.

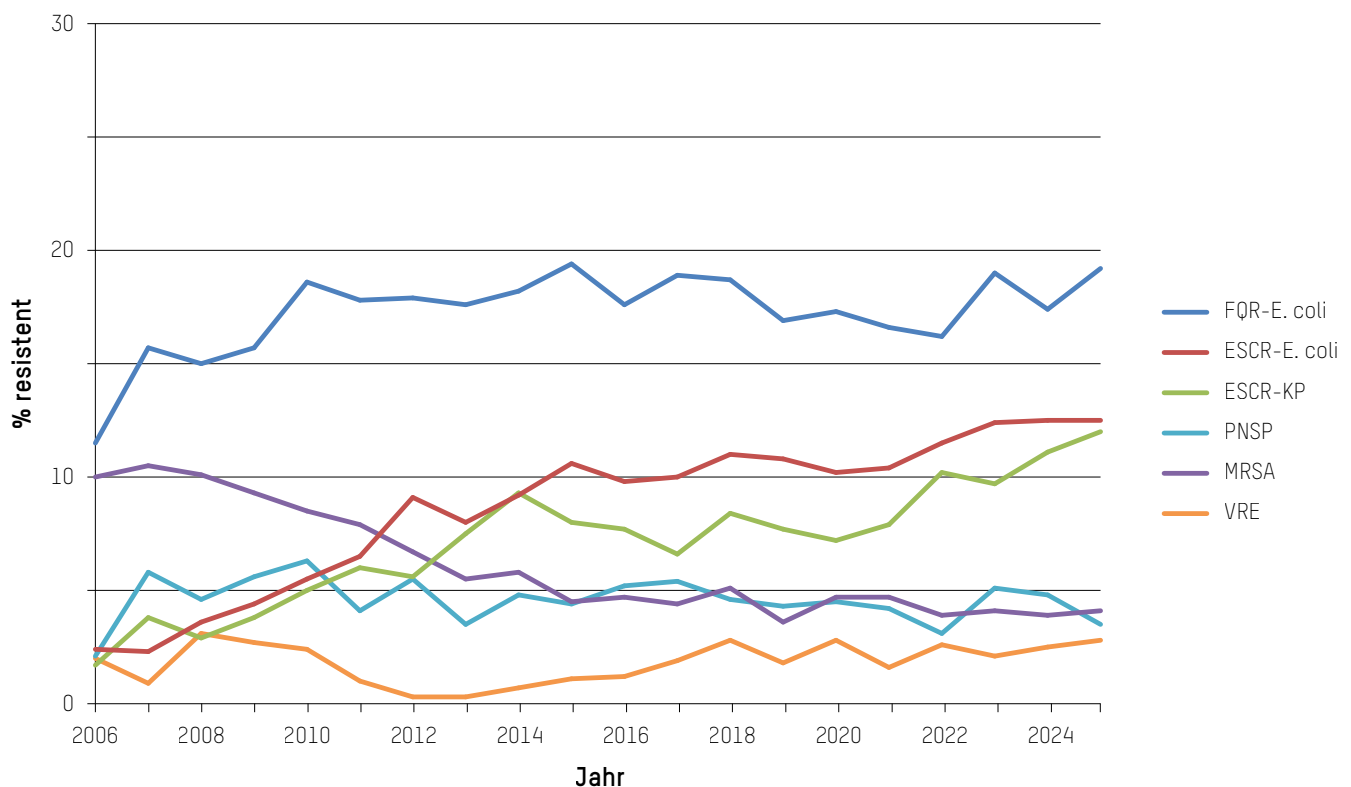
**VRE** Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*, definiert als alle *E. faecium*, die gegen das Antibiotikum Vancomycin resistent sind.

Anresis:

Stand Abfrage von [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) vom 15.06.2025

**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	19.2
	n 2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6584	6515	1883
<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	12.5
	n 2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6276	6628	6720	6620	1922
<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	11.1	12.0
	n 351	424	482	530	585	588	609	668	838	935	1011	1055	1162	1318	1350	1463	1594	1649	1664	492
<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	4.8	3.5
	n 534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	989	453
<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	4.1
	n 1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2051	2029	2305	2299	2416	2485	2546	2528	774
<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	2.5	2.8
	n 102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	557	181

## 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.
Basel-Stadt		11891755
Bern		11932833
Genf		12059639 12059698
Zürich		5800476–5800500 12315633

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
26/2025