



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 28. Juli 2025

# BAG-Bulletin 31/2025

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Woche

[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 29. Woche (21.07.2025)<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 Zeiträume.
- <sup>b</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- <sup>c</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- <sup>d</sup> Primäre, sekundäre bzw. fröhlatente Syphilis.
- <sup>e</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 29. Woche (21.07.2025)<sup>a</sup>

	Woche 29			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>	3 1.7	2 1.2	2 1.2	7 1	7 1	9 1.3	155 1.7	162 1.8	144 1.6	91 1.8	102 2	76 1.5
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</b>												
<b>Legionellose</b>	16 9.2	16 9.2	16 9.2	55 7.9	57 8.2	54 7.8	594 6.6	652 7.2	599 6.6	288 5.7	271 5.4	260 5.2
<b>Masern</b>	1 0.6	1 0.1	1 0.1	2 0.3	2 0.6	2 0.6	97 1.1	33 1.1	43 0.4	87 0.9	32 1.7	32 0.6
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>	2 1.2	2 1.2	1 0.1	4 0.6	3 0.4	3 0.4	35 0.4	36 0.4	34 0.4	26 0.5	25 0.5	23 0.5
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	5 2.9	11 6.4	6 3.5	32 4.6	54 7.8	31 4.5	1104 12.3	1051 11.7	943 10.5	749 14.9	713 14.2	584 11.6
<b>Röteln<sup>b</sup></b>												
<b>Röteln, materno-foetal<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	6 3.5	10 5.8	12 6.9	32 4.6	29 4.2	46 6.6	469 5.2	418 4.6	380 4.2	282 5.6	237 4.7	236 4.7
<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>												
<b>Listeriose</b>	3 1.7	7 1	4 0.6	4 0.6	57 0.6	54 0.6	69 0.8	26 0.5	19 0.4	39 0.8		
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>	1 0.1	1 0.1	1 0.1	34 0.4	28 0.3	19 0.2	13 0.3	21 0.4	12 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 29			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>												
<b>Aids</b>	2 1.2	2 0.3	3 0.4	41 0.5	47 0.5	39 0.4	20 0.4	27 0.5	20 0.4			
<b>Chlamydirose</b>	214 123.6	202 116.7	247 142.7	954 137.8	919 132.7	826 119.3	12459 138.4	12829 142.5	12966 144	6743 134.3	7183 143.1	7063 140.7
<b>Gonorrhoe</b>	130 75.1	118 68.2	118 68.2	553 79.9	510 73.6	513 74.1	6849 76.1	6625 73.6	5437 60.4	3628 72.3	3685 73.4	3159 62.9
<b>Hepatitis B, akut</b>				3 0.4	1 0.1	12 0.1	19 0.2	12 0.1	6 0.1	11 0.2	9 0.2	
<b>Hepatitis B, total Meldungen</b>	12	24	22	78	98	82	1188	1175	1134	683	712	666
<b>Hepatitis C, akut</b>				2 0.3			27 0.3	19 0.2	14 0.2	11 0.2	13 0.3	8 0.2
<b>Hepatitis C, total Meldungen</b>	15	21	28	92	84	103	1074	1013	1091	598	580	608
<b>HIV-Infektion</b>	5 2.9	2 1.2	5 2.9	37 5.3	22 3.2	20 2.9	394 4.4	359 4	333 3.7	244 4.9	191 3.8	181 3.6
<b>Syphilis, Frühstadien<sup>d</sup></b>	5 2.9	22 12.7	20 11.6	26 3.8	57 8.2	63 9.1	747 8.3	840 9.3	808 9	381 7.6	483 9.6	446 8.9
<b>Syphilis, total</b>	6 3.5	28 16.2	25 14.4	41 5.9	79 11.4	83 12	1015 11.3	1135 12.6	1072 11.9	519 10.3	637 12.7	612 12.2
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
<b>Brucellose</b>	2 1.2		2 0.3	2 0.3	2 0.02	5 0.06	10 0.1	1 0.02	4 0.08	6 0.1		
<b>Chikungunya-Fieber</b>	1 0.6		10 1.4		2 0.3	46 0.5	30 0.3	18 0.2	38 0.8	14 0.3	15 0.3	
<b>Dengue-Fieber</b>	1 0.6	3 1.7	5 2.9	15 2.2	22 3.2	11 1.6	245 2.7	516 5.7	174 1.9	118 2.4	317 6.3	102 2
<b>Gelbfieber</b>												
<b>Hantavirus-Infektion</b>												
<b>Malaria</b>	5 2.9	9 5.2	9 5.2	25 3.6	23 3.3	34 4.9	283 3.1	320 3.6	330 3.7	139 2.8	164 3.3	191 3.8
<b>Q-Fieber</b>	2 1.2	2 1.2	2 1.2	17 2.4	11 1.6	10 1.4	141 1.6	140 1.6	141 1.6	91 1.8	97 1.9	86 1.7
<b>Trichinellose</b>								2 0.02		1 0.02		
<b>Tularämie</b>												
<b>West-Nil-Fieber</b>							1 0.01	1 0.01				
<b>Zeckenenzephalitis</b>												
<b>Zika-Virus-Infektion</b>				2 0.3		3 0.03	10 0.1	2 0.02	1 0.02	8 0.2	2 0.04	
<b>Andere Meldungen</b>												
<b>Mpox</b>	1 0.6		2 0.3	1 0.1		61 0.7	27 0.3	314 3.5	44 0.9	17 0.3	3 0.06	
<b>Botulismus</b>								1 0.01		1 0.02		
<b>Creutzfeldt-Jakob-Krankheit</b>	1 0.6	1 0.1		3 0.4	22 0.2	19 0.2	27 0.3	15 0.3	9 0.2	19 0.4		
<b>Diphtherie<sup>e</sup></b>			1 0.1		1 0.08	7 0.2	22 0.2	100 1.1	5 0.1	3 0.06	9 0.2	
<b>Tetanus</b>												

# Swiss Public Health Conference 2025

## Netzwerktagung Psychische Gesundheit Schweiz

«Psychische Gesundheit und Wohlbefinden:  
In mentalen Wohlstand investieren»

10. – 11. September 2025, Lugano

Melden Sie  
sich jetzt an!  
[www.sphc.ch](http://www.sphc.ch)



# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

**Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 20.7.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)**  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	26		27		28		29		Mittel 4 Wochen	
	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	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	18	1.7	24	2.2	16	1.7	9	1.2	16.8	1.7
Herpes Zoster	15	1.4	11	1	4	0.4	9	1.2	9.8	1
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Meldende Ärzte	153		145		128		113		134.8	

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-β-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 *Staphylococcus 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.

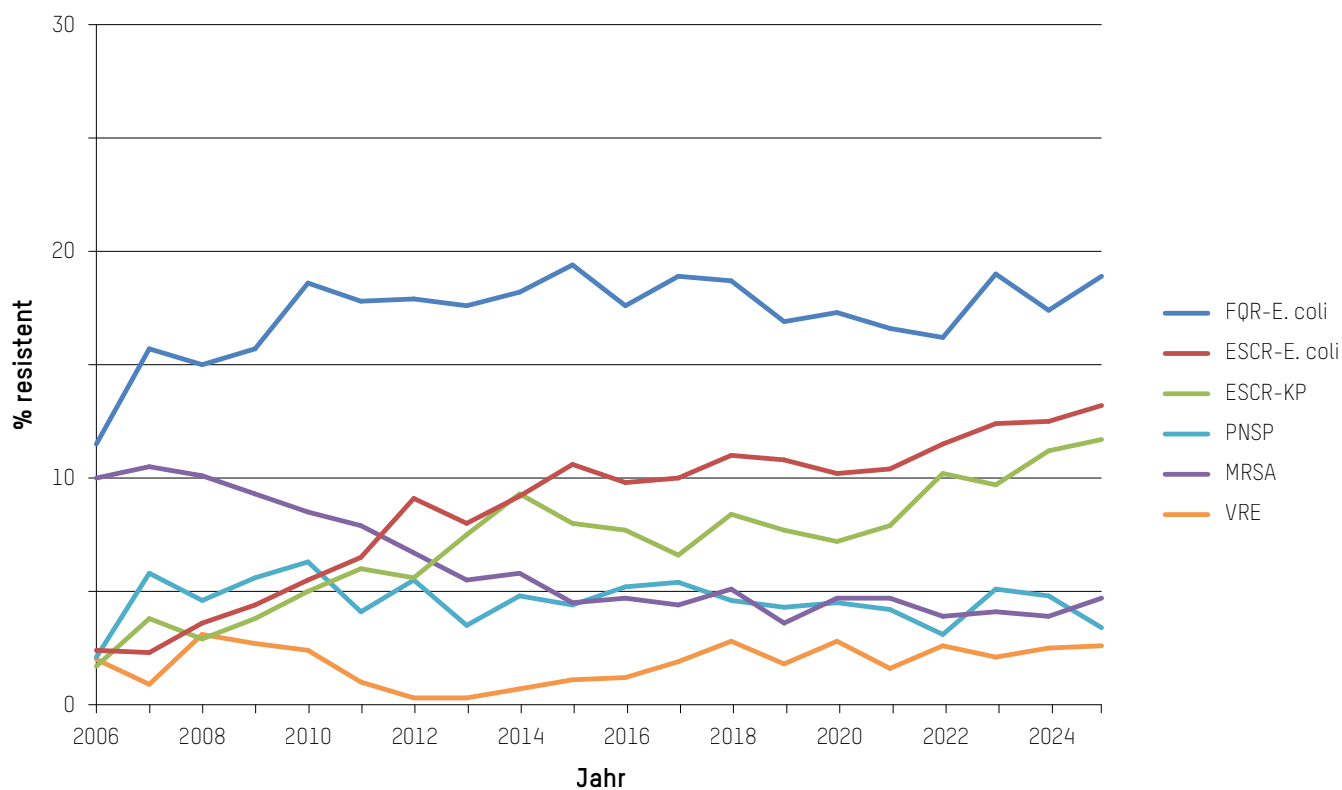
**VRE** Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*, definiert als alle *E. faecium*, die gegen das Antibiotikum Vancomycin resistent sind.

Anresis:

Stand Abfrage von [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) vom 15.07.2025

### 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 intermediately 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 resistenterste Wert ausgewiesen.

Jahr	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
FQR- E. coli	%	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	18.9
	n	2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6584	6515	2420
ESCR- E. coli	%	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	13.2
	n	2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6276	6629	6721	6619	2463
ESCR- KP	%	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	11.7
	n	351	424	482	530	585	588	609	668	838	935	1011	1055	1162	1318	1350	1463	1594	1647	1661	622
PNSP	%	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	3.4
	n	534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	989	535
MRSA	%	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	4.7
	n	1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2051	2029	2305	2299	2416	2485	2546	2528	964
VRE	%	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	2.6
	n	102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	557	230

## 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 Bestätigungsresultate 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 EINE SCHLAFLOSE NACHT.

Dazu gehört dein  
Safer-Sex-Check:



# Rezeptserrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

## Rezeptserrung

### Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
<b>Aargau</b>		11598376-11598400
<b>Bern</b>		0047357-0047375
		7580076-7580100
		12117025
		12292580
		12292582
<b>Genf</b>		12335158
		12335304
<b>Zürich</b>		12308258
		12528084

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

# 31/2025

Woche