



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Ausgabe vom 30. August 2021

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 35/2021

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.**

**[www.bag-coronavirus.ch](http://www.bag-coronavirus.ch)**



# 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)

## **DRUCK**

Stämpfli AG  
Wölflistrasse 1  
CH-3001 Bern  
Telefon 031 300 66 66

## **ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN**

BBL, Vertrieb Bundespublikationen  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 465 5050  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@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
<a href="http://www.bag-coronavirus.ch/impfung">www.bag-coronavirus.ch/impfung</a> : Informationen zur COVID-19-Impfung _____	7
<a href="http://www.anresis.ch">www.anresis.ch</a> : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz _____	8
Rezeptsperrung _____	11

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 33. Woche (24.08.2021)<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> Siehe Influenzüberwachung im Sentinella-Meldesystem [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht).

<sup>c</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

<sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

<sup>e</sup> Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

<sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlaterale Syphilis.

<sup>g</sup> Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

<sup>h</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

### Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 33. Woche (24.08.2021)<sup>a</sup>

	Woche 33			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Respiratorische Übertragung</b>												
<b>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</b>	2 1.20			6 0.90	1 0.20	3 0.40	70 0.80	93 1.10	131 1.50	47 0.90	57 1.00	88 1.60
<b>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen<sup>b</sup></b>	1 0.60		4 2.40	4 0.60	1 0.20	8 1.20	51 0.60	11795 136.40	13690 158.40	34 0.60	11329 206.50	13302 242.50
<b>Legionellose</b>	17 10.20	20 12.00	28 16.80	112 16.80	60 9.00	76 11.40	603 7.00	514 6.00	551 6.40	408 7.40	269 4.90	336 6.10
<b>Masern</b>								53 0.60	226 2.60		37 0.70	205 3.70
<b>Meningokokken: invasive Erkrankung</b>			4 2.40			6 0.90	8 0.09	32 0.40	46 0.50	4 0.07	16 0.30	28 0.50
<b>Pneumokokken: invasive Erkrankung</b>	9 5.40	2 1.20	4 2.40	24 3.60	20 3.00	25 3.80	393 4.60	672 7.80	897 10.40	268 4.90	432 7.90	634 11.60
<b>Röteln<sup>c</sup></b>									1 0.01			1 0.02
<b>Röteln, materno-fötal<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberkulose</b>	5 3.00	3 1.80	9 5.40	31 4.70	30 4.50	32 4.80	352 4.10	403 4.70	431 5.00	244 4.40	267 4.90	295 5.40
<b>Faeco-orale Übertragung</b>												
<b>Campylobacteriose</b>	195 117.30	219 131.70	216 129.90	833 125.30	854 128.40	884 132.90	6318 73.10	6510 75.30	7484 86.60	4052 73.90	3698 67.40	4478 81.60
<b>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</b>	43 25.90	19 11.40	38 22.90	140 21.00	86 12.90	126 19.00	820 9.50	808 9.40	1071 12.40	516 9.40	393 7.20	683 12.40
<b>Hepatitis A</b>			1 0.60	1 0.20	2 0.30	5 0.80	52 0.60	84 1.00	99 1.20	36 0.70	51 0.90	44 0.80
<b>Hepatitis E</b>	3 1.80	1 0.60	1 0.60	9 1.40	3 0.40	2 0.30	165 1.90	82 1.00	114 1.30	141 2.60	46 0.80	77 1.40
<b>Listeriose</b>	3 1.80	4 2.40	1 0.60	7 1.00	5 0.80	3 0.40	34 0.40	54 0.60	42 0.50	20 0.40	42 0.80	24 0.40
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>						3 0.40	1 0.01	18 0.20	22 0.20		10 0.20	13 0.20
<b>Salmonellose, übrige</b>	57 34.30	64 38.50	61 36.70	234 35.20	157 23.60	191 28.70	1422 16.40	1338 15.50	1509 17.50	839 15.30	633 11.50	836 15.20
<b>Shigellose</b>	3 1.80		7 4.20	14 2.10	2 0.30	15 2.30	49 0.60	157 1.80	222 2.60	39 0.70	50 0.90	109 2.00

	Woche 33			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>												
Aids		3 1.80		2 0.30	6 0.90	6 0.90	45 0.50	71 0.80	79 0.90	30 0.60	34 0.60	44 0.80
Chlamydiose	167 100.40	191 114.90	211 126.90	707 106.30	760 114.30	799 120.20	11605 134.20	11695 135.30	11813 136.60	7361 134.20	6828 124.50	7544 137.50
Gonorrhoe <sup>e</sup>	79 47.50	76 45.70	69 41.50	298 44.80	273 41.00	286 43.00	3703 42.80	3562 41.20	3654 42.30	2277 41.50	2030 37.00	2414 44.00
Hepatitis B, akut			2 1.20			2 0.30	3 0.03	16 0.20	33 0.40	2 0.04	6 0.10	18 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	19	15	23	59	60	60	1007	992	1124	671	593	699
Hepatitis C, akut			1 0.60			1 0.20	1 0.01	7 0.08	30 0.40	1 0.02	2 0.04	22 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	14	26	12	49	86	75	961	905	1087	615	547	671
HIV-Infektion	8 4.80	5 3.00	10 6.00	37 5.60	23 3.50	41 6.20	316 3.70	327 3.80	429 5.00	214 3.90	176 3.20	279 5.10
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>		8 4.80	14 8.40	15 2.30	31 4.70	62 9.30	557 6.40	670 7.80	680 7.90	361 6.60	387 7.00	460 8.40
Syphilis, total <sup>g</sup>		14 8.40	23 13.80	16 2.40	48 7.20	91 13.70	752 8.70	920 10.60	975 11.30	477 8.70	522 9.50	650 11.80
<b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b>												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			5 0.06	4 0.05	5 0.06	3 0.05	1 0.02	4 0.07
Chikungunya-Fieber			2 1.20			5 0.80	2 0.02	24 0.30	31 0.40	2 0.04	11 0.20	28 0.50
Dengue-Fieber			10 6.00		1 0.20	30 4.50	12 0.10	181 2.10	211 2.40	8 0.20	73 1.30	149 2.70
<b>Gelbfieber</b>												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			2 0.02			2 0.04		
Malaria	8 4.80	1 0.60	3 1.80	25 3.80	7 1.00	24 3.60	183 2.10	212 2.40	276 3.20	146 2.70	90 1.60	164 3.00
Q-Fieber			1 0.60	7 1.00	3 0.40	7 1.00	83 1.00	61 0.70	98 1.10	69 1.30	39 0.70	82 1.50
Trichinellose						1 0.20	3 0.03	4 0.05	1 0.01	2 0.04	3 0.05	1 0.02
Tularämie	2 1.20	2 1.20	6 3.60	15 2.30	11 1.60	20 3.00	171 2.00	143 1.60	115 1.30	125 2.30	70 1.30	75 1.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	9 5.40	16 9.60	7 4.20	49 7.40	87 13.10	60 9.00	306 3.50	426 4.90	286 3.30	228 4.20	364 6.60	200 3.60
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
<b>Andere Meldungen</b>												
Botulismus							1 0.01			1 0.02		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				4 0.60		1 0.20	31 0.40	16 0.20	21 0.20	21 0.40	11 0.20	12 0.20
Diphtherie <sup>h</sup>							1 0.01	4 0.05	4 0.05		2 0.04	
Tetanus												

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 20.8.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	30		31		32		33		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	0	0	0.3	0
Pertussis	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	16	2.0	8	1.0	16	1.7	8	0.7	12	1.4
Lyme Borreliose	20	2.5	6	0.7	19	2.0	8	0.7	13.3	1.5
Herpes Zoster	9	1.1	9	1.1	8	0.8	8	0.7	8.5	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	7	0.6	2.3	0.2
Meldende Ärzte	103		105		115		140		115.8	

Coronavirus

**SO SCHÜTZEN  
WIR UNS.**



**NICHT VERPASSEN:  
IMPFFEN LASSEN.**



**Entspannt  
auf  
Reisen**

[bag-coronavirus.ch/impfung](https://bag-coronavirus.ch/impfung)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

Diese Informationskampagne wird unterstützt durch folgende Organisationen:



VKS/  
AMCS

KAV/APC



pharmaSuisse



mfe

pädlatrfe  
schweiz

SGAIM SSMIG SSGIM

## [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(Extendedspectrum-Laktamasen)-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

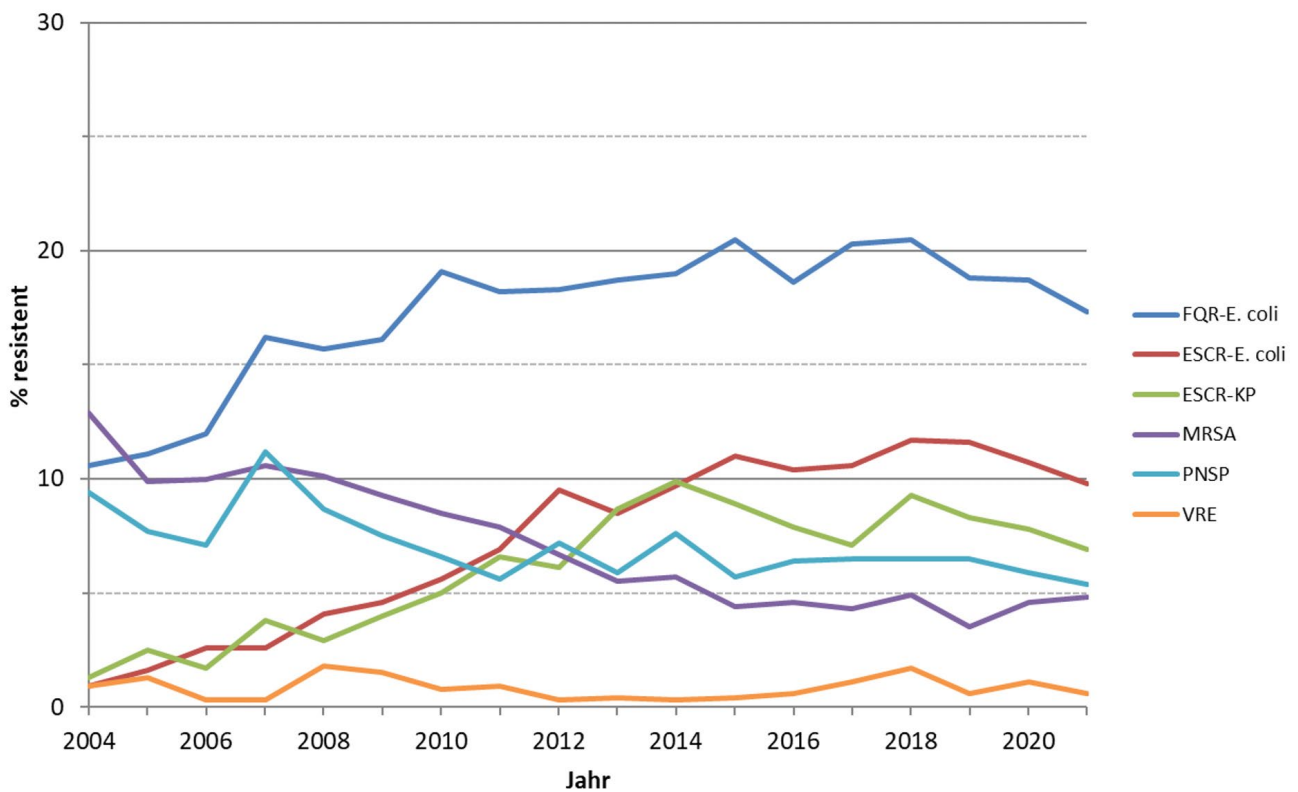
**PNSP** Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

**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 16.08.2021

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2020





Jahr	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>FQR- E. coli</b>	% 10.6 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'359	18.7 6'113	17.3 2'994
<b>ESCR- E. coli</b>	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.6 6'366	10.7 6'120	9.8 3'000
<b>ESCR- KP</b>	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'313	7.8 1'331	6.9 656
<b>MRSA</b>	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.9 1'329	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'314	4.6 2'292	4.8 1'241
<b>PNSP</b>	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.6 540	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 757	5.9 476	5.4 166
<b>VRE</b>	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.5 536	0.8 610	0.9 686	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'191	1.1 1'312	0.6 837

### 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 Öffentliche Gesundheit  
 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.



# **JETZT AUCH OHNE SYMPTOME: NACH DEN FERIEN TESTEN LASSEN.**

Auch ohne Symptome können Sie das Coronavirus in sich tragen und weitergeben. Lassen Sie sich nach der Heimreise testen\*, um Infektionsketten zu stoppen.

\*Ausnahme: geimpfte und genesene Personen

**Gratis  
bei allen  
Teststellen**

[bag-coronavirus.ch/testen](https://bag-coronavirus.ch/testen)



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Tessin		8895226-8895250

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche  
35/2021