



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 30. März 2020

BAG-Bulletin ^{Woche} 14/2020

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**

www.bag-coronavirus.ch



Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
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

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

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten _____	4
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen _____	6
So schützen wir uns: www.bag-coronavirus.ch _____	7
www.anresis.ch : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz _____	8
Rezeptsperrung _____	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 12. Woche (24.03.2020)^a

* Keine vollständige Erfassung wegen COVID-19.

^a 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.

^b Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e 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.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

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

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 12. Woche (24.03.2020)^a

	Woche 12			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	* *	1 0.60	4 2.40	3 0.40	13 2.00	19 2.90	111 1.30	134 1.60	136 1.60	35 1.80	48 2.40	52 2.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	* *	668 404.70	539 326.60	2671 404.60	4093 619.90	3535 535.40	11586 135.00	14066 163.90	13920 162.20	10314 520.70	12496 630.90	12416 626.90
Legionellose	* *	6 3.60	6 3.60	5 0.80	25 3.80	30 4.50	531 6.20	589 6.90	505 5.90	58 2.90	108 5.40	86 4.30
Masern	1 0.60	18 10.90	1 0.60	7 1.10	61 9.20	5 0.80	147 1.70	136 1.60	63 0.70	28 1.40	103 5.20	15 0.80
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.20	1 0.60	1 0.60	4 0.60	7 1.10	9 1.40	41 0.50	48 0.60	52 0.60	11 0.60	13 0.70	28 1.40
Pneumokokken: invasive Erkrankung	* *	16 9.70	30 18.20	17 2.60	110 16.70	142 21.50	779 9.10	894 10.40	986 11.50	263 13.30	357 18.00	429 21.70
Röteln^c							1 0.01	1 0.01	2 0.02			1 0.05
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	* *	9 5.40	26 15.80	8 1.20	33 5.00	43 6.50	402 4.70	490 5.70	529 6.20	78 3.90	104 5.20	124 6.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	* *	94 57.00	90 54.50	70 10.60	354 53.60	365 55.30	6953 81.00	7755 90.40	7248 84.40	997 50.30	1350 68.20	1268 64.00
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	* *	19 11.50	4 2.40	27 4.10	64 9.70	35 5.30	1082 12.60	874 10.20	749 8.70	125 6.30	175 8.80	142 7.20
Hepatitis A	* *	1 0.60		6 0.90	3 0.40	1 0.20	94 1.10	103 1.20	103 1.20	29 1.50	14 0.70	15 0.80
Hepatitis E	* *	1 0.60	1 0.60	3 0.40	4 0.60	7 1.10	105 1.20	87 1.00	16 0.20	22 1.10	30 1.50	16 0.80
Listeriose	* *		1 0.60	1 0.20	2 0.30	6 0.90	37 0.40	47 0.60	48 0.60	8 0.40	7 0.40	14 0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi	1 0.60			2 0.30		1 0.20	27 0.30	18 0.20	28 0.30	8 0.40	2 0.10	7 0.40
Salmonellose, übrige	* *	15 9.10	9 5.40	18 2.70	64 9.70	78 11.80	1506 17.60	1442 16.80	1881 21.90	175 8.80	219 11.10	255 12.90
Shigellose	* *	6 3.60	4 2.40	5 0.80	17 2.60	13 2.00	191 2.20	266 3.10	148 1.70	26 1.30	51 2.60	34 1.70

	Woche 12			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	* *	1 0.60			3 0.40	5 0.80	78 0.90	70 0.80	87 1.00	10 0.50	13 0.70	21 1.10
Chlamydiose	* *	209 126.60	202 122.40	734 111.20	871 131.90	865 131.00	12199 142.10	11378 132.60	11011 128.30	2757 139.20	2776 140.20	2547 128.60
Gonorrhoe ^e	* *	58 35.10	45 27.30	129 19.50	294 44.50	159 24.10	3837 44.70	3216 37.50	2520 29.40	786 39.70	867 43.80	588 29.70
Hepatitis B, akut	* *		1 0.60		1 0.20	1 0.20	24 0.30	34 0.40	39 0.40	3 0.20	7 0.40	7 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	* *	20	20	32	88	116	1027	1175	1222	209	280	309
Hepatitis C, akut	* *	1 0.60			4 0.60	3 0.40	18 0.20	30 0.40	36 0.40		9 0.40	8 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	* *	20	30	34	92	138	967	1196	1391	200	263	354
HIV-Infektion	* *	8 4.80	6 3.60	2 0.30	35 5.30	33 5.00	397 4.60	411 4.80	425 5.00	61 3.10	93 4.70	89 4.50
Syphilis, Frühstadien ^f	* *	9 5.40	7 4.20		43 6.50	32 4.80	601 7.00	659 7.70	95 1.10	84 4.20	157 7.90	95 4.80
Syphilis, total ^g	* *	14 8.50	11 6.70	2 0.30	60 9.10	58 8.80	834 9.70	962 11.20	907 10.60	115 5.80	216 10.90	179 9.00
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	* *				1 0.20		6 0.07	6 0.07	6 0.07		1 0.05	
Chikungunya-Fieber	* *				1 0.20		41 0.50	13 0.20	18 0.20	9 0.40	9 0.40	1 0.05
Dengue-Fieber	* *	4 2.40	2 1.20	1 0.20	15 2.30	14 2.10	244 2.80	179 2.10	164 1.90	41 2.10	51 2.60	43 2.20
Gelbfieber						1 0.20			1 0.01			1 0.05
Hantavirus-Infektion	* *							1 0.01	1 0.01			
Malaria	* *	10 6.10	5 3.00	6 0.90	30 4.50	24 3.60	279 3.20	292 3.40	334 3.90	59 3.00	66 3.30	67 3.40
Q-Fieber	* *			1 0.20	9 1.40	1 0.20	93 1.10	63 0.70	39 0.40	8 0.40	17 0.90	7 0.40
Trichinellose	* *						3 0.03		1 0.01	1 0.05		
Tularämie	* *	1 0.60			3 0.40		146 1.70	119 1.40	135 1.60	8 0.40	9 0.40	11 0.60
West-Nil-Fieber	* *						1 0.01					
Zeckenzephalitis	* *	1 0.60		2 0.30	1 0.20		263 3.10	373 4.40	274 3.20	4 0.20	3 0.20	5 0.20
Zika-Virus Infektion	* *					1 0.20	1 0.01	1 0.01	14 0.20			2 0.10
Andere Meldungen												
Botulismus									2 0.02			
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	* *						16 0.20	20 0.20	19 0.20	3 0.20	4 0.20	3 0.20
Diphtherie ^h							2 0.02	5 0.06	2 0.02			
Tetanus	* *											

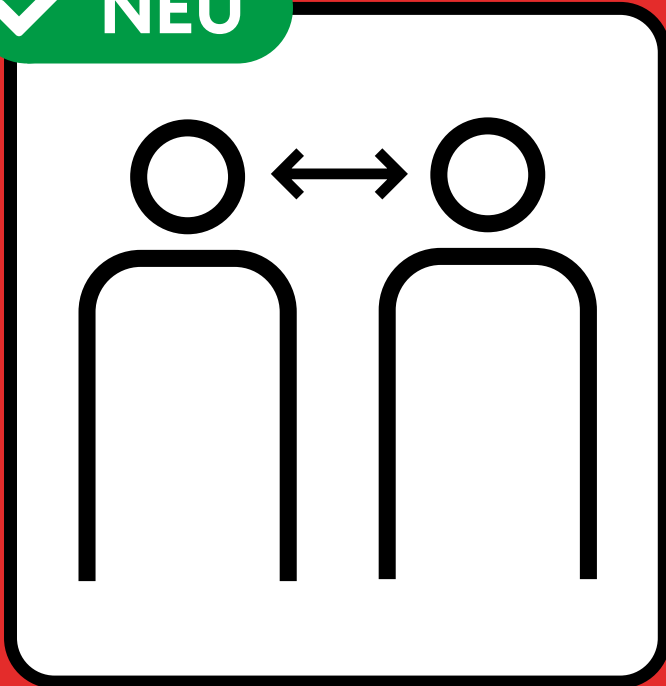
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die aktuelle Situation rund um die COVID-19 Pandemie hat Einfluss auf die Datenerhebung für die grippeähnlichen Erkrankungen. Einerseits sind die Symptome von COVID-19 und einer Influenza-Erkrankung ähnlich. COVID-19 kann daher in die Statistik der grippeähnlichen Erkrankungen einfließen. Andererseits verändert die aktuelle Lage das Verhalten von erkrankten Personen bezüglich Arztkonsultationen, was in der Interpretation der Daten ebenfalls berücksichtigt werden muss. Die Daten sind aus diesen Gründen zunehmend weniger aussagekräftig für Influenza. Aus diesem Grund wird die Grippeberichterstattung ab sofort eingestellt. Ab Mittwoch dem 1.4.2020 werden Zahlen zu COVID-19, welche aus der Senti-nella Überwachung hervorgehen, im «Situationsbericht zur epidemiologischen Lage» auf der BAG-Webseite erscheinen.

SO SCHÜTZEN WIR UNS.



✓ NEU

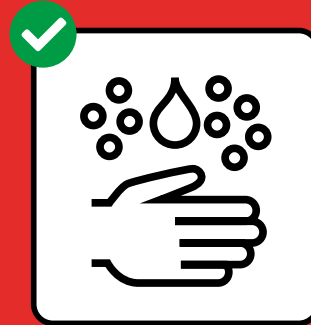


Abstand halten.

Zum Beispiel:

- Ältere Menschen durch genügend Abstand schützen.
- Beim Anstehen Abstand halten.
- Bei Sitzungen Abstand halten.

WEITERHIN WICHTIG:



Gründlich
Hände waschen.



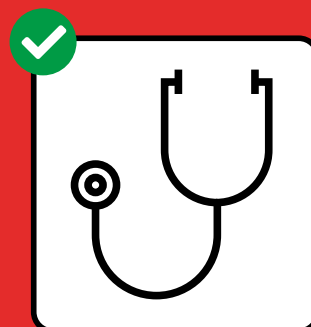
Hände schütteln
vermeiden.



In Taschentuch oder
Armbeuge husten und
niesen.



Bei Fieber und
Husten zu Hause
bleiben.



Nur nach telefonischer Anmeldung
in Arztpraxis oder Notfallstation.

www.bag-coronavirus.ch



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



Scan for translation

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

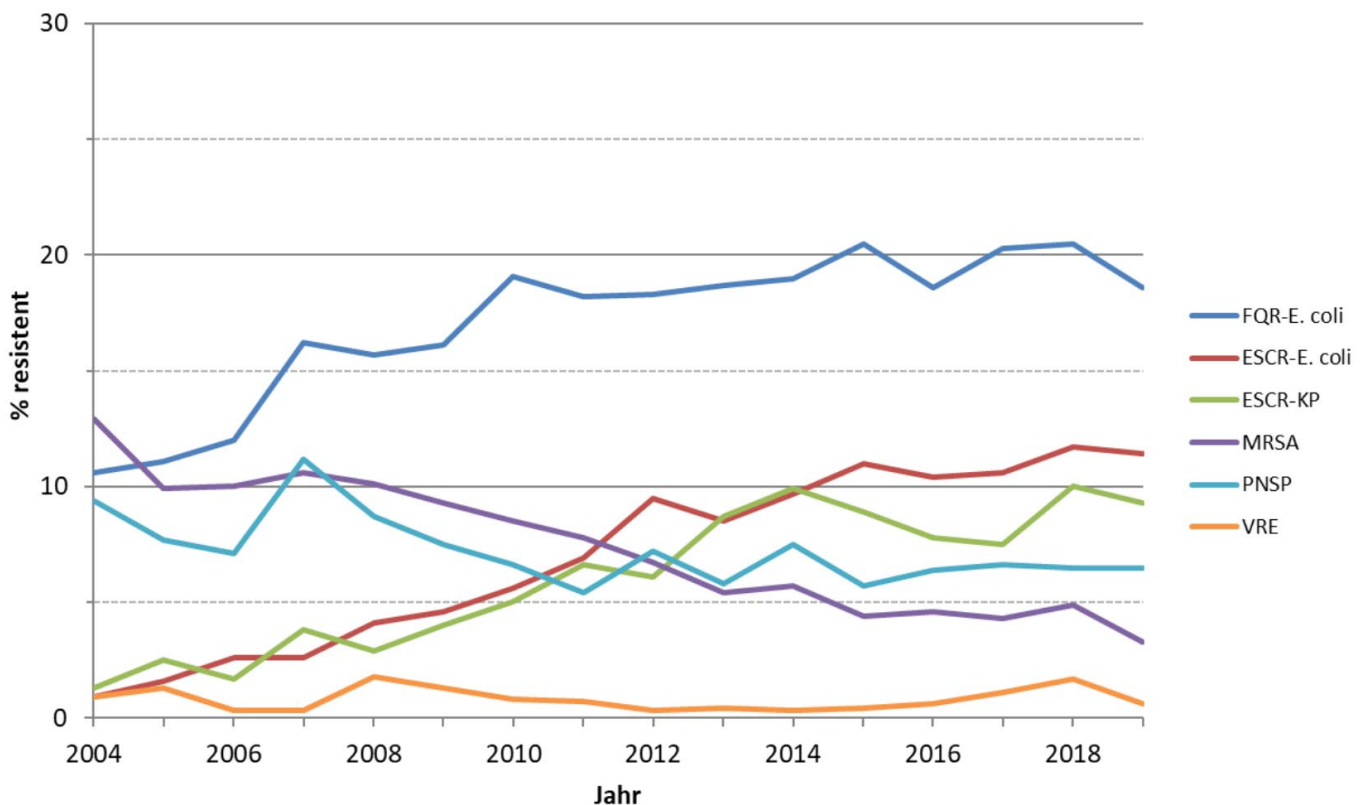
PNSP Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 vom 16.03.2020

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2019



Jahr		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
FQR-E. coli	%	10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.6
	n	1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'723	4'498	5'080	5'202	5'599	6'088	5'868
ESCR-E. coli	%	0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.4
	n	1'412	1'613	2'153	2'343	2'760	2'982	3'222	3'356	3'350	3'725	4'503	5'076	5'205	5'604	6'088	5'874
ESCR-KP	%	1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.8	7.5	10.0	9.3
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	670	836	933	1'007	996	1'065	1'097
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.4	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.3
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'340	1'647	1'796	1'844	2'059	2'031	2'121
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.8	7.5	5.7	6.4	6.6	6.5	6.5
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	530	504	637	629	756	749	694
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	810	980	1'205	1'090	1'130	1'143	1'090

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 online verfügbar.



**REDE ÜBER ORGANSPENDE
DEINEN LIEBSTEN ZULIEBE**

LEBEN-IST-TEILEN.CH

**Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können
sie in meinem Sinn entscheiden.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		8418333
Zürich		8452503
		8488626

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

14/2020