



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 29. März 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 13/2021

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
Sentinella-Statistik _____	6
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen _____	6
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung _____	7
www.anresis.ch : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz _____	8
Die neue Wissensplattform prevention.ch ist online _____	11
Rezeptsperrung _____	13

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 11. Woche (23.03.2021)^a

^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 Influenzüberwachung 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. frühlaterale 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 11. Woche (23.03.2021)^a

	Woche 11			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	2 1.20	7 4.20	7 4.20	6 0.90	13 2.00	16 2.40	48 0.60	119 1.40	137 1.60	11 0.60	42 2.30	47 2.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		727 437.30	1071 644.20	3 0.40	4460 670.70	5306 797.90	194 2.20	12664 146.50	13937 161.20	17 0.90	10724 586.40	11828 646.80
Legionellose	6 3.60	6 3.60	9 5.40	23 3.50	20 3.00	30 4.50	496 5.70	544 6.30	589 6.80	85 4.60	65 3.60	102 5.60
Masern			15 9.00		10 1.50	58 8.70	5 0.06	165 1.90	118 1.40		28 1.50	84 4.60
Meningokokken: invasive Erkrankung			5 3.00		3 0.40	8 1.20	10 0.10	41 0.50	48 0.60	1 0.05	9 0.50	12 0.70
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 6.00	27 16.20	28 16.80	30 4.50	92 13.80	135 20.30	303 3.50	837 9.70	908 10.50	60 3.30	305 16.70	341 18.60
Röteln^c								1 0.01	1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	4 2.40		7 4.20	20 3.00	30 4.50	32 4.80	334 3.90	428 5.00	506 5.80	60 3.30	92 5.00	95 5.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	50 30.10	110 66.20	95 57.10	296 44.50	298 44.80	354 53.20	6069 70.20	7192 83.20	7751 89.70	1044 57.10	1143 62.50	1256 68.70
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	13 7.80	11 6.60	18 10.80	39 5.90	48 7.20	58 8.70	710 8.20	1108 12.80	859 9.90	110 6.00	134 7.30	156 8.50
Hepatitis A	2 1.20	2 1.20		4 0.60	8 1.20	3 0.40	55 0.60	92 1.10	102 1.20	14 0.80	27 1.50	13 0.70
Hepatitis E	15 9.00	1 0.60	1 0.60	57 8.60	4 0.60	8 1.20	131 1.50	107 1.20	87 1.00	85 4.60	23 1.30	29 1.60
Listeriose		1 0.60		1 0.20	2 0.30	4 0.60	54 0.60	37 0.40	48 0.60	4 0.20	8 0.40	7 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60			3 0.40		3 0.03	26 0.30	18 0.20		7 0.40	2 0.10
Salmonellose, übrige	8 4.80	27 16.20	13 7.80	48 7.20	76 11.40	67 10.10	1216 14.10	1556 18.00	1436 16.60	165 9.00	211 11.50	204 11.20
Shigellose		4 2.40	2 1.20	1 0.20	11 1.60	16 2.40	36 0.40	201 2.30	264 3.00	7 0.40	30 1.60	45 2.50

	Woche 11			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.60	1 0.60	2 0.30	5 0.80	2 0.30	45 0.50	84 1.00	69 0.80	10 0.60	15 0.80	12 0.70
Chlamydiose	265 159.40	361 217.20	232 139.60	1014 152.50	981 147.50	951 143.00	11105 128.50	12548 145.20	11416 132.10	2660 145.50	2752 150.50	2614 142.90
Gonorrhoe ^e	106 63.80	114 68.60	81 48.70	294 44.20	338 50.80	305 45.90	3387 39.20	4042 46.80	3206 37.10	806 44.10	907 49.60	812 44.40
Hepatitis B, akut			1 0.60		1 0.20	1 0.20	1 0.01	26 0.30	35 0.40		5 0.30	7 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	14	36	20	73	72	87	935	1077	1175	237	240	260
Hepatitis C, akut			1 0.60			4 0.60	2 0.02	19 0.20	29 0.30			8 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	12	25	27	58	77	91	888	1006	1206	209	220	243
HIV-Infektion	1 0.60	7 4.20	10 6.00	24 3.60	20 3.00	29 4.40	275 3.20	416 4.80	409 4.70	65 3.60	71 3.90	85 4.60
Syphilis, Frühstadien ^f	2 1.20	14 8.40	16 9.60	12 1.80	41 6.20	56 8.40	489 5.70	720 8.30	675 7.80	74 4.00	140 7.70	157 8.60
Syphilis, total ^g	2 1.20	20 12.00	19 11.40	20 3.00	57 8.60	75 11.30	673 7.80	1034 12.00	978 11.30	112 6.10	203 11.10	214 11.70
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		1 0.60			1 0.20	1 0.20	8 0.09	7 0.08	6 0.07		1 0.05	1 0.05
Chikungunya-Fieber			1 0.60		1 0.20	2 0.30	1 0.01	42 0.50	13 0.20		10 0.60	9 0.50
Dengue-Fieber		8 4.80	5 3.00		16 2.40	14 2.10	21 0.20	266 3.10	177 2.00	2 0.10	56 3.10	47 2.60
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria	3 1.80	3 1.80	2 1.20	11 1.60	10 1.50	20 3.00	97 1.10	293 3.40	287 3.30	32 1.80	63 3.40	56 3.10
Q-Fieber		3 1.80	4 2.40	10 1.50	7 1.00	9 1.40	59 0.70	96 1.10	63 0.70	19 1.00	11 0.60	17 0.90
Trichinellose							4 0.05	3 0.03		1 0.05	1 0.05	
Tularämie				5 0.80	1 0.20	4 0.60	134 1.60	149 1.70	118 1.40	26 1.40	9 0.50	8 0.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	1 0.60	1 0.60		1 0.20	1 0.20		456 5.30	263 3.00	372 4.30	4 0.20	3 0.20	2 0.10
Zika-Virus Infektion								1 0.01	1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus				1 0.20			1 0.01			1 0.05		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20			23 0.30	16 0.20	20 0.20	4 0.20	3 0.20	4 0.20
Diphtherie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 19.3.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	8		9		10		11		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	2	0.2	0	0	0	0	2	0.2	1	0.1
Lyme Borreliose	0	0	2	0.2	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Herpes Zoster	11	0.9	4	0.3	9	0.7	4	0.3	7	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	2	0.2	2	0.2	1.3	0.1
Meldende Ärzte	154		167		164		155		160	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe wurde im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie überarbeitet. Sie ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



Coronavirus

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



ICH WERDE MICH IMPFFEN LASSEN.


Franziska von Arx,
diplomierte Expertin Intensivpflege,
möchte sich impfen lassen, um mit
gutem Beispiel für ihre Mitarbeitenden
und ihre Familie voranzugehen und
einen Beitrag zur Eindämmung der
Pandemie zu leisten.

Informieren auch Sie sich unter
bag-coronavirus.ch/impfung oder
058 377 88 92 und treffen Sie Ihre
persönliche Impfsentscheidung.



Franziska von Arx ist geschäftsführende Präsidentin der
Schweizerischen Gesellschaft für Intensivmedizin.



 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:



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

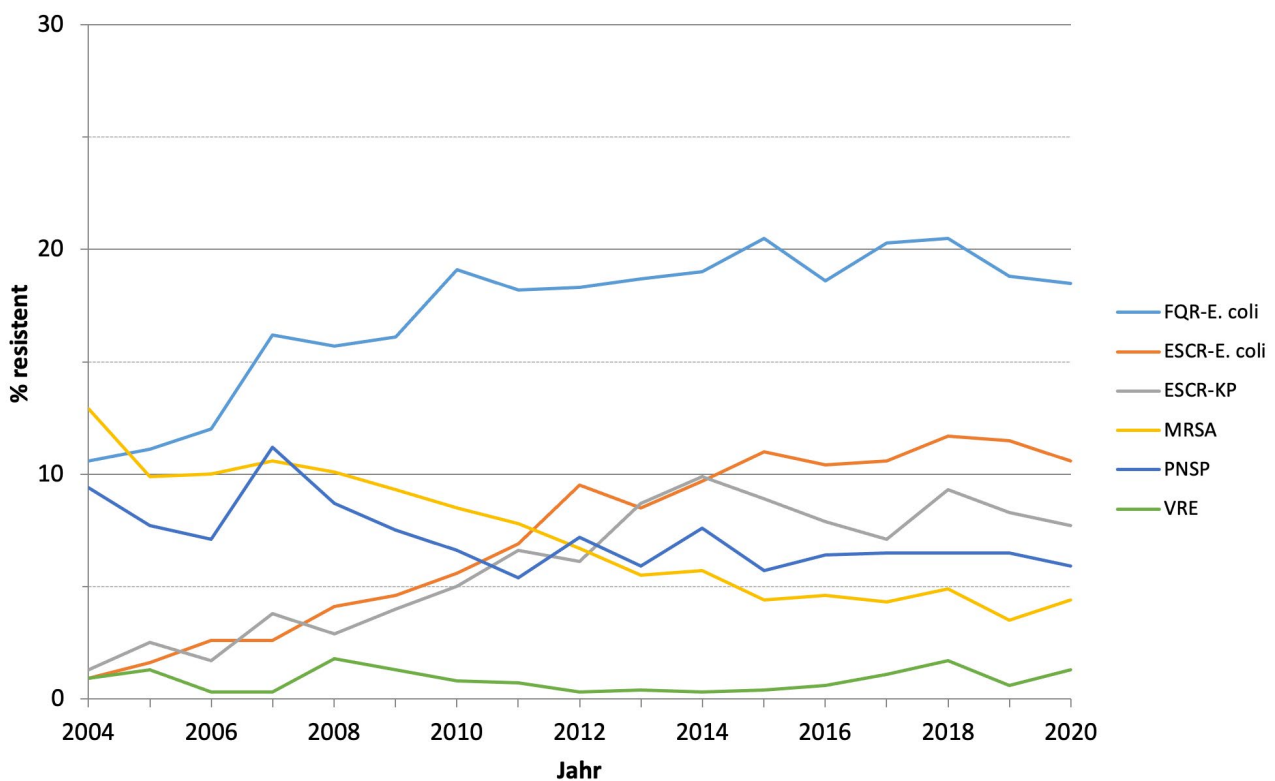
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 16.03.2021

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
FQR- E. coli	% 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 6'326	18.5 5'683
ESCR- E. coli	% 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	11.5 6'333	10.6 5'690
ESCR- KP	% 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 1'304	7.7 1'206
MRSA	% 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	7.8 1'328	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 2'289	4.4 2'100
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.4 539	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 751	5.9 444
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.3 536	0.8 610	0.7 685	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 1'180	1.3 1'195

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.

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



CIAO
BELLA

Danke, dass Sie weiterhin Abstand halten.



**Bitte bleiben Sie vorsichtig.
Gemeinsam meistern wir die Krise.**

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



SwissCovid App
Download

Die neue Wissensplattform prevention.ch ist online



Nach zwei Jahren Entwicklung ist es endlich so weit: Seit dem 22. März ist die einzige umfassende Wissensplattform zu den Themen Prävention nichtübertragbarer Krankheiten, Sucht und psychische Gesundheit online: www.prevention.ch.

Prevention.ch vernetzt die Themen Prävention nichtübertragbarer Krankheiten (NCD), Sucht und psychische Gesundheit und dient als Inspirationsquelle und Schaufenster für die Branche.

Alle Organisationen, die in der Gesundheitsförderung und Prävention arbeiten, können auf prevention.ch ein Profil erstellen und dort auf ihre Website, Projekte, Studien, Kampagnen und Veranstaltungen hinweisen. So sind alle Inhalte im Bereich NCD, Sucht und psychische Gesundheit «an einem Ort» gesammelt. Ein täglicher Besuch auf prevention.ch hält Nutzerinnen und Nutzer auf dem Laufenden.

EINE DREHSCHIBE FÜR DIE PRÄVENTIONSARBEIT

Prevention.ch ist als Drehschibe konzipiert. Wer auf prevention.ch surft, wird von dort auf die jeweiligen Websites der Organisationen weiterverwiesen. Die Plattform generiert damit zusätzliche Besuche für die Websites der Partnerorganisationen. Sie macht die Arbeit der Branche besser sichtbar und fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit. Auf der Plattform sind Strategien, Projekte, Forschung, Informationen, wie auch Projektfinanzierungsmöglichkeiten, eine Bilderdatenbank und aktuelle Veranstaltungen zu finden. Die Redaktion von prevention.ch stellt laufend Sammlungen zu aktuellen Geschehnissen zusammen oder rückt mit Aktionstagen und -monaten verschiedene Themen in den Fokus.

FINDEN STATT SUCHEN

Die Plattform richtet sich primär an Fachpersonen aus der Branche, aber auch andere Interessierte können sich unkompliziert auf prevention.ch informieren. Ein besonderer Vorteil von prevention.ch ist die ausgefeilte Suchmaschine. Im Suchfeld kann, wie bei Google, nach bestimmten Stichworten oder Tags gesucht werden. Wer sich also beispielsweise für Alkoholprävention im Alter interessiert, kann die drei Tags #Alkohol, #Alter, #Prävention kombinieren und erhält damit alle Beiträge, die dieses Thema behandeln. Auch Favoriten und Leselisten können individuell zusammengestellt werden.



Suchmaschine von prevention.ch

STARTVERANSTALTUNG

Möchten Sie gerne mehr über prevention.ch erfahren? Am 30. März findet von 14–16 Uhr die offizielle Startveranstaltung statt. Unter diesem Link können Sie sich registrieren, damit Sie die Zugangsdaten zur Online-Veranstaltung erhalten:
Deutsch: www.bag.admin.ch/startveranstaltung-prevention-ch
Français: www.bag.admin.ch/lancement-prevention-ch

An der Konferenz stellt das BAG vor, wie die Plattform funktioniert, welche Vorteile sie bietet und wie Sie diese nutzen und sich beteiligen können. In einem interaktiven Teil der Veranstaltung werden Sie Gelegenheit haben, Fragen zu stellen und Inputs zu geben.

Prevention.ch ist ab dem 22. März 2021 online

- Besuchen Sie die Webseite und beteiligen Sie sich mit Ihren Inhalten: www.prevention.ch
- Registrieren Sie sich für die Startkonferenz und erhalten Sie alle wichtigen Informationen zu prevention.ch. Melden Sie sich unter folgendem Link an:

Deutsch: www.bag.admin.ch/startveranstaltung-prevention-ch

Français: www.bag.admin.ch/lancement-prevention-ch

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Prävention nichtübertragbarer Krankheiten
Kevin Luximon, Projektleiter
kevin.luximon@bag.admin.ch

«Antibiotika sorgfältig einsetzen, damit sie für Mensch und Tier wirksam bleiben.»



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		8939335
Luzern		8873432 8873433

Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch



**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

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
13/2021