

31. März 2021

Webinar: Betriebstestungen Kanton St.Gallen



WEBINAR
STARTET UM
9:00 UHR

• • •

Herzlich willkommen!



Mikrofon bitte
stummschalten



Webinar wird
aufgezeichnet



Fragen auch über
Chatfunktion

Willkommen

Markus Bänziger
Direktor, IHK St.Gallen-Appenzell



**Mikrofon bitte
stummschalten**



**Webinar wird
aufgezeichnet**



**Fragen auch über
Chatfunktion**





«Eine auf Symptomen basierende Teststrategie ist auf einem Auge blind.»

Prof. Patrick Jenny & Prof. Wolf-Dietrich Hardt
ETH Zürich, 25. Januar 2021



Berset: «Der Bundesrat hat den Startschuss für eine Test-Offensive gegeben»

Aus SRF News vom 05.03.2021.

News >

Schweiz >

Gratis (Selbst-)Tests für alle

Die Testoffensive kommt – ein hoffnungsvoller Tag



Agenda

- 9:00 **Begrüssung und Übersicht Teststrategie des Bundes**
Markus Bänziger, Direktor IHK St.Gallen-Appenzell
- 9:10 **Welche Tests sind wann sinnvoll?**
Prof. Dr. med. Wolfgang Korte, CEO und Chefarzt Zentrum für Labormedizin (ZLM)
- 9:15 **Teststrategie Kanton St.Gallen**
Dr. med. Danuta Zemp, Kantonsärztin Kanton St.Gallen
- 9:20 **Kantonales repetitives Testen in Firmen und Betrieben im Kanton St.Gallen**
Bettina Zimmermann, CEO GU Sicherheit & Partner AG
- 9:30 **Fragen und Antworten**
- 10:15 **Ende**



Ziele

- **informieren**
- **sensibilisieren**
- **motivieren**

→ Möglichkeit, Fragen zu stellen



Warum testen?

Ermöglichen

Ermöglichungs- statt Repressionsstrategie,
Unternehmen sind Teil der Lösung

Vorbeugen

Distanz- und Hygienemassnahmen weiterhin einhalten, Schutzkonzepte konsequent umsetzen, Contact Tracing sicherstellen

Impfen

Infektionen verhindern und mildern

Testen

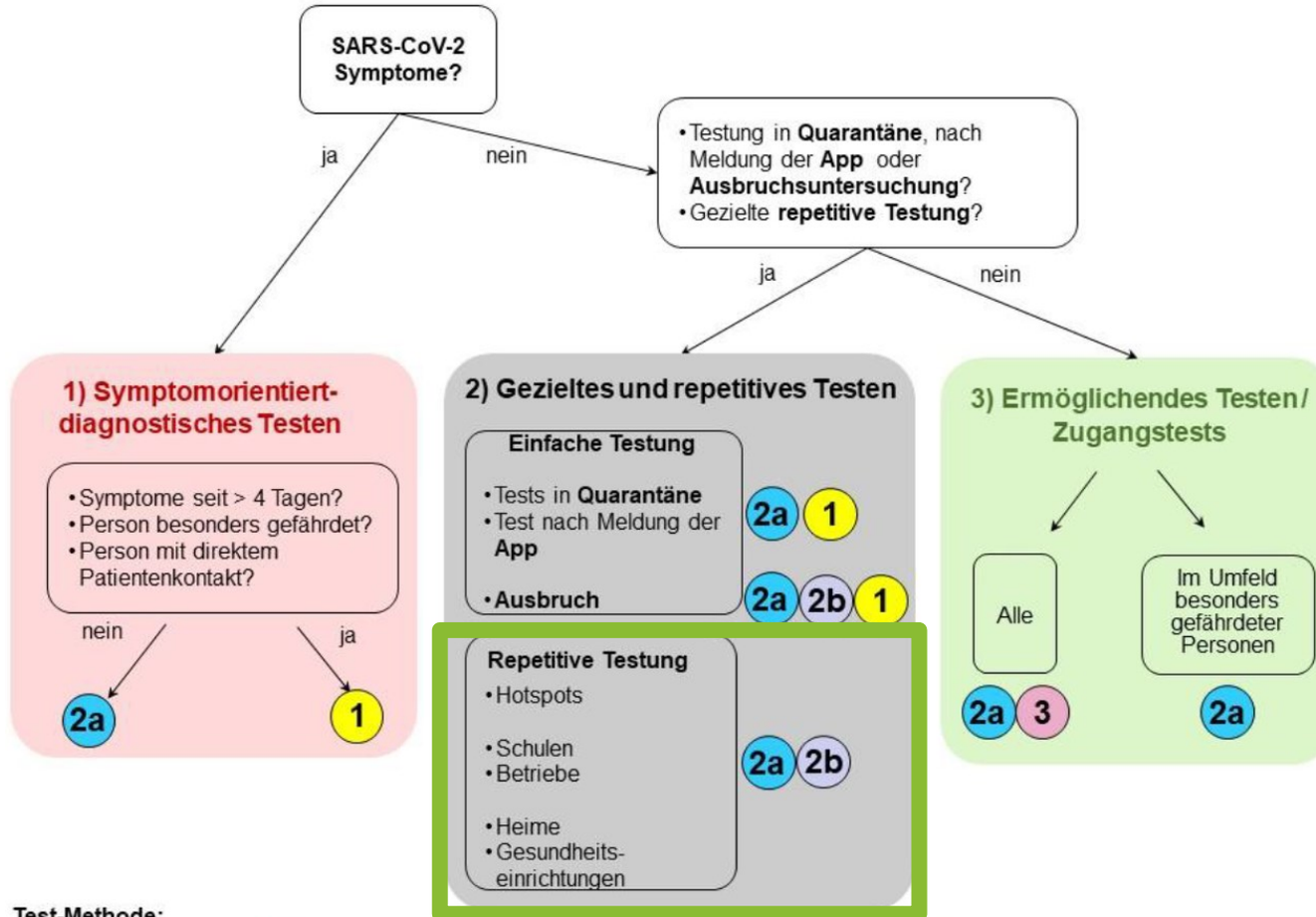
so rasch, so viel und so hürdenlos wie möglich

Kommunizieren

Unternehmen klar, frühzeitig und proaktiv informieren



Teststrategie Bund



Test-Methode:

- 1 PCR einzeln
- 2a Ag Schnelltest (hoher Standard)
- 2b PCR pooling
- 3 Ag Schnelltest (normaler Standard)

Ag: Antigen
PCR: Polymerase-Kettenreaktion
Quelle: BAG

Welche Tests sind wann sinnvoll?

Prof. Dr. Wolfgang Korte
CEO und Chefarzt, Zentrum für Labormedizin (ZLM)



Teststrategie Kanton St.Gallen

Dr. med. Danuta Zemp
Kantonsärztin, Kanton St.Gallen



Kantonales repetitives Testen in Firmen und Betrieben im Kanton St.Gallen

Bettina Zimmermann
CEO, GU Sicherheit & Partner AG





Fragen und Antworten

Verabschiedung

Markus Bänziger
Direktor, IHK St.Gallen-Appenzell





Anlaufstellen

Website des Kantons St.Gallen

Informationen: www.sg.ch/tools/informationen-coronavirus/coronavirus-tests/informationen-zum-vorgehen-bei-den-betriebstestungen.html

Anmeldung: www.sg.ch/tools/informationen-coronavirus/coronavirus-tests/repetitives-testen-bei-asymptomatischen-personen/formular-interesse-repetitive-testung.html

GU Sicherheit & Partner AG

071 913 27 64, betriebstestungen@gu-sicherheit.ch



Besten Dank für Ihre Teilnahme!



Übersicht Testtypen

	PCR-Test Nasen-Rachen-Raum	PCR-Test Speichel	Antigen-Schnelltest Nasen-Rachen-Raum	Antigen-Schnelltest Nase	Selbsttest Nase
Analyse	im Labor	im Labor	vor Ort (z.B. Apotheke)	vor Ort (z.B. Apotheke)	irgendwo
Probeentnahme	Fachperson	jedermann	Fachperson	Fachperson	jedermann
Bereits validierte Tests vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja (bisher ein Test validiert)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Verlässlichkeit	Sehr hoch 	Hoch 	Hoch 	Bei Symptomen gut Ohne Symptome niedrig 	
Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> • Personen mit Symptomen • Risikopersonen • Gesundheitsfachpersonen • Personen mit positivem Schnell- oder Selbsttest 	<ul style="list-style-type: none"> • Repetitive Tests, beispielsweise in Unternehmen, Schulen, Sportvereinen, Belegschaften, Altersheime 	<ul style="list-style-type: none"> • Personen mit Symptomen • Repetitive Tests im Umfeld besonders gefährdeter Personen (z.B. Altersheimbesucher) • Bedarfstestung in Apotheken 	<ul style="list-style-type: none"> • Testung auf Wunsch in Apotheken • Repetitive Tests möglich, falls ausreichend gute Tests auf dem Markt sind 	<ul style="list-style-type: none"> • Testung auf Wunsch zu Hause • Repetitive Tests möglich, falls ausreichend gute Tests auf dem Markt sind
Resultatdauer	24–48 Stunden	24–48 Stunden	15–20 Minuten	15–20 Minuten	15 Minuten
Vorgehen bei positivem Test	Isolation	PCR-Test zur Bestätigung, Isolation			

Quelle: BAG