

# Corona-Selbsttest am PEBK für SuS

# So wird der CLINITEST von Siemens durchgeführt

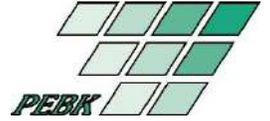
<https://www.youtube.com/watch?v=Lr6PFWSlxzg>

## Vorbereitung des Tisches

Legen Sie ein Papiertuch auf Ihren Tisch, um Ihre benutzten Materialien ablegen zu können.

Legen Sie Ihr Handy als Stoppuhr bereit.

# Komponenten des Testkits



1. Teststreifen mit  
Trockenmittel/  
**Wäscheklammer**

2. Pufferlösung

3. Röhrchen mit  
Spenderkappe

4. Steriler Abstrichtupfer

5. Testkassette

Die Lehrkraft zieht Einmalhandschuhe an und verteilt an die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler die Materialien für den Selbsttest.



Das Nase putzen ist nicht mehr erforderlich.



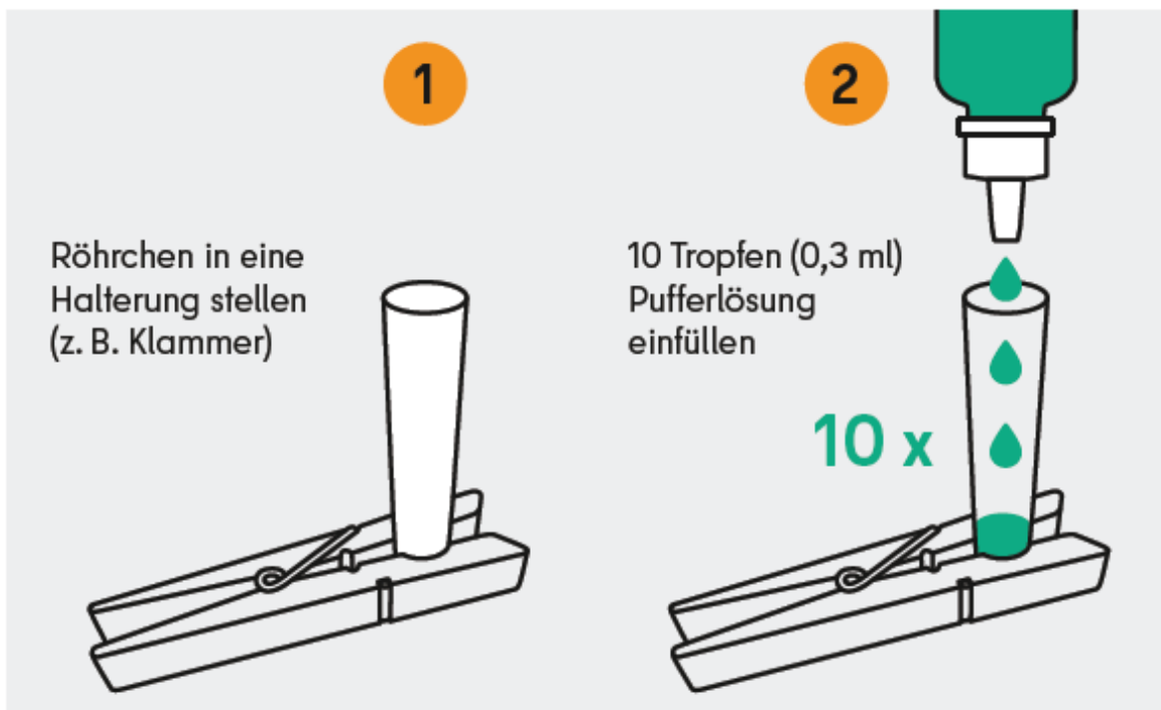
Bildquelle: <https://www.google.com/search?q=einmalhandschuhe&source=lnms&tbm=isch&biw=1600&bih=789#imgrc=93L3qJ7TW1jEUM>

# Vorbereitung

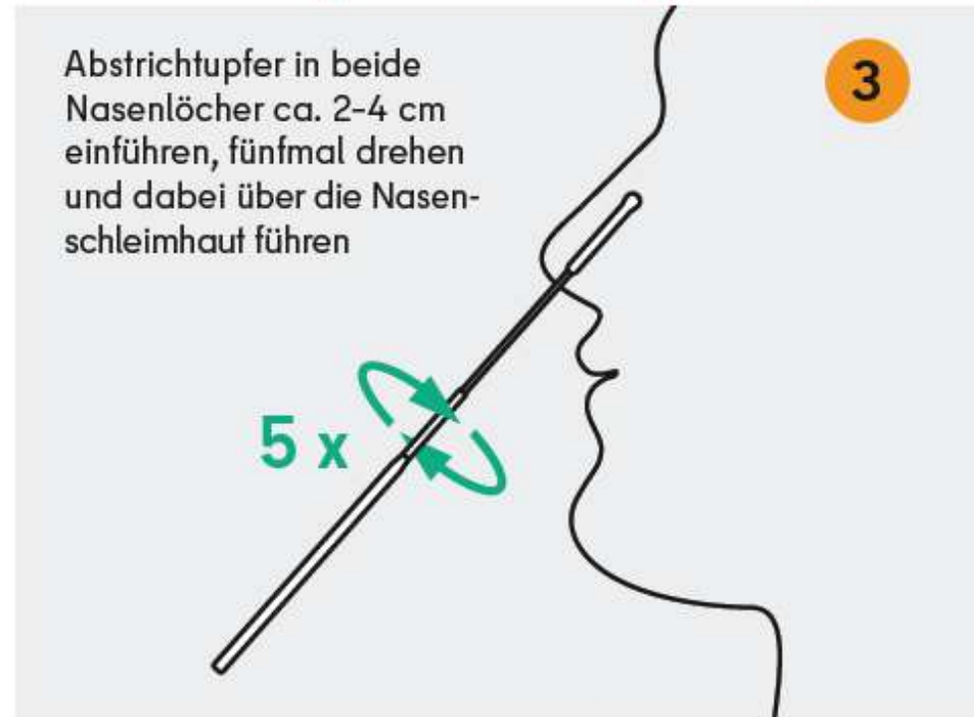
Hände waschen



## Erste Schritte



## Probennahme (bei Zimmertemperatur)



Quelle: <https://www.berlin.de/sen/bjf/corona/grafiken-und-medien/>

## Behandlung der Probe

mind.  
6 x

Abstrichtupfer  
einführen und  
mindestens  
sechsmal drehen  
und gegen die  
Seiten des Röh-  
rchens drücken



5



Abstrichtupfer  
eine Minute im  
Röhrchen  
stehenlassen

Röhrchen  
mehrmals  
gegen Tupfer  
zusammen-  
pressen, um  
Antigene  
zu lösen



6

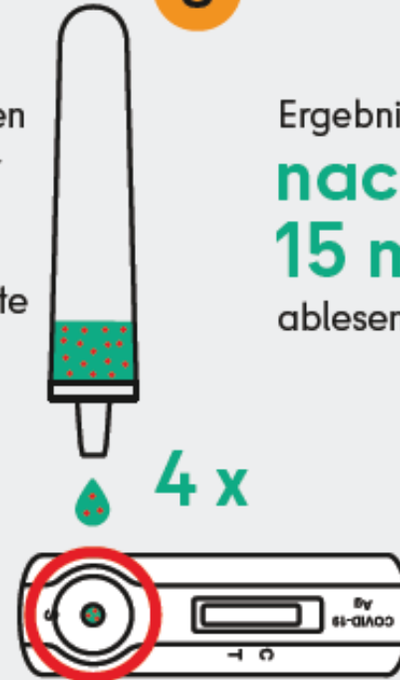
Anschließend  
Abstrichtupfer  
entnehmen  
und Tropfkappe  
fest aufsetzen

7

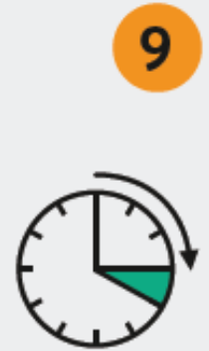


Vier Tropfen  
in Proben-  
vertiefung  
auf der  
Testkassette  
geben

8



Ergebnis  
nach  
15 min  
ablesen



Nach mehr als  
20 Minuten  
kein Ergebnis  
mehr auswerten!

Quelle: <https://www.berlin.de/sen/bjf/corona/grafiken-und-medien/>

# Nach der Durchführung

Die Wäscheklammer wird zur Desinfektion an die Lehrkraft gereicht bzw. in eine separate Plastiktüte gegeben.



Die übrigen benutzten Materialien werden in den Müllsack geworfen.

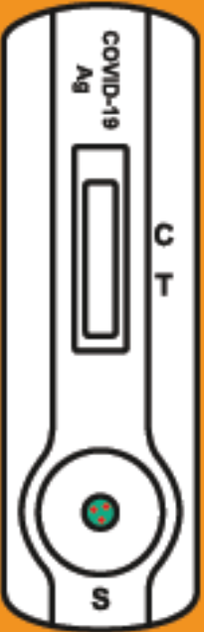


Desinfizieren Sie anschließend Ihren Tisch.



## Auswertung der Ergebnisse

Jede Farbschattierung bei der Testlinie (T) ist als positiv zu betrachten



**Negativ**  
Farbige Kontrolllinie (C)

**Positiv**  
Farbige Kontroll- (C) und Testlinie (T)

**Ungültig / unklar**  
Keine Kontrolllinie (C)

Quelle: <https://www.berlin.de/sen/bjf/corona/grafiken-und-medien/>

A large, decorative graphic on the left side of the slide. It features a thick, multi-layered ring that is blue on the left and transitions to green on the right, forming a partial circle around the text.

Negatives  
Testergebnis

Die Testmaterialien  
können von dem  
Schüler/ der Schülerin  
in den Müllsack  
geworfen werden.

## Positives Ergebnis

- Es besteht der begründeter Verdacht auf eine Covid-19-Erkrankung.
- Die betroffene Person setzt sich eine FFP2-Maske auf, wäscht sich die Hände und verlässt unverzüglich das Gebäude.
- Der ÖPNV ist zu vermeiden.
- Möchten Sie abgeholt werden, können sie in der Pausenoase warten.
- Kontaktieren Sie ihren Hausarzt und veranlassen sie einen PCR-Test.
- Erst wenn der PCR-Test negativ ist, können Sie am Unterricht wieder teilnehmen.

A large, abstract graphic on the left side of the slide, consisting of several overlapping, rounded shapes in shades of blue and green, creating a sense of depth and movement.

Ungültiges  
Testergebnis

Ist das Testergebnis ungültig,  
kann der Test bei  
ausreichender Zeit und  
Vorhandensein eines  
Ersatztests durchgeführt  
werden.

# Abschluss

Der Müllsack wird zugeknotet und aus dem Abfallbehälter genommen.

Die Testergebnisse werden auf dem Dokumentationsbogen festgehalten und im Schulbüro abgegeben.