

Bürgerinitiative

## Lasst uns zusammen laut werden!

- ♥ maskenfrei
- ♥ abstandsfrei
- ♥ freie Impfscheidung

Wir setzen uns deutschlandweit für Freiheit, Recht und Selbstbestimmung der Kinder, Eltern, Familien und Menschen ein.

Wir unterstützen Familien im Umgang mit den Maßnahmen der Coronaschutzverordnungen, in der Auseinandersetzung mit Institutionen ihrer Kinder und im öffentlichen Leben.

Wir sind vernetzt mit Experten in allen Bereichen (Ärzte, Anwälte, Pädagogen, Psychologen etc.) und sind an der Seite aller Familien, die mit uns laut werden wollen.

Werde auch Du laut,  
für Dich und  
unsere Kinder!



[www.elternstehenauf.de](http://www.elternstehenauf.de)

[t.me/elternstehenauf](https://t.me/elternstehenauf)  
(Telegram-Infogruppe und lokale Ortsgruppen)

Informationsmaterial und Hintergrundwissen  
[www.elternstehenauf.de/downloads](http://www.elternstehenauf.de/downloads)



# Stoppt den Testwahn!

Hintergrundwissen PCR-Testungen



**Eltern  
stehen auf**

Bürgerinitiative

**Nicht mit uns und  
unseren Kindern!!!**

PCR-Test positiv ≠ Infektion mit  
SARS-COV-2

Auch falsch positive Erkennung =  
Quarantäne + soziale Auswirkung!!!

Keine Kontrolle über missbräuch-  
liche DNA Speicherung

## Wie funktioniert der PCR-Test?

Der Nachweis für SARS-CoV-2 läuft über Abstriche aus dem Mund-, Nasen- oder Rachenraum – nicht für jeden eine angenehme Prozedur. Gerade bei Kindern kann die Testprozedur psychische Auswirkungen haben! Der Abstrich weist eine virale Ribonukleinsäure (engl. RNA) oder RNA-Sequenz) des Virus nach.

## Welche RNA-Sequenz liegt dem verwendeten Test zugrunde?

Es gibt grundsätzlich viele PCR-Tests. Die genaue Zahl kann gar nicht gesagt werden, da Labore auch Ihren eigenen Test herstellen können. Wichtig wäre zu wissen, welche RNA Sequenz dem verwendeten Test zugrunde liegt, um beurteilen zu können, ob auch ungefährliche Coronaviren nachgewiesen werden könnten! (z.B. Coronaviren, die bei Tieren auftreten/ Thema Schlachtbetriebe).

Hersteller der Tests müssen nicht angeben, welche RNA Sequenzen in Ihrem Test verwendet werden. Es können auch RNA Sequenzen eines anderen Coronavirus verwendet werden. Das kann man zum Nachweis nehmen, da alle Coronaviren sich ähneln. Allerdings kann ein Test, der nicht SARS-CoV-2 als Matrix enthält eben auch andere Coronaviren anzeigen. Wie z.B. die Viren, die bei Schweinen eine Darmkrankheit auslösen, für den Menschen aber völlig harmlos sind.

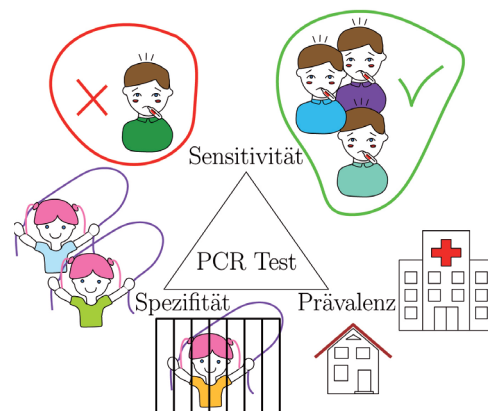
## Was die PCR-Tests aussagen und was nicht?!

PCR-Tests sind hochempfindliche Verfahren und der Abstrich liefert nur eine Momentaufnahme. Sie sprechen daher auch auf geringe Spuren einer RNA-Sequenz an, die nicht auf eine Vireninfection zurückgehen muss. **Ein positiver Test besagt also keinesfalls zwingend, dass die betreffende Person infiziert, erkrankt oder gar ansteckend ist. Aber aufgrund dieser Tests werden politische Maßnahmen getroffen! Und ein positiven Ergebnis bedeutet für den Betroffenen gravierende Auswirkungen im gesamten sozialen Spektrum.** Ein PCR-Test kann keine vorliegende Infektion nachweisen, da er lediglich das Vorhandensein von RNA Sequenzen anzeigen kann. Ob diese

reproduktionsfähig sind, also sich im Wirt vermehren können, wird mit einem PCR-Test nicht nachgewiesen. **Der Nachweis von Virus RNA Sequenzen im Abstrich deutet daher nicht ausschließlich auf eine Infektion mit SARS-COV-2 hin!**

## Wie zuverlässig sind PCR-Tests?!

Wie zuverlässig ein Test arbeitet, geben Hersteller mit Werten für die Spezifität und Sensitivität an.



**Das Robert Koch-Institut als auch das nationale Konsiliarlabor am Institut für Virologie der Charité halten sich bedeckt was Angaben zu Sensitivität als auch Spezifität betrifft<sup>3</sup>.** Die Sensitivität steht für die Erkennungsrate, also den Prozentsatz der Betroffenen, bei denen eine hohe Virusbelastung tatsächlich erkannt wird. Ein Test mit einer Sensitivität von 95 Prozent identifiziert 95 von 100 Personen und 5 nicht. Die Spezifität sagt aus, wie viele Gesunde, die definitiv nicht mit dem Virus infiziert sind oder waren, von dem Test auch tatsächlich als gesund erkannt werden. Ein Test mit einer Spezifität von 95 Prozent liefert bei 5 von 100 Gesunden Menschen ein positives Ergebnis.

### Quellen

<sup>1</sup> <https://www.quarks.de/gesundheit/was-die-daten-zu-corona-aussagen-und-was-nicht/>

<sup>2</sup> <https://www.politaia.org/spahn-viele-corona-tests-sind-fehlerhaft>

<sup>3</sup> <https://www.aerzteblatt.de/archiv/214370/PCR-Tests-auf-SARS-CoV-2-Ergebnisse-richtig-interpretieren>

<sup>4</sup> <https://www.aerzteblatt.de/archiv/214071/COVID-19-Diagnostik-Stark-von-Prävalenz-abhaengig>

## Was bedeutet Prävalenz?!

Die Prävalenz ist in der Epidemiologie und medizinischen Statistik eine Kennzahl für die Krankheitshäufigkeit. Sie sagt aus, welcher Anteil an Menschen einer bestimmten Gruppe/ Stichprobe definierter Größe zu einem bestimmten Zeitpunkt an einer bestimmten Krankheit erkrankt. Beispiel: Hausarztpraxis mit heterogenen Patienten oder ein Altenheim mit vorwiegend älteren Patienten welche schon multiple Vorerkrankungen mitbringen. **Je niedriger die Prävalenz (bei Kindern und Jugendlichen sehr niedrig) desto größer die Anzahl der falsch positiven Testungen!**

## Gibt der PCR-Test die DNA preis?

Mit dem Abstrich wird eine DNA-Probe entnommen. Hierbei ist zu beachten, dass bisher nicht angegeben ist, ob die jeweilige DNA-Probe in eine Datenbank aufgenommen wird. Dieses bedarf einer vorherigen Aufklärung und Einverständniserklärung (Recht auf informelle Selbstbestimmung gemäß GG Art. 2 Abs. 1 i.V.m. Art 1 Abs. 1 GG)! **Zur Abgabe seiner DNA kann jemand nur gezwungen werden, wenn für jeden Einzelfall ein richterlicher Beschluss vorliegt.** Liegt ein solcher Beschluss vor dem Test nicht vor und weigert sich der Betroffene, kann keinerlei Bußgeld verhängt werden bzw. ist ein derartiger Bußgeldbescheid ebenfalls rechtswidrig!

### Weiterführende Links

**Warum die Pandemie nicht endet - Auch ohne einen einzigen neuen Infizierten würden allein aufgrund der Fehlerquote des Tests tausende neue „Fälle“ gemeldet**  
<https://multipolar-magazin.de/artikel/warum-die-pandemie-nicht-endet>

#### Schule umsonst geschlossen?

[www.bild.de/regional/mecklenburg-vorpommern/mecklenburg-vorpommern-news/kind-zweimal-negativ-getestet-wurde-schule-umsonst-geschlossen-72345416.bild.html](http://www.bild.de/regional/mecklenburg-vorpommern/mecklenburg-vorpommern-news/kind-zweimal-negativ-getestet-wurde-schule-umsonst-geschlossen-72345416.bild.html)

#### Produkthaftungsklage gegen PCR-Tests wird in den USA wird vorbereitet

Interview mit Rechtsanwalt Dr. Fuellmich  
[www.youtube.com/watch?v=vgTCsYBx9A](https://www.youtube.com/watch?v=vgTCsYBx9A)

#### Sitzung Corona-Ausschuss u.a. bzgl. Testverfahren

<https://corona-ausschuss.de/sitzung4/>

#### Narrative #3 – Livestream mit Prof. Dr. Dr. Martin Haditsch

[https://www.youtube.com/watch?v=RFzBG\\_XMn\\_E](https://www.youtube.com/watch?v=RFzBG_XMn_E)