

## Der Antigen-Schnelltest – Informationen und Erfahrungen

<https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/tests-auf-sars-cov-2/antigen-schnelltest.html#c14953>

....

### Was ist ein Antigen-Schnelltest?

...Der Antigen-Schnelltest ist weniger empfindlich (sensitiv) als ein [PCR-Test](#). Das bedeutet, dass eine größere Virusmenge notwendig ist, damit ein positives Ergebnis angezeigt wird. Wenn beispielsweise kurz nach einer Ansteckung erst wenige Viren vorhanden sind, **kann der Antigen-Schnelltest noch negativ ausfallen, obwohl die getestete Person infiziert ist.**

Außerdem ist ein Antigen-Schnelltest nicht so genau (spezifisch) wie ein PCR-Test. **Das heißt, beim Schnelltest kommt es häufiger vor als beim PCR-Test, dass ein positives Ergebnis angezeigt wird, wenn die Person gar nicht infiziert ist.** Auch wenn in der Mehrzahl der Fälle das Ergebnis des Antigen-Schnelltests korrekt ist, sollte ein positives Ergebnis immer durch einen PCR-Test bestätigt werden.

### Was geschieht bei einem positiven Ergebnis?

Zwar ist die Mehrzahl der Ergebnisse von Antigen-Schnelltests korrekt, doch sind sie nicht so zuverlässig wie [PCR-Tests](#). **Deswegen stellt ein positives Ergebnis lediglich einen Verdacht auf eine Ansteckung mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 dar. Es ist keine Diagnose.** Positive Antigen-Schnelltests sind jedoch meldepflichtig. Nach einem positiven Schnelltest muss die Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 durch einen PCR-Test bestätigt werden.

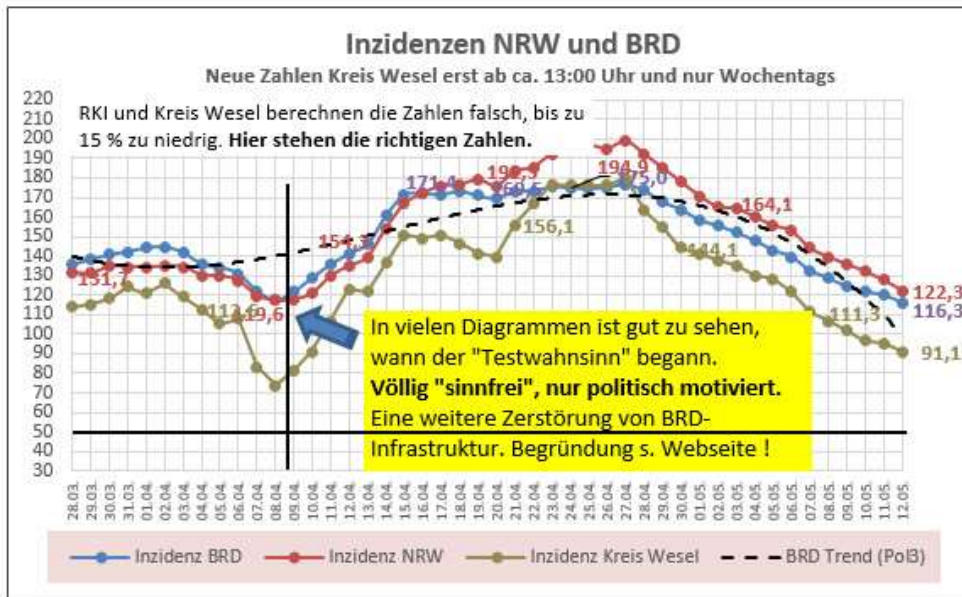
Um einen Termin für einen PCR-Test zu erhalten, nehmen Sie bitte zunächst telefonisch Kontakt auf mit einer Arztpraxis oder einem geeigneten Testzentrum. **Bis zum Vorliegen des Ergebnisses sollten Sie sich freiwillig isolieren, d. h. Ihre Kontakte konsequent auf ein Minimum reduzieren.**

### Wie verhalte ich mich nach einem negativen Ergebnis?

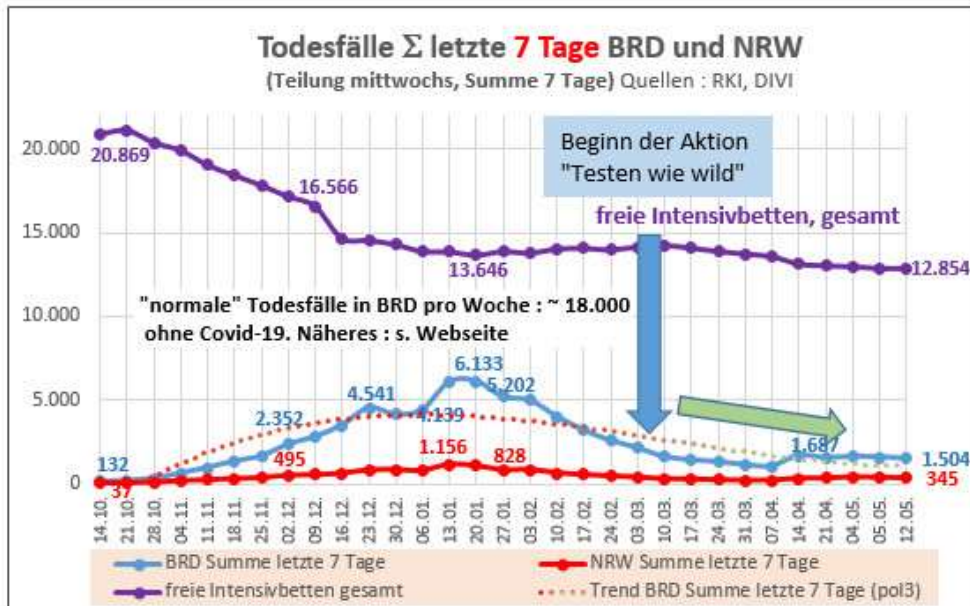
Auch wenn bei einem negativen Testergebnis in den meisten Fällen die getestete Person tatsächlich aktuell nicht infiziert ist, gilt: **Auch ein negatives Testergebnis kann unter Umständen nicht korrekt sein.** Wenn beispielsweise wenig Viren im Körper sind, wie dies kurz nach einer Ansteckung oder in der späten Phase einer Infektion der Fall ist, **kann ein Test negativ ausfallen, obwohl die getestete Person infiziert ist.** Zudem gilt für alle Tests: Sie sind eine Momentaufnahme. Daher sollten Sie auch bei einem negativen Ergebnis eines Antigen-Schnelltests unbedingt umsichtig handeln und die [AHA+L+A-Formel](#) einhalten.

.....

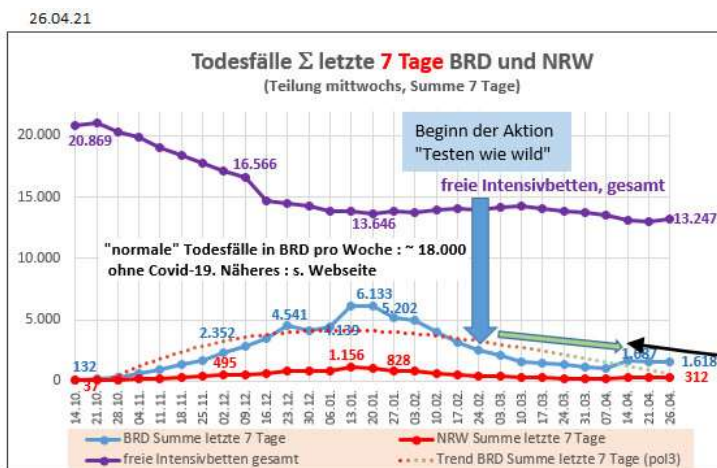
Hier ist der Langzeitverlauf mit den Zahlen von RKI und DIVI :



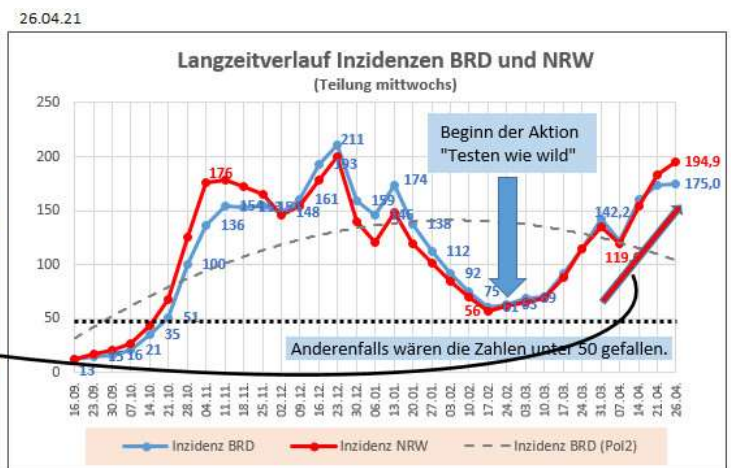
12.05.21



Diese Diagramme mit Erklärungen aufbereitet :



Die Todesfallzahlen haben eine sinkende Tendenz



Die neu erkannten Infektionen steigen.

**Worum geht es noch mal..... ?**

**... doch darum die Todesfallzahlen zu senken !**

**Das ist bereits vor dem Testwahn eingetreten und der Testwahnsinn hatte damit nichts zu tun !**

**Mit den Impfungen wird das weiter abwärts gehen.**

**Zusätzliches Ziel war, dabei möglichst viel Infrastruktur zu zerstören.**

(s. Bundestagspräsident Wolfgang Schäuble im Interview am 20.04.2020 (!).

**Jetzt hat sich die Politik noch in den Kopf gesetzt, auch noch den letzten Virus im Lande aufzuspüren, kostet was es wolle, und völlig sinnfrei ist, weil das Bevölkerungssegment, in dem hauptsächlich gesucht wird, nachweislich mit nur 0,9 % (RKI) beteiligt ist !! Man kann dort beliebig sehr viel testen.**

**Es gibt aber einfach nicht mehr Todesfälle. Ein Dilemma für die Politik.**

**... und damit die berechtigte Frage :**

**Hat man in der Politik den Verstand verloren?**

*Dazu die wöchentlichen Sterbefallzahlen in BRD vom statistischen Bundesamt von 2016 bis 2021 :*



*Diese Zahlen sind bisher in 2021 niedriger, als in den Jahren zuvor, teilweise bis 2015 zurück.*

**Wie zu sehen ist, ist der Anstieg bei den Indidenzzahlen von den Todesfallzahlen entkoppelt !**

**Letztere steigen NICHT !**

**Trotzdem wird aber getestet "wie die Wilden!"**

**Und weitere Milliarden Schäden werden in Kauf genommen.**