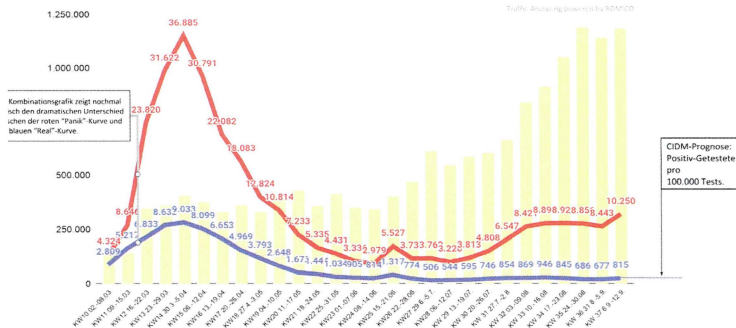




Wenn man zu viel testet, bekommt man zu viele Fehler

Aktuelle Corona-Statistik Deutschland 7/8: Fälle pro Woche im Verhältnis
Anzahl Testungen (IST*), Test-Positive absolut (IST*), Test-Positive relativ pro 100.000 Tests (IST**)



Der Anstieg der positiven Fälle entsteht nur, weil zu viel getestet wird.

Da der Test eine Fehlerquote zwischen 1 und 2 Prozent hat, rechnet man zurück auf die Positiven Fälle / 1000 Tests oder 100.000 Tests dann sieht man, dass es keinen Anstieg der Fallzahlen gibt.

Auch ein Schwangerschaftstest hat vergleichbare Fehlerquote.

Würde man eine Millionen Männer mit einem solchen Test testen, bekäme man

10.000
schwängere Männer
als Ergebnis!

Sensitivität und Spezifität sind statistische Maße für die Durchführung eines binären Klassifikationstests.

Sensitivität

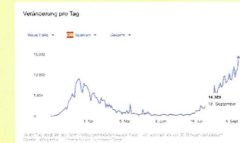
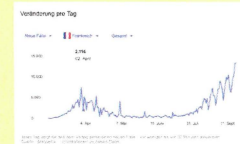
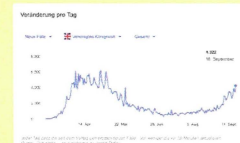
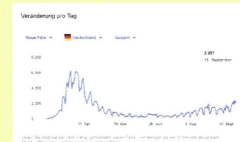
Die Sensitivität eines klinischen Tests bezieht sich auf die Fähigkeit des Tests, die Patienten mit einer Krankheit korrekt zu identifizieren. Ein Test mit 100%-iger Sensitivität identifiziert alle Patienten mit der Krankheit korrekt. Ein Test mit 80% Sensitivität erkennt 80% der Patienten mit der Krankheit (richtig-positiv), aber 20% mit der Krankheit bleiben unentdeckt (falsch-negativ).

Spezifität

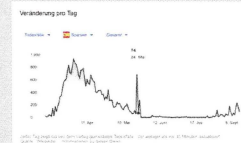
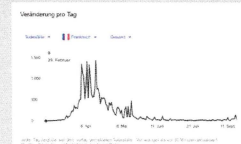
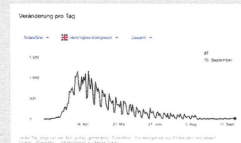
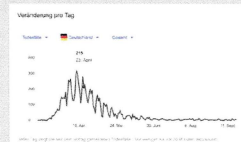
Die Spezifität eines klinischen Tests bezieht sich auf die Fähigkeit des Tests, die Patienten ohne die Krankheit korrekt zu identifizieren. Ein Test mit 100%-iger Spezifität identifiziert daher alle Patienten ohne Erkrankung korrekt. Ein Test mit 80% Spezifität identifiziert 80% der Patienten ohne Krankheit als Testnegativ (richtig-negativ), aber 20% der Patienten ohne Krankheit werden fälschlicherweise als Testpositiv (falsch-positiv) identifiziert.

Quelle: <https://statistikguru.de/lexikon/sensitivitaet-und-spezifitaet.html>

Neue Fälle:



Todesfälle:



Quelle: wikipedia, 19.09.2020



Die zweite Welle verläuft weltweit ohne erkennbaren Anstieg der Toten.



(Ver)zweifeln erlaubt!

- ❓ an dem **Umgang mit dem Grundgesetz** seit März 2020
- ❓ an der **einseitigen Corona-Berichterstattung in den Medien** und dem Schüren von Angst
- ❓ an der **fehlenden Hinterfragung** der Regierungs-Politik durch die Oppositionsparteien in den Parlamenten
- ❓ an der **Sinnhaftigkeit der Maskenpflicht**
- ❓ an der **geplanten Impfung** als Allheilmittel



Viele Menschen zweifeln.

Deshalb haben sich bereits Ärzte, Juristen und viele Bürger organisiert und Initiativen gegründet, u.a.:

www.corona-ausschuss.de

Untersuchungsausschuss von Rechtsanwälten

www.acu2020.org Ärzte für Aufklärung

www.querdenken-711.de

Bürgerinitiative - bereits aktiv in vielen Städten

www.schlussjetzt.org

Rechtsanwältin Viviane Fischer

www.elternstehenauf.de Bürgerinitiative

Sucharit Bhakdi: **Corona Fehlalarm?** Literatur

www.youtube.com/watch?v=EmNF5mC0jEs

Wenn auch Sie zweifeln:

Informieren Sie sich und helfen Sie den genannten Initiativen, indem Sie Veranstaltungen besuchen und diese weiterempfehlen.

Verbreiten Sie diese Informationen und teilen Sie anderen mit, dass auch Sie die Politik und Berichterstattung in Frage stellen und warum.
www.youtube.com/watch?v=vYQ8n8Wxi-c

Wir sind VIELE und MEHR als wir denken!

Wir sollten uns artikulieren, uns gegenseitig Mut und Kraft geben und andere zum Nachdenken bringen.