

7 KOMMENTARE



Dr. Wolfgang Rösner

26. JUNI 2020 UM 4:49

An alle Statistikgucker, wie auch den Autor: **Der überwiegend verwendete PCR-Test auf Corona ist nicht validiert.** Damit ist der gesamte Aufsatz oben bereits ad acta gelegt, irrelevant.

An diejenigen, die sich bemühen, Lockdownmaßnahmen sinnvoll scheinen zu lassen: Sterblichkeit in Schweden, woran? Da SARS-Cov2 bisher nicht spezifisch getestet werden konnte, ... wie erfindet man dann die Letalität?

Was hier, aber nicht nur hier, „gern“ vergessen wird: **Covid19 ist mittlerweile ein Politikum** – nicht erst seit kurzem, sondern bereits seit mindestens Anfang März. Es wird längst von der Opposition in einigen Ländern instrumentalisiert, um der jeweiligen Bundesregierung die Hölle heiß zu machen und die Wiederwahl des amtierenden Regierungschefs zu vereiteln. Besonders auffällig ist das in den USA und Brasilien.

Hier in Brasilien, wo ich lebe, erhalten Krankenhäuser eine „Prämie“ für jeden Fall, der als Covid19 gemeldet wird. In den USA, höre ich, ist es ebenso. Nun muß der deutsche Naivmensch verstehen, dass diese Prämien nicht etwa von der Bundesregierung ausgelobt wurden, sondern von den Bundesländern und Städten. So verwundert es nicht, dass gerade in den Bolsonaro-feindlichen Bundesländern besonders viele positive Testresultate produziert werden, wie auch Covid19-Fälle bis hin zu Todesfällen, die in keiner Weise fachlich überprüft werden.

Die Zentren, die für die Behandlung der „Tausende“ Infizierten eingerichtet wurden, **stehen zum Großteil leer.** Bin gerade letzte Woche an einem solchen in Rio vorbeigefahren – gähnende Leere, alles geschlossen, kein Auto auf dem Parkplatz, keine Menschenseele. Eine Bekannte, die in solch einem Zentrum arbeitete, bestätigt das: leer. **Eine Gruppe von Parlamentariern hat sich kürzlich Zugang zu einem Krankenhaus verschafft, neugierig geworden durch die hohe gemeldete Fallzahl. Sie fanden keinen einzigen Fall von Covid19.**

Es ist schön, dass sich jemand gern mit Statistik beschäftigt, war auch immer mein Lieblingsfach, aber die Aussagekraft von Statistiken, da wird mir der Autor sicher zustimmen, hängt zunächst mal vor allem von der Qualität der Datenerhebung ab. **Und die ist im Falle dieser Epidemie unter aller Sau.**

↩ ANTWORTEN



Admin

26. JUNI 2020 UM 9:01

Schauen Sie mal hier rein:<https://www.wnoz.de/Prof-Otte-Die-Epidemie-ist-in-Deutschland-vorbei-f0609972-4a75-4835-8792-328e79cfbddd-ds>

das ist zwar hinter einer Bezahlschranke (99 ct/Tag) aber jeden Cent wert. Der Autor Prof. Otte, Spezialist in Data Mining mit einem besonders hier ausgeprägten Zustand von Small data problem kommt defacto zum selben Ergebnis wie Sie. Wir bemühen uns um die Abdruckrechte.

← ANTWORTEN



Marvin Müller

26. JUNI 2020 UM 11:53

Dr. Wolfgang Rösner schrieb am 26. Juni 2020 um 4:49:

Was hier, aber nicht nur hier, „gern“ vergessen wird: Covid19 ist mittlerweile ein Politikum – nicht erst seit kurzem, sondern bereits seit mindestens Anfang März. Es wird längst von der Opposition in einigen Ländern instrumentalisiert, um der jeweiligen Bundesregierung die Hölle heiß zu machen und die Wiederwahl des amtierenden Regierungschefs zu vereiteln. Besonders auffällig ist das in den USA und Brasilien.

In den USA agieren auch Bundesstaaten mit republikanischen Gouverneuren vorsichtig angesichts der wieder steigenden Anzahl von Infektionen (siehe Texas Arizona, Florida, ...). Wollen die auch die Wiederwahl Trumps vereiteln? Sind die daran interessiert, einen Lockdown wieder einzuführen? Klingt etwas widersprüchlich, wenn man in Betracht zieht, dass die teilweise den Lockdown bewusst zeitig beendet haben, um die Wirtschaft wieder in Gang zu kriegen ...

← ANTWORTEN



Rüdiger Neumann

25. JUNI 2020 UM 12:53

Wenn man die Seite „whatisabwiththat“, von der der Artikel ist, sich täglich anschaut, sieht man die Sterberate von verschiedenen Ländern und man kann immer wieder den Kommentar lesen: Beendet endlich den Lockdown, es ist alles nicht so schlimm. Leider werden genau diese Staaten, die diesen Rat befolgt haben, von hohen Infektionsraten eingeholt z.B. Arizona.

↩ ANTWORTEN



Dr. W. Rösner

26. JUNI 2020 UM 4:31

könnte daher kommen, dass es in diesen betreffenden Regionen mächtige Interessen gibt, einen Lockdown wieder einzuführen. Ganz generell wird hier zu unpolitisch, also naiv, argumentiert. Ich schreibe dazu noch einen Kommentar.

↩ ANTWORTEN



Thomas Stotz

24. JUNI 2020 UM 9:11

Zum Iran: Da ist der Verlauf jetzt wirklich extrem abweichend von dem, was wir im Rest der Welt sehen. Eine weitere, zu untersuchende Erklärung könnte natürlich auch das Embargo und die damit zusammenhängende Testkapazität sein. Es wurden einfach viele Fälle übersehen.

Sowieso scheinen mir die Verläufe in den Todesfällen vielfach plausiblere Indikatoren für das Infektionsgeschehen zu sein. In den USA zum Beispiel gehen die Todesfälle deutlich zurück, während die Zahl der registrierten Fälle schwankt. Ebenso in Schweden. Hier ist klar die Teststrategie geändert worden, scheinbar gibt es mehr Fälle. Aber die Todesfälle werden ggü. April und Mai weniger. Entweder wird das Virus schwächer was gut wäre, oder die Fälle gehen in Wirklichkeit zurück, was genau so eine gute Nachricht wäre.

↩ ANTWORTEN



Rüdiger Neumann

25. JUNI 2020 UM 12:47

Schweden hat z.Z. eine 24 mal höhere Sterblichkeit als Deutschland bezogen auf die Einwohnerzahl und die höchste Sterblichkeit von Ländern, bei denen Corona 90 Tage aktiv ist.

[https://ig.ft.com/coronavirus-chart/?](https://ig.ft.com/coronavirus-chart/?areas=usa&areas=gbr&areas=deu&areas=swe&areas=nor&areas=bra&areasRegional=usnv&areasRegional=ussc&areasRegional=ustx&areasRegional=usaz&areasRegional=usfl&areasRegional=usca&cumulative=0&logScale=1&perMillion=1&values=deaths)

[areas=usa&areas=gbr&areas=deu&areas=swe&areas=nor&areas=bra&areasRegional=usnv&areasRegional=ussc&areasRegional=ustx&areasRegional=usaz&areasRegional=usfl&areasRegional=usca&cumulative=0&logScale=1&perMillion=1&values=deaths](https://ig.ft.com/coronavirus-chart/?areas=usa&areas=gbr&areas=deu&areas=swe&areas=nor&areas=bra&areasRegional=usnv&areasRegional=ussc&areasRegional=ustx&areasRegional=usaz&areasRegional=usfl&areasRegional=usca&cumulative=0&logScale=1&perMillion=1&values=deaths)
