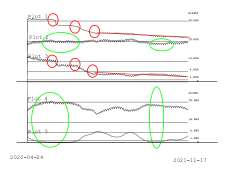
## Gesamtbettenbelegung der Intensivstationen von gesamt Deutschland im Zeitraum 2020-04-24

Author: Guntram Schlemminger Datum: 2021-11-24 Version: 1.1 bis 2021-11-17

## Historie:

1.0 2021-11-22 Initiale Version 1.1 2021-11-24 Schreibfehler berichtigt, Trendlinien eingezogen



## Interpretation der Daten:

In "Plot I" erkennt man dass sich die Gesamtbettenanzahl erst schlagartig und dann kontnuierlich verringert hat. Siehe die 3 rot markerten Stellen. An der Trendlinie ist zu sehen dass die Bettenanzahl kontinuerlich schleichend weiter abgebaut wir

In "Plot 2" ist zu erkennen das die Gesamtanzahl der belegten Betten im gesamten Zeitraum nahezu konstant gebieben ist. Das obwohl es Phasen nur geringer aber auch hoher Sars-Cov2 Aktivitaet gab. (Siehe "Plot 5 ind Verbindung mit den gruen markierten Sfellen")

"Plot 3" gibt die Anzahl der noch freien Betten an, Diese Anzahl faellt weehrend des gesamten Betrachtungszeitraums ab, Diese Bettenveringerung ist aber nicht den Sars-Cov2 Faellen geschuldet sondern verlauft genau synchron mit der Reduktion der Gesamtbettenanzahl ("Plot 1"). Durch den schleichenden aber steendigen Abbau der Betten (Plot 1 rote Trendline) nimmt die Anzahl der freien Betten natuerlich auch auf die Dauer ab. Soll dass zu einer kuenstlichen Bettenverkappung (überhen um die Tatsache das die Belegung konstant ist zu uebertuschen?

In "Plot 4" habe ich versucht zu zeigen wie die Gesamtanzahl der belegten Betten verlaufen wuerde wenn überhaupt keine Patienten mit einer Sars-Cov2 Infektion auf den Intensivstationen liegen wuerden. Dazu wurde einfach von der Anzahl der belegten Betten die Anzahl der Sars-Cov2 Faelle abgezogen. ("Plot 2 - Plot 5")
Das ergibt einen stark schwankenden Graphen der eigentuemlicherweise in den Sommermonaten eine hoehere Intensivbelegung aufweist als in den Wintermonaten.

Meines Verstaendnisses nach muessten eigentlich im Winter mehr Personen krank sein als im Sommer

## egenue:

Datenquelle : "DIVI" www.intensivregister.de
Datei : zeitreihe\_tagesdaten.csv
Downloaddatum: 2021-11-7
Daten begism : 2020-04-24
Daten ende : 2021-11-7
Auswertung : Eigene Auswertung

Daten Tagesweise geplottet mit aufsteigendem Datum.

Die Daten geben den Gesamtstand weber die gesamte Bundesrepublik wieder. Die Daten bestehen auf der Aufsummierung folgender Spalten:

Plot 1: betten\_belegt\_nur\_erwachsen + betten\_frei\_nur\_erwachsen.

Dieser Plot spiegelt also die Gesamtanzahl aller Intensivbetten

Plot 2: betten\_belegt\_nur\_erwachsen

Das ist die Gesamtanzahl aller von erwachsenen belegten
Intensivbetten.

Plot 3: betten\_frei\_nur\_erwachsen
Das ist die Gesamtanzahl aller noch freien Intensivbetten.

Plot 4: betten\_belegt\_nur\_erwachsen - faelle\_covid\_aktuell So wuerde die Gesamtbettenbelegung aussehen wenn alle Personen welche eine Sars-Cov2 Infektion haben nicht auf der Intensivstation liegen wuerden.

Plot 5: faelle\_covid\_aktuell

Gesamtanzahl aller Personen welche auf einer Intensivstation liegen
und bei denen eine Infektion mit dem Sars-Cov2 Virus nachgewiesen
wurde

Meines Erachtens gibt "Plot. 2" die normale Belegung einer Intensivstation ueber das Jahr wieder. Es ist eine gerade und wagerechte Linie mit geringfuegigen Schwankungen nach oben und nach unten, Unter normalen Lebensbedingungen ohne grosse Katastrophen ist immer ein gewisser aber mehr oder weitiger konstanter Prozentsatz der Bevoelkerung krank. Davon ist dann ein weiterer ebenfellis konstanter Satz so krank dass er auf der Intensivstation liegt. Wenn der Befall mit Sars-Cov2 nun eine Ursache dafuer waehre

Wenn der Befall mit Sars-Cov2 nun eine Ursache dafuer waehre dass den Intensivstationen Übeerbelegung droht so muesste mar das ja direkt in "Plot 2" sehen koennen. Da ist aber nichts dramatisches erkennbar.

Die Anzahl der Sars-Cov2 Infizierten auf den Intensivstationen steigt vermutlich nur deshalb weil sie in der gesamten Bevoelkerung steigt. Es ist ein verstaerktes Abbild des Infektionsgerades der Bevoelkerung, sonst nichts weiter. Das Abbild ist verstaerkt weil diese Menschen auf den Intensivstationen allesamt krank sind und dadurch natuertlich auch anfælliger fure 7sor-Cov2 und alle sonstigen Vieren auch, Eine geringe Initiale Virenmenge welche bei einem normal gesunden Menschen noch nicht zu einem positiven Test fieherne nurde weil sein Immunsystem diese Vieren gleich deaktivierten konnte wuerde bei einem schwer kranken Menschen sicht deaktiviert und kann sich in seinen Zellen gut vermehren. Der wird dann positiv in Test.

Tatsaechlich liegt die Bettenbelegung bei konstant um die 20,000 naehmlich genauso wie in "Plot 4" zur "low season" von Sars-Cov2. Siehe gruen markierten Bereich.

Fazit: Wir haben weder eine Pandemie der ungeimpften und auch keine Pandemie der geimpften sondern wir haben eine Pandemie der Falschinformation.