



Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

2. Sterbefallzahlen in Deutschland

Auswertung der Sterbefallzahlen

- In keiner Altersgruppe war die Sterblichkeit in 2020 auffällig hoch.
- Für die Gruppe der 50-60 Jährigen und auch für die 80-90 Jährigen war 2020 bezogen auf die Sterblichkeit das zweitbeste Jahr.
- Für die Gruppe der 0-15 Jährigen und für die 15-30 Jährigen war 2020 bezogen auf die Sterblichkeit das beste Jahr.

Fazit: In den Sterbefallzahlen finde ich keine Pandemie.



WEITERE VIDEOS

24:46 / 1:22:52 • Sterbefallzahlen in Deutschland YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

2. Sterbefallzahlen in Europa

Schweden – Diesen Rang in Bezug auf die Sterblichkeit nimmt 2020 ein:

Land	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Rang
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	2
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	3
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	4
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	5
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	6
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	7
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	8
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	9
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	10
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	11
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	12
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	13
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	14
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	15
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	16
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	17
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	18
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	19
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	20
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	21
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	22
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	23
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	24
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	25
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	26
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	27
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	28
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	29
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	30
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	31
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	32
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	33
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	34
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	35
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	36
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	37
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	38
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	39
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	40
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	41
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	42
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	43
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	44
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	45
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	46
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	47
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	48
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	49
USA	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	1,28%	50

WEITERE VIDEOS

29:00 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

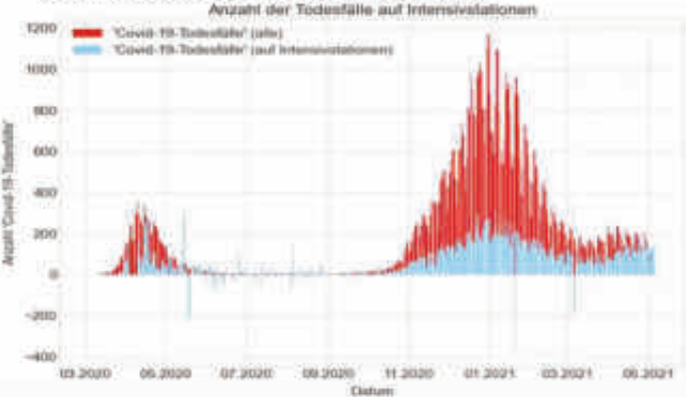


WEITERE VIDEOS

3. Intensivbetten in Deutschland

Qualitätskontrolle - Todesfallmeldungen

Anzahl der Todesfälle auf Intensivstationen



34:11 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen



WEITERE VIDEOS

3. Intensivbetten in Deutschland

Qualitätskontrolle - Meldungen der Covid-Fälle

Vergleich
Mengesterbende wegen Covid-19 (blau) versus
Patienten Intensivstation wegen Covid-19 (rot) als Funktion der KW 2021



Daten nicht plausibel → Abzug

35:28 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

WEITERE VIDEOS

3. Intensivbetten in Deutschland

Intensivbettenkapazität und -belegung

— Intensivbetten versch. Med. Notfallversorgung — Intensivbetten
— Besetzte Betten — COVID-19 Fälle
— Freie Betten

... Passt meine Fragestellung noch?

38:09 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

WEITERE VIDEOS

2. Intensivbetten in Deutschland

Offene Fragen: Warum blieb die Auslastung unverändert. Wo sind die Covid-Berge?

Warum sind die beiden „Covid-Berge“ nicht in der Gesamtbelegung zu erkennen?

39:48 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube



Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

Alle Gemeinden in DE
Gesamtdaten: 16.10.2020
Stand: 16.10.2020
Jahresbericht
Stand: 20.10.2020 / 16.10.2020

WEITERE VIDEOS

▶ 46:53 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

Quelle: Sara Wagenknecht, 25.03.2021 (YouTube)

Gesamtzahl gemeldeter Intensivbetten (Betreibbare Betten und Notfallreserve)

WEITERE VIDEOS

▶ 47:05 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

WEITERE VIDEOS

48:51 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

3. Intensivbetten in Deutschland

Auswertung der Auslastung der Intensivbetten

- Die **Anzahl belegter Intensivbetten** blieb in den letzten 15 Monaten weitgehend **unverändert**.
- Die Zahl verfügbarer Intensivbetten fiel um mehr als 6.000.
- Dadurch ging die Auslastung nur scheinbar nach oben (%).
- Der Anteil der Covid-Patienten lag durchschnittlich bei 4%.
- Die Daten lassen keine Aussagen zu, ob Patienten **wegen** oder **mit Covid** aufgenommen wurden.
- Es gab rückwirkende Manipulationen der Rohdaten (Umfang unklar).
- **10,2 Milliarden Euro** Ausgleichszahlungen an Krankenhäuser
- **530 Millionen Euro** als Prämien für zusätzliche Intensivbetten

■ Fazit: In den Rohdaten der Intensivbetten finde ich keine Pandemie.

WEITERE VIDEOS

53:19 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

Inhaltsübersicht

1. Meine Ausbildung zum „Erbsezähler“
2. ~~Sterbefallzahlen in Deutschland~~ keine Pandemie 😞
3. ~~Belegung der Intensivbetten~~ keine Pandemie 😡
4. Zahl der Infizierten (Inzidenzwerte)
5. Fazit und Diskussion

WEITERE VIDEOS



53:31 / 1:22:52 • Belegung der Intensivbetten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen



WEITERE VIDEOS

4. Zahl der Infizierten

Dashboard der Johns Hopkins Universität

23.5.2021, 20:21	166.827.347	3.456.630	1.653.609.654
------------------	-------------	-----------	---------------



Es gibt nur eine Quelle – den PCR-Test.

55:16 / 1:22:52 • Zahl der Infizierten YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen



WEITERE VIDEOS

4. Zahl der Infizierten

Wie gut ist der PCR-Test?

- Goldstandard für die Diagnostik
- Sensitivität bei nahezu 100%
- „Dual Target“-Test
- WHO empfiehlt zweiten Test (und zweite Probe)
- RKI empfiehlt Differentialdiagnostik

... reicht mir das?

56:55 / 1:22:52 • Zahl der Infizierten Später ansehen

YouTube

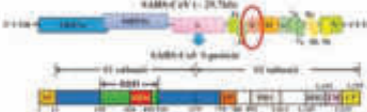
Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen



WEITERE VIDEOS

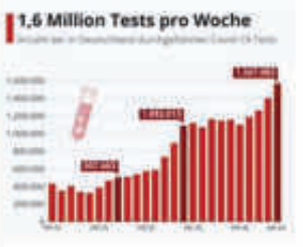
3. Zahl der Infizierten

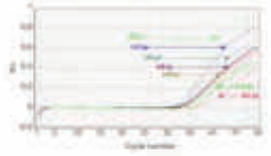
RT-PCR-Test – Was wissen wir darüber?



RT-PCR-Test

1,6 Million Tests pro Woche





58:14 / 1:22:52 • Zahl der Infizierten Später ansehen

YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen



WEITERE VIDEOS

4. Zahl der Infizierten

Ergebnis Qualitätskontrolle:

1	Wie entsteht eine Erbse?	<ul style="list-style-type: none"> Messmethode Prozessanfälligkeit Fehlerkorrektur Interpretation/Manipulation 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
2	Sind <u>alle</u> Erbsen im Topf?	<ul style="list-style-type: none"> Vollständigkeit Haben wir Erbsen vergessen? 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
3	Sind <u>faule</u> Erbsen im Topf?	<ul style="list-style-type: none"> Messfehler/Prozessfehler Sind falsche Erbsen dabei? 	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ergebnis		<p>Qualitätskontrolle nicht bestanden! Daten sind nicht valide.</p>	

1:00:12 / 1:22:52 • Zahl der Infizierten Später ansehen YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

4. Zahl der Infizierten

Inzidenzwerte sind nicht aussagekräftig

- Inzidenz = positive Fälle pro 100.000 Einwohner pro Woche
- Problem 1: Anzahl der Tests ist unberücksichtigt**
 - mehr Tests → mehr Fälle → Inzidenz steigt
- Problem 2: Anzahl negativer Tests ist unberücksichtigt**
- Lösung: Anteil der positiven Fälle verwenden**
 - Testpositivenquote ermitteln und damit politisch steuern
 - Anzahl der Tests normieren (z.B. 1.5% der Bevölkerung)
- Vorteile:**
 - Bessere Vergleichbarkeit zwischen Landkreisen
 - Inzidenzwerte wären unabhängig von der Testzahl
 - Aufwand für Umsetzung wäre überschaubar

WEITERE VIDEOS



1:01:38 / 1:22:52 • Zahl der Infizierten Später ansehen YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

WEITERE VIDEOS

Inhaltsübersicht

1. Meine Ausbildung zum „Erbsenzähler“
2. ~~Sterbefallzahlen in Deutschland~~ keine Pandemie 😞
3. ~~Belegung der Intensivbetten~~ keine Pandemie 😞
4. ~~Zahl der Infizierten (Inzidenzwerte)~~ keine validen Daten verfügbar 😞
5. Fazit und Diskussion

Einstellungen

▶ 🔊 1:02:01 / 1:22:52 • Zahl der Infizierten 📄 ⚙️ YouTube ↗️

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

5. Fazit und Diskussion

Hier gibt es auch interessante Datensätze:

Interessante Datensätze:

- Lebensbedeutlicher Zeitstrahl
- Erkrankte oder verlorene Kapitalanlage
- Anwesende Feiglinge
- Angabe einer eindeutig schwarzen oder roten Besetzung (z. B. 'Thronstuhl', 'Waldhorn' usw.)
- Fälle mit zwei registrierten Nebenwirkungen über einen Zeitraum von 21 Tagen

ohne Todesfälle

WEITERE VIDEOS

▶ 🔊 1:07:02 / 1:22:52 • Ergebnis/Zusammenfassung 📄 ⚙️ YouTube ↗️

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

5. Fazit und Diskussion

Hier gibt es auch interessante Datensätze:

WEITERE VIDEOS

1:07:45 / 1:22:52 • Ergebnis/Zusammenfassung YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

5. Fazit und Diskussion

Hier gibt es auch interessante Datensätze:

Statenfälle unter 25 Jahren nach Krankheitsbild

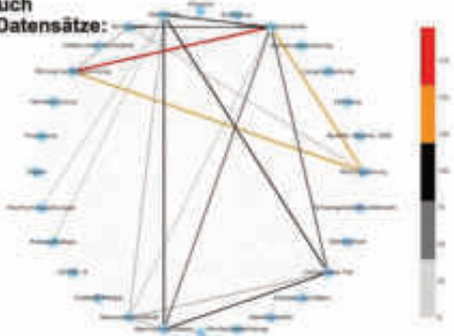
WEITERE VIDEOS

1:08:07 / 1:22:52 • Ergebnis/Zusammenfassung YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

5. Fazit und Diskussion

Hier gibt es auch interessante Datensätze:

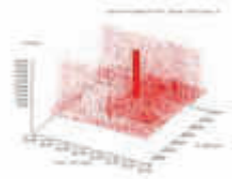


WEITERE VIDEOS



1:08:13 / 1:22:52 • Ergebnis/Zusammenfassung YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen



Wo ist die Pandemie in den Rohdaten?
 • Sterbefallzahlen | Intensivbetten | Anzahl Infizierter
Ich finde nichts.

Welche neuen Rohdaten fand ich?
 • Impfenwirkungen?
 • Sterbeteile nach Impfung?
Ich muss weiter prüfen!

WEITERE VIDEOS



1:09:09 / 1:22:52 • Ergebnis/Zusammenfassung YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

Group	Infections	Absolute Effectiveness	Relative Effectiveness
Studienteilnehmer (Placebo)	20.172	0,8%	95%
	19.965	0,04%	
Studienteilnehmer (Impfung)	150	0,8%	95%
	9	0,04%	

Man muss also statistisch 125 Menschen impfen, um eine Person vor einer Infektion zu schützen.

absolute Wirksamkeit: 0,8%

relative Wirksamkeit: 95%

WEITERE VIDEOS

1:11:35 / 1:22:52 • Ergebnis/Zusammenfassung YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

5. Fazit und Diskussion

Sonderauswertungen zu Sterbefallzahlen vom Statistischen Bundesamt – Der Kreis schließt sich.

13,5% (April 2021) Sterbefallzahlen im April 2021 vor dem Schluss der Vorläufe

11,8% (Kalenderwoche 18) Sterbefallzahlen in der Kalenderwoche 18 über dem Durchschnitt Vorläufe

4,5% (April 2021) Sterbefallzahlen in der Kalenderwoche 2020 vor dem Durchschnitt Vorläufe

WEITERE VIDEOS

1:12:13 / 1:22:52 • Das Prinzip "Nebelkerze" YouTube

Die Pandemie in den Rohdaten - Unbedingt anschauen Später ansehen Teilen

5. Fazit und Diskussion

Ich habe das schon einmal erlebt.

Interessengebiet	forschungsgeschaffte Einrichtung / Behörde	Rohdaten
Sterbefälle	Statistik der Bundesagentur für Arbeit (2020/2021)	Sterbefallzahlen
Intensivbetten	Statistik der Bundesagentur für Arbeit (2020/2021)	Tagesberichte DIVI
Fallzahlen	Statistik der Bundesagentur für Arbeit (2020/2021)	Infiziertenzahlen in Prävalenzstudie
Covid-Tote	Statistik der Bundesagentur für Arbeit (2020/2021)	Daten obduzierter Covid-Toter

WEITERE VIDEOS

1:14:49 / 1:22:52 • Das Prinzip "Nebelkerze"

YouTube

=> WDR-Dokumentation „Es begann mit einer Lüge“ über den Jugoslawien-Krieg
 => Eine Corona-Pandemie findet der Bundeswehroffizier nicht. Vermutung ...