

Amt für Gesundheit **Thurgau**

COVID-19 im Kanton Thurgau

Persönlicher Rückblick aus Sicht des Kantonsärztlichen Dienstes

02.09.2021 Patrick Steinhart, stellvertretender Kantonsarzt 1

1

Amt für Gesundheit **Thurgau**

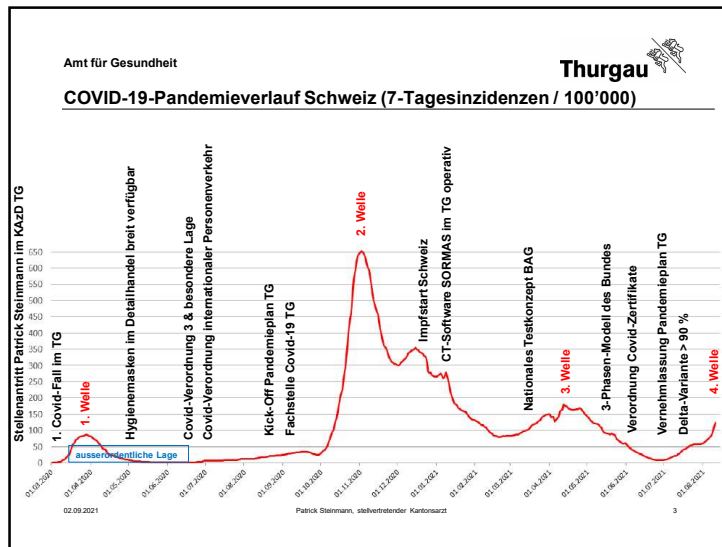
Persönlicher Rückblick aus Sicht des Kantonsärztlichen Dienstes

Ausblick vs Durchblick

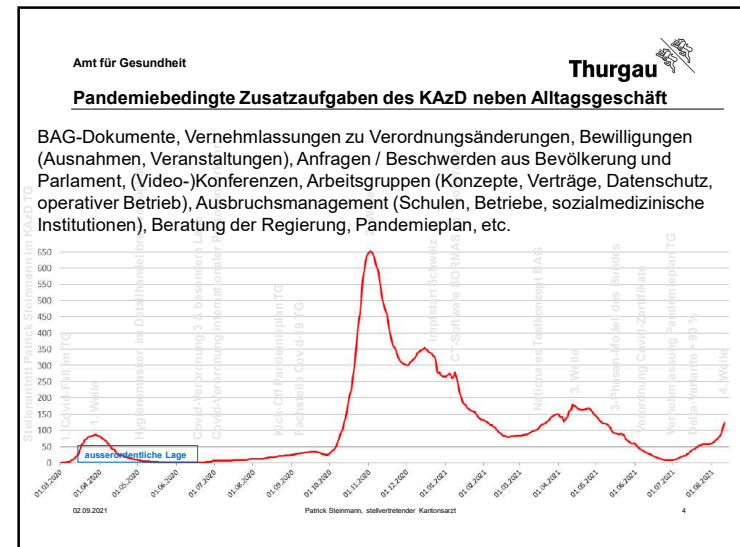
www.toonsup.com/antonreiser

02.09.2021 Patrick Steinhart, stellvertretender Kantonsarzt 2

2



3



4

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Persönlicher Durchblick aus Sicht des Kantonsärztlichen Dienstes

02.09.2021 Patrick Stammann, stellvertretender Kantonsarzt 5

5

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Persönlicher RückDurchblick aus Sicht des Kantonsärztlichen Dienstes

«Epidemiologische Szenarien nach Lockerung der Massnahmen per 11. Mai 2020»; Policy Brief NCS-TF vom 29.04.2020

02.09.2021 Patrick Stammann, stellvertretender Kantonsarzt 6

6

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Vorteile tiefer Fallzahlen (niedrige Prävalenz)

- Weniger Tote
- Weniger akute und chronische Krankheitslast und –abwesenheiten
- Reduzierte Mutationsrate
- Persönliche Freiheit im internationalen Personenverkehr
- Bessere Pandemiekontrolle (Testsysteme, Covid-Zertifikat)
- Höhere Handlungsfreiheit (rascher Anstieg der Fallzahlen, neue Mutationen)
- Zeitgewinn für Anpassungen (Impfstoffe, Testsysteme etc.)

02.09.2021 Patrick Stammann, stellvertretender Kantonsarzt 7

7

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Stabilisierung der Fallzahlen: Testen und Covid-Zertifikat

Hochprävalenz-Szenarien **Niederprävalenz-Szenarien**

Test-Methoden:
 1) PCR einzeln 2a) Ag Schnelltest (diagnostischer Standard) 2b) PCR Pooling 3) Ag Schnelltest (Screening Standard)

02.09.2021 Patrick Stammann, stellvertretender Kantonsarzt 8

8

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Durchlässigkeit der zertifikatsbasierten 3G-Strategie

- Grundsätzlich freier Zugang ohne Zertifikat unter 16 Jahren
- Getestete sind das vulnerable Kollektiv
 - Ohne Immunität können sie auch von Genesenen und Geimpften infiziert werden
- Antigen-Schnelltests sind zunehmend DIE Schwachstelle

Zunehmend falsch negative Resultate wegen:

 - hohen Fallzahlen (negativer Vorhersagewert immer schlechter)
 - Antikörper bei Genesenen und Geimpften (neutralisieren Antigen vor Teststreifen)
 - Mutationen in „Andockstelle“ am Teststreifen

02.09.2021 Patrick Steinhilber, stellvertretender Kantonsarzt 9

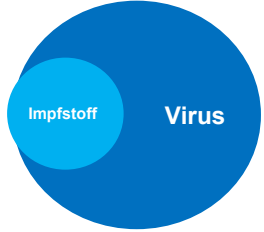
9

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Impfung: Risiko-Nutzen-Verhältnis

Biologie: Alle werden immunisiert, entweder durch Impfung oder durch Infektion

Risiken: Impfstoff vs Virus



02.09.2021 Patrick Steinhilber, stellvertretender Kantonsarzt 10

10

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Lehren aus der Pandemie

Die Strategie: Tiefe Fallzahlen sind die Basis (Testen hilft)

Die Biologie: Lässt sich nicht widerspruchsfrei in Verordnungen übersetzen
Wirkt überall (wie die Physik auch auf dem Rücksitz wirkt)

Human factor: Partikularinteressen, Lobbying, Wertvorstellungen, Verhalten, Kommunikation, Verunsicherung, Ängste, Aggressionen, Ermüdung, Fake news, Ausnahmen, Projektionen etc.

in Politik + Gesellschaft



02.09.2021 Patrick Steinhilber, stellvertretender Kantonsarzt 11

11

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Fazit

Die Bewältigung einer Pandemie ist eine gesellschaftliche Aufgabe, die neben Eigenverantwortung auch Solidarität erfordert, denn wir sitzen wirklich alle im selben Boot...

...und impfen hilft!




02.09.2021 Patrick Steinhilber, stellvertretender Kantonsarzt 12

12

Amt für Gesundheit **Thurgau**

Vielen dank für Ihre Aufmerksamkeit

Für Interessierte:



Vernehmlassungsunterlagen Pandemieplan TG unter
<https://vernehmlassungen.tg.ch/vernehmlassungen/detailseite-home.html/10411/consultation/101>

02.09.2021 Patrick Stammann, stellvertretender Kantonsarzt 13

13