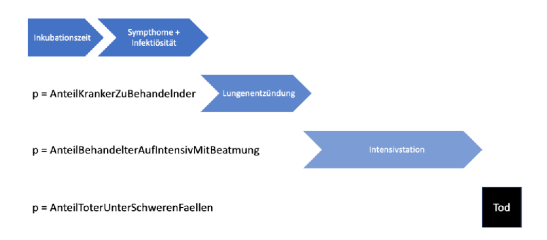
Pandemie Simulator

Mit diesem Tool können anhand realen Daten verschiedene Ausbreitungsszenarien einer Pandemie in einer Population simuliert werden.

Annahmen

• Ein Krankheitsverlauf ist eine Sequenz von Inkubationszeit, Symptome zeigender Zeit (ansteckend), im Falle eines schweren Verlaufs einer Lungenentzündung, im Falle eines sehr schweren Verlaufs einer Zeit auf der Intensivstation und evtl dem Tod.



Quelle heirfür ist der Corona-Steckbrief des RKI

- Die Basisreproduktionszahl gibt an, wie viele Menschen eine infizeirte Person in ihrer infektiösen Phase im Durchschnitt ansteckt, falls die betroffene Bevölkerung weder geimpft oder immun ist. Diese kann in dieser Simulation verändert werden, um die unterschiedlichen Ausbreitungsgeschwindigkeiten der Krankheit bei keinen Maßnahmen oder Social Distancing abzubilden.
- Die Nettoreproduktionszahl gibt an, wie viele Menschen eine Person in der infektiösen Phase im Durchschnitt infiziert.

Nettoreproduktionszahl = Basisreproduktionszahl * $(1 - p_{\text{Immune Population}})$

• Die Anzahl der Neuinfizierten am Tag t_{heute} errechnet sich aus:

$$\text{Neuinfektionen}(t_{\text{heute}}) = \sum_{t=t_{\text{heute}}-(\text{Inkubationszeit}+\text{Infektiösezeit})}^{t_{\text{heute}}-\text{Inkubationszeit}} \\ \text{Neuinfektionen}(t) * \frac{\text{Nettoreproduktionszahl}(t)}{\text{InfektiöseZeit}}$$

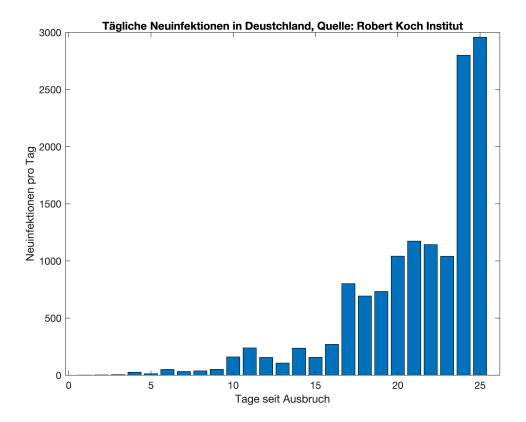
• Bereits Infizierte können nicht nochmals angesteckt werden und sind somit immun.

Parameter

```
Basisreproduktionszahl = 1.8000
Vorhersagezeitraum = 500
AnteilKrankerZuBehandelnder = 0.1000
AnteilBehandelterAufIntensivMitBeatmung = 0.1000
AnteilToterUnterSchwerenFaellen_WennBeatmet = 0.2200
AnteilToterUnterSchwerenFaellen_WennNichtBeatmet = 0.8000
ans = 80000000
Inkubationszeit = 5
InfektioeseZeit = 4
PneunmonieZeit = 3
KrankenhausPhase = 14
```

Startbedingungen

Als Startbedingunen sind die Zahlen des Robert-Koch-Instituts angeben.



Modus wählen

Manuelle Basisreproduktionszahl: 1.80

Ausgangssperre(n)

Eingabe der Parameter der Ausganssperre als [[Anfangstag; Endtag; Basisinfektionszahl] [...]]

Strategie mit Verschärfung des ersten Lockdowns, dann Lockerungen und Verschärfungen an das Geschehen ange 5 Ausgangssperre(n) mit einstellbarer Reproduktionszahl Tage mit Ausgangsperre: 129

Impfung

Ab dem Tag 360 werden täglich 500000 Menschen geimpft

Intensivbetten-Ausbau

Die Funktion Intesivbetten auszubauen ist NICHT aktiviert

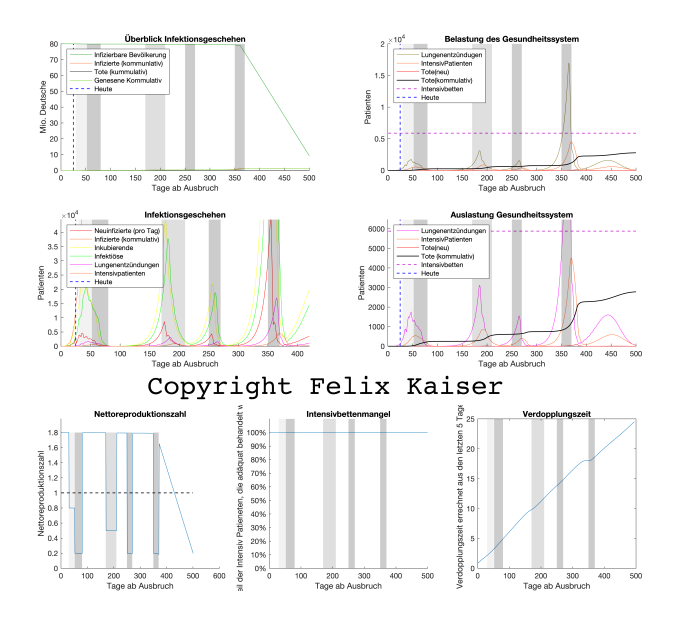
Simulation

Ergebnisse

Anzahl Toter: 2780

Gesundheitssystem wurde NICHT überlastet

Nach 64 Tagen gibt es weniger Infizierte als heute



Diese Simulation ist von einem Amateur programmiert und die Ergebnisse sind aufgrund der Unsicherheit in den Parametern und der ungeprüften Rechenwege keinesfalls als aussagekräftig zu interpretieren.

felix.kaiser@yahoo.de