Visualisierung der Zahlen zur COVID-19 Pandemie für Deutschland, Hessen und den Kreis Dieburg

Jürgen Womser-Schütz, https://github.com/JW-Schuetz

24. Februar 2023

Die Datenbasis wird vom Robert-Koch-Institut [1] in Form einer CSV-Datei [2] bereitgestellt. Die Bedeutung der in der CSV-Datei enthaltenen Daten werden in [3] näher beschrieben.

Die Anzahlen der Covid19-PCR-Tests werden einmal wöchentlich in den Situationsberichten des Robert-Koch-Instituts veröffentlicht [4].

Es werden die Einwohnerzahlen des Statistischen Bundesamtes [5] benutzt. Zur (in [5] fehlenden) Aufschlüsselung der Einwohner der Stadtkreise von Berlin wird auf [6] zurückgegriffen.

Alle Inzidenzen beziehen sich auf 100000 Einwohner und einen Zeitraum von 7 Tagen.

In den Abbildungen sind Neuinfektions- und Todeszahlen auf jeweils 100000 Einwohner des jeweils dargestellten Gebietes (Bundesrepublik, Bundesland oder Landkreis) bezogen. Sie zeigen gleitende Mittelwerte der Zeitreihen über ein 7-Tages-Intervall.

Die Quellen meiner Auswertesoftware (MatLab) finden sich in meinem GitHub-Repository [7].

Statistik und aktuelle lokale Fälle

Statistik

| Infektionen | (absolut): |
|--------------|------------|
| Deutschland | 38090089 |
| Hessen | 2914288 |
| LK-Dieburg | 130901 |
| _ | |
| Todesfälle (| absolut): |
| Deutschland | 167723 |
| Hessen | 12310 |
| LK-Dieburg | 565 |
| _ | |
| Inzidenzen: | |
| Deutschland | 115 |
| Hessen | 162 |
| LK-Dieburg | 165 |
| 9 | |

Neuinfektionen Dieburg

Die 98 Neuinfektionen am 23.02.2023:

| Altersgruppe | Geschlecht | Fallanzahl | Meldedatum | Referenzdatum |
|--------------|-------------------|------------|------------|---------------|
| A05-A14 | M | 1 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A15-A34 | M | 9 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A15-A34 | ${\it unbekannt}$ | 2 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A15-A34 | W | 14 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A35 - A59 | M | 16 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A35-A59 | ${\it unbekannt}$ | 6 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A35 - A59 | W | 14 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |

| A60-A79 | ${ m M}$ | 8 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
|---------|----------|----|------------|------------|
| A60-A79 | W | 11 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A80+ | ${ m M}$ | 7 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |
| A80+ | W | 10 | 23.02.2023 | 23.02.2023 |

Todesfälle Dieburg

Die letzten 10 Todesfälle seit dem 01.06.2020:

| Altersgruppe | $\operatorname{Geschlecht}$ | Fallanzahl | Meldedatum | Referenzdatum |
|--------------|-----------------------------|------------|------------|---------------|
| A35–A59 | W | 1 | 17.01.2023 | 12.01.2023 |
| A60-A79 | W | 1 | 24.01.2023 | 24.01.2023 |
| A80+ | W | 1 | 05.01.2023 | 05.01.2023 |
| A80+ | M | 1 | 09.01.2023 | 09.01.2023 |
| A80+ | W | 1 | 18.01.2023 | 18.01.2023 |
| A80+ | M | 1 | 20.01.2023 | 20.01.2023 |
| A80+ | W | 1 | 24.01.2023 | 24.01.2023 |
| A80+ | M | 1 | 03.02.2023 | 03.02.2023 |
| A80+ | M | 1 | 07.02.2023 | 03.02.2023 |
| A80+ | M | 1 | 20.02.2023 | 20.02.2023 |

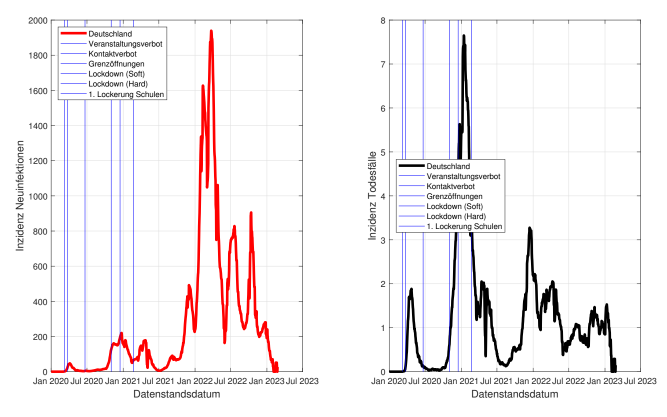


Abbildung 1: Neuinfektionen und Todesfälle zum Zeitpunkt der Veröffentlichung

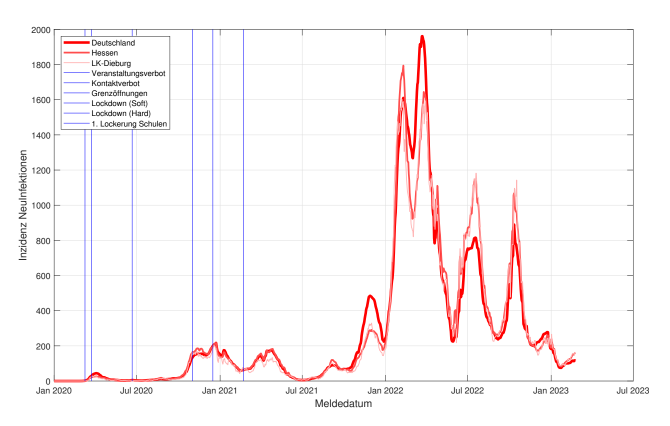
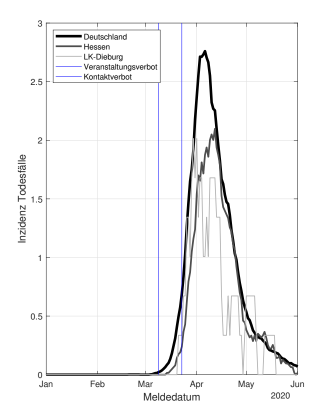


Abbildung 2: Neuinfektionen



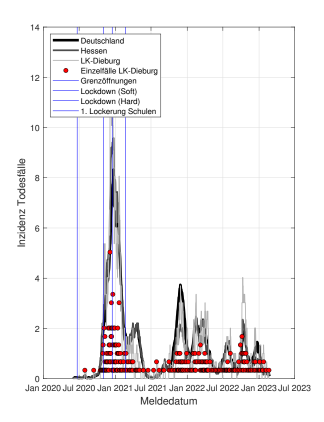


Abbildung 3: Todesfälle

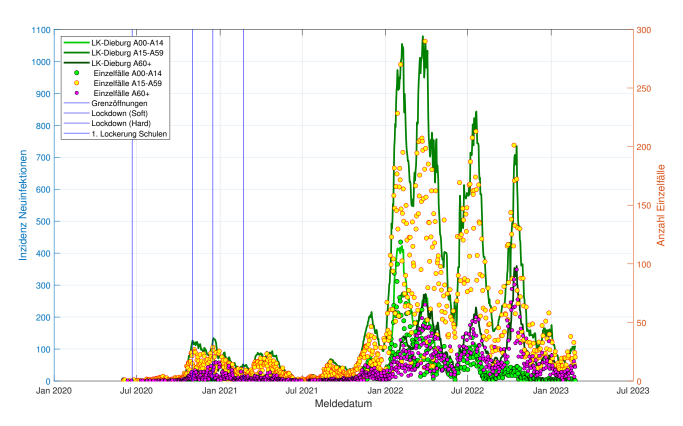


Abbildung 4: Neuinfektionen im LK-Dieburg ab Juni 2020, Altersgruppen mit Einzelfällen

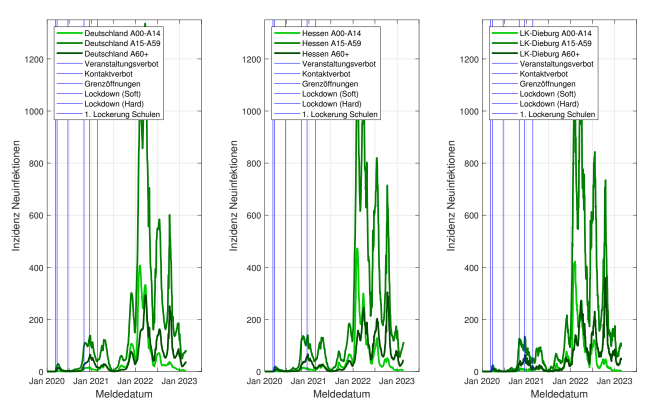


Abbildung 5: Neuinfektionen, Altersgruppen

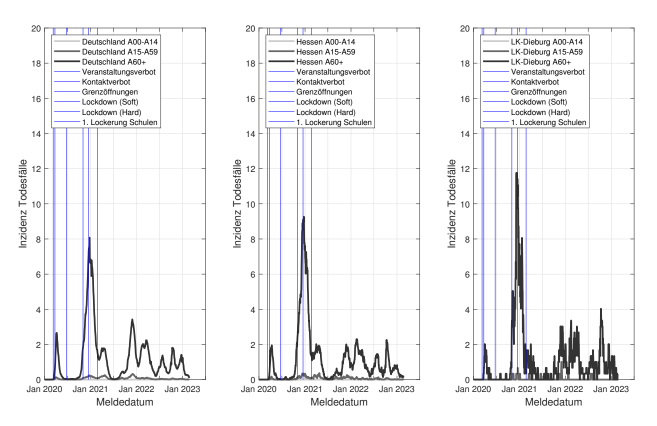


Abbildung 6: Todesfälle, Altersgruppen

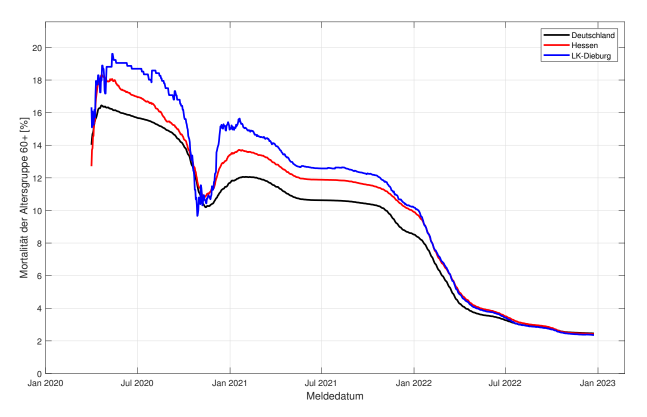


Abbildung 7: Mortalität der Altersgruppe 60+

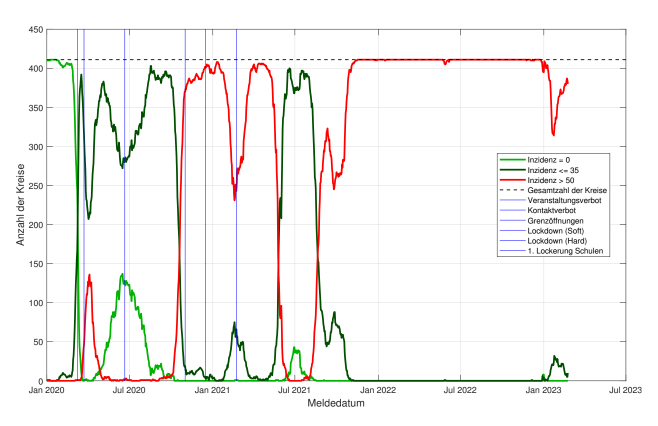


Abbildung 8: Anzahl der Kreise mit verschwindender, kleiner und hoher Inzidenz

Abbildungsverzeichnis

| 1 | Neuinfektionen und Todesfälle zum Zeitpunkt der Veröffentlichung | 3 |
|---|---|---|
| 2 | Neuinfektionen | 3 |
| 3 | Todesfälle | 4 |
| 4 | Neuinfektionen im LK-Dieburg ab Juni 2020, Altersgruppen mit Einzelfällen | 4 |
| 5 | Neuinfektionen, Altersgruppen | 5 |
| 6 | Todesfälle, Altersgruppen | 5 |
| 7 | Mortalität der Altersgruppe 60 $+$ | 6 |
| 8 | Anzahl der Kreise mit verschwindender, kleiner und hoher Inzidenz | 6 |

Literatur

- [1] RKI; https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges Coronavirus/Fallzahlen.html
- [2] RKI; https://www.arcgis.com/sharing/rest/content/items/f10774f1c63e40168479a1feb6c7ca74/data
- $[4] \ RKI; \ https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte$
- [5] Statistisches Bundesamt; https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/Administrativ/04-kreise.html
- [6] Thomas Brinkhoff; https://www.citypopulation.de/de/germany/berlin/admin
- [7] Jürgen Womser-Schütz; GitHub-Projekt "Pandemie"; https://github.com/JW-Schuetz
- $[8] RKI; https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Nov_2020/2020-11-26-de.pdf$