



Lizenz: Dipl.-Ing. Jürgen Karl Manneck und Diplom-Pädagoge Andreas Dolata, CC BY-SA 4.0. Angefertigt am 22.10.2022

# 148.300 mehr Tote seit Beginn der Corona-Impfungen

Das Statistische Bundesamt schrieb in ihrer Pressemitteilung Nr.: 434 vom 11. Oktober 2022, dass die Sterberate angestiegen sei. Im September 2022 liegt die Zahl „... 9% oder 6.677 Fälle über dem mittleren Wert (Median) der Jahre 2018 bis 2021 ...“. „Hitzewellen, die in den Vormonaten in zeitlichem Zusammenhang mit den erhöhten Sterbefallzahlen standen, gab es im September nicht“ [1]. Die Zahlen zur Übersterblichkeit sollten daher einer genauen wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen werden.

Das Diagramm zeigt in der blauen Kurve die tägliche Sterberate in Deutschland in der Zeit vom 01.01.2016 bis zum 04.09.2022 [2, 3, 4].

In der Zeit vom 01.01.2016 bis zum 26.12.2020 ist die durchschnittliche Todesrate von 2582 Menschen pro Tag mit einer durchgehenden grünen Linie gekennzeichnet.

Seit dem Beginn der Impfungen am 27.12.2020 erhöhte sich die durchschnittliche Todesrate signifikant (durchgehende rote Linie). Vom 27.12.2020 bis zum 04.09.2022 lag die durchschnittliche To-

desrate bei 2813 Menschen pro Tag, womit sich die durchschnittliche Todesrate um 231 Menschen pro Tag, also um ca. 9%, erhöhte. In dem Zeitraum von 27.12.2020 bis zum 30.09.2022 (insgesamt 642 Tage) summiert sich die Zahl der zusätzlichen Toten auf 148.300 ( $642 * 231 = 148.300$ ).

Hierbei ist es auffällig, dass der minimale Wert der Todesrate vor Beginn der Impfung bei etwa 2094 Toten pro Tag lag (gestrichelte grüne Linie). Nach Beginn der Impfung wurde dieser Wert nie wieder annähernd erreicht. Die minimalen

Werte der Todesrate lagen nach Beginn der Impfungen deutlich höher, bei 2245 Toten pro Tag (gestrichelte rote Linie).

## Diskussion:

Anhand der hier im Verlauf sichtbar gemachten Daten könnte der Einwand erhoben werden, dass der Anstieg der durchschnittlichen Todesrate nach den Impfungen auf Long Covid zurückzuführen sei und damit erklärt werden könne.

Diese Annahme kann jedoch durch die vorliegende Kontrollgruppe vor dem Beginn der SARS-CoV-2 Impfung am 27.12.2020 ausgeschlossen werden.

Der Verlauf der Sterberate nach Verhängung des ersten Lockdowns am 22.03.2020 bis zum Beginn der Impfungen am 27.12.2020 zeigt deutlich, dass es in diesem Zeitraum keinen Anstieg der durchschnittlichen Sterberate gab. Auch die Todesrate im Sommer 2020 berührte an mindestens einem Tag fast die Linie der minimalen Todesrate von 2094 Menschen pro Tag.

Zudem schrieb das Statistische Bundesamt, dass Hitzewellen für die erhöhte

Übersterblichkeit im September 2022 ausgeschlossen werden können.

#### Fazit:

Der Beginn der erhöhten Übersterblichkeit von ca. 231 Menschen pro Tag korreliert mit dem Beginn der SARS-CoV-2 Impfungen am 27.12.2020. Es entsteht der Eindruck, dass hier ein ursächlicher Zusammenhang besteht. Diese offensichtliche Korrelation sollte alle Betroffenen veranlassen, auf eine wissenschaftliche Klärung dieser Korrelation zu bestehen.



Erstveröffentlichung auf Free21.org am 07.11.2022.  
Lizenz: Darwin Dante, Free21, CC BY-SA 4.0

#### Autor: Darwin Dante

Von Hause aus Dipl.-Ing. der Elektrotechnik/Nachrichtentechnik. Spezialgebiete sind Logik, Digitaltechnik und Steuerungs- und Leittechnik. Durch seinen Marsch über den zweiten Bildungsweg und seine berufliche Laufbahn ist Dante Spezialist in technischen Anwendungen für die Rationalisierung und Automatisierung. Schon 1991 veröffentlichte er in seinem Buch Die 5-Stunden-Woche eine Berechnung über die mögliche Arbeitszeit im 21-ten Jahrhundert. 2014 war er einer der Gründungsväter von Die Basisdemokraten e.V. und federführend bei der Entwicklung eines basisdemokratischen Konzepts beteiligt, welches unseres Wissens das einzige seiner Art ist.



#### Quellen:

- [1] Statistisches Bundesamt, Pressemitteilung Nr. 434 vom 11. Oktober 2022: <[https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/10/PD22\\_434\\_126.html?nn=209016](https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/10/PD22_434_126.html?nn=209016)> entnommen am 12.10.2022.
- [2] Statistisches Bundesamt, Sterbefallzahlen und Übersterblichkeit; <<https://www.destatis.de/DE/Themen/Querschnitt/Corona/Gesellschaft/bevoelkerung-sterbefaelle.html>>; entnommen am 12.10.2022.
- [3] Statistisches Bundesamt, Sterbefälle; <<https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle.html?nn=209016>>; entnommen am 12.10.2022.
- [4] Statistisches Bundesamt, Rohdaten; <[https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle.xlsx?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle.xlsx?__blob=publicationFile)>; entnommen am 12.10.2022.