

9861/J XXVII. GP

Eingelangt am 21.02.2022

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Mag. Gerald Hauser
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend **Übersterblichkeit**

Prof. Dr. Rolf Steyer (Universität Jena) und Dr. Gregor Kappler schreiben eine Studie mit dem überraschenden Ergebnis, dass in allen 16 deutschen Bundesländern im Zeitraum der Kalenderwoche 36 bis 40 dieses Jahres es zu einer Übersterblichkeit kam.

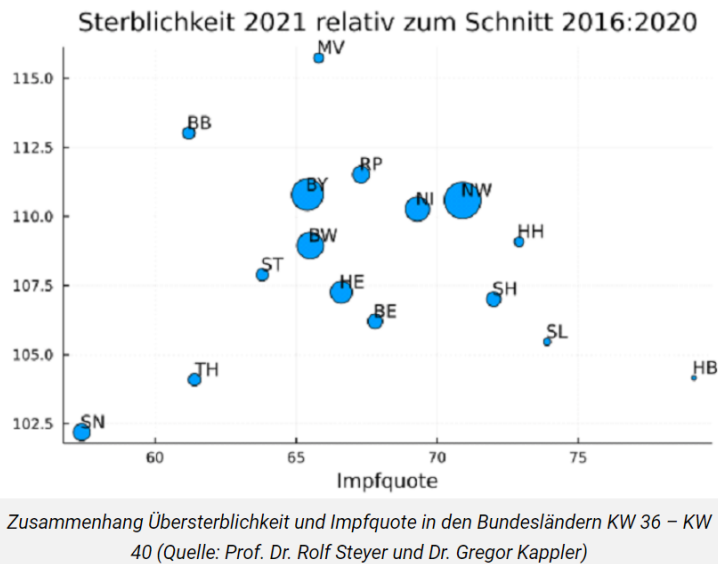
„Die Korrelation beträgt + .31, ist erstaunlich hoch und vor allem in einer unerwarteten Richtung“, stellen die Autoren fest. Eigentlich sollte sie negativ sein, so dass man sagen könnte: Je höher die Impfquote gegen Covid19, desto niedriger die Übersterblichkeit verursacht durch diese Krankheit. Auch wird festgestellt, dass die Sterbefälle im Zusammenhang mit Corona nicht die Hauptursache der Übersterblichkeit sind, erläutern die Wissenschaftler: „Die Anzahl der vom Robert Koch-Institut (RKI) berichteten Covid-Sterbefälle in dem betrachteten Zeitraum stellt durchweg nur einen relativ kleinen Teil der Übersterblichkeit dar und kann vor allem den kritischen Sachverhalt nicht erklären: Je höher die Impfquote, desto höher die Übersterblichkeit.“¹

Genauere Details berichtet die Plattform Reitschuster.de:²

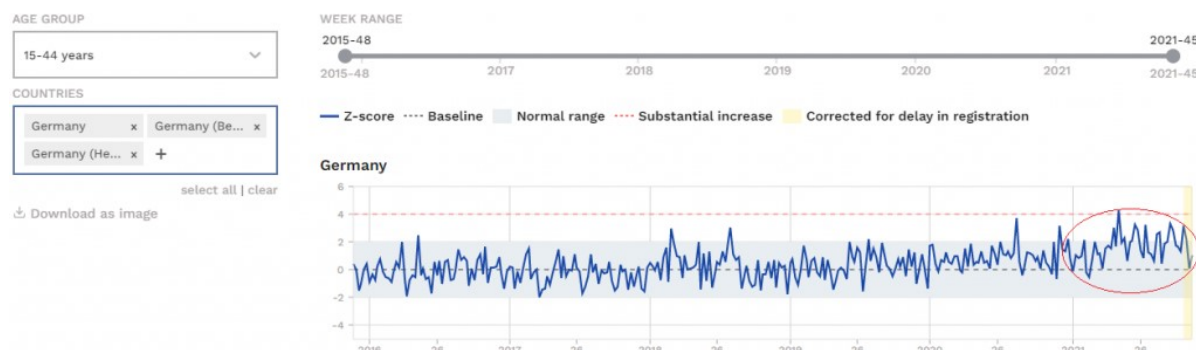
„Die statistische Auswertung ergibt folgendes Bild: Die y-Achse zeigt die Übersterblichkeit in Prozent. Zum Beispiel steht die 110.0 für eine Übersterblichkeit von 10 %. 100.0 bedeutet keine Übersterblichkeit und kennzeichnet den Schnitt von 2016 bis 2020. Die x-Achse zeigt die Impfquote des Bundeslandes in Prozent.

¹ [Die Übersterblichkeit wächst mit steigender Impfquote - Corona Transition \(corona-transition.org\)](http://corona-transition.org)

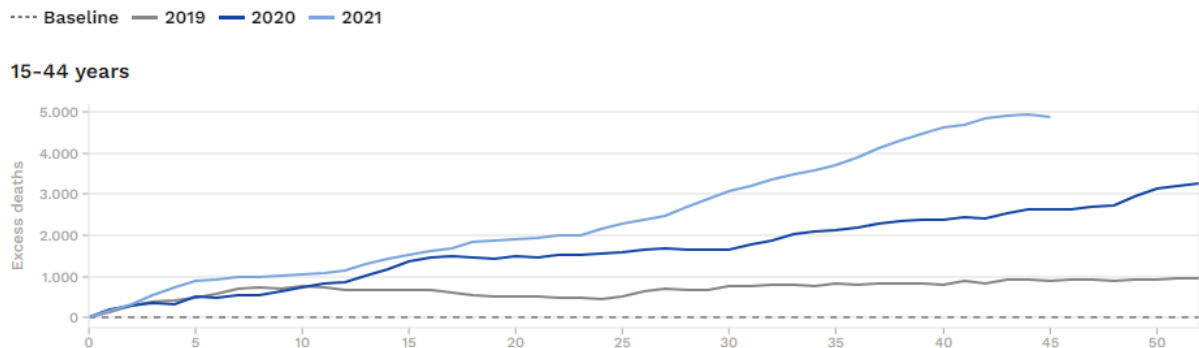
² [Bundesländer mit hoher Impfquote haben höchste Übersterblichkeit - reitschuster.de](http://reitschuster.de)



Thüringen (4 %) und Sachsen (2 %) [Anmerkung: bei 4 bzw. 2 % handelt es sich um die Übersterblichkeit], die beiden Länder mit den niedrigsten Impfquoten, weisen ebenfalls die geringste Übersterblichkeit auf. Spitzenreiter ist Mecklenburg-Vorpommern mit einer Impfquote von 66 % und einer Übersterblichkeit von 16 %. Die größeren Bundesländer liegen alle im Bereich einer Übersterblichkeit von 10 % mit Impfquoten von 66 bis 71 %. [...] An dieser Stelle wollen wir noch einen Blick auf die aktuelle Übersterblichkeit der 15 bis 44-Jährigen in Deutschland werfen. Die folgende Grafik zeigt den Verlauf der Sterblichkeit der letzten Jahre. Im roten Kreis sehen wir das Jahr 2021, das fast durchgängig eine Übersterblichkeit bei den 15- bis 44-Jährigen ausweist. Normalerweise schwankt der Graph viel stärker zwischen Unter- und Übersterblichkeit. Nicht so in diesem Jahr (rote Ellipse rechts).



Übersterblichkeit der 15- bis 44-Jährigen in Deutschland seit 2016 (Quelle: euromomo.eu)



Der direkte Vergleich mit den beiden Vorjahren: Übersterblichkeit der 15- bis 44-Jährigen in Deutschland 2019 bis 2021 (Quelle: euromomo.eu)

Hatten wir bereits im letzten Jahr eine Übersterblichkeit von 3.000 Toten, so liegt die Übersterblichkeit in diesem Jahr bereits bei fast 5.000 Toten.“

Das sind alles Daten aus Deutschland. Da Österreich meistens ähnliche Verläufe wie Deutschland hat, muss dringend geklärt werden, ob in Österreich auch eine Übersterblichkeit besteht und falls ja, was sind die Gründe; wie verhält sich die Übersterblichkeit und die Impfquote gegen Covid19 in Österreich.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

Anfrage

- 1) Wie hoch war die durchschnittliche Sterberate in Österreich in den letzten 5 Jahren?
- 2) Wie hoch war die Sterberate im Jahr 2020? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 3) Wie hoch war die Sterberate im Jahr 2021? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 4) Wie hoch war die durchschnittliche Sterberate aller Personen unter 20 Jahre in Österreich in den letzten 5 Jahren?
- 5) Wie hoch war die Sterberate aller Personen unter 20 Jahre in Österreich im Jahr 2020? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 6) Wie hoch war die Sterberate aller Personen unter 20 Jahre in Österreich im Jahr 2021? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 7) Wie hoch war die durchschnittliche Sterberate aller Personen im Alter von 20 – 40 Jahren in Österreich in den letzten 5 Jahren?
- 8) Wie hoch war die Sterberate aller Personen im Alter von 20 – 40 Jahren in Österreich im Jahr 2020? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)

- 9) Wie hoch war die Sterberate aller Personen im Alter von 20 – 40 Jahren in Österreich im Jahr 2021? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 10) Wie hoch war die durchschnittliche Sterberate aller Personen im Alter von 40 – 60 Jahren in Österreich in den letzten 5 Jahren?
- 11) Wie hoch war die Sterberate aller Personen im Alter von 40 – 60 Jahren in Österreich im Jahr 2020? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 12) Wie hoch war die Sterberate aller Personen im Alter von 40 – 60 Jahren in Österreich im Jahr 2021? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 13) Wie hoch war die durchschnittliche Sterberate aller Personen im Alter von 60 – 80 Jahren in Österreich in den letzten 5 Jahren?
- 14) Wie hoch war die Sterberate aller Personen im Alter von 60 – 80 Jahren in Österreich im Jahr 2020? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 15) Wie hoch war die Sterberate aller Personen im Alter von 60 – 80 Jahren in Österreich im Jahr 2021? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 16) Wie hoch war die durchschnittliche Sterberate aller Personen über 80 Jahren in Österreich in den letzten 5 Jahren?
- 17) Wie hoch war die Sterberate aller Personen über 80 Jahren in Österreich im Jahr 2020? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 18) Wie hoch war die Sterberate aller Personen über 80 Jahren in Österreich im Jahr 2021? (Bitte um eine grafische Aufstellung nach Monaten.)
- 19) Gab/gibt es in Österreich in den einzelnen Altersgruppen im Jahr 2020 und 2021 eine Übersterblichkeit?
 - a) Falls ja, um welche Altersgruppen handelt/handelte es sich?
 - b) Falls ja, was waren die Gründe für die Übersterblichkeit?
 - c) Falls ja, welche Krankheiten kommen als Todesursache am häufigsten in Österreich vor?
- 20) Was waren die häufigsten Todesursachen in Österreich in den letzten fünf Jahren?
- 21) Bei welchen Todesursachen kam es in den letzten zwei Jahren zu unerwarteten Veränderungen in der Häufigkeit?