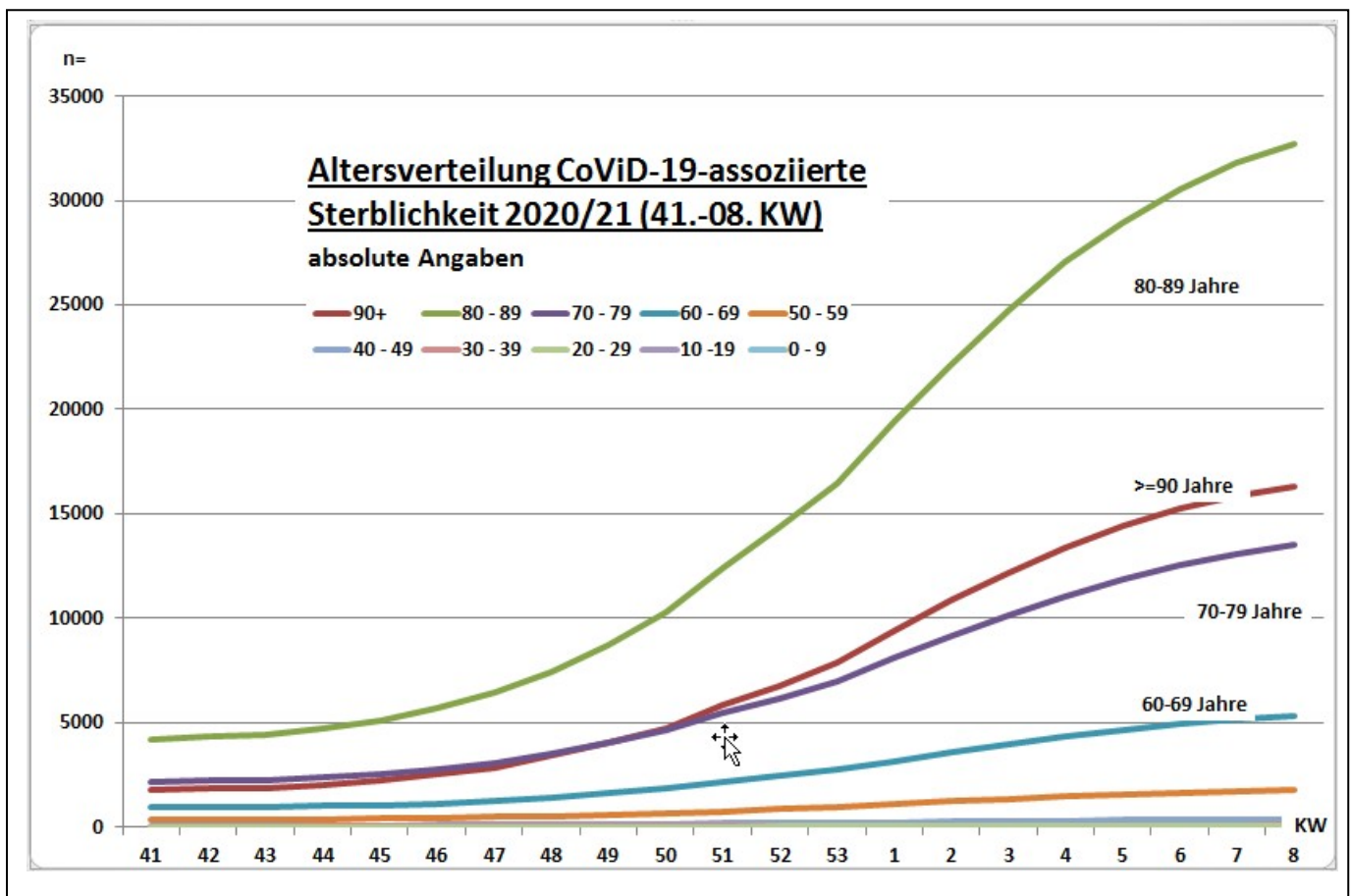


Kurzdarstellung:

Sterblichkeit in den unterschiedlichen Alterskohorten

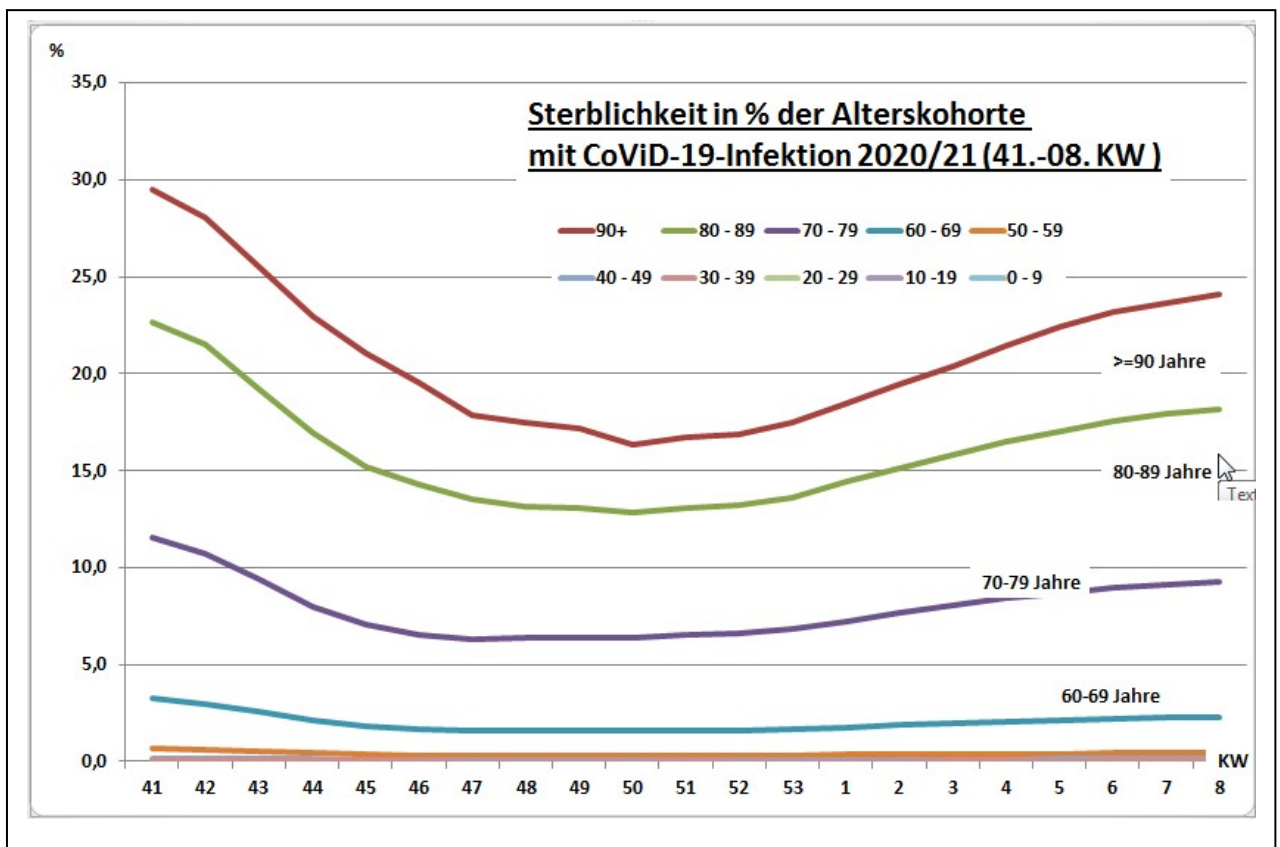
1. Sterblichkeit von CoViD-19 – absolute Angaben seit 41. KW

Die vorangehend gezeigt Alters-spezifische Verteilung der gemeldeten Neu-Infektionen (s. Beitrag vom 5.3.2021) wird von einer hohen kumulativen Sterblichkeit gefolgt, die ebenfalls über die Alterskohorten ungleichmäßig verteilt ist (absolute Anzahl der in der jeweiligen Alterskohorte als gestorbenen gemeldeten Personen seit Beginn der Dokumentation). Die Alterskohorte der 80jährigen führt vor den Über-90jährigen, den 70-79- und den 60-69-jährigen.



2. CoViD-19: Relative Sterblichkeit der Alterskohorten seit 41. KW

Seit Mitte Dezember 2020 nimmt die relative Sterblichkeit der Infizierten in den hohen Alterskohorten stetig zu (gemeldete Gesamttodesfälle der jeweiligen Alterskohorte seit Beginn der Zählung bezogen auf die kumulative Anzahl der gemeldeten Infizierten in der Kohorte). Lag die Sterblichkeit der infizierten Über-90jährigen in der 50. KW 2020 noch bei etwas über 16%, hat sie in der 8. KW 2021 24% überschritten. In den anderen höheren Alterskohorten ist der Verlauf ähnlich. Es ist zwar eine Abflachung dieser Entwicklung zu beobachten, trotzdem ist der Befund alarmierend. Über die Gründe müssen weitere Untersuchungen angestellt werden.



7.3.2021

Quelle: RKI-Berichte; außerdem Thesenpapier 6.1 und 7 (Quellenangabe unter www.matthias.schrappe.com/akt24a.htm)

Zitate unter Angabe der Quelle möglich: <https://corona-netzwerk.info>. Die Graphiken können per email unter matthias@schrappe.com angefordert werden.

Eine Aktualisierung ist beabsichtigt