

# Wichtige Eckdaten COVID-19 - Faktencheck



## 1) Welche Altersgruppe ist besonders gefährdet? - Letalität

Die „Letalität“ gibt an, wie hoch die „Sterblichkeit“ einer Infektion oder Krankheit ist und stellt somit einen der wichtigsten Werte dar, um die Gefährlichkeit einer Krankheit bewerten zu können.

### COVID-19 Infektionen nach Altersgruppe in Deutschland

Altersgruppe	Infektionen	Todesfälle	Letalitätsrate (in %)
0-4 Jahre	130.553	13	0,01
5-14 Jahre	448.205	10	0
15-34 Jahre	1.422.348	237	0,02
35-59 Jahre	1.730.586	4.512	0,26
60-79 Jahre	621.069	28.904	4,65
80+ Jahre	316.328	62.509	19,76
unbekannt	2.995	7	0,23

**Letalität = Tödlichkeit einer Krankheit**

Von Januar 2020 bis November 2021 verstarben in Deutschland ca. 1,5 Millionen Menschen.

Ein Teil - 96.192 Menschen – starben mit und durch **COVID-19** laut RKI

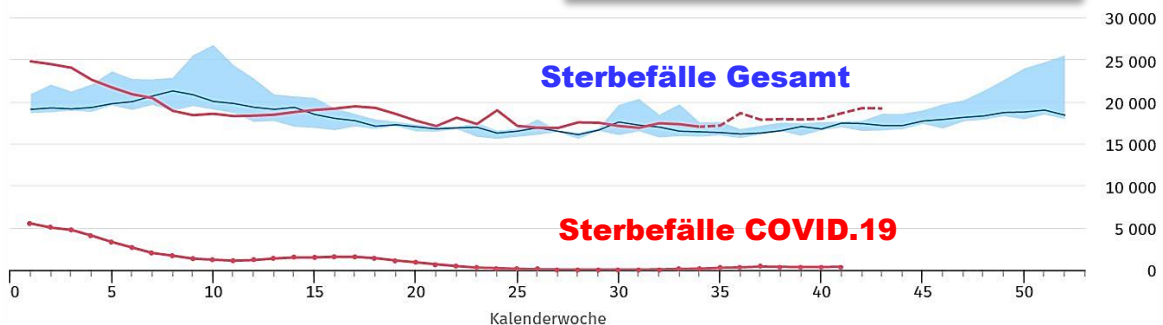
### Todesfälle mit / durch Corona & Letalität Zeitraum Januar 2020 bis November 2021

Quelle: [Robert Koch Institut](#)

## 2) Sterbefallzahlen in Deutschland

Wöchentliche Sterbefallzahlen in Deutschland  
(gestrichelte Werte enthalten Schätzanteil)

**Nov. 2021 „Übersterblichkeit“ - aber nicht durch COVID-19**



Quelle: [Statistisches Bundesamt](#) – wöchentlich aktualisiert

[hier klicken & anschauen](#)

## 3) Belegung der Intensivbetten

Intensivstationen sind i.d.R. in Deutschland immer zu 80 % mit Schwerstkranken belegt. Im Durchschnitt sind 10 bis 20 % der Betten mit Patienten belegt die invasiv beatmet werden müssen

Bayern

Betten gesamt:	3098
COVID-19 Fälle aktuell in intensivmedizinischer Behandlung:	801
davon invasiv beatmet:	426

Dr. med. Jens Würster  
Arzt | Ärztin (Naturheilverfahren) 3 Tage

Sie schreiben: "Der Grund: Die Intensivstationen seien in erster Linie mit COVID-19-Patienten belegt..." wenn man aber das offizielle DIVI Intensivmedizinische Register ansieht, dann sind nur 10% der Intensivbetten mit COVIDpatienten belegt....

👍 81 🗨️ 7

Quelle: [Intensivbettenregister DIVI / RKI](#) – täglich aktualisiert

[hier klicken & anschauen](#)

Der statistische Wert „Inzidenz“ – also der rechnerische Wert, wie viele von 100.000 getesteten Personen, einen „positiven“ Test haben – lässt so gut wie keine Rückschlüsse auf die Sterblichkeit oder die Sterbefallzahlen einer Infektionskrankheit zu, wie die Vergangenheit gezeigt hat. Die „Inzidenz“ kann hoch sein und es sterben kaum Menschen und umgekehrt – da die Letalität, also die „Tödlichkeit“ entscheidend ist.