

4. Das übliche Hintergrund-Sterbegeschehen in Spanien und Deutschland im Vergleich zu den Todesfällen mit COVID-19

Daten	Spanien 2018	Deutschland 2019 ²²
Gegenwärtige Einwohnerzahl	47.100.000 ¹⁸	83.100.000 ²⁴
Jährliche Todesfälle , alle Ursachen	427.721 ¹⁸	949.000 ²²
Offizielle Todesfälle mit* COVID-19 bis zum 03.05.2020	25.264 ¹⁹	6.649 ²³
Offizielle durchschnittliche tägliche Todesfälle mit* COVID-19 vom 17.03.2020 bis zum 03.05.2020 (48 Tage)	526	139
Durchschnittliche tägliche Todesfälle, alle Ursachen	1.172	2.600 ²²
Tägliche Todesfälle durch Herz-Kreislauf-Erkrankungen	331 ²⁰	930 ²²
Tägliche Todesfälle durch Tumore	309 ²⁰	650 ²²
Tägliche Todesfälle durch Atemwegserkrankungen	147 ²⁰	190 ²²
Tägliche Todesfälle durch Lungenentzündung	29 ²⁰	80 ²²
Jährliche Todesfälle durch Lungenentzündung	10.415	30.000 ²²
Infektionen durch Krankenhaus-Keime	Zwischen 7 und 9 % der Patienten ²¹	600.000 pro Jahr ²²
Tägliche Infektionen durch Krankenhaus-Keime	Ich habe keine Daten finden können.	1.600 ²²
Jährliche Todesfälle durch Krankenhaus-Keime	Ich habe keine Daten finden können.	10.000 - 20.000 ²²
Tägliche Todesfälle durch Krankenhaus-Keime	Ich habe keine Daten finden können.	30 - 60 ²²

*Aus Gründen der Vergleichbarkeit stelle ich die offiziellen Daten hier dar, obwohl ich weiß, dass ein Tod **mit** einer bestätigten COVID-19-Infektion nicht bedeutet, dass sie den Tod **verursacht** hat. Der Tod könnte durch eine andere Krankheit eingetreten oder durch die Infektion beschleunigt worden sein. Beides ist in den meisten Fällen passiert, in denen eine oder mehrere Vorerkrankungen vorhanden waren.