

SARS-CoV-2 / Covid19 Vergleichszahlen

Stand: 27.02.2021

case fatality rate (CFR) / kumulative Inzidenz / ursachenspezifische Mortalität

Datum: 27.02.21 [WHO Coronavirus Disease (Covid-19) Dashboard] - <https://covid19.who.int/table>

	Infizierte	Tote	Einwohner	CFR	Durchseuchung	kumulative Inzidenz	ursachenspezifische Mortalität
China	101.802	4.843	1.386.000.000	4,76 %	0,73 %	7,35 Infizierte / 100.000 Einwohner	0,35 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Japan	429.472	7.722	126.800.000	1,80 %	33,87 %	338,70 Infizierte / 100.000 Einwohner	6,09 Todesfälle / 100.000 Einwohner
USA	28.028.815	501.414	327.200.000	1,79 %	856,63 %	8.566,26 Infizierte / 100.000 Einwohner	153,24 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Indien	11.063.491	156.825	1.353.000.000	1,42 %	81,77 %	817,70 Infizierte / 100.000 Einwohner	11,59 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Italien	2.868.435	96.974	60.480.000	3,38 %	474,28 %	4.742,78 Infizierte / 100.000 Einwohner	160,34 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Spanien	3.180.212	68.813	40.660.000	2,16 %	782,15 %	7.821,48 Infizierte / 100.000 Einwohner	169,24 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Deutschland	2.424.684	65.519	83.019.213	2,70 %	292,06 %	2.920,63 Infizierte / 100.000 Einwohner	78,92 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Schweden	652.465	12.798	10.120.000	1,96 %	644,73 %	6.447,28 Infizierte / 100.000 Einwohner	126,46 Todesfälle / 100.000 Einwohner
UK	4.154.566	122.070	55.980.000	2,94 %	742,15 %	7.421,52 Infizierte / 100.000 Einwohner	218,06 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Frankreich	3.622.675	85.151	66.990.000	2,35 %	540,78 %	5.407,78 Infizierte / 100.000 Einwohner	127,11 Todesfälle / 100.000 Einwohner
Russland	4.223.186	85.304	144.500.000		11264900,00 %		
weltweit	112.649.371	2.501.229	7.530.000.000	4503,76 %	3,32 %	33,22 Infizierte / 100.000 Einwohner	1.496,01 Todesfälle / 100.000 Einwohner

Quelle Einwohnerzahlen: China, Japan, USA, Weltbevölkerung (Weltbank); Italien, Spanien; Frankreich, Schweden (Eurostat); Deutschland (statistisches Bundesamt); UK (ONS UK)

Quelle Todesfälle und Infizierte: [1] (aktueller Situation Report der WHO)

2777,7777777778 Todesfälle / 100.000 Einwohner (Spanische Grippe)

Was wäre, wenn alle weltweit aufgetretenen Todesfälle nur in Deutschland aufgetreten wären?

112.649.371 135.690,72 Todesfälle / 100.000 Einwohner

Vergleichszahlen

1. Spanische Grippe 50 Mio Tote bei einer Weltbevölkerung von 1,8 Mrd Menschen(Quelle: Bulletin of the History of medicine (2002)):

Todesfallinzidenz (ursachenspezifische Mortalität) 2.777,78 Tote / 100.000 Einwohner

2. Antibiotikaresistenzen: 700.000 Tote / Jahr (weltweit)

3. Tuberkulose: 1.500.000 Tote / Jahr (weltweit)

weitere Informationen: <https://www.vollmers-friends.de/covid19/covid19-vergleichsdaten/>

Quellen

[1] Bulletin of the History of medicine (2002)

[2] <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/97573/Weltweit-700-000-Tote-im-Jahr-durch-Antibiotikaresistenzen> - zuletzt betrachtet 2021-02-26 21:30 Uhr

[3] https://www.rki.de/DE/Content/Service/Presse/Pressemitteilungen/2020/02_2020.html - zuletzt betrachtet 2021-02-26 21:45 Uhr