

## Sterberaten: COVID-19 vs. allgemein

Alters-kategorie	Sterberaten: COVID-19 (für nicht geimpfte und nicht genesene Personen)							Allgemeine(s) Sterberisiko / Sterberaten						
	MMR Vaccine May Reduce COVID-19 Hospitalization Rate According to World Organization (01.05.2020) <sup>1</sup>	RTL Corona: Sterblichkeits-rate nach Altersgruppen <sup>2</sup> (08.06.2020)	American Council on Science and Health: COVID Infection Fatality Rates by Sex and Age <sup>3</sup> (18.11.2020)	Studie: Assessing the age specificity of infection fatality rates for COVID-19 <sup>4</sup> (08.12.2020)	The economist: See how age and illnesses change the risk of dying from covid-19 <sup>5</sup> (11.03.2021)	Mittelwert	Median	Wikipedia <sup>6</sup>	Number of deaths and death rates, by age, race, and sex: United States, 2006 <sup>7</sup>	Statistics Canada Mortality rates, by age group <sup>8</sup>	Statista: Death rate in the United States in 2019, by age and gender <sup>9</sup>	RKI: Heft 52 Sterblichkeit, Todesursachen und regionale Unterschiede (2011) <sup>10</sup>	Mittelwert	Median
<i>Prozent</i>														
mit 10 Jahren:	< 0,1	0,2	0,001	0,002	< 0,1	0,05	0,002	0,006	0,02	0,01	0,013	0,010	0,012	0,010
mit 25 Jahren:	0,11	0,2	0,017	0,01	< 0,1	0,09	0,064	0,04	0,1	0,072	0,13	0,06	0,08	0,072
mit 55 Jahren:	0,8	1,3	0,448	0,4	0,6	0,80	0,60	0,5	0,73	0,47	0,90	0,80	0,70	0,73
mit 65 Jahren:	2,7	3,6	1,452	1,4	2,2	1,65	2,20	1,05	1,65	1,12	1,80	1,80	1,50	1,65
mit 75 Jahren:	8,0	8,0	4,26	4,6	5,75	6,1	5,75	3,0	4,0	2,9	4,4	5,50	4,0	4,0
mit 85 Jahren:	15,9	14,8	10,8	15	13,85	14	14,8	9,9	13	9,0	13,5	11,00	11,3	11,0
ab 90 Jahren:	k. A.	k. A.	k. A.	25	15,25	20	20,1	20	k. A.	19,0	k. A.	25,00	20,1	20
Anmerkungen:	*		**		***				**	**	**	**		
	**									**	***	****		

k. A.: keine Angabe

\* Mittelwerte der Daten aus Korea, Spanien, China, Italien

\*\* die Alterskategorien entsprechen nicht exakt den hier aufgeführten, die Daten können daher lediglich orientierend angewandt werden

\*\*\* Mittelwert Männer und Frauen

\*\*\*\* Deutschland, Gesundheitsberichterstattung des Bundes, Altersspezifische Sterblichkeit nach Geschlecht, Deutschland 2006 – 2008, ungefährender Mittelwert Männer und Frauen

<sup>1</sup> [https://finance.yahoo.com/news/mmr-vaccine-may-reduce-covid-130210541.html?guce\\_referrer=aHR0cHM6Ly9jb25zZW50LnIhaG9vLmNvbS8&guce\\_referrer\\_sig=AQAAIdAmYhdNWKzthqX7vnq-uDnKnN8OLpgld-H-AM06HyTgxpvgjBxjimpU3csD5o67c2bnH9bKcl8bmN3uVK577zwsicAIDATboj-Gy1Uwt\\_2DFiiEFtIMog9mchknJ6sAtshTscHTriTVJFJCF9AL\\_YD9ds\\_K53dJCHiBZh5&guc\\_consent\\_skip=1650638926](https://finance.yahoo.com/news/mmr-vaccine-may-reduce-covid-130210541.html?guce_referrer=aHR0cHM6Ly9jb25zZW50LnIhaG9vLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAIdAmYhdNWKzthqX7vnq-uDnKnN8OLpgld-H-AM06HyTgxpvgjBxjimpU3csD5o67c2bnH9bKcl8bmN3uVK577zwsicAIDATboj-Gy1Uwt_2DFiiEFtIMog9mchknJ6sAtshTscHTriTVJFJCF9AL_YD9ds_K53dJCHiBZh5&guc_consent_skip=1650638926)

<sup>2</sup> <https://www.rtl.de/cms/fuer-wen-ist-covid-19-besonders-gefaehrlich-corona-risikogruppen-nach-alter-vorerkrankungen-4492711.html>

<sup>3</sup> <https://www.acsh.org/news/2020/11/18/covid-infection-fatality-rates-sex-and-age-15163>

<sup>4</sup> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7721859/>

<sup>5</sup> <https://www.economist.com/graphic-detail/covid-pandemic-mortality-risk-estimator>

<sup>6</sup> <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Mortalit%C3%A4t&oldid=119386966>

<sup>7</sup> [https://www.disastercenter.com/cdc/Table\\_3\\_2006.html](https://www.disastercenter.com/cdc/Table_3_2006.html)

<sup>8</sup> <https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/en/tv.action?pid=1310071001>

<sup>9</sup> <https://www.statista.com/statistics/241572/death-rate-by-age-and-sex-in-the-us/>

<sup>10</sup> [https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsT/sterblichkeit.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsT/sterblichkeit.pdf?__blob=publicationFile)