Quellenverzeichnis Todesursachen weltweit

Nicht ansteckende Krankheiten bzw. Ursachen in beige.
Wenn es verschiedene Zahlen zu der gleichen Krankheit gibt, sind diese getrennt aufgeführt (für das Diagramm oben gemittelt).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Krankheit bzw. Ursache, Jahr** | **Tote weltweit** | **Quelle** |
| Pocken insgesamt im 20. Jahrhundert | 400 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/255910/umfrage/tote-im-20-jahrhundert-aufgrund-von-infektionskrankheiten/ |
| Malaria insgesamt im 20. Jahrhundert | 194 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/255910/umfrage/tote-im-20-jahrhundert-aufgrund-von-infektionskrankheiten/ |
| Tuberkulose insgesamt im 20. Jahrhundert | 100 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/255910/umfrage/tote-im-20-jahrhundert-aufgrund-von-infektionskrankheiten/ |
| 2. Weltkrieg | 70 Mio | https://www.morgenweb.de/mannheimer-morgen\_artikel,-politik-zahl-der-toten-nach-staaten-im-zweiten-weltkrieg-1939-1945-\_arid,1636604.html |
| 2. Weltkrieg | 65 Mio | http://www.centre-robert-schuman.org/userfiles/files/REPERES%20-%20Modul%201-2-0%20-%20Notiz-%20Bilanz%20des%20Zweiten%20Weltkrieges%20-%20DE.pdf |
| Pocken 1520 | 56 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| Spanische Grippe 1918 | bis 100 Mio | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11875246/ |
| Spanische Grippe 1918 | 45 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| Spanische Grippe 1918 | 20 -50 Mio | https://www.bundesaerztekammer.de/aerzte/versorgung/notfallmedizin/influenza-pandemie/ |
| Beulenpest ab 1347 | 50 Mio | https://www.aerztezeitung.de/Panorama/50-Millionen-Europaeer-starben-im-Mittelalter-an-Pest-324602.html |
| HIV Aids ab 1981 | 39 Mio | https://de.wikipedia.org/wiki/HIV |
| HIV Aids ab 1981 | 30 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| Beulenpest ab 1347 | 25 Mio | https://de.wikipedia.org/wiki/Schwarzer\_Tod |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen - **jedes** Jahr | 18 Mio | https://www.mdr.de/wissen/herz-kreislauf-100.html |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen - **jedes** Jahr | 17,7 Mio | https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/105717/Herz-Kreislauf-Erkrankungen-erklaeren-hohes-Sterberisiko-in-aermeren-Laendern |
| Dritte Pest-Pandemie ab 1855 | 12 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| Ungesunde Ernährung - **jedes** Jahr | 11 Mio | https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(19)30041-8/fulltext |
| Krebs - **jedes** Jahr | 9,6 Mio | https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer |
| Krebs - **jedes** Jahr | 9,5 Mio | https://www.cancer.org/research/cancer-facts-statistics/global.html |
| Rauchen - **jedes** Jahr | 7 Mio | https://de.statista.com/themen/150/rauchen/ |
| Übergewicht - **jedes** Jahr | 4 Mio | https://www.tagesanzeiger.ch/wissen/medizin-und-psychologie/aegypter-sind-die-dicksten/story/22350985 |
| Hunger, nur Kinder - **jedes** Jahr | 3,1 Mio | https://www.worldhunger.org/world-child-hunger-facts/ |
| Übergewicht - **jedes** Jahr | 2,8 Mio | https://www.euro.who.int/de/health-topics/noncommunicable-diseases/obesity/news/news/2017/10/world-obesity-day-understanding-the-social-consequences-of-obesity |
| Tuberkulose - **jedes** Jahr | 1,8 Mio | https://www.mta-dialog.de/artikel/taeglich-sterben-4900-menschen-an-tuberkulose.html |
| Asiatische Grippe 1957 | 1 - 2 Mio | https://www.bpb.de/geschichte/zeitgeschichte/deutschlandarchiv/310154/debatte-zur-herkunft-der-asiatischen-grippe-1957 |
| Tuberkulose - **jedes** Jahr | 1,4 Mio | https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis |
| Verkehrstote - **jedes** Jahr | 1,35 Mio  | https://www.dw.com/de/who-weltweit-immer-mehr-verkehrstote/a-46624276 |
| Asiatische Grippe 1957 | 1,1 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/28944/umfrage/anzahl-der-todesfaelle-durch-grippe-pandemien/ |
| COVID-19 2020 | 1,1 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1100818/umfrage/todesfaelle-aufgrund-des-coronavirus-2019-ncov-nach-laendern/ |
| Russische Grippe 1889 | 1 Mio | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| Hongkong Grippe 1968 | 1 Mio | https://www.bundesaerztekammer.de/aerzte/versorgung/notfallmedizin/influenza-pandemie/ |
| Asiatische Grippe 1957 | 1 Mio | https://www.bundesaerztekammer.de/aerzte/versorgung/notfallmedizin/influenza-pandemie/ |
| Selbstmorde - **jedes** Jahr | 817000 | https://www.bmj.com/content/364/bmj.l94 |
| Saisonale Grippe - **jedes** Jahr | bis zu 650.000 | https://t3-web.meduniwien.ac.at/ueber-uns/news/detailseite/2018/news-jaenner-2018/weltweit-bis-zu-650000-influenza-todesopfer-pro-jahr/ |
| Saisonale Grippe - **jedes** Jahr | 389.000 | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6815659/ |
| Schweinegrippe 2009 | 364.000 | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/28944/umfrage/anzahl-der-todesfaelle-durch-grippe-pandemien/ |
| Schweinegrippe 2009 | 203.000 | https://www.scinexx.de/news/medizin/schweinegrippe-war-toedlicher-als-gedacht/ |
| Schweinegrippe 2009 | 152.000-575.000 | https://de.wikipedia.org/wiki/Pandemie\_H1N1\_2009/10 |
| Ebola ab 1976 | 11.000 | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| MERS 2012 | 881 | https://www.who.int/emergencies/mers-cov/en/ |
| MERS 2012 | 850 | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| SARS 2002 | 770 | https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1126584/umfrage/todesfaelle-aufgrund-von-ausbruechen-ausgewaehlter-infektionskrankheiten/ |
| Vogelgrippe ab 2004 | 455 | https://de.wikipedia.org/wiki/Vogelgrippe\_H5N1#Gesicherte\_Erkrankungs-\_und\_Todesf%C3%A4lle |

(Lars Ebert, consulting@larsebert.de)