

Referenzen:

Das Datum, an dem referenzierte Internetseiten konsultiert wurden, wird notiert als: **JJJJMMTT** für Jahr, Monat, Tag.

- /1/ Zerbst U, Die Größe der israelitischen Bevölkerung während der Wüstenwanderung und Landnahme. in: Zerbst U, Van der Veen, (Hg.), Keine Posaunen vor Jericho? - Beiträge zur Archäologie der Landnahme, pp. 101-145, SCM Hänsler, Holzgerlingen, 3.te Aufl. 2018
- /2/ „The R Project for Statistical Computing“, <https://www.r-project.org/>
- /3/ Mueller U, Bevölkerungsstatistik und Bevölkerungsdynamik, Walter de Gruyter & Co., Berlin, 1993
- /4/ Riffe Tim, the joy of fertility. <https://sites.google.com/site/timriffepersonal/DemogBlog/thejoyoffertility> 20200805
- /5/ Fagbamigbe A F, Idemudia E S, Survival analysis and prognostic factors of timing of first childbirth among women in Nigeria. *BMC Pregnancy and Childbirth* 16#102 (2016) pp12; DOI 10.1186/s12884-016-0895-y
- /6/ Kambodscha, <https://de.wikipedia.org/wiki/Kambodscha>, 20200604
- /7/ Siler W, A competing-risk model for animal mortality. *Ecology* 60#4 (1979) 750-757
- /8/ Armin Kübelbeck, Ueberlebenskurve <https://de.wikipedia.org/wiki/Überlebenskurve>, 20200805
- /9/ Erickson G M, Currie P J, Inouye B D, Winn A A, Tyrannosaur Life Tables: An Example of Nonavian Dinosaur Population Biology. *Science* 313 (2006) 213-217
- /10/ Deevey Jr. E S, Life Tables for Natural Populations of Animals. *Q. Rev. Biol.* 22, (1947) 283-314
- /11/ Barthold Jones J A, Lenart A, Baudisch A, Complexity of the relationship between life expectancy and overlap of lifespans. *PLoS ONE* 13#7 (2016):e0197985; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197985>
- /12/ Kondrashov A S, Contamination of the Genome by Very Slightly Deleterious Mutations: Why Have We Not Died 100 Times Over? *J. theor. Biol.* 175 (1995) 583 -594
- /13/ Sanford J C, Genetic Entropy, FMS Publications, 2014⁴, ISBN 978-0-9816316-0-8
- /14/ Borger P, Das Genom im 21. Jahrhundert – Beweis für Evolution oder für Schöpfung? | Dr. Peter Borger, <https://www.youtube.com/watch?v=khHqYAArUNg> 20200728
- /15/ Burger O, Baudisch A, Vaupel J W, Human mortality improvement in evolutionary context. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*, 109#44 (2012) 18210-18214
- /16/ Ausfallverteilung: <https://de.wikipedia.org/wiki/Ausfallverteilung> 20200805
- /17/ Liste der Länder nach Bevölkerungswachstumsrate
https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Länder_nach_Bevölkerungswachstumsrate 20200805
- /18/ Liste der Länder nach Kindersterblichkeitsrate:
https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Länder_nach_Kindersterblichkeitsrate 20200805
- /19/ Gurven M D, Davison J R, Periodic catastrophes over human evolutionary history are necessary to explain the forager population paradox. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*, 116#26 (2019) 12758 – 12766
- /20/ WorldData.info > Population growth by country
<https://www.worlddata.info/populationgrowth.php> 20230907
- /21/ United Nations World Fertility Data 2019 > Dataset
<https://www.un.org/development/desa/pd/data/world-fertility-data> 20230907
- /22/ World Population Review > Human Development Index (HDI) by Country 2023
<https://worldpopulationreview.com/country-rankings/hdi-by-country> 20230907
- /23/ Hozo, Djulbegovic, Hozo, Estimating the mean and variance from the median, range, and the size of a sample. *BMC Med. Res. Methodol.* 5 (2005)#13 pp.10; doi:10.1186/1471-2288-5-13
- /24/ Our World in Data: Average number of children vs. child mortality, 2021
<https://ourworldindata.org/grapher/fertility-vs-child-mortality> -> Download “Full Data (CSV)”; 20230921