



Prognose der Weltbevölkerung

Traditionell wird beim Bevölkerungswachstum oft von einer exponentiellen Entwicklung ausgegangen: Eine größere Population führt zu einer höheren Geburtenrate, da mehr Menschen Kinder bekommen können, was zu einer noch größeren Bevölkerung führt. Dieses Modell spiegelt häufig auch die Befürchtungen über Überbevölkerung und Ressourcenknappheit wider.

In diesem Projekt werden wir untersuchen und prognostizieren, wie sich das Bevölkerungswachstum entwickelt und inwieweit das exponentielle Modell zutrifft.

Link zum Datenset: https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL Link zum UN-Bericht:

https://www.un.org/development/desa/pd/content/World-Population-Prospects-2022