

WELTBEVÖLKERUNG VOR 10.000 JAHREN:

Die Anfänge der menschlichen Spezies



1. Aufgaben

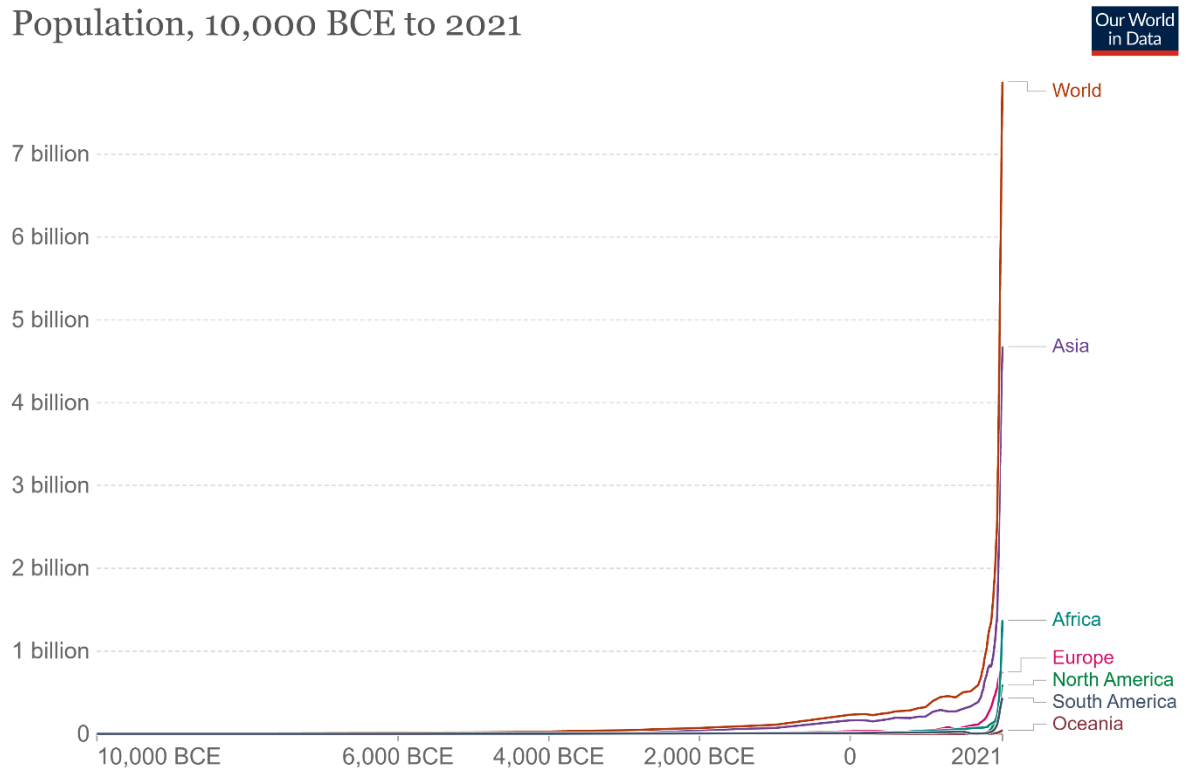
Die Bevölkerung ist nicht immer so schnell gewachsen. Die Graphik zeigt, wie viel Menschen während der letzten 10.000 Jahre die Erde bevölkert haben. Erst seit Beginn der Industrialisierung vor etwas mehr als 200 Jahren ist die Menschheit explosionsartig („exponentiell“) gewachsen.

1. Stell dir vor, es ist das Jahr 10.000 vor Christus. Wie viele Menschen gab es auf der Erde und welches Verhältnis hatten sie zur Natur?
2. Hat sich das Verhältnis zur Natur geändert? Wenn ja - wann hat es sich geändert und warum?

i Um dir die genauen Zahlen anzuschauen, den Graphen für einzelne Länder anzeigen zu lassen oder eine Weltkarte mit der Bevölkerungsverteilung anzuschauen, klicke auf den nachfolgenden Link: <https://ourworldindata.org/grapher/population>

Bild: Weltbevölkerung von 10.000 vor Christus bis 2021.

Population, 10,000 BCE to 2021



Source: Gapminder (v6), HYDE (v3.2), UN (2019)

OurWorldInData.org/world-population-growth • CC BY

i Quelle: <https://ourworldindata.org/grapher/population>