

global 5

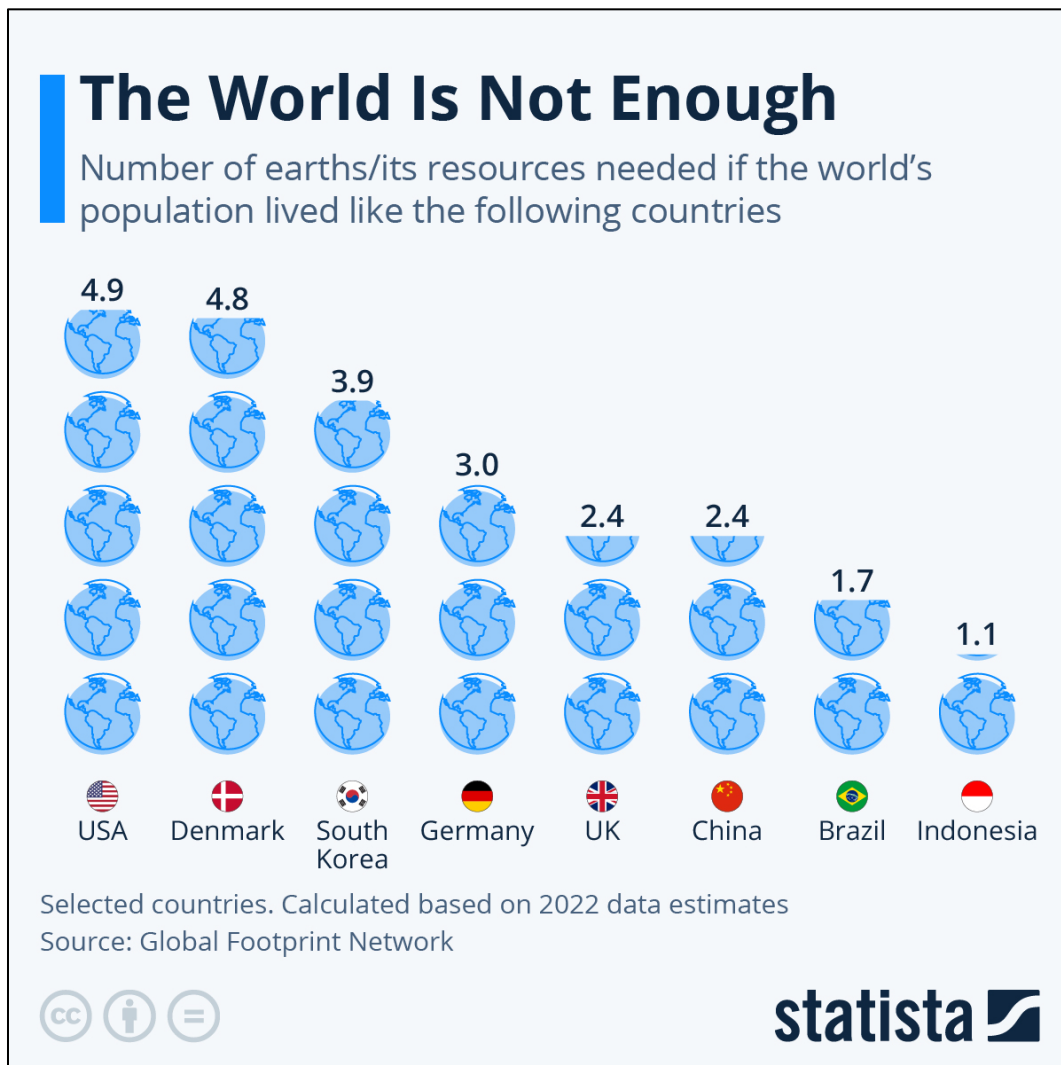
- 2 Lesen Sie den Informationstext „Der Earth Overshoot Day“ und markieren Sie die wichtigsten Informationen. [I]
- 3 Nehmen Sie zur Abbildung M2 unter Berücksichtigung der Informationen aus M1 Stellung. [III]

Der Earth Overshoot Day

Wenn alle Menschen auf der Welt so leben würden wie die Einwohner der Vereinigten Staaten, dann bräuchten wir 4,9 Erden, um den globalen Ressourcenbedarf in einem Jahr zu decken. Dies geht aus Berechnungen der Nichtregierungsorganisation Global Footprint Network hervor, die auch das Datum veröffentlicht, an dem alle Menschen auf der Erde gemeinsam mehr natürliche Ressourcen verbraucht haben, als in einem Jahr reproduziert werden können. Der sogenannte Earth Overshoot Day fällt im Jahr 2023 auf den 2. August – fünf Tage später als im letzten Jahr. Im Jahr 2020 wurde das Datum des Earth Overshoot Day aufgrund der Coronavirus-Pandemie auf den 22. August verschoben.

(Arbeitsgrundlage: <https://www.statista.com/chart/10569/number-of-earths-needed-if-the-worlds-population-lived-like-following-countries/#:~:text=The%20so-called%20Earth%20Overshoot,for%20pushing%20the%20date%20forward.,> abgerufen am 1.1.2024)

M1 Earth Overshoot Day



M2 Eine Erde ist nicht genug (<https://www.statista.com/chart/10569/number-of-earths-needed-if-the-worlds-population-lived-like-following-countries/>, abgerufen am 1.1.2024)





global 5

