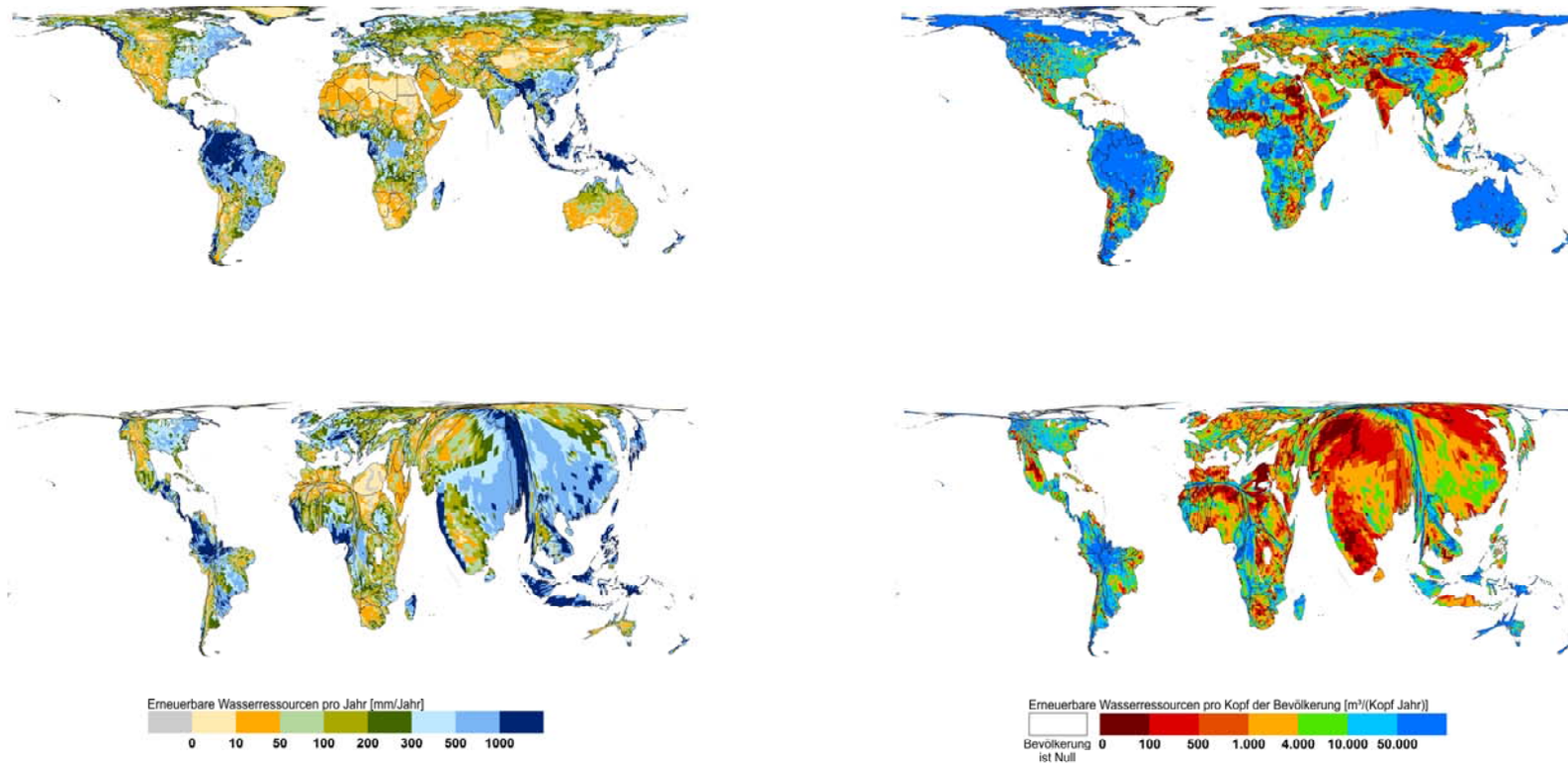


Wasserressourcen für Menschen



Erneuerbare Wasserressourcen [mm/Jahr] (links) und **erneuerbare Wasserressourcen pro Kopf** [m³/(Kopf Jahr)] (rechts) für 1981 - 2010. Oben: flächentreue Behrmann-Projektionen, unten: Kartogramme mit der Bevölkerung im Jahr 2010 als Verzerrer. (Döll and Herbert 2018)

Der Vergleich der normalen mit den anamorphen Karten zeigt, dass
1) Menschen bevorzugt dort leben, wo die Wasserressourcen vergleichsweise groß sind (links), und
2) mit normalen Karten die Wasserknappheit für Menschen unterschätzt wird (rechts).

Quelle

Döll, P., Herbert, C. (2018): Wasserressourcen und Wasserknappheit: Visualisierung mit anamorphen Weltkarten. Geographische Rundschau, 1/2-2018, 44-50.