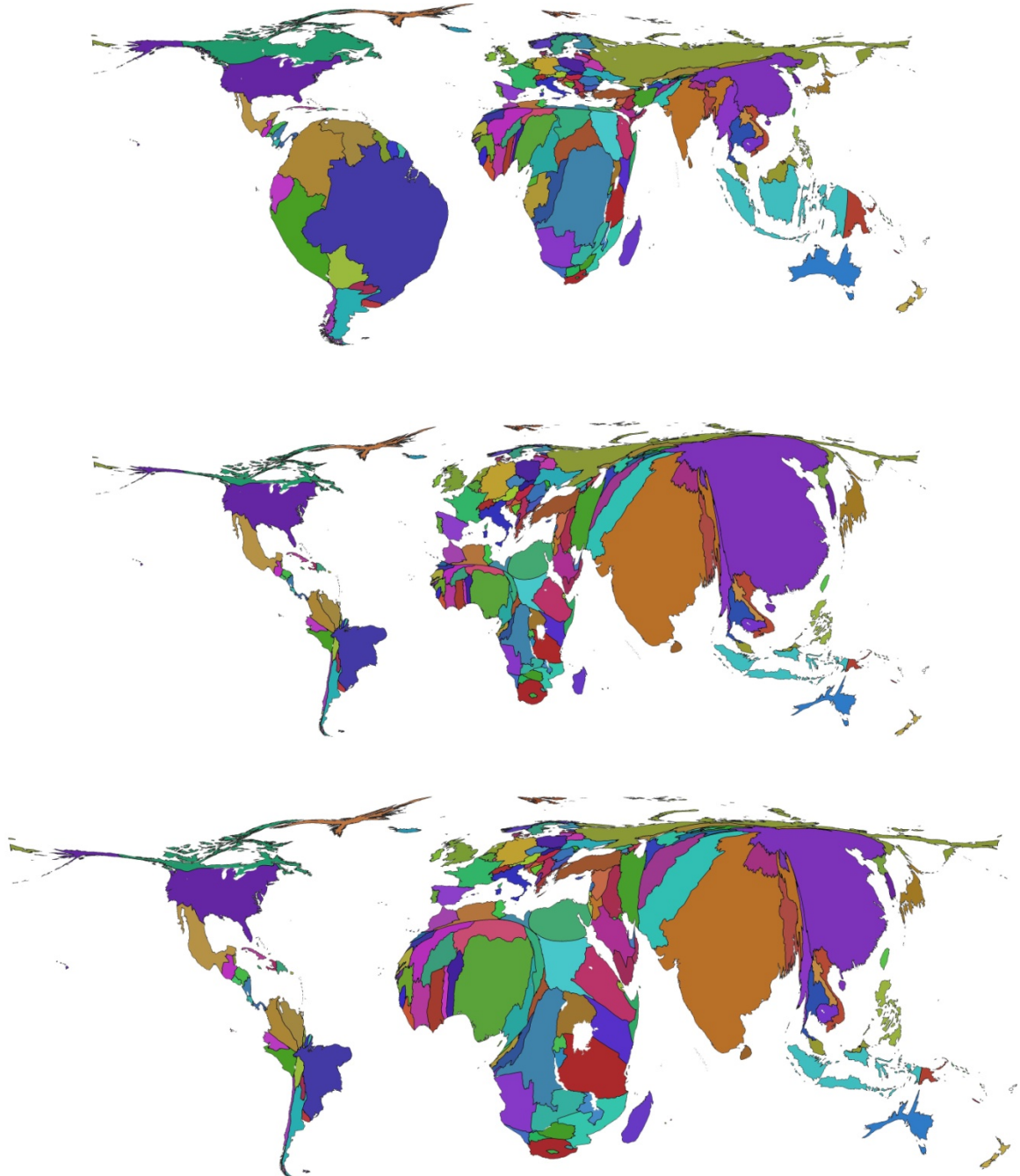


Verteilung von Wasser und Bevölkerung



Länderpolygone, verzerrt durch

(oben) **erneuerbare Grundwasserressourcen** 1981-2010 in 0,5°-Gitterzellen,

(Mitte) **Bevölkerung im Jahr 2010** in 0,5°-Gitterzellen und

(unten) **Bevölkerung im Jahr 2085** in 0,5°-Gitterzellen.

Entsprechend der angenommenen Zunahme der Weltbevölkerung von 6,9 Mrd. im Jahr 2010 auf 9,9 Mrd. im Jahr 2085 ist die gesamte Landfläche im unteren Kartogramm um 45% größer dargestellt als im mittleren Kartogramm. (Döll und Herbert 2018)

Wenn das obere und das mittlere Kartogramm gleich aussähen, bedeutete das, dass die erneuerbaren pro-Kopf-Grundwasserressourcen heute für alle Menschen auf der Welt gleich groß wären.

Quelle

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