

KOSTBARES NASS

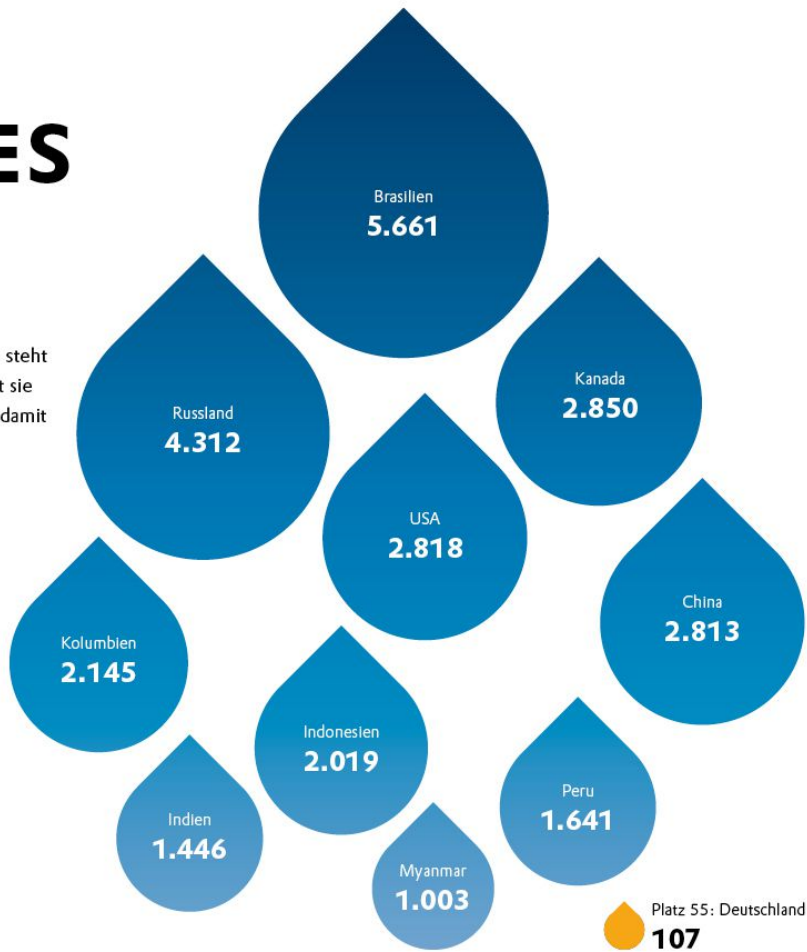
Wasser ist weltweit extrem ungleich verteilt. Wo steht die Ressource im Überfluss zur Verfügung, wo ist sie knapp? Wer verschwendet sie, wer geht sorgsam damit um? Und was kostet der wichtige Rohstoff? Ein Überblick in Zahlen.

INFOGRAFIK MAXIMILIAN NERTINGER

Wasser im Überfluss

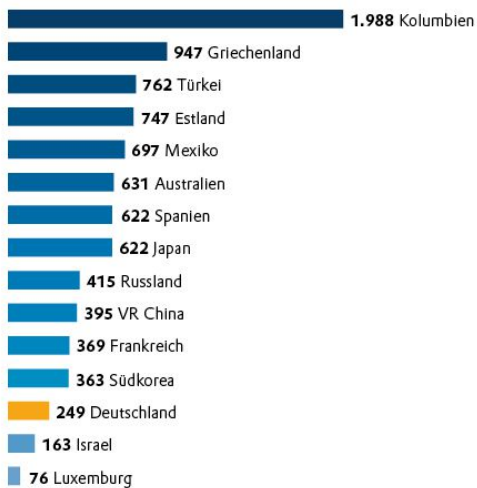
Die zehn Länder mit dem größten erneuerbaren Frischwasserbestand* 2020, in Milliarden Kubikmetern (zum Vergleich Deutschland)

* Saldo aus Niederschlag, Verdunstung, Zu- und Abflüssen



Verschwenden oder sparen

Jährlicher Pro-Kopf-Wasserverbrauch ausgewählter Länder 2021**, in Kubikmetern



** Oder letztes verfügbares Jahr

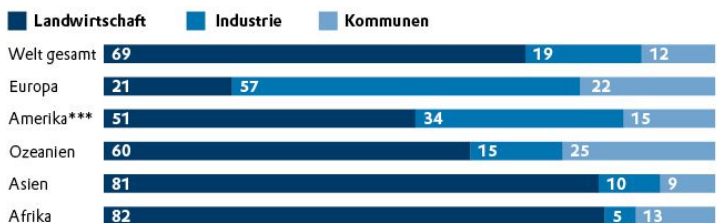
Unterschiedliche Kalkulation

Preis für Leitungswasser in ausgewählten Städten 2020, in € pro Kubikmeter



Durstige Landwirtschaft

Wasserverbrauch nach Sektoren und Kontinenten 2015, in Prozent



*** Nord- und Südamerika

Hier ist der Wasserstress am größten

Anteil des entnommenen Wassers an den erneuerbaren Wasserquellen 2018 in Prozent

