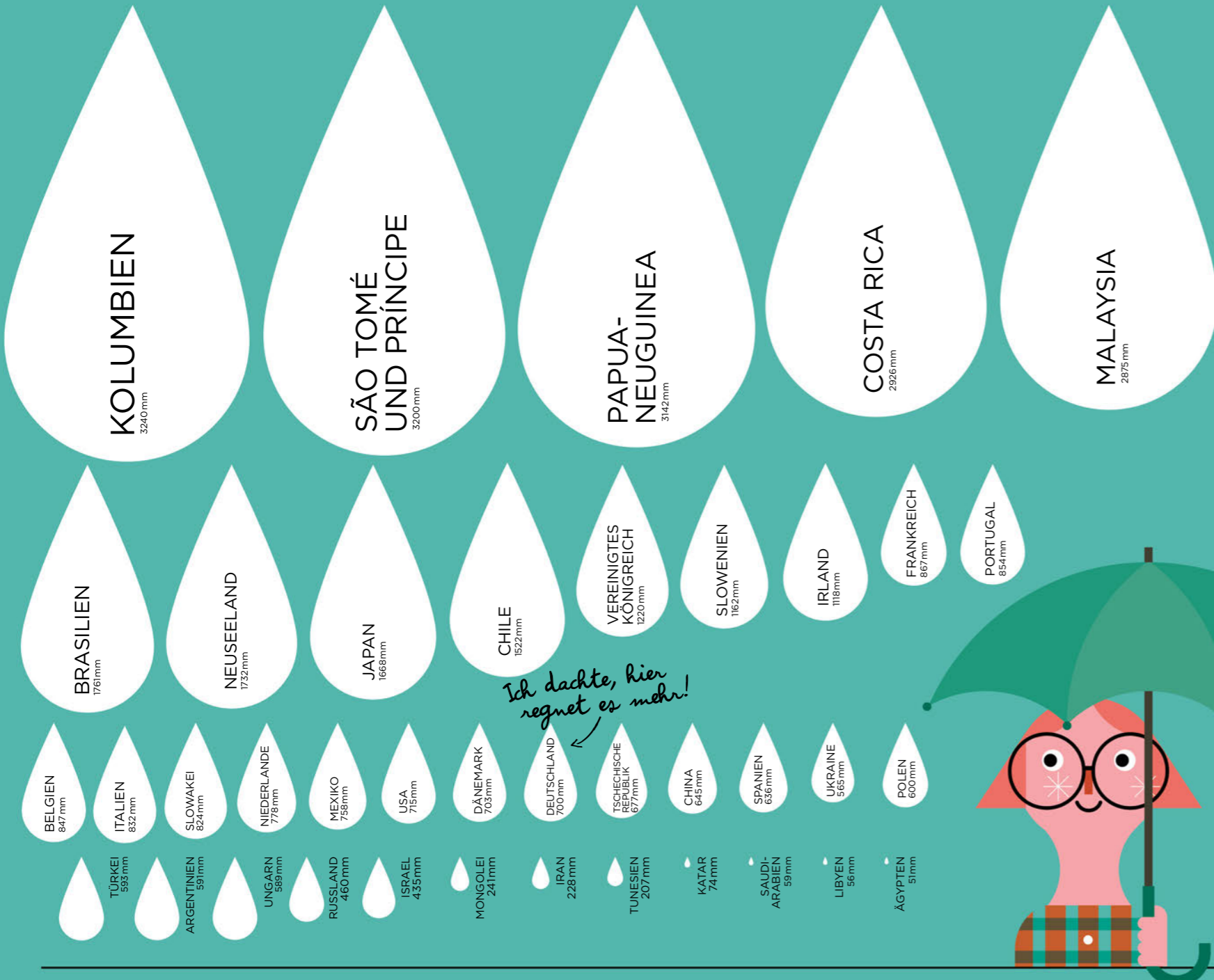
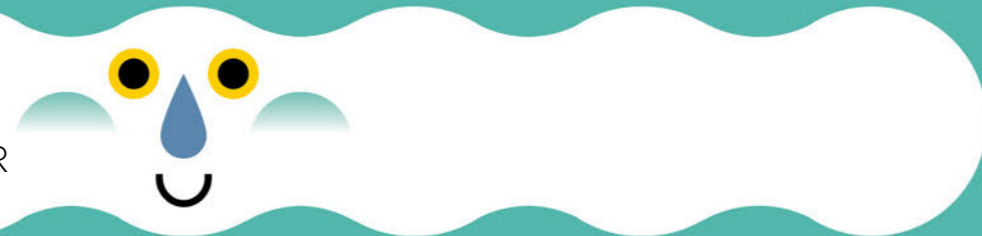


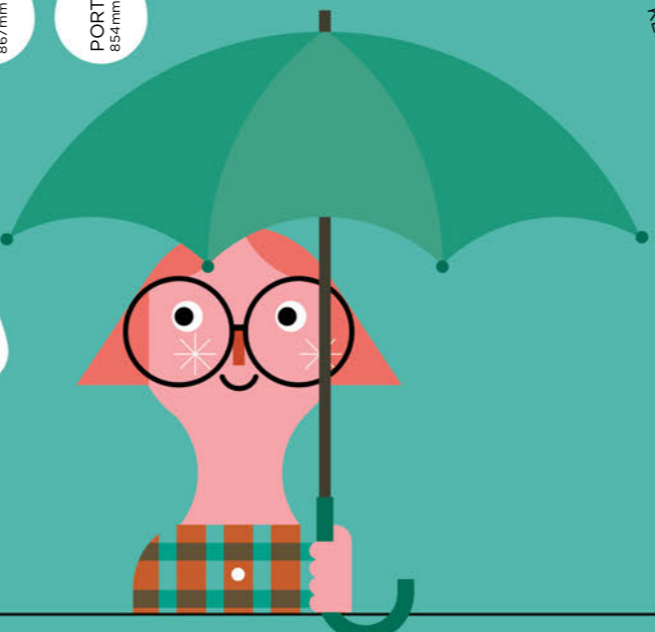
22. KLIMA AUF DER ERDE

1. Länder nach jährlicher Regenmenge. Niederschläge misst man in Millimeter Wasser (mm) bzw. in Litern Wasser, die pro Flächeneinheit (m²) gefallen sind; das heißt, 1 Millimeter Regen entspricht 1 Liter Wasser pro m².
2. Städte weltweit mit den meisten Sonnenstunden pro Jahr.

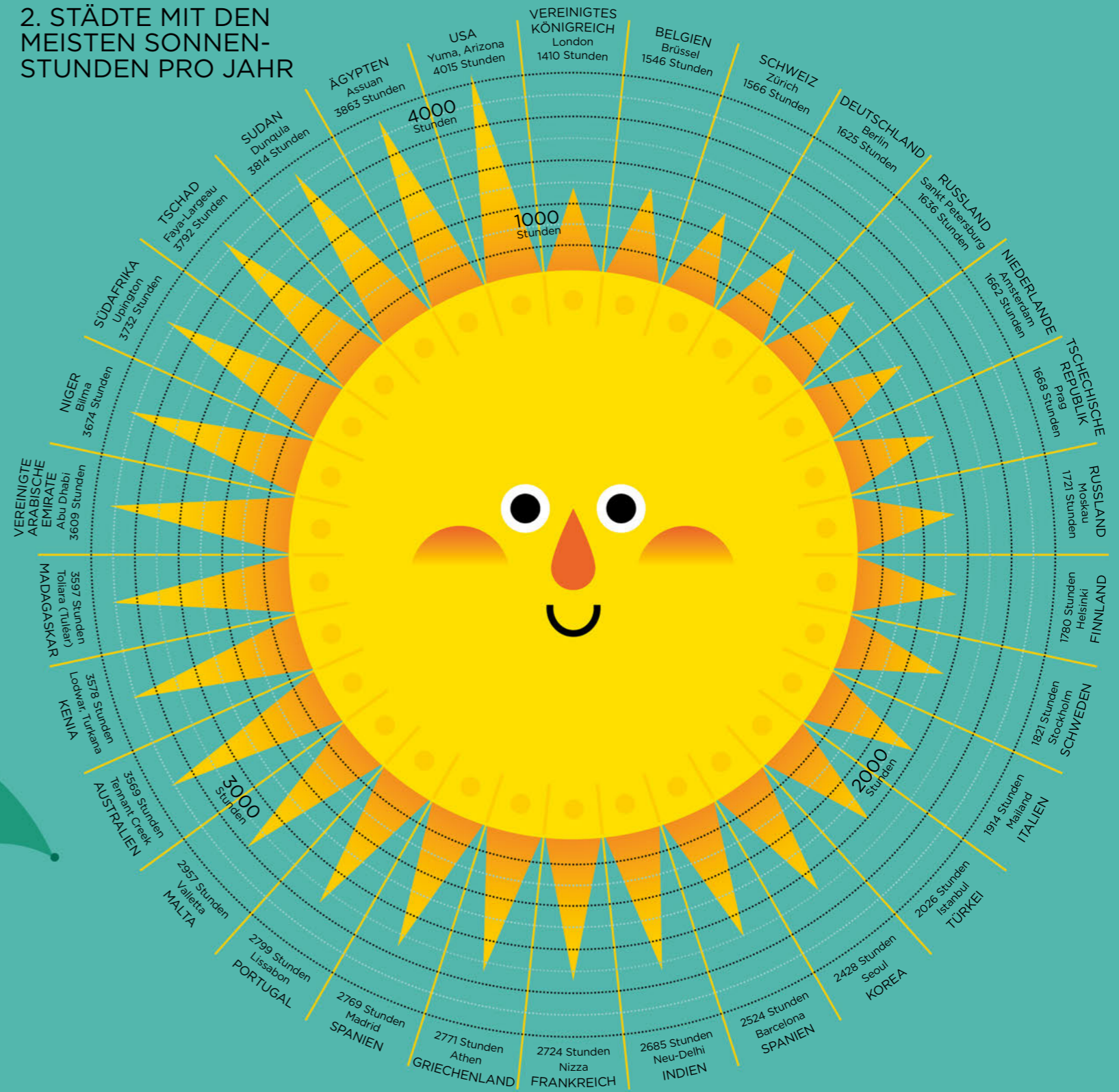
1. LÄNDER MIT DEM MEISTEN REGEN UND ANDEREN NIEDERSCHLÄGEN PRO JAHR



Ich dachte, hier regnet es mehr!



2. STÄDTE MIT DEN MEISTEN SONNENSTUNDEN PRO JAHR



3. STÄDTE MIT DEM EXTREMSTEN KLIMA DER WELT

Die kälteste
JAKUTSK
Russland

Das Thermometer sinkt mindestens unter -40°C. Die niedrigste Temperatur, die hier je gemessen wurde, ist -64,4°C.



Die heißeste
KUWAIT CITY
Kuwait

Die durchschnittliche Jahrestemperatur beträgt 34,3°C, im Sommer wird es bis zu 47°C heiß.



Die trockenste
ASSUAN
Ägypten

Weniger als 1mm Niederschlag im Jahresdurchschnitt. Es regnet nicht, aber dort ist der Nil!



Die feuchteste
BUENAVENTURA
Kolumbien

Über 6275,6 mm Niederschlag pro Jahr.



Die windigste
WELLINGTON
Neuseeland

Im Durchschnitt gibt es 22 Tage mit Windgeschwindigkeiten von mehr als 74 km/h und 173 Tage mit über 59 km/h.

