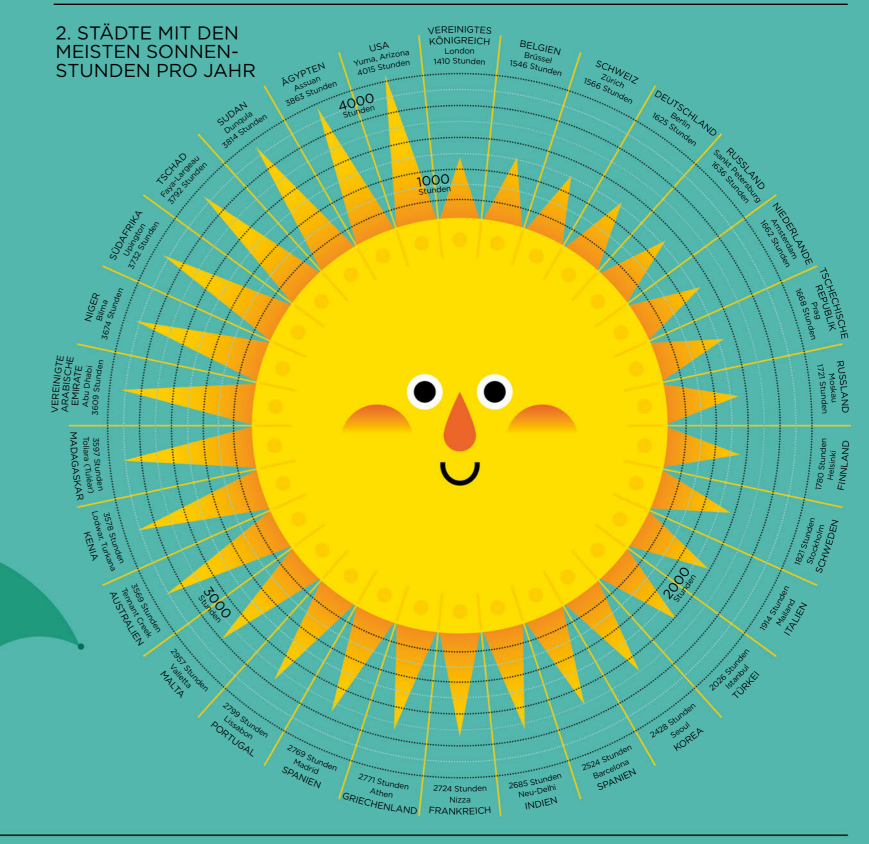
$22 \cdot |C| |C|$ AUF DER ERDE

- 1. Länder nach jährlicher Regenmenge. Niederschläge misst man in Millimeter Wasser (mm) bzw. in Litern Wasser, die pro Oberflächeneinheit (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 SÃO TOMÉ UND PRÍNCIPE COSTA RICA KOLUMBIEN PAPUA-NEUGUINEA MALAYSIA SLOWENIEN 1162mm BRASILIEN

MEIN VATER SAGT, WENN WIR NACH PARIS FAHREN, MÜSSEN WIR DEN REGENMANTEL EINPACKEN, WEIL ES DORT VIEL REGNET. DABEI IST PARIS NICHT DIE REGENREICHSTE STADT DER WELT! ES GIBT TATSÄCHLICH AUCH SEHR HEISSE LÄNDER, IN DENEN VIEL REGEN FÄLLT, VOR ALLEM IN DEN TROPEN. MANCHE STÄDTE HABEN REICHLICH SONNENSTUNDEN, IN ANDEREN KANN DAS KLIMA EXTREM SEIN: SEHR KALT, SEHR HEISS ODER SEHR WINDIG.



3. STÄDTE MIT **DEM EXTREMSTEN** KLIMA DER WELT



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





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







Über 6275,6 mm Niederschlag pro Jahr.





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