



1910. Flächentreue Projektion auf den Durchschnitts-Zylinder im 30.

Grad : (die beste bekannte flächentreue Projektion der ganzen Erde) ; mit
eingezeichneten Aequideformaten ...

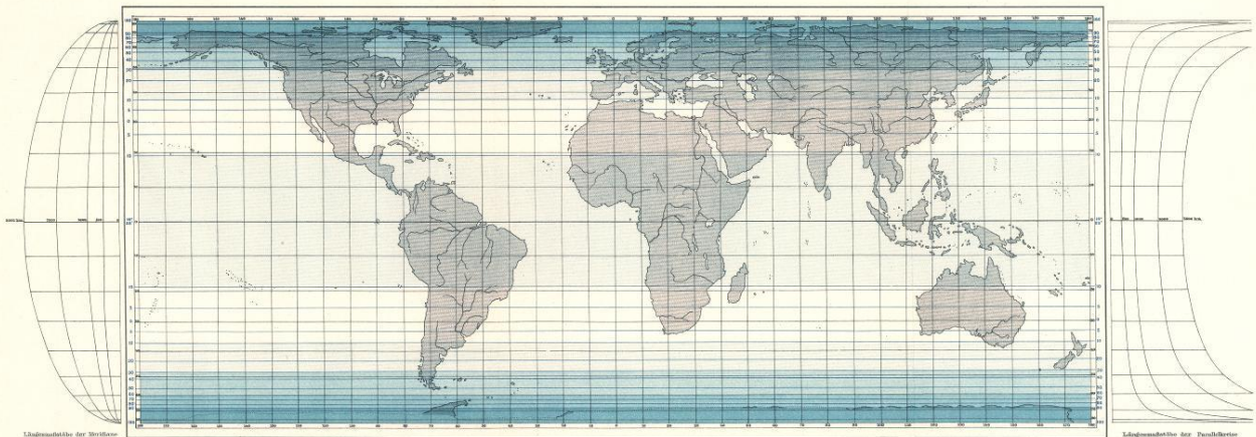
Gotha

SPA 4° 00100 (056,02)

https://dhb.thulb.uni-jena.de/receive/ufb_cbu_00014117

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>





Flächentreue Projektion auf den Durchschnitts-Zylinder im 30. Grad
(die beste bekannte flächentreue Projektion der ganzen Erde)

Flächenmaßstab 1:100000000
1 cm hier auf der Karte = 1000 km auf der Erde

mit eingezeichneten Aequidformaten. Mittlere Maximalverzerrung $2 \omega_d = 27^\circ 6'$

GOtha: JUSTUS PERTHES

von
Dr. W. Behrmann.

ufb_derivate_00013344:/ThULB_129489824_1910_Perthes_0808.tif