

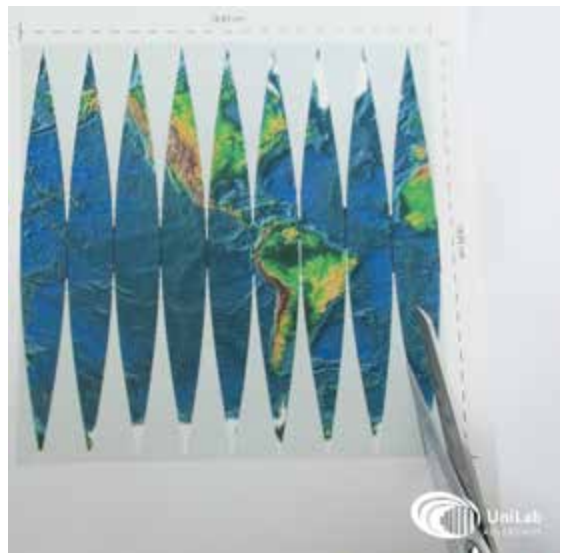
# Bauanleitung: Modellerde

## Materialien

- Kugel, transparent, hohl,  $\varnothing$  120 mm  
z.B. Artikelnummer Modulor: 162434S
- Einlegescheibe, für  $\varnothing$  120 mm  
z.B. Artikelnummer Modulor: 217803S
- Klebestift
- Stabmagnet
- Ausdruck der letzten beiden Seiten der Datei (Mercatorprojektion der Erde)

## Schritt für Schritt

1. Mercatorprojektion der Erde ausdrucken und ausschneiden.



2. Beide Hälften der Hohlkugel mit Kleber einstreichen und die ausgeschnittenen Projektion aufbringen.



3. Auf die Trennscheibe den Stabmagneten kleben und darauf achten, dass der magnetische Südpol in Richtung des geographischen Nordpols weist.

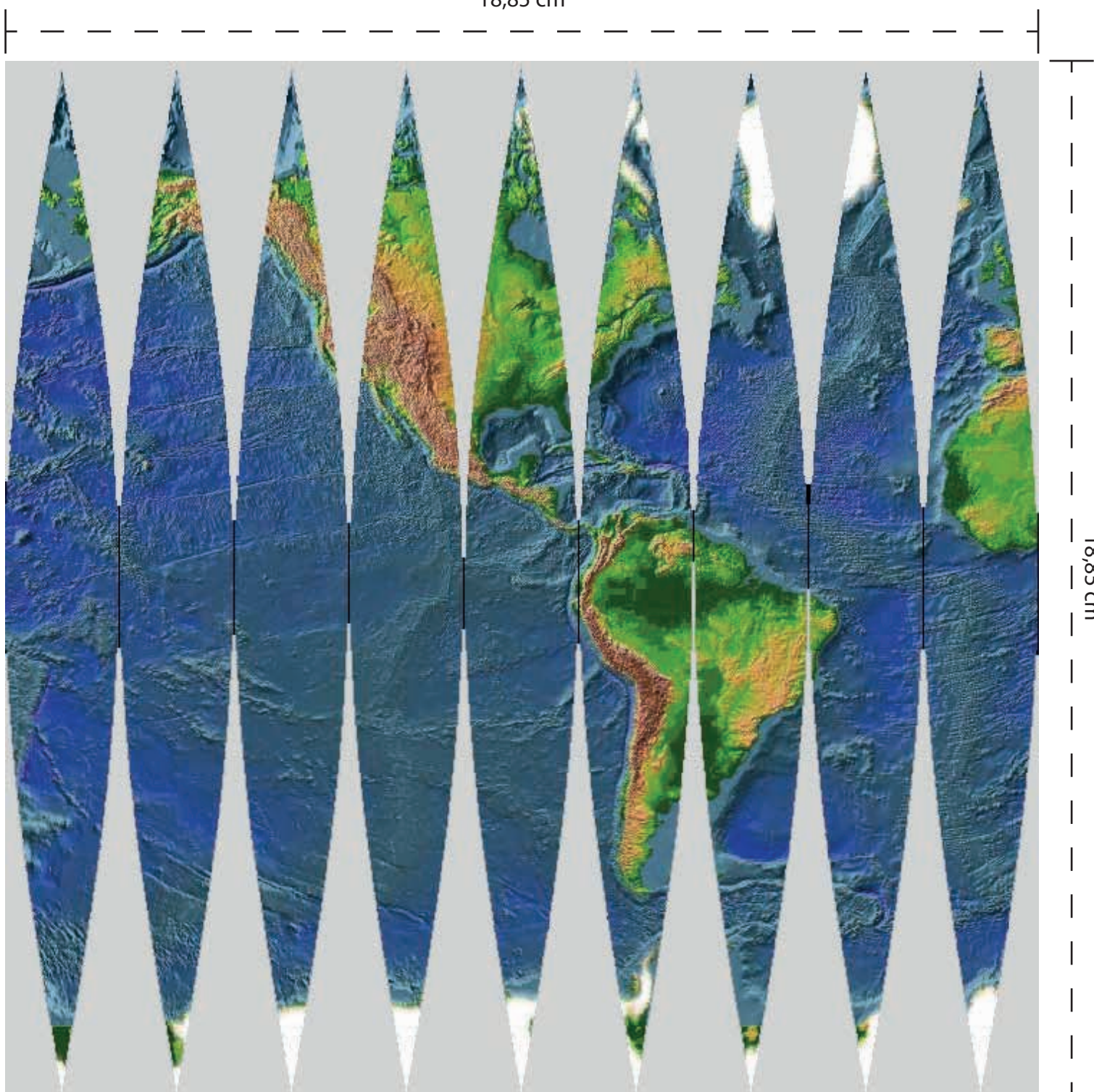


4. Beide Hälften und die Trennscheibe zusammen bringen.



5. Fertig!

18,85 cm



18,85 cm

