

# EINE INSEL - EIN OZEAN

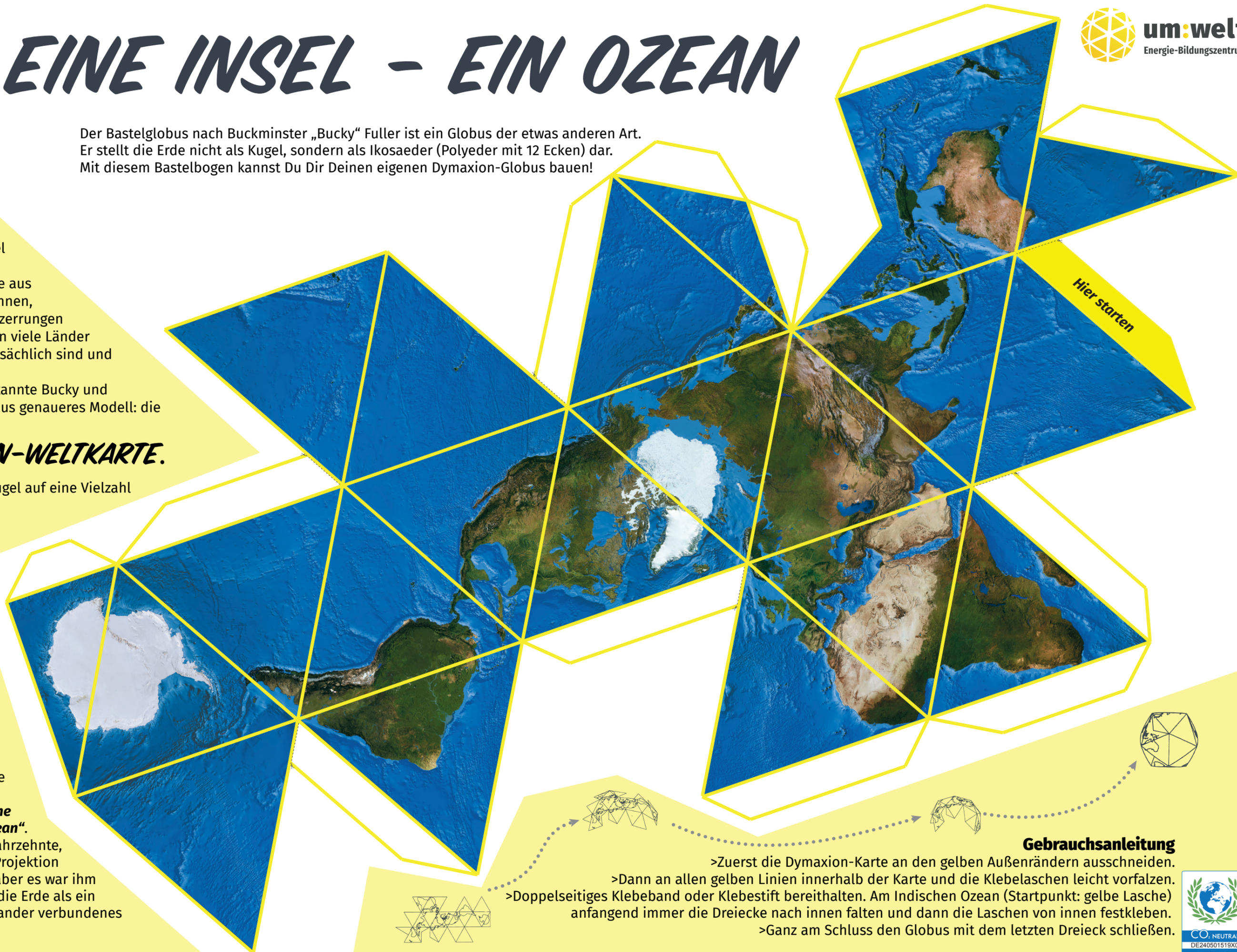
Der Bastelglobus nach Buckminster „Bucky“ Fuller ist ein Globus der etwas anderen Art. Er stellt die Erde nicht als Kugel, sondern als Ikosaeder (Polyeder mit 12 Ecken) dar. Mit diesem Bastelbogen kannst Du Dir Deinen eigenen Dymaxion-Globus bauen!

Darstellungen unserer Weltkugel auf einer ebenen Fläche, wie wir sie aus Schulbüchern kennen, weisen große Verzerrungen auf. So erscheinen viele Länder größer, als sie tatsächlich sind und umgekehrt. Diesen Fehler erkannte Bucky und entwarf ein weitaus genaueres Modell: die

## DYMAXION-WELTKARTE.

Er spannte die Kugel auf eine Vielzahl von Dreiecken.

Was die Dymaxion-Idee sympathisch macht, ist ihre ausgesprochen optimistische Sicht. Sie zeigt alle sieben Kontinente als ein einzelnes Archipel oder „**eine Insel in einem Ozean**“. Bucky brauchte Jahrzehnte, um die korrekte Projektion herauszufinden, aber es war ihm wichtig, dass wir die Erde als ein einzelnes, miteinander verbundenes Netzwerk sehen.



Hier starten

- ### Gebrauchsanleitung
- >Zuerst die Dymaxion-Karte an den gelben Außenrändern ausschneiden.
  - >Dann an allen gelben Linien innerhalb der Karte und die Klebelaschen leicht vorfalzen.
  - >Doppelseitiges Klebeband oder Klebestift bereithalten. Am Indischen Ozean (Startpunkt: gelbe Lasche) anfangend immer die Dreiecke nach innen falten und dann die Laschen von innen festkleben.
  - >Ganz am Schluss den Globus mit dem letzten Dreieck schließen.

