



Wissen

Hohlkugeln speichern überschüssigen Windstrom – Blick in die Zukunft

Neue Idee für Energiespeicherung: Eine Hohlkugel auf dem Meeresboden. Die hohen Drücken in der Tiefe der Meere sollen Turbinen antrieben. Die Funktion gleicht den klassischen Pumpspeicherkraftwerken und soll als riesige Batterie überschüssigen Windstrom speichern.[\[nbsp\]Zum Artikel](#)

Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

