

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 - 2025 www.gesundes-haus.ch - Stand: 10.11.2025

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

## Sponsoren/Partner:



























