

**Autor:** Anna-Lena Schlitt  
**Seite:** 0  
**Mediengattung:** Online News

**Nummer:** 1  
**Visits (VpD):** 2,77 (in Mio.)<sup>1</sup>  
**Unique Users (UUpD):** 0,389 (in Mio.)<sup>2</sup>

**Jahrgang:** 2022

**Weblink:** [www.zeit.de/wirtschaft/2023-01/energie-wasserstoff-norwegen-deutschland-versorgung-infrastruktur](http://www.zeit.de/wirtschaft/2023-01/energie-wasserstoff-norwegen-deutschland-versorgung-infrastruktur)

<sup>1</sup> von PMG gewichtet 11-2022

<sup>2</sup> gerundet agof ddf Ø-Tag 2022-10 vom 12.12.2022, Gesamtbevölkerung 16+

Energie aus Wasserstoff

# Deutschland soll große Mengen Wasserstoff aus Norwegen erhalten

Bis 2030 wollen Deutschland und Norwegen die Voraussetzungen für Wasserstoffimporte im großen Stil schaffen. Derzeit laufen Gespräche über eine mögliche Pipeline.

Deutschland und Norwegen wollen im nächsten Jahrzehnt die Voraussetzungen für Wasserstoffimporte im großen Stil schaffen. Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck will bei seiner Reise nach Norwegen in dieser Woche eine gemeinsame Erklärung dazu unterzeichnen. Der Grünenpolitiker führt dort am Donnerstag und Freitag politische Gespräche und trifft Wirtschaftsvertreter.

Bei den Treffen wollen Norwegen und Deutschland nach Angaben des Bundeswirtschaftsministeriums ihre Absicht bekräftigen, bis 2030 eine großflächige Versorgung mit Wasserstoff mit der notwendigen Infrastruktur von Norwegen

nach Deutschland sicherzustellen. Auf dem Energieträger Wasserstoff ruhen große Hoffnungen für den klimafreundlichen Umbau der Wirtschaft.

## **Deutschland will grünen Wasserstoff importieren**

Derzeit laufen Gespräche über den möglichen Bau einer Wasserstoff-Pipeline. Bis zum Frühjahr sollen laut Bundeswirtschaftsministerium die Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie vorliegen. Mittelfristig wolle Deutschland sogenannten grünen Wasserstoff importieren. Bei dessen Gewinnung kommen erneuerbare Energien zum Einsatz, der Ausstoß von klimaschädlichem Kohlendioxid wird vermieden. Nur für eine

"kurze Übergangszeit" soll demnach auch weniger klimafreundlich gewonnener Wasserstoff eingeführt werden.

## **Erneuerbare Energien für die Wirtschaft**

Darüber hinaus wollen Deutschland und Norwegen laut Ministerium eine strategische Partnerschaft in den Bereichen Klima, erneuerbare Energien und grüne Industrie vereinbaren. Gemeinsames Ziel sei die Loslösung der Wirtschaft von fossilen Energieträgern. In einem Arbeitsprogramm solle die Partnerschaft im Energiebereich, wie zum Beispiel bei Netzen für Offshore-Windparks, vorangetrieben werden.

**Abbildung:** Eine Wasserstoffpipeline zum Transport von grünem Wasserstoff  
**Fotograf:** Roland Weihrauch  
**Wörter:** 210