

Seite: 3 bis 3
Ressort: Politik
Rubrik: Die gute Nachricht

Jahrgang: 2023
Nummer: 18
Auflage: 67.393 (gedruckt) ¹ 71.874 (verkauft) ¹
103.601 (verbreitet) ¹
Reichweite: 0,711 (in Mio.) ²

Ausgabe: Hauptausgabe
Mediengattung: Tageszeitung

¹ von PMG gewichtet 10/2022

² von PMG gewichtet 7/2022

Studie

Grüne Wasserstoff-Importe könnten 2030 wettbewerbsfähig sein

Der Import von klimaneutral hergestelltem Wasserstoff in die EU könnte laut einer neuen Studie bis 2030 konkurrenzfähig zu Wasserstoff aus heimischer Produktion werden. Zu diesem Ergebnis kommen Berechnungen des Beratungsunternehmens Aurora Energy Research. Demnach könnten Spanien,

Marokko, Australien und Chile bis 2030 grünen Wasserstoff zu wettbewerbsfähigen Kosten trotz zusätzlicher Kosten für Transport und gegebenenfalls Umwandlung nach Deutschland liefern. "Diese Länder haben ein hohes Potenzial für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen und könnten den Grünstrom für die

Wasserstoffproduktion zu sehr niedrigen Kosten erzeugen", erklärte Aurora-Direktor Hanns Koenig. Als Grünstrom wird Strom aus erneuerbaren Energiequellen bezeichnet.

Wörter: 93
Urheberinformation: (c) Axel Springer SE