

24.08.2021

## Türkei: Grüne Stromproduktion wird sich bis 2030 mehr als verdoppeln

99 Erneuerbare-Energie-Projekte warten aktuell noch auf staatliche Genehmigungen

(BMWi - Exportinitiative Energie) - Die Gesamtkapazität von Erneuerbare-Energie-Anlagen in der Türkei wird in den kommenden zwanzig Jahren deutlich steigen, erwarten Analystinnen und Analysten. Für Hersteller und Projektierer solcher Anlagen ist das ein gutes Signal.

Bis zum Jahr 2030 wird sich die Gesamtkapazität von Erneuerbare-Energie-Anlagen in der Türkei mehr als verdoppeln. Das ist das Ergebnis eines Berichts des Beratungs- und Analyseunternehmens GlobalData. Demnach wird die Leistung grüner Stromerzeugung in der Türkei von derzeit rund 19 GW voraussichtlich auf rund 49 GW im Jahr 2030 steigen. Das wäre ein jährliches Wachstum von etwa zehn Prozent. Anbietende von Erneuerbare-Energie-Anlagen könnten demnach künftig von einer steigenden Nachfrage nach ihren Produkten profitieren.

Weitere Informationen zum Thema finden Sie auf der Website der [Exportinitiative Energie](#)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2022 IXPOS

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.