

Windkraft-Offensive im Landkreis Fulda: Investitionen setzen neue Maßstäbe!

RhönEnergie investiert in Windkraft im Kreis Fulda: 83% Anstieg der Stromproduktion 2023 durch 27 Windräder. Zukunftsprojekte geplant.

Burghaun, Deutschland - Im Landkreis Fulda boomt die Windkraft! Im Jahr 2023 wurden beeindruckende 231 Millionen Kilowattstunden Strom aus 27 Windrädern erzeugt – das bedeutet einen unglaublichen Anstieg von 83 Prozent im Vergleich zu 2021. Die Windkraft gehört nun zu den Hauptlieferanten erneuerbarer Energien in der Region, nachdem mehr als die Hälfte des verbrauchten Stroms aus diesen Quellen stammt. Um diesen Trend fortzusetzen, plant die RhönEnergie, bis 2030 100 Millionen Euro in neue Wind- und Solarprojekte zu investieren.

Die jüngsten technischen Fortschritte und ein windstärkeres Jahr trugen erheblich zu diesem Erfolg bei. Besondere Aufmerksamkeit erregte der Windpark Eiterfeld-Buchenau, der mit 15 Anlagen jährlich rund 85 Millionen Kilowattstunden produziert – genug, um den Bedarf von etwa 24.000 Haushalten zu decken. Weitere Projekte, wie zusätzliche Windräder im Hünfelder Land, sind in Planung und sollen Strom für 22.700 Haushalte liefern. Trotz der positiven Entwicklung zeigt sich die RhönEnergie jedoch skeptisch gegenüber Offshore-Windparks und konzentriert sich vorerst auf die Windkraft an Land, um betriebswirtschaftliche Risiken zu minimieren. Mehr Details zu diesen Entwicklungen sind auf www.fuldaerzeitung.de zu finden.

Details

Ort

Burghaun, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de