

## **Energiewende 2023: Landkreis Fulda produziert über 51% Ökostrom!**

Die RhönEnergie Gruppe investiert stark in erneuerbare Energien und erreicht über 51% Ökostrom-Einspeisung im Landkreis Fulda.

**Landkreis Fulda, Deutschland** - Die RhönEnergie Gruppe setzt die Energiewende in Osthessen mit voller Kraft um! Im Landkreis Fulda haben die Bürger im letzten Jahr erstmals über die Hälfte ihres Stroms selbst erzeugt – eine sensationelle Marke auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität. Dank massiver Investitionen in erneuerbare Energien und umfassende Netzinfrastruktur speisten die Erzeuger in 2023 rund 439,8 Millionen Kilowattstunden ins Netz ein. Das entspricht einem beeindruckenden Anteil von 51,2 Prozent des Gesamtstromverbrauchs von 858,2 Millionen kWh.

Doch das ist erst der Anfang! Bis 2030 plant RhönEnergie Investitionen von insgesamt 200 Millionen Euro: 100 Millionen Euro sollen in Windkraft- und Solaranlagen gesteckt werden, während die andere Hälfte für die Modernisierung der Stromnetze vorgesehen ist. „Nachhaltigkeit ist Teil unserer DNA“, erklärt Martin Heun, Sprecher der Geschäftsführung. Diese beeindruckenden Bemühungen wurden jüngst mit dem Energiewende Award 2024 ausgezeichnet, der das Unternehmen für sein herausragendes Produkt- und Dienstleistungsangebot in der Branche würdigt. Auch die Unterstützung lokaler Klimaschutzinitiativen bleibt nicht auf der Strecke: In diesem Jahr vergibt die RhönEnergie Gruppe erstmals einen Nachhaltigkeitspreis für Vereine, Schulen und Kindergärten mit einer Summe von bis zu 10.000 Euro.

Die RhönEnergie Gruppe – ein Leuchtfeuer der Erneuerbaren und ein Vorbild für die Klimarevolution! Mehr Informationen dazu gibt es **hier**.

Details

<b>Ort</b>	Landkreis Fulda, Deutschland
------------	------------------------------

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**