

Neuer Solarpark bei Nörten-Hardenberg: 1000 Haushalte profitieren!

Greenovative beginnt mit dem Bau eines Solarparks bei Nörten-Hardenberg, der 2025 Strom für 1000 Haushalte liefert.

Nörten-Hardenberg, Deutschland - Der Spatenstich für einen neuen Solarpark in Nörten-Hardenberg ist unter großem Interesse vollzogen worden. Diese grüne Energiequelle, direkt an der Autobahnabfahrt und der Bundesstraße 446 gelegen, wird voraussichtlich bis Anfang 2025 in Betrieb genommen. Geplant ist die Stromversorgung für etwa 1000 Haushalte, wobei der Solarpark jährlich 3,56 Millionen Kilowattstunden Strom produzieren und über 1.670 Tonnen CO₂ sparen soll. Betrieben wird die Anlage von der Nürnberger Firma Greenovative, die dafür rund 1,7 Millionen Euro investiert.

Die Bauarbeiten schreiten schnell voran: Schon jetzt sind die Flächen eingäunt, und die ersten PV-Module werden im Boden verankert. Besonders die Lage des Geländes sorgt für optimale Sonneneinstrahlung und somit maximale Energieproduktion. In die Nutzung des Solarparks werden auch lokale Akteure, wie Landwirt Markus Vogel und die katholische Pfarrgemeinde St. Martin, einbezogen, die beide von Einspeisevergütungen profitieren werden. Darüber hinaus plant Greenovative, Bürger nach der Inbetriebnahme aktiv zu beteiligen, um eine transparente Investition zu gewährleisten.

Für weitere Details und Informationen zum Projekt, siehe den Bericht auf www.goettinger-tageblatt.de.

Details

Ort

Nörten-Hardenberg, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de