

# „Richtig regionaler Strom“

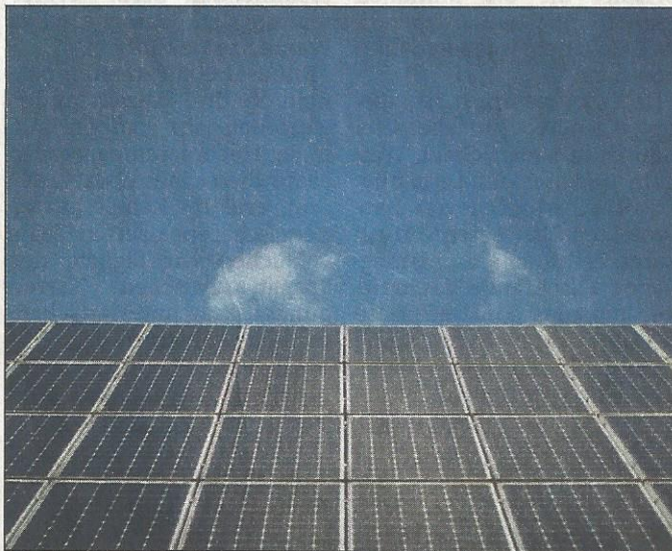
## Bürger-Energie Lüdenscheid Genossenschaft plant Photovoltaik-Lieferkraftwerk

Von Martin Messy

**LÜDENSCHIED** • Die Bürger-Energie Lüdenscheid eG plant den Bau eines Photovoltaik-Lieferkraftwerks. „Wir suchen ab sofort Flächen in Lüdenscheid und Umgebung“, sagt Stefan Hoffmann. Der Lüdenscheider ist einer der drei Vertreter der Genossenschaft, die aktuell 79 Kunden zählt.

„Flächen können sowohl Freiflächen wie zum Beispiel Feld, Wiese, Weide oder Brache sein als auch Dachflächen. Die Größenordnung liegt bei ungefähr 5000 Quadratmetern“, beschreibt Hoffmann die Voraussetzungen. Der Bau einer Photovoltaik-Anlage sei ein weiterer wichtiger Schritt hin zu dem Ziel, dass der Regionalstrom Sauerland, den die Genossenschaft anbietet, zu einem Teil auch tatsächlich in der Region produziert werde. „Wir hoffen, dass wir das schon im nächsten Jahr umsetzen können.“

Bisher kommen nach Angaben Hoffmanns zehn Prozent des Bürger-Energie-Stroms aus deutscher Windenergie und zu 90 Prozent aus deut-



Die Bürger-Energie Lüdenscheid eG sucht Flächen in Lüdenscheid und Umgebung, um möglichst schon im nächsten Jahr ein Photovoltaik-Lieferkraftwerk zu errichten. ■ Foto: dap

scher Wasserkraft. Partner der Genossenschaft ist „Grünstromwerk“, eine Tochter von „Naturstrom“. Gemeinsam stehen sie dafür, den Strom zu hundert Prozent aus erneuerbarer Energie zu gewinnen. Gemeinsam habe man vereinbart, dass ab einer Kundenzahl von 100 die Belieferung aus einem regionalen Kraftwerk starten könne.

„Bei 79 Kunden zurzeit dürfte das kein Problem darstellen. Daher beginnen wir jetzt mit den Planungen“, sagt Hoffmann. Zudem werden ab Anfang 2018 regionale Stromnachweise eingeführt. In Zukunft werde es so sein, dass 40 Prozent des Regionalstroms Sauerland aus der Region komme – das bedeute aus einem Radius von 50 Kilo-



Stefan Hoffmann.

■ Foto: Grégoire

metern um das Liefergebiet – und der Rest von deutscher Wasserkraft gespeist werde. Bis das Photovoltaik-Kraftwerk fertiggestellt sei, würden die regionalen 40 Prozent von einer Windkraftanlage aus dem Hochsauerland bezogen. Der Regionalstrom Sauerland koste derzeit 24,99 Cent/pro Kilowattstunde bei einem Grundpreis von 7,95 Euro. „Beteiligen können sich Bürger, indem sie unserer Genossenschaft beitreten. Dies ist ab einem Anteil von 100 Euro möglich bis zur Obergrenze von 20 000.“

*„Lüdenscheider Nachrichten“ vom Samstag, 5. August 2017  
2. Lokalseite*