

RheinEnergie Solarkraftwerk Münchberg erweitert

[5.5.2020] Die Leistung der Photovoltaik-Freiflächenanlage von RheinEnergie in Münchberg wurde verdoppelt. Fast sieben Millionen Kilowattstunden Strom können nun erzeugt werden. In den Ausbau der erneuerbaren Energien will der Kölner Versorger bis zum Jahr 2025 rund 100 Millionen Euro investieren.

RheinEnergie hat seine Photovoltaik-Freiflächenanlage im oberfränkischen Münchberg mit einer Leistung von 6,8 Megawatt um weitere 6,5 Megawatt Leistung erweitert. Wie der Kölner Versorger meldet, haben Techniker des örtlichen Netzbetreibers die Anschlüsse für die erweiterte Anlage errichtet, sodass der Strom nun fließt. Die vergrößerte Anlage werde jährlich rund 6,72 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen und sei damit in der Lage, rund 2.000 Haushalte ein Jahr lang mit Ökostrom zu versorgen. Achim Südmeier, Vertriebsvorstand bei RheinEnergie, erklärt: "Die Erweiterung der Freiflächenanlage in Münchberg ist ein weiterer Baustein unseres Engagements für den Ausbau der erneuerbaren Energien, das wir unvermindert fortsetzen. Bis zum Jahr 2025 werden wir dafür 100 Millionen Euro investieren." (a/)

<https://www.rheinenergie.com>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, RheinEnergie, Münchberg

Bildquelle: RheinEnergie

Quelle: www.stadt-und-werk.de