

Stadtwerke Stuttgart

## Erste PV-Großanlage liefert Strom

**[08.12.2023] Die Stadtwerke Stuttgart setzen auf grünen Strom und nehmen ihre erste Photovoltaik-Großanlage in Betrieb.**

Die Stadtwerke Stuttgart bauen ihre Ökostromerzeugung aus und investieren in ihre erste Photovoltaik-Freiflächenanlage. Die im Oktober vom Projektentwickler ABO Wind erworbene, rund 13,5 Hektar große Anlage bei Niederkirchen (Landkreis Kaiserslautern) besteht aus rund 24.000 Solarmodulen und wurde am 7. Dezember 2023 in Betrieb genommen.

Die Investition beläuft sich nach Angaben der Stadtwerke Stuttgart auf rund 15 Millionen Euro, der erwartete Stromertrag reicht rechnerisch aus, um rund 7.900 durchschnittliche Zwei-Personen-Haushalte zu versorgen. Der Ökostrom soll direkt den Kunden der Stadtwerke Stuttgart zugute kommen und einen Beitrag zur klimaneutralen Zukunft der Landeshauptstadt leisten.

„Im Rahmen unserer Zukunftsstrategie setzen wir auf eigene regenerative Erzeugungsanlagen. So haben wir bereits mehrere Windenergieprojekte auf den Weg gebracht und zahlreiche Photovoltaikanlagen errichtet“, erklärt Peter Drausnigg, technischer Geschäftsführer der Stadtwerke Stuttgart. Martin Rau, kaufmännischer Geschäftsführer, ergänzt: „Mit dem Kauf des Solarparks investieren wir auch in die klimaneutrale Zukunft der Landeshauptstadt. Denn wir bauen unsere Erzeugungskapazitäten deutlich aus und ebnen den Weg für eine emissionsfreie und grüne Stromversorgung.“

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Stadtwerke Stuttgart