

# enercity PV-Kooperation mit Ronnenberg

**[13.8.2024] Auf städtischen Gebäuden in Ronnenberg sollen Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von bis zu 900 Kilowatt peak installiert werden. Dabei kooperiert die Stadt mit enercity aus Hannover.**

Die niedersächsische Stadt Ronnenberg und der kommunale Energieversorger enercity haben eine Kooperation zur Förderung der Photovoltaik (PV) in der Region geschlossen. Gemeinsam sollen die Dächer städtischer Gebäude wie Kindergärten, Schulen, Feuerwehrgerätehäuser und Sporthallen mit Solaranlagen ausgestattet werden. Dafür stehen laut einer Pressemitteilung rund 7.000 Quadratmeter Dachfläche mit einem Leistungspotenzial von über 900 Kilowatt peak (kWp) zur Verfügung.

enercity übernimmt die notwendigen Investitionen in die PV-Anlagen, während die Stadt Ronnenberg die Dachflächen langfristig an das Unternehmen verpachtet. Der von den Anlagen erzeugte Solarstrom kann je nach Bedarf direkt an die Stadt geliefert werden. Überschüssiger Strom wird entweder ins Netz eingespeist oder von enercity direkt vermarktet. Bürgermeister Marlo Kratzke (SPD) sieht in der Initiative einen wichtigen Schritt für den Klimaschutz: "Der kontinuierliche Ausbau der PV-Stromerzeugung auf städtischen Dächern ist ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz. Die Stadt Ronnenberg geht damit mit gutem Beispiel voran und ist Vorbild für andere."

enercity-Chefin Aurélie Alemany betont die Bedeutung der Kooperation für die Region Hannover: "Wir treiben den Ausbau der erneuerbaren Energien voran. Als kommunales Unternehmen übernehmen wir dabei eine besondere Verantwortung für die Region Hannover: Hier arbeiten wir besonders eng mit Kommunen wie der Stadt Ronnenberg zusammen, um die Energiewende gemeinsam voranzutreiben."

Insgesamt trägt Ronnenberg bereits mit 760 Photovoltaikanlagen auf privaten, gewerblichen und kommunalen Dächern zur regionalen Stromerzeugung bei. Diese Anlagen haben eine Gesamtleistung von knapp elf Megawatt. Mit den neuen Projekten von enercity steigt die Erzeugungsleistung in der Gemeinde auf 12,2 Megawatt und deckt damit knapp 20 Prozent des gesamten Ronnenberger Strombedarfs. (al)

<https://www.enercity.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, enercity, Ronnenberg

*Bildquelle: Tim Schaarschmidt/enercity*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)