

Hamm

Spitzenplatz beim PV-Ausbau

[29.07.2025] Hamm belegt beim Photovoltaik-Zubau im Ruhrgebiet einen Spitzenplatz. 2024 war für die Region ein Rekordjahr beim Ausbau der Solarenergie.

Der Ausbau der Photovoltaik im Ruhrgebiet hat 2024 ein neues Rekordniveau erreicht. Nach Angaben des [Regionalverbands Ruhr \(RVR\)](#) wurden im vergangenen Jahr 428 Megawatt zusätzliche Leistung installiert – ein Plus von 13 Prozent im Vergleich zum bisherigen Spitzenjahr 2023.

Besonders stark war der Zuwachs in [Hamm](#). Wie die Stadt mitteilt, liegt sie mit einer neu installierten Leistung von 28.950 Kilowatt peak (kWp) Stadt im RVR-Ranking auf Platz zwei, direkt hinter Dortmund. Auch im Gesamtbestand rangiert Hamm mit 100.982 (kWp) an zweiter Stelle – noch vor größeren Städten wie Essen, Duisburg oder Bochum. Neben klassischen Dachanlagen wuchs vor allem die Zahl der Balkonkraftwerke: 1.017 neue steckerfertige Systeme wurden 2024 in Hamm gemeldet.

Oberbürgermeister Marc Herter (SPD) sieht darin eine Bestätigung der lokalen Strategie zur Energiewende. „Gemeinsam mit den Bürgerinnen und Bürgern und den Hammer Stadtwerken zeigen wir in Hamm, wie die Energiewende gelingen kann“, so Herter. Der Ausbau der Photovoltaik sei ein zentraler Baustein auf dem Weg zu einer nachhaltigen Stromversorgung.

Auch im gesamten RVR-Gebiet nahm die Zahl der installierten Solaranlagen spürbar zu. Insgesamt stieg die Zahl der Dachanlagen um 22 Prozent auf rund 118.000 – mit einer Gesamtleistung von über 1.800 Megawatt. Treiber dieser Entwicklung waren insbesondere großflächige Photovoltaikanlagen auf Industrie- und Gewerbedächern. Die Zahl der Balkonanlagen legte mit einem Plus von 127 Prozent noch deutlicher zu: 40.000 Anlagen waren Ende 2024 in der Region registriert.

Wer sich für eine eigene Solaranlage interessiert, kann sich bei der KlimaAgentur Hamm beraten lassen. Über die [Website](#) lassen sich Termine für eine kostenlose Erstberatung zu technischen Voraussetzungen und Fördermöglichkeiten vereinbaren.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Hamm, Regionalverband Ruhr (RVR)