

Stadtwerke Heidelberg

Mehr Sonne im Portfolio

[06.11.2013] Strom aus der Sonne über Heidelberg liefert eine neue Solaranlage der Stadtwerke. Das Unternehmen will bis 2017 bilanziell nur noch Strom ohne Atomkraft liefern.

Die zweite Freiflächen-Photovoltaikanlage der Stadtwerke Heidelberg speist jetzt Strom in das Netz. Wie der Energieversorger meldet, produziert die Solaranlage Wolfsgärten bei einer Spitzenleistung von mehr als 313 Kilowatt Strom für etwa 90 Familien. Der CO₂-Ausstoß werde um umgerechnet 224 Tonnen pro Jahr reduziert. Insgesamt 1.278 Module seien auf einer Fläche von 2.087 Quadratmetern verbaut worden. „Der Solarpark Wolfsgärten ist ein weiterer Baustein, um unsere Energiekonzeption 2020 zu realisieren“, sagt Alfred Kappenstein, technischer Geschäftsführer der Stadtwerke Heidelberg Umwelt. „Schritt für Schritt kommen wir so unserem Ziel näher, bis 2017 bilanziell nur noch Strom ohne Atomkraft zu liefern.“ Die Stadtwerke Heidelberg wollen laut eigenen Angaben jährlich mindestens 0,3 bis 0,4 Megawatt Leistung im Bereich Solarenergie zubauen. Die Anlagenanzahl soll bis zum Jahr 2020 gegenüber dem Basisjahr versechsfacht werden. „2013 haben wir unseren Soll schon weit überschritten“, so Kappenstein.

(ve)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Heidelberg, Stadtwerke Heidelberg