

Heidelberg

## Alternatives Mieterstrom-Modell

**[12.08.2016] Auf den Dächern der Immobilien einer Baugenossenschaft in Heidelberg werden Photovoltaikanlagen installiert. Der produzierte Strom wird komplett eingespeist, die Mieter erhalten zertifizierten Ökostrom von den Stadtwerken Heidelberg.**

Auf 23 Gebäuden der Heidelberger Baugenossenschaft Familienheim bauen die Stadtwerke Heidelberg gemeinsam mit dem Solar-Spezialisten Wirsol Photovoltaikanlagen. Die Solarzellen werden laut den Stadtwerken und Wirsol auf einer Dachfläche von insgesamt rund 4.000 Quadratmetern installiert. Mit einer Gesamtleistung von fast 590 Kilowatt Peak produzieren die Anlagen jährlich mehr als 530.000 Kilowatt grünen Strom. Das Projekt ist kein klassisches Mieterstrom-Modell. Statt den Strom direkt vom eigenen Dach zu beziehen, wird er komplett eingespeist und die Mieter erhalten zertifizierten Ökostrom von den Stadtwerken Heidelberg. Eigentümer und Betreiber der Anlagen wird eine eigens gegründete Projektgesellschaft.

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, WIRSOL, Stadtwerke Heidelberg