

Solarstrom aus der Saarlandstraße

Drei neue Solaranlagen auf Dächern der Baugenossenschaft Viernheim

Viernheim (kt) – Gleich drei neue Solaranlagen zur Stromerzeugung errichteten die Stadtwerke Viernheim GmbH in den nächsten Wochen. Getrieben von dem großen Erfolg des „Viernheimer Sonnenscheins“ waren die Mitarbeiter der Stadtwerke in den letzten Monaten auf der Suche nach geeigneten Projekten zur regenerativen Stromerzeugung. Dafür geeignete Flächen und einen aufgeschlossenen Partner fan-

den sie bei der Baugenossenschaft Viernheim auf deren Häusern in der Saarlandstraße.

Harald Weik, Vorstandmitglied der Baugenossenschaft hierzu „Die Nutzung unserer Dachflächen für die umweltfreundliche Technologien stand schon länger im Raum. Als die Stadtwerke mit dem Wunsch auf uns zukamen, unsere Dachflächen für Anlagen der Aktion „Sonnen-Schein“ zu nutzen, wa-

ren wir sofort stark interessiert. Schließlich hat die Finanzierung der Anlagen durch die Viernheimer Bürger viele Gemeinsamkeiten mit unserem Genossenschaftsge-danken.“ Insgesamt drei Anlagen mit einer Leistung bis zu 91 kW können auf unseren ausgewählten Gebäuden errichtet werden. Die perfekte Ausrichtung nach Süden ermöglicht einen hohen Ertrag, mit dem rund 25 Haushalte ihren Jahresbedarf an Strom decken

können.

„Der Sonnen-Schein als Beteiligungsmöglichkeit an umweltfreundlichen Erzeugungsanlagen ist zum Renner geworden“, freut sich der Geschäftsführer der Stadtwerke, Dr. Ralph Franke, über den großen Erfolg dieser ungewöhnlichen Idee. Seit zwei Jahren bieten die Stadtwerke ihren Stromkunden die Möglichkeit an, sich in Form eines Darlehens am Bau neuer Stromerzeugungsanlagen zu betei-

gen. Bereits drei Anlagen konnten in Betrieb genommen werden. Mit den drei neuen Dächern steigt die jährliche Stromerzeugung der Sonnenschein-Anlagen auf rund 180.000 kWh.

In der Planung sind bei den Stadtwerken noch weitere Anlagen. Neben einer weiteren Photovoltaikanlage in Heddesheim ist derzeit der Bau einer großen Windkraftanlage in der Westpfalz in Vorbereitung.