

Pressemitteilung

Kindergarten in Ottersberg Bahnhof erhält Solaranlage

2. Investorentreffen

Dienstag, 12. Juli 2011 17.00 Uhr

Büro Notar Worthmann Große Str. 24 Ottersberg

Wer derzeit auf das Dach des Kindergartens in Ottersberg Bahnhof schaut, sieht die Vorbereitungen für die Installation einer Solaranlage.

Das dritte Bürger-Solar-Projekt auf einem Dach der Gemeinde ist gestartet. Mit einer installierten Leistung von 30 kWp ähnelt es in Art und Größe den beiden vorangegangenen Projekten aus dem Jahr 2010. Die Anlage ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einer klimafreundlichen Energieversorgung in der Gemeinde Ottersberg.

Vom Investitionsvolumen (ca. 68.000 €) sind bereits 34.000 € vergeben.

Der zweite Teil soll beim Zeichnungstermin am 12. Juli gezeichnet werden.

Genau vor einem Jahr ging die erste BürgerSolaranlage „BeekeSolar“ in Otterstedt ans Netz. Nach 12 Monaten freuen sich die Initiatoren über ein gutes Ergebnis: der Ertrag in Kilowattstunden und Euro liegt ca. 5% über den Erwartungen. Ob dies auch bei der zweiten Anlage auf der Seniorenwohnanlage in Ottersberg der Fall sein wird, werden wir im September wissen, wenn die Anlage volle 12 Monate Strom produziert hat.

Betreiber der neuen Photovoltaikanlage ist die „KigaSolar Ottersberg AG & Co KG“, an der man sich mit durchschnittlich 5.000 € beteiligen kann. Die Gesellschafter können mit einer Rendite von ca. 4,2% bei überschaubarem Risiko rechnen. Die Haftung beschränkt sich auf die jeweilige Beteiligungssumme. Vollhafter in der Gesellschaft ist wie bei den anderen Anlagen die WümmeEnergie Aktiengesellschaft (WERAG AG) mit Sitz in Ottersberg.

Wer Anteile zeichnen möchte, kann das im Anschluss an die Informationsveranstaltung am 12. Juli oder an einem anderen Termin tun.

Informationen sind bei der WümmeEnergie AG (WERAG AG) Große Straße 24, 28870 Ottersberg Tel. 04205/ 77 90 14, bei Thomas Burghardt 0170/4634471 oder Bernhard Schorn 0177/ 434 03 89 zu erhalten.

Für die Initiatoren: Thomas Burghardt, Bernhard Schorn, Holger Schröder