

PRESSEMITTEILUNG

Sonnige Aussichten in Riedstadt

Kreis nimmt weitere Photovoltaikanlage auf Schule in Betrieb

In Kooperation mit der EnergieTechnik Rhein-Main GmbH (ETech), einer Tochtergesellschaft des Überlandwerks Groß-Gerau und des Zweckverbands Riedwerke, hat der Kreis Groß-Gerau eine weitere Photovoltaikanlage auf einem Schuldach in Betrieb genommen.

Die Anlage auf dem Dach der Martin-Niemöller Schule in Riedstadt hat eine Leistung von ca. 108 kWp. Sie besteht aus 1.438 Solarmodulen und hat eine Fläche von etwa 1.400 Quadratmetern. Pro Jahr kann die Anlage gut 92.000 Kilowattstunden Strom produzieren. „Wir freuen uns besonders darüber, dass durch die neue Anlage die Schüler der Martin-Niemöller-Schule unmittelbar erleben können, wie das Licht der Sonne auf dem Dach effizient in Strom verwandelt wird“, erklärt Gerald Kummer, Bürgermeister der Stadt Riedstadt. Dafür stellt die ETech der Schule einen digitalen Zugriff auf die Photovoltaikanlage zur Verfügung, wodurch alle Betriebsdaten der Anlage anschaulich vermittelt werden können.

Der jährliche Ertrag der Anlage von rund 92.000 Kilowattstunden entspricht rechnerisch dem Strombedarf von ca. 27 Vier-Personenhaushalten. Pro Jahr werden etwa 60 Tonnen CO₂ eingespart.

Die Photovoltaikanlage auf der Martin-Niemöller-Schule ist bereits die dritte im Rahmen eines Vorzeigeprojektes des Kreises Groß-Gerau mit seinen Partnern. Innerhalb eines Jahres sollen alle geeigneten Schuldächer im Kreis mit Photovoltaikanlagen bestückt werden.

„Neben einer Vielzahl von weiteren Photovoltaikanlagen auf Kreisschulen ist bereits eine Erweiterung der Anlage auf der Martin-Niemöller-Schule auf mehr als die doppelte Leistung für diesen Sommer geplant“, sagte Daniela Müller, Geschäftsführerin der ETech mit Hinblick auf kommende Projekte.

Pressekontakt

EnergieTechnik Rhein-Main GmbH
Friedrichstraße 45
D-64521 Groß-Gerau
www.uewg.de

Marc André Glöckner
Telefon: 0 61 52 / 718 - 267
Telefax: 0 61 52 / 718 - 322
E-Mail: marc.gloeckner@uewg.de



EnergieTechnik Rhein-Main GmbH