

Idealer Platz für Photovoltaik

Anne-Frank-Schule produziert „Öko-Strom“



Groß Gerau, 03. März 2009. Ein Projekt mit doppeltem Nutzen: Denn die neue Photovoltaikanlage auf den Dächern der Raunheimer Anne-Frank-Schule erzeugt zum einen eine beträchtliche Menge „sauberer Energie“, wie 1. Kreisbeigeordneter Thomas Will bei der offiziellen Inbetriebnahme erklärte: „Zum anderen aber erfahren hier Kinder und Jugendliche in ihrer unmittelbaren Nähe, wie alternative Stromerzeugung praktisch funktioniert!“

Wie auch an drei weiteren Schulen und zwei kreiseigenen Sporthallen hat die ÜWG Solar GmbH, eine Tochter des Groß-Gerauer Überlandwerks, dort Dachflächen gepachtet und diese großzügig mit Photovoltaik-Modulen bestückt. 2.230 dieser Platten, die sich durch besondere Lichtempfindlichkeit und große Temperaturstabilität auszeichnen, können dort pro Jahr über 200.000 Kilowattstunden Strom erzeugen.

Der Kreis Groß-Gerau spiele schon in der „Solarbundesliga“, nun wolle man möglichst schnell in die Champions Ligue, so der 1. Kreisbeigeordnete. Die Photovoltaikanlagen auf den Schulen seien dazu ein wichtiger Schritt. Und auch die ÜWG GmbH will sich dabei weiter engagieren, versicherte Geschäftsführer Heribert Braun. Derzeit werden rund fünf Prozent des im Kreis verbrauchten Stroms aus regenerativen Energien gewonnen. Bis 2020 will man diesen Anteil auf zwanzig Prozent erhöhen und auch mit einem ehrgeizigen Geothermie-Projekt die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern verringern. Auch bei der Stadt Raunheim stößt die neue Anlage auf große Zustimmung. Seinen Dank an Kreis und ÜWG verband Bürgermeister Thomas Jühe dabei mit der Ankündigung, auch die eigenen Bemühungen um die Gewinnung erneuerbarer Energien zu verstärken. Für Schulleiter Michael Meder schließlich – „für mich als Naturwissenschaftler ist das ganz besonders faszinierend“ – ist die Photovoltaikanlage ein ideales Anschauungsobjekt für seine Schülerinnen und Schüler: „Sie können hier lernen, eine weniger belastete Welt zu schaffen!“

Wer wissen möchte, wieviel Energie die Photovoltaik Anlage an der Anne-Frank-Schule aktuell produziert und wieviel Kohlendioxid dadurch schon eingespart wurde, kann dies im Internet auf www.uewg.de (und dann unter ÜWG Solar / Ausgewählte PV-Anlagen) erfahren. Dort gibt es auch nähere Informationen zum Projekt „SchoolPower“, in dem die ÜWG GmbH Aktivitäten von Schülerinnen und Schülern zum Thema „Klimaschutz und Energie in Rhein-Main“ fördert.



Überlandwerk Groß-Gerau GmbH

PRESSEMITTEILUNG

Überlandwerk Groß-Gerau GmbH

Die Überlandwerk Groß-Gerau GmbH ist seit fast 100 Jahren für eine sichere und zuverlässige Versorgung des Kreises Groß-Gerau mit Strom bekannt. Sie ist Teil der Unternehmensgruppe Stadtwerke Mainz AG. In der Unternehmensgruppe sind alle Stufen der Wertschöpfungskette rund um das Thema Strom (Erzeugung, Transport und Vertrieb) vorhanden. ÜWG konzentriert sich dabei auf den Betrieb des Stromnetzes und auf Dienstleistungen für ihre Kunden.

Unsere aktuellen Pressemitteilungen können Sie sich unter **www.uewg.de** herunterladen. Falls Sie keine Pressemitteilungen der Überlandwerk Groß-Gerau GmbH mehr bekommen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an juergen.may@uewg.de

Pressekontakt:

Überlandwerk Groß-Gerau GmbH, Friedrichstraße 45, D-64521 Groß-Gerau, Internet: www.uewg.de.
Jürgen May, Telefon 0 61 52 / 718 - 267, Fax 0 61 52 / 718- 322, Email: juergen.may@uewg.de