

Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Neumarkt i. d.OPf.
Erneuerbare Energien

Photovoltaikanlage Erwin-Lesch-Schule (Stadt Neumarkt)



Projektbeschreibung

Mit der Inbetriebnahme dieser Photovoltaikanlage wurde ein weiterer Mosaikstein im Zukunftskonzept des Landkreises Neumarkt umgesetzt, denn die Förderung von regenerativen Energien im Landkreis Neumarkt ist ein wichtiges Ziel.

Der Verein Regionale Energien Neumarkt i.d.OPf. e.V. und seine Mitglieder werden daher versuchen weitere Anlagen - zusammen mit neuen Mitgliedern - zu bauen und ist deshalb auf der Suche nach weiteren Dächern und Mitgliedern. Besonders geeignet sind öffentliche Dächer wie z.B. Schul- oder Rathausdächer.

Projekt-Nr. I.16

Erneuerbare Energien



Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	RegionaleEnergien Neumarkt i.d.OPf. e.V.
Art der Anlage	Dachanlage
Inbetriebnahme der Anlage	2003
Technische Daten	
Anlagenleistung	36,3 kWp
Stromerzeugung pro Jahr	Ca. 32.000 kWh
Projektbeteiligte	
Name Anschrift Telefon	RegionalerEnergienVerein Neumarkt i.d.OPf. e.V. Dr. Grundler Strasse 1 92318 Neumarkt i.d.OPf.