

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

**Bürgersolaranlage Grundschule Berggau
(Gemeinde Berggau)**



Projektbeschreibung

Der Regionale Energien Verein im Landkreis Neumarkt i. d. Opf. wurde gegründet um gemeinschaftliche Projekte zur Energieerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern, wie z.B. Sonne und Wind, anzustoßen und umzusetzen.

Der Verein baut die Anlagen nicht selbst, sondern dient als Organisationsplattform für private Investoren sich an Projekten zu beteiligen.

Der Regionale Energien Verein beteiligt sich an verschiedenen Anlagen:

- Knabenrealschule Neumarkt (ca. 25 kWp)
- Erwin-Lesch-Schule Neumarkt (ca. 40 kWp)
- Wind-Solar-Projekt in Deining (ca. 2.600 kWp, 200 kWp)
- Busbahnhof Neumarkt (ca. 40 kWp)
- Klinikum Neumarkt (ca. 46 kWp)
- Förderschule Parsberg (40 kWp)

Somit ist Regionale Energien Verein an ca. 2.951 kWp im gesamten Landkreis beteiligt.



Projekt-Nr. I.34	Erneuerbare Energien
Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	Bürgersolaranlage Förderschule Parsberg
Art der Anlage	Photovoltaik-Dachanlage
Anlagentyp	Multikristalline Module
Standort der Anlage	Schulstraße 21, 92363 Berggau
Inbetriebnahme der Anlage	03.11.2004
Planungsdauer	3 Monate
Bauzeit	2 Tage
Förderung	
Förderung	Einspeisevergütung nach EEG
Zuschüsse	keine
Technische Daten	
Anlagenleistung	21 kW _p
Anlagenfläche/-höhe	190 m ²
Stromerzeugung pro Jahr	ca. 19 000 kWh
Auswirkungen auf die Ökologie	
Vermiedene CO ₂ -Emissionen pro Jahr	ca. 16,00Tonnen CO ₂
Projektbeteiligte	
Name Anschrift Telefon	RegionaleEnergien Verein Neumarkt i.d.OPf., Dr. Grundler Straße 1, 92318 Neumarkt i.d.OPf