

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

Bürgersolaranlage Klinikum Neumarkt i.d.OPf.



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)

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

Projekt-Nr.

I.21

Erneuerbare Energien



Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Bürgersolaranlage Klinikum Neumarkt	
Art der Anlage	Photovoltaik-Dachanlage	
Standort der Anlage	Klinikum des Landkreises Neumarkt i.d.OPf., Nürnberger Str. 12, 92318 Neumarkt i.d.OPf.	
Inbetriebnahme der Anlage	2001	
Technische Daten		
Anlagenleistung	46 kW _p	
Anlagenfläche/-höhe	386 m ²	
Dachausrichtung	Süden	
Stromerzeugung pro Jahr	40 000 kWh	
Auswirkungen auf die Ökologie		
Vermiedene CO ₂ -Emissionen pro Jahr	25,72 Tonnen CO ₂	
Projektbeteiligte	Bauherr	Planer
Name Anschrift Telefon	RegionaleEnergien Verein Neumarkt i.d.OPf., Dr. Grundler Strasse 1, 92318 Neumarkt i.d.OPf	