



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

**Photovoltaikanlagen Schule Gemeinde Pilsach**



**Projektbeschreibung**

**Photovoltaikanlagen auf drei Dächern der Schule.**

Die Jurenergie e.G. eine [Bürgergenossenschaft](#), die sich zum Ziel gesetzt hat, den Anteil regenerativer Energien an der Energieversorgung im Landkreis Neumarkt zu erhöhen.

Damit tragen wir zu der wichtigen regionalen Energieversorgung bei.

Grundidee ist es, die Wertschöpfung im Landkreis zu belassen und selbst von den garantierten Vergütungen, die das Energieeinspeisegesetz bietet, zu profitieren.

Unsere Idee:

- Organisation in einer Genossenschaft, um eine breite Beteiligung der Bürger zu ermöglichen
- Demokratische Strukturen durch den Genossenschaftsgedanken, jeder Genosse hat unabhängig von seinen Anteilen eine Stimme
- Ehrenamtliches Arbeiten in Vorstand, Aufsichtsrat und Lenkungsgruppen, um geringe Verwaltungskosten sicher zu stellen

In Erneuerbare Energien investieren nicht nur überzeugte Klimaschützer, sondern auch viele Menschen und Unternehmen, denen es um eine zukunftsfähige Geldanlage geht. Durch regionale Energieerzeugung wird gleichzeitig auch die Wertschöpfung in der Region erhöht. Denn die Gewinne aus der Energieerzeugung kommen den Bürgern selbst zu Gute und fließen nicht an die großen Konzerne ab.

**Projekt-Nr.**

1.23

**Erneuerbare Energien**

**Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.**

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



<b>Rahmendaten</b>	
Anlagenbetreiber / Bauherr	Jurenergie eG
Art der Anlage	Photovoltaikanlagen
Anlagentyp	Dachanlage
Standort der Anlage	Pilsach
Inbetriebnahme der Anlage	Mai 2011
Projektkosten/Gesamtinvestition	ca. 140.000 Euro, davon 53.000 EK
<b>Technische Daten</b>	
Anlagenleistung	64 kWp
Stromerzeugung pro Jahr	Ca. 61.200 kWh
Auswirkungen auf die Ökologie	
Vermiedene CO <sub>2</sub> -Emissionen pro Jahr	43 t
<b>Projektbeteiligte</b>	
Name	Jurenergie eG
Anschrift	Dr.-Grundler-Str. 1 92318 Neumarkt
e-mail	info@jurenergie.de

### Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)