

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

**Biogasanlage Straußmühle (Gemeinde Deining)**



**Projektbeschreibung**

Die Biogasanlage der Straußmühle verwertet nachwachsende Rohstoffen auf Basis einer thermophilen Hydrolyse unter Einsatz von gezielt angereicherten Bakterienkulturen und weist als Besonderheit einen liegenden Fermenter auf.

**Projekt-Nr.**

III.6

**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	Kaiser Straußmühle	
Art der Anlage	Biogasanlage	
Anlagentyp	Hörmann-Rawema GmbH	
Standort der Anlage	Straußmühle	
Inbetriebnahme der Anlage	2009	
<b>Technische Daten</b>		
Anlagenleistung	110 kW	
Stromerzeugung pro Jahr	Ca 400.000 kWh	
<b>Projektbeteiligte</b>		
Name Anschrift Telefon	Manfred Kaiser Straußmühle 1 92346 Deining	

**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)