



MP *Energy*

Solar - Heizung - Elektro

... für eine saubere Zukunft

Einige Beispiele



Holzvergaserkessel 35 KW Referenzanlage "Leeseringen"
Diese Anlage beheizt rund 500 m² Wohnfläche und erzeugt Warmwasser für einen 4-Personen-Haushalt. Der Kessel wird 1- 2 mal pro Tag gefüllt und erzeugt bei einer Abbranddauer von 5 Stunden bis zu 175.000 Watt, die auf 3 Pufferspeicher verteilt werden.



Verteileranlage Referenzanlage "Leeseringen"
Planung und Erstellung eines Heizkreisverteilers für drei Heizkreise. Eingebunden sind eine heizungsunterstützte Solaranlage und ein Holzvergaserkessel für Heizung und Warmwasser.



Blockheizkraftwerk Referenzanlage "Düdinghausen"

Diese Anlage ersetzt einen alten Ölheizkessel mit Warmwasserbereitung für 550 m² Wohnfläche, der einen Jahresverbrauch von 3500 Litern Heizöl hatte.

Blockheizkraftwerke können mit flüssigen Brennstoffen wie Öl oder Pflanzenöl aber auch mit Erdgas oder Biogas betrieben werden und produzieren Strom und Wärme.

Dank der Erlöse aus der Stromerzeugung, Stromeinsparung und Steuererleichterungen gehen die Heizkosten nahezu gegen Null.



Warmwasser-Solaranlage Referenzanlage "Leeseringen"

Die Sonne ist der Lieferant, der keine Rechnung stellt.

Diese Vakuum-Röhren-Anlage liefert Warmwasser für einen 4-Personen-Haushalt und unterstützt die Heizung.



Photovoltaikanlage Referenzanlage "Steyerberg"

Ihr Dach bringt bares Geld. Jährlich kann eine 10 KWp-Anlage bis zu 4.000 € aus den Erlösen der Stromeinspeisevergütung erwirtschaften.



Wärmepumpe

Das Prinzip der Wärmepumpe entspricht dem eines umgekehrten Kältschrankes. Aus den Tiefen des Erdreichs holt die Anlage Umweltenergie und kann ihre Heizkosten erheblich senken. Wärmepumpen lassen sich hervorragend mit thermischen Solaranlagen kombinieren.

Wir über uns

Um ihre Energiekosten zu senken und unsere gemeinsame Umwelt zu schonen, beschäftigen wir uns mit regenerativen Energien...

...für eine saubere Zukunft

Unsere Leistungen

Kostenlose Analyse

ihrer bestehenden Heizanlage

Beratung

zum Thema Energiesparen

Planung und Durchführung

diverser Heizsysteme aus einer Hand

Unabhängige

Produktberatung

Referenzanlagen

verschiedener Heizsysteme

Technische Kompetenz

durch eigenen Elektrotechniker

Wir finden für Sie herstellerübergreifend die optimalen Systeme für die Erzeugung von Strom und Wärme mit erneuerbaren Energieträgern.

Solaranlagen

Photovoltaik, Heizung u. Warmwasser

Blockheizkraftwerke

Erdwärmeheizungen

Stückholz-, Hackschnitzel- Pellet- und Kornheizungen

Elektroinstallation

kontrollierte Wohnraumlüftung

Kontakt:

MP Energy - Inh. Wolfgang Martin
Kirchstraße 3a • 31595 Steyerberg
Tel.: 05764/94 19 00 • Fax: 94 18 99
Email: info@mpenergy.de
Internet: www.mpenergy.de

Niederlassung:

Schmiedestr. 9 - 26629 Großefehn
Tel.: 0160 - 95 43 53 51