

Sonnenwärme für Ihr zu Hause



Alle Vorteile auf einen Blick

Raumklima

- Fühlbare „Kachelofenwärme“
- Lärm- und geruchsfrei
- Gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum
- Rasche Temperaturanpassung
- Trockene Wände, keine Kondensat – und Schimmelbildung
- Keine Wärmeverluste (Leitung, Kamin)



Nutzen:

- Kühle angenehme Raumluft und eine warme Umgebungstemperatur (wird sonst nur nach dem Lüften erzielt)
- Gesundheitlich vorteilhafte und energiefreundliche Wärme
- Persönlicher Beitrag zur Schonung der Umwelt (CO²)

Funktionalität

- Platzsparend, kompakte flache Heizelemente
- Vergrößert die Nutzfläche: kein Heizungsraum
- Hohe Betriebssicherheit, wartungsfrei
- Einfachste Bedienung und Regulierung per Raum-Funk- oder Kabelthermostat
- Genaue Verbrauchsabrechnung

Kosten

- Einsparung bei der Anschaffung*
- Einsparung bei den Betriebskosten*
- Einsparung beim Unterhalt und Service

* gegenüber herkömmlichen zentralen Heizsystemen

* Kleinwindkraftanlagen 5 kWp

* Infrarotheizung – gesund und preisgünstig

* Blockheizkraftwerke – BHKW – Mini BHKW

Firmensitz: Bayern USt-IdNr.DE235030058

Geschäftsleitung: Kurt Rose

Baumschulenweg 6, D-86482 Aystetten

Tel.: +49 (0) 821 – 48 63 515 Fax: +49 (0) 821 – 48 62 565

Handy: +49 (0) 172 – 81 43 983

Vertriebsleiter und Technik:

Mag. Alfred Kreidl

Fichtenweg 2a, D-87656 Germaringen

Tel.: +49 (0) 8341 – 99 57 659 Fax: +49 (0) 8341 – 98 131

Handy: + 49 (0) 173 – 85 02 717



Niederlassungen:

Baden-Württemberg

akm Montage Service GbR

Am Schwalbenhaag 3, D-78048 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 (0) 7721 – 69 74 864

Handy: +49 (0) 172 – 41 83 363



Thüringen:

Ing. Olaf May

Fachberater, Niederlassungsleiter

Im Leintal 2, D-06571 Wiehe OT. Garnbach

Handy: +49 (0) 174 – 24 56 290



Sachsen-Anhalt:

Hans-Joachim Landsmann,

Bauingenieur, Niederlassungsleiter

Talstr. 22, D-06636 Laucha OT Tröbsdorf

Tel.: +49 (0) 172 – 27 95 553



Umweltbewusst Energieeffizient

Willkommen bei



Umwelt- und Energietechnik

Solaranlagen



Wir tragen zu einer nachhaltigen Entwicklung bei
- Klimaschutz zum Gewinn für alle!

Qualität zahlt sich aus!



Unser Service für Sie:

Finanzierungs- und Leasingvermittlung

finanzierung@rose-finanz.eu

leasing@rose-finanz.eu

Photovoltaik-Fachhändler

Ihre Vorteile über unsere Firma:

- Sie profitieren von unserer langjährigen Erfahrung
- Wir erstellen für Sie eine *kostenlose* Rentabilitätsberechnung Deutschlandweit!
- Komplette Planung und Installation aus einer Hand!
- Beste Qualität der einzelnen Komponenten
- Langjährige Garantien je nach den Herstellern der einzelnen Komponenten
- Faire Wartungsverträge
- Ästhetische Dachgestaltung durch Indachanlagen
- 1-Familienhäuser
- Carports
- Industriedächer
- Fassaden
- Überdachungen
- Freilandanlagen



Mit Solarenergie Geld verdienen

Wir pachten Ihre Dach- und Freiflächen! Sie möchten auch zu den Grundstücks- oder Hausbesitzern gehören, deren Frei- und Dachfläche Geld verdient und die Verantwortung für unsere Umwelt zeigen?

Ihnen fehlen aber derzeit die finanziellen Mittel, um selbst in Solarenergie zu investieren?

Kein Problem!

Wir unterstützen Sie gerne.

pv-anfrage@novaenergies.de

Kleinwindkraftanlagen

NW 5 kWp



Wir unterstützen die europäische Union und verwenden **Premiummodule** aus Europa

Dachintegrierte Anlagen

Zukunftsorientiert

PV Module als Dach ersparen Kosten



Eine gute Alternative für die Ästhetik



Photovoltaikanlagen

Die Sonne schickt keine Rechnung! (Dr. Franz Alt)



EEG: Einspeisevergütung 2012

Das Erneuerbare Energien Gesetz, kurz EEG, beschließt, dass die Einspeisevergütung ab 2012 um neun Prozent jährlich sinkt. Werden mehr als 3500 Megawatt zugebaut, senkt sich die EEG-Einspeisevergütung um zusätzlich drei Prozent. Mit einem Zubau von weiteren 1000 Megawatt ergibt sich eine Degression von erneut drei Prozent. Die Höchstgrenze liegt bei 24 Prozent. Insofern stehen folgende Photovoltaik-Förderungen (2012) fest. (Quelle: Bundesnetzagentur)

Anlagentyp	Einspeisevergütung nach EEG
Gebäude ≤ 30 kW	24,43 Cent
Gebäude > 30 kW	23,23 Cent
Gebäude > 100 kW	21,98 Cent
Konversionsflächen*	18,76 Cent
sonstige Freiflächen	17,94 Cent

*ursprünglich wirtschaftliche oder militärische Nutzung

Anlagentyp	Selbstverbrauchsvergütung*
bis 30 kW / bis 30 % Selbstverbrauch	08,05 Cent
bis 30 kW ab 30 % Selbstverbrauch	12,43 Cent
bis 100 kW bis 30 % Selbstverbrauch	06,85 Cent
bis 100 kW ab 30 % Selbstverbrauch	11,23 Cent
100 bis 500 kW bis 30 % Selbstverbrauch	05,60 Cent
100 bis 500 kW ab 30 % Selbstverbrauch	09,98 Cent

* für Anlagen auf Gebäuden