

## SONNENSTROM - Energie der Zukunft

### **Aktion Photovoltaik- Sorglos-Paket 2019**

In der Region Eferding soll der Anteil an Erneuerbaren Energieträgern bis 2020 auf 55 % gesteigert werden. Zahlreiche Photovoltaik-Anlagen mit einer Gesamtleistung von ca. 9.000 kWp wurden in den letzten Jahren errichtet und produzieren jetzt emissionslos Sonnenstrom.

Um dem Ziel näher zu kommen, hat die Energiegenossenschaft Region Eferding im Rahmen des Projekts Klima- und Energiemodellregion zum 4. Mal ein sehr attraktives Photovoltaik-Paket für Sie zusammengestellt. Es konnten wiederum zwei qualifizierte und regionale Unternehmen mit gleichen Preisen und Produkten gewonnen werden.

- ✓ **Von der Bestellung bis zur Inbetriebnahme**  
Schlüsselfertig geliefert, angeschlossen, montiert und liefert Sonnenstrom
- ✓ **Inklusive aller Bürokratie** (Netzzugang und Förderungsabwicklung)
- ✓ **Hauptkomponenten werden alle in Österreich gefertigt**

#### **Komponenten:**

Wechselrichter: Fronius (OÖ) 3 bzw. 4,5 kW / 5 Jahre Garantie  
Module: Kiotosolar (K) 12 bzw. 18 Stück / 12 Jahre Produktgarantie  
Montagematerial: ALU/Niro für Schrägdach und Verkabelung

#### **Preise:**

**3,3 kWp: € 5.880,-** inkl. 20% MwSt. (minus € 825,- Bundesförderung\*)  
**4,95 kWp: € 7.800,-** inkl. 20% MwSt. (minus € 1.237,50 Bundesförderung\*)

#### **Partnerbetriebe:**

##### **Mair-Solarpower GmbH**

Gewerbepark 19, 4101 Feldkirchen/Donau  
Tel.: 07233 80570 Fax: DW 90  
E-Mail: [office@mair-solarpower.at](mailto:office@mair-solarpower.at)  
Web: [www.mair-solarpower.at](http://www.mair-solarpower.at)



##### **Ingenieurbüro Josef Mittendorfer e.U.**

Sallmannsberg 5, 4731 Prambachkirchen  
Tel.: 0660/250 2285  
E-Mail: [josef@energy-technics.at](mailto:josef@energy-technics.at)  
Web: [www.energy-technics.at](http://www.energy-technics.at)



Für Fragen steht Ihnen gerne Ing. Herbert Pözlberger, MSc, Energieberater der Klima- und Energie-Modellregion Eferding, zur Verfügung. Tel. 07272/5005-31 oder [poelzlberger@regef.at](mailto:poelzlberger@regef.at).

\* Im Rahmen der PV-Förderaktion des Klima- und Energiefonds stehen 2019 insgesamt € 4,3 Mio. bis zu 30.11.2019 zur Verfügung. Antragsteller können Privatpersonen, Betriebe und Institutionen sein. Erstmalig wird auch eine Erweiterung einer bestehenden Anlage gefördert. [www.umweltfoederung.at](http://www.umweltfoederung.at)