

## **Kurztext:**

### **Sonnenenergie für Strasser Steine**

Strasser Steine in St.Martin setzen seit kurzem auf die Energie der Sonne: eine neue Photovoltaik-Anlage, errichtet von der Energie AG Power Solutions, nimmt Fahrt auf.

## **Langtext:**

### **Sonnenenergie für Strasser Steine:**

#### **Neu errichtete Photovoltaik-Contracting Anlage nimmt Betrieb auf**

**Aufbauend auf den Erfahrungen von 25 Jahren Photovoltaik-Forschungsprojekten errichtet die Energie AG für Partnerfirmen Photovoltaik-Anlagen auf Basis eines Contracting-Modells. Die neueste Anlage wurde von den Experten der Energie AG Power Solutions für Strasser Steine in St. Martin umgesetzt.**

Vor kurzem wurde eine neue Photovoltaikanlage für Strasser Steine in St. Martin erfolgreich in Betrieb genommen. Die Anlage wurde von der Energie AG Power Solutions geplant, errichtet und für die nächsten Jahre betrieben. Sie geht später in das Eigentum des Partners über. Die Photovoltaik-Anlage mit einer Jahreserzeugung von 200.000 kWh Strom versorgt nun den Firmenstandort in St. Martin im Mühlkreis. Die Bauzeit betrug 2 Wochen. Die erzeugte Energie wird direkt Vorort erzeugt und verbraucht.

Auch weitere Unternehmen vertrauen auf die Erfahrung der Energie AG, wie zum Beispiel der Blue Danube Airport (300 kWp) oder das Bildungshaus Sankt Magdalena (65 kWp). Aufbauend auf den Erfahrungen von 25 Jahren Photovoltaik-Forschungsprojekten errichtet die Energie AG für Partnerfirmen Photovoltaik-Anlagen auf Basis eines Contracting-Modells. Die Errichtung, Wartung, der Betrieb und die Kosten übernimmt dabei zur Gänze die Energie AG. Nach einem vereinbarten Zeitraum geht das gesamte, vollständig und bestens gewartete Sonnenkraftwerk in das Eigentum des Partners über, welches umweltfreundlichen Strom erzeugt, der zur Gänze dem Betrieb zugutekommt.