

## **Autohaus VW-Audi Trummer produziert Sonnenstrom**

Das Autohaus VW-Audi Trummer in Gniebing blickt auf eine langjährige Geschichte zurück. Im nächsten Jahr feiert das Unternehmen sein 90-jähriges Bestehen! Um auch für die Zukunft gerüstet zu sein, wird immer mehr auf erneuerbare Energien gesetzt. Das Autohaus beteiligt sich nicht nur mit zwei eGols an der eCarsharing-Plattform „eautoteilen.at im steirischen Vulkanland“, sondern hat auch eine E-Ladestation am Betriebsgelände errichtet. Außerdem setzt das Unternehmen auf selbst produzierten erneuerbaren Strom.

Seit Mitte 2018 wird vom Autohaus VW-Audi Trummer Sonnenstrom mit der betriebseigenen PV-Anlage erzeugt. 322 REC295-Module mit einer Gesamtleistung von rund 95 kWp wurden auf drei verschiedenen Dachflächen montiert. Für Lieferung und Montage war die Firma Ramert zuständig.

Jährlich werden von der PV-Anlage rund 100.000 kWh elektrische Energie erzeugt. 75 % des erzeugten Stroms können direkt im Unternehmen genutzt werden. Der Überschuss wird ins Netz eingespeist. Der Stromverbrauch im Betrieb beträgt jährlich rund 200 MWh. Mit der eigenen PV-Anlage können ca. 40 % des Jahresbedarfs gedeckt werden.

### **Nähere Informationen:**

Ing. Walter Kleinschuster  
Gniebing 84, 8330 Feldbach  
Tel.: 03152/2336-618  
E-Mail: office@trummer.or.at

### **Auf einen Blick:**

Leistung: 95 kWp  
Errichterfirma: Ramert  
Eigenverbrauchsanteil: 75 %

