

## **Thallercenter in Feldbach baut auf Sonnenenergie**

Mit einem jährlichen Stromverbrauch von rund 590.000 kWh hat das Thallercenter einen stattlichen Energiebedarf zu bestreiten. Da der Geschäftsführer Stefan Thaller aber für die Zukunft gerüstet sein will, wurde schon im Jahr 2015 eine 33 kWp Photovoltaikanlage errichtet, welche zu 100 % eigenfinanziert wurde. Damit konnten immerhin 30.000 kWh Strom selbst produziert werden.

Das sollte aber nicht genug sein. Im Jahr 2019 wurde eine 100 kWp Anlage gebaut und in Betrieb genommen. Hier rechnet man mit einer Stromproduktion von etwa 110.000 kWh sowie einer CO<sub>2</sub>-Einsparung von 66 Tonnen jährlich.

Das Thallercenter hat damit jährlich 140.000 kWh Sonnenstrom zur Verfügung, der auch zu 95% selbst verbraucht wird. Mit dieser stattlichen Summe können 24% des Strombedarfs durch Sonnenenergie abgedeckt werden.

Dass Stefan Thaller sein Unternehmen zukunftsweisend führt, sieht man auch an den weiteren Umsetzungen: 70 % der gesamten Beleuchtung wurde auf LED-Technik umgestellt. Außerdem ist die Anschaffung von Elektro-Lieferwägen geplant sowie bauliche Sanierungsmaßnahmen, die weiter zu einem energieeffizienten Betrieb führen.

### **Nähere Informationen:**

Mag. Stefan Thaller  
Hauptplatz 22, 8330 Feldbach  
Tel.: 03152/24010  
E-Mail: [st@thallercenter.at](mailto:st@thallercenter.at)

### **Auf einen Blick:**

Leistung: 133 kWp  
Errichterfirma: Lugitsch  
Eigenverbrauchsanteil: 95 %

