

Ansprechpartner:

E-Werk: GF Mag. Ernst Trummer, +43 664 2605687
ernst.trummer@ewerk-groebming.at
Gröbming, 10.08.2015

Medieninformation

Druckerei Wallig setzt auf die Kraft der Sonne!



Bildtext: Auf gleich 3 Hallendächern der Druckerei Wallig ist in den vergangenen Wochen eine der größten Photovoltaik-Anlagen der Region entstanden. 1400m² Photovoltaik-Module wurden verbaut. Die Druckerei Wallig setzt damit einen weiteren Schritt in Richtung Klimaschutz. Das E-Werk Gröbming setzte das Baulos in Rekordzeit um. Am Bild vlnr.: Matthias Walcher (Projektleiter E-Werk Gröbming), Mag. Ernst Trummer (GF E-Werk Gröbming), Ing. Mag. Franz Wallig (Druckerei Wallig). Abdruck honorarfrei.

„Die Sonne schickt keine Rechnung und produziert in nur 3 Stunden jene Energie, die die Menschheit pro Jahr verbraucht. Wir müssen sie nur nützen“. Strom aus Sonnenenergie ist längst in den Köpfen der Menschen angekommen. Einen bemerkenswerten Schritt setzte nun die Druckerei Wallig in Gröbming: sie errichtete am Dach eine 1400 m² große Photovoltaikanlage und spart damit 100.000 Kilogramm CO₂ pro Jahr (!) ein.

Die Druckerei Wallig war die erste Druckerei steiermarkweit, die mit dem österreichischen Umweltabzeichen ausgezeichnet wurde. Nun ist der Eigentümer Ing. Mag. Franz Wallig unter dem Motto „Klimaschutz und wirtschaftlicher Erfolg“ konsequent den nächsten Schritt gegangen und hat ein Sonnenkraftwerk errichtet. Rund 200.000 Kilowattstunden Ertrag bei einer Anschlussleistung von rund 200 KWp wird die Anlage pro Jahr liefern. Umgerechnet könnten damit über 50 Haushalte mit Strom ein Jahr lang versorgt werden. Ganze 790 Module wurden in nur 2 Wochen Bauzeit ohne Betriebsunterbrechung verbaut. Es wurde dabei großer Wert auf die inländische Wertschöpfung gelegt. So stammt u.a. das gesamte Wechselrichter-Management von der österreichischen Firma Fronius aus Oberösterreich. Gleich 7 Wechselrichter wandeln den von der Sonne produzierten Gleichstrom in Wechselstrom um. Nachhaltiges Wirtschaften ist Teil der Unternehmensphilosophie der Druckerei Wallig. Die CO₂ Ersparnis alleine aus dieser Anlage beträgt pro Jahr unglaubliche 100.000 Kilogramm.

Photovoltaik ist vollkommen emissionsfrei, lautlos im Betrieb und praktisch wartungsfrei. Auf ansonsten ungenutzten Dachflächen wird Strom mit geringsten Betriebskosten erzeugt. Photovoltaik ist aus diesen Gründen die erneuerbare Energieform schlechthin. Die Technik geht heute davon aus, dass die Lebensdauer einer solchen Anlage mittlerweile deutlich die oft zitierten 25 Jahre übersteigt und selbst hiernach noch 80% Leistungsfähigkeit gegeben sind.

Das E-Werk Gröbming hat bereits über 120 Photovoltaik-Anlagen im eigenen Stromnetz in 12 Gemeinden des oberen Ennstales angeschlossen und hat sich nebst Wasserkraft auf diese Form der Energie-Erzeugung in den letzten Jahren spezialisiert. Die Experten sitzen dabei direkt im Haus. Von der 3 KWp Anlage auf dem Dach eines Einfamilienhauses bis zur größten Aufdach-Anlage der Steiermark (MFL Liezen) reichen dabei die Referenzen.



Bildtext: Die Anlage erstreckt sich über mehrere Hallendächer.
Foto: E-Werk. Abdruck honorarfrei.



Bildtext: Das ambitionierte PV-Team des E-Werkes Gröbming wird heuer etliche tausend Quadratmeter Photovoltaik-Module in der Region installieren. Foto: E-Werk. Abdruck honorarfrei.