

Presseaussendung: „Unser Eigenstrom“

Mit dem neuen Modell „Unser Eigenstrom“ der Energie Graz haben Bewohner einer Wohnanlage nun erstmals die Möglichkeit, ihren Strom selbst zu produzieren und auch selbst zu nutzen. Zwei einzigartige Pilotprojekte starten jetzt!

Photovoltaik und Speicher

Für Bewohner der Wohnanlage in der Dreihackengasse 18 (Bauträger BEWO) und des „Geidorf Centers“ in der Scheidtenberggasse 5 in Graz (Bauträger Fleissner & Partner) beginnt nun bald die Energiezukunft! Sie können den auf ihrem Dach produzierten Solarstrom direkt beziehen und nutzen.

Damit werden die Bewohner zu ökologischen Eigenversorgern und leisten einen wertvollen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt, da die Energie regional und ohne Schadstoffe erzeugt wird. Zudem fallen trotz Investition in die PV-Anlage geringere Energiekosten an, da im Gegensatz zu Energielieferungen aus dem öffentlichen Netz die Netznutzungsentgelte und die Energieabgabe entfallen. Dies wurde im heurigen Jahr durch die sogenannte kleine Ökostromnovelle möglich gemacht.

Jederzeit verfügbar

In einem weiteren Schritt wird ein intelligent gesteuerter und hochmoderner Stromspeicher dafür sorgen, dass die Ökoenergie auch zu Zeiten verfügbar ist, zu denen die Sonne gerade nicht scheint, z.B. am Abend. Damit kann eine gewisse Unabhängigkeit von Energiepreisentwicklungen geschaffen werden.

Alles aus einer Hand

Von der Planung über die Installation, die Verteilung des Solarstroms, die Abrechnung bis hin zur Wartung und gegebenenfalls der Finanzierung wird alles von der Energie Graz umgesetzt.

Statement Geschäftsführer der Energie Graz, DI Boris Papousek und MMag. Werner Ressi:

„Die Nutzung von Sonnenenergie ist ein wesentlicher Baustein der Energie Graz als urbanes Energiedienstleistungsunternehmen. Mit dem neuen Modell „Unser Eigenstrom“ ermöglichen wir Grazerinnen und Grazern, ihren eigenen sauberen Strom zu produzieren. Es freut uns, dass wir mit den beiden Pilotprojekten der Partner BEWO und Fleißner & Partner damit österreichweit eine Vorreiterrolle einnehmen!“



Fotocredit: Foto Fischer

Personen am Foto (v.l.n.r.): MMag. Werner Ressi (Geschäftsführer Energie Graz), Mag. Reinhard Herzog (Geschäftsführer BEWO), Bmst. Ing. Gerhard Fleissner (Geschäftsführer Fleissner & Partner), DI Boris Papousek (Geschäftsführer Energie Graz)

Technische Daten der Pilotprojekte:

Dreihackengasse 18 (BEWO):

- Errichtung PV-Anlage in KW 51
 - 11,4 kWp
 - 44 Module mit einer Gesamtfläche von 71 m²
- Umsetzungspartner Robotina (L-ED EGG)
- Lithium-Ionen Speicher „eStore“ 10 kWh

Geidorf Center – Haus E – Scheidtenberggasse 5 (Fleissner & Partner):

- PV Anlage bereits vorhanden (seit 2012)
 - 12,2 kWp
 - 51 Module mit einer Gesamtfläche von 85 m²
- Umsetzungspartner MEO Energy (P3 Smart Home)
- Salzwasserspeicher 12 kWh (Fa. Blue Sky Energy)
- E-Tankstelle und Carsharing-Angebot mit Elektroauto

Rückfragen & Kontakt:

Ing. Hannes Linder, BA
Energie Graz GmbH & Co KG
Leiter Kommunikation
h.linder@energie-graz.at
0316 / 8057-1763

 **ENERGIE GRAZ**