KEM: Gemeinsam Energie erzeugen & beziehen im Schöcklland

Startschuss für die Errichtung einer Gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage (GEA) für nachhaltigen PV-Strom beim Wohnprojekt "Wir & Co" in Eggersdorf.

Energiegemeinschaften haben in Österreich Konjunktur, gute Beispiele und Erfolgsmodelle entstehen auch in unserer Region. Haushalte, Gemeinden und sogar landesweit können sich Erzeuger und Verbraucher vernetzen, um wirtschaftlich vorteilhaft selbst erzeugten Strom zu verkaufen und zu verbrauchen.

Mit der Umsetzung des Bau- und Wohnprojektes "Wir & Co – Wohnen wie wir wollen" in Eggersdorf bei Graz ist ein neues Kapitel bedarfsgerechten Bauens und Wohnens im ländlichen Raum geschrieben worden. Die Wohnungen sind weitest gehend bezogen und die Gelände-Gestaltung nimmt sichtbar Form an. Das "Sahnehäubchen" ist nun die Errichtung der gemeinsam genutzten PV-Anlage auf den Dächern der ökologisch und nachhaltig errichteten Wohnanlage. Das Konzept der gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage (GEA) macht es möglich, den hier erzeugten Strom durch die Bewohner selbst zu nutzen. Das öffentliche Netz wird dabei nicht verwendet. Aus dem öffentlichen Stromnetz erfolgt lediglich der Reststrombezug, ebenso werden hier die Überschüsse eingespeist.



Zum erfolgreichen Start und Erfahrungsaustausch zu allen Fachthemen trafen sich jetzt beim "Spatenstich" BewohnerInnen und ExpertInnen mit dem Gründer des Projekts, Adolf Landgraf. Im nächsten Schritt wäre es wirtschaftlich und nachhaltig, eine weitere regionale Energiegemeinschaft in Eggersdorf zu gründen und die Überschuss-Einspeisungen aus geeigneten PV-Anlagen im Ort für die Gemeinde und interessierte BürgerInnen vorteilhaft verfügbar zu machen. Dazu gibt es bereits weiterführende Gespräche in Eggersdorf sowie auch ähnliche Projekte in den Gemeinden Stattegg und Kumberg in der KEM-Region.





