



Rabenkopf-Bürger-Energie

Neues von der Wackernheimer Energie-Wende:

Erste PV-Anlage liefert RaBE-Strom

In den ersten Februarwochen wurde in Wackernheim die erste Photovoltaik Anlage der Rabenkopf BürgerEnergie Genossenschaft auf dem Wohnhaus eines Genossenschaftsmitglieds installiert. Die Anlage wird über das Jahr gesehen mehr Strom erzeugen, als Familie Steffens selbst verbraucht. Der Strom, der nicht direkt im Gebäude verbraucht wird, wird ins Stromnetz eingespeist. In Zeiten, in denen nicht ausreichend Solarstrom zur Verfügung steht (bspw. nachts oder an sonnenarmen Tagen) bezieht die Familie den fehlenden Strom wie bisher von ihrem Stromversorger. Die Anlage wurde von der Genossenschaft finanziert und wird auch von ihr betrieben. Für den direkt vor Ort verbrauchten RaBE PV-Strom zahlt Familie Steffens einen günstigen Preis, den die Genossenschaft selbst festlegt und zukünftig möglichst stabil halten will. So können Genossenschaftsmitglieder ohne großen Kapital-Einsatz zu Solarstrom vom eigenen Dach kommen. Nach dem Muster dieser Pilot-Anlage sollen in Zukunft noch viele Photovoltaikanlagen auf Wackernheimer Dächern gebaut werden, um so Schritt für Schritt die Vision eines energieautonomen Dorfes umzusetzen und einen möglichst hohen Anteil des in Wackernheim verbrauchten Stromes direkt vor Ort zu erzeugen. Neben dem Ausbau der Photovoltaik in Wackernheim hat sich die Genossenschaft für 2015 auch noch den Test eines Car-Sharing Modells mit Elektro-Autos vorgenommen und stellt Überlegungen zur ökologischen Wärmeversorgung unseres Ortes an.

Internet: www.rabenkopf-energie.de

Mail: info@rabenkopf-energie.de



auf dem Foto (von links nach rechts): Peter Hummel (Aufsichtsrat RaBE), Frank Repovs (Vorstand RaBE), Anke Steffens