



Foto: GUTMANN Energiesysteme

Stöbern Sie in unserem **Monats-Post-Archiv**
online unter: www.gutmann.cc/post

Photovoltaikprojekt in Völs realisiert

In der Völser Seesiedlung hat die GUTMANN Energiesysteme GmbH kürzlich die Installation von sieben privaten Photovoltaikanlagen erfolgreich abgeschlossen. Das Projekt stellt einen wichtigen Beitrag zur lokalen Eigenstromversorgung dar. Die Völser Seesiedlung ist in puncto Energieversorgung insofern speziell, da die Gebäude ausschließlich mit elektrischer Energie beheizt werden dürfen. Dies führt über das gesamte Jahr hinweg zu überdurchschnittlich hohen Stromverbräuchen, was eine dezentrale Stromerzeugung über PV-Anlagen besonders sinnvoll macht. Die von uns errichteten Anlagen erreichen in Summe eine Leistung von über 50 kWp und generieren jährlich rund 55.000 kWh Strom.

Informationen zum Projekt: energiesysteme.gutmann.cc/energieblog