

Swiss Photovoltaik GmbH baut eigene Anlage

Den erneuerbaren Energien aus Sonne, Wasser, Wind und Biomasse gehört die Zukunft. Der Leistungsschwerpunkt der Swiss Photovoltaik GmbH liegt in der Nutzung dieser erneuerbaren Energien.

LÜCHINGEN. Was viele noch nicht wussten: Das Unternehmen plant aber nicht nur schlüsselfertige Photovoltaikanlagen für Kunden, sondern realisiert auch eigene Projekte, mietet dafür die notwendigen Dächer und vermarktet den daraus resultierten Ökostrom.

Herbert Finger von der Fritz Finger AG in Lüchingen freut sich zusammen mit der Swiss Photovoltaik GmbH, eine Photovoltaikanlage auf seinen Dächern zu realisieren. In einem Dachnutzungs-

vertrag vermietet Finger seine Dächer während 25 Jahren an die Swiss Photovoltaik GmbH. Dieser Tage wurde an der Säntisstrasse vorab die Unterkonstruktion der Anlage montiert. Die Eindeckung der Module erfolgt in den kommenden Wochen. Geplant ist eine Anlage auf den beiden Dächern mit 80 kWp (Kilowatt-Peak), die jährlich rund 75000 kWh produziert und so 15 Haushalte mit Strom versorgt. Dank moderner Technologien können die Leistungsdaten der Anlage auch online überwacht und ausgewertet werden. Ein entsprechender Link wird sowohl auf der Homepage der Fritz Finger AG wie auch auf der Website der Swiss Photovoltaik GmbH veröffentlicht. Bei Fragen Homepage www.swiss-photovoltaik.ch aufrufen oder sich unter der Telefonnummer 079 404 35 58 umfassend informieren. (pd)



Bild: pd

530 Quadratmeter gross ist die Photovoltaikanlage, die die Swiss Photovoltaik GmbH (Willy Langenegger, rechts) auf den Dächern der Fritz Finger AG (Herbert Finger, links) in Lüchingen realisiert.