

Grüne Energie als Investition

Größte Photovoltaikanlage

Bereits einen Monat vor der geplanten Fertigstellung war die größte Dünnschicht-Photovoltaikanlage Italiens kürzlich fertig montiert – auf dem Dach der Obstgenossenschaft Kurmark-Unifrut in Margreid, heißt es in einer Aussendung. Die Genossenschaft stellt ihr Dach den Investoren zur Verfügung und berechnet dafür eine jährliche Miete. Außerdem beteiligt sich die Obstgenossenschaft auch selbst am Kapital der Betreibergesellschaft und eröffnet sich damit eine weitere Verdienstmöglichkeit. Die Anlage mit einer Nominalleistung von 700 kWp bedeckt eine Fläche von etwa 8000 Quadratmetern. Die Produktion dieser Photovoltaik-Anlage würde ausreichen, um etwa 240 Vier-Personen-Haushalte das ganze Jahr über mit Strom zu versorgen. Dabei wird jährlich ein CO₂-Ausstoß von etwa 400 Tonnen vermieden. Und dies mindestens 20 Jahre lang. Denn so lange läuft auch die Förderung des Staates für diese Art der Stromerzeugung durch erneuerbare Quellen.



Foto: Ifa-Consult

Die großzügigen Förderungen machen Photovoltaikanlagen auch für Investoren attraktiv.

Die erwartete Lebensdauer liegt bei rund 30 Jahren. Die gesamte Anlage wurde unter anderem errichtet von der Eppaner Firma PV Energy. Projektkoordinator ist das Unternehmen Ifa-Consult aus Neumarkt. **W**