



Peter Demartin aus Kematen in Tirol ist als Unternehmensberater tätig. Seine alte Ölheizung mit 20 kW wies einen Verbrauch von 3.000 Liter Heizöl auf.

Die Beratung und das Konzept wurde von den Spezialisten der Fa. SolarPowerAustria-Energieeffiziente Heizsysteme erstellt und umgesetzt.

Der neue 14,5 kW Gilles-Pelletkessel mit 2.400 Liter Schichtenlade-Pufferspeicher wurde mit einer Solaranlage von 20 Quadratmeter Hochleistungs-röhrenkollektoren kombiniert.

Die energieeffiziente Anlage versorgt zwei Häuser mit insgesamt 250 Quadratmeter Wohnfläche. „So kann mit nur einem Pelletkessel zusätzlich

auch das neu errichtete Haus der Tochter mitversorgt werden“ berichtet Hansjörg Mader über diese besonders scharf kalkulierte Familien-Nahwärme.

