



SOLAR-PARTNER SÜD GMBH

Solarzentrum Kienberg

Kategorie: Thermische Solaranlage
 Beschreibung: Landw. Anwesen mit Wohnhaus Beutrock, Kienberg
 Gebäude: Baujahr 1956, Massivbauweise, Ziegel-Außenwand 36,5 cm
 Personen: 3
 Wohnfläche: ca. 250 m²
 Kollektor: 40 m² Hochleistungsflächenkollektor
 Speicher: 1.000 l Vorrang-Kombispeicher und 5.000 l Puffer m. externer Beladung
 Nachheizung: LOPPER Stückholzkessel 40 kW und Zentralheizungs-Küchenherd
 Heizflächen: Heizkörper
 Brennstoffbedarf: Keine Angaben
 Ansprechpartner: Gerhard Weiße, Tel.: 08628 – 9 87 97-0

Bilder:



Der 40 m² große Hochleistungsflächenkollektor auf dem Bauernhaus fügt sich schön ein.



Beim 40 kW LOPPER Stockholzkessel mit großem Füllraum und Befüllung von oben (Toplader) kann mit 1 m langen Scheiten geheizt werden.

Anlagenschema:

