



Erneuerbare Energien:
Sonne, Holz, WRG, Nah-/Fernwärme...

Jenni Energietechnik AG

Lochbachstrasse 22 / Postfach
CH-3414 Oberburg bei Burgdorf

T 034 420 30 00 / F 034 420 30 01
info@jenni.ch / www.jenni.ch

Sonnenenergieanlage mit hohem solarem Deckungsgrad für Warmwasser und Heizungsunterstützung, Solarsystem Jenni Typ jf

Eckdaten Anlage: EFH, Hausisolation: 0.15 – 0.2 W/m² (20 – 25 cm Isolation), normaler WW-Standard, Dachausrichtung Süd, Neigung 45°, solarer Deckungsgrad 50 – 100% (abhängig von der Besonnungslage), Zusatzwärme: Holz-/Pelletskessel

Kostenzusammenstellung (Richtpreise):

1. Sonnenkollektoren ca. 37 m ²	CHF	21,200.--
2. Solarspeicher Swiss Solartank [®] 9360 I, integrierter Boiler 215 l, Wärmetauscher 12.8 m ² , inkl. Isolation 200 mm.	CHF	14,000.--
3. Armaturen (inkl. Heizungs- und Kesselgruppe)	CHF	9,000.--
4. Steuerung (inkl. Heizungsregelung)	CHF	1,800.--
Total	CHF	46,000.--
+ 8 % Mehrwertsteuer	CHF	3,680.--
Total Anlage inkl. 8 % MWSt	CHF	49,680.--

Bauseitige Arbeiten:

Montage der Kollektoren und der Solarleitung, Einbringen und Isolieren des Speichers, Verrohren der Armaturgruppen an den Speicher, Anschluss an das Heizungssystem, Inbetriebnahme hydraulisch, Montage der Fühler, Inbetriebnahme Steuerung. **Richtpreis:** ca. CHF 9,000.-- bis 11,000.-- inkl. MWST. Elektro- und Sanitärarbeiten gemäss Offerte Installateur.

Prinzip zu Richtofferte

