

## **Mit Selbstbau/Eigenleistungen zur Sonnenheizung**

**Workshop mit Erwin + Josef Jenni, in Oberburg  
März - April 2018**

Die andere Art eines Workshops für interessierte **Hauseigentümer und Bauherren**, welche an Ihrer Eigenanlage handanlegen möchten, sei dies für die Montage, Mithilfe oder Unterhalt der Anlage.



## «Eine Sonnenheizung begreift man mit den Händen»

### Praxiskurs mit Erwin + Josef Jenni

Konkrete Demonstration an einer Übungsanlage

#### Beschreibung

- Grundsätzlicher Aufbau und Funktion einer Sonnenheizung
- Was bringt eine Solaranlage?
- Was bietet Jenni Energietechnik AG zum realisieren der Anlage?
- Welche Arbeiten können selber gemacht werden?
- Verschiedene Montage- und Installationstechniken
- Umgang mit schweren Lasten (Einsatz verschiedener Hilfsmittel)
- Hanf perfekt anwenden
- Platzieren von diversen Armaturen
- Anschliessen und Einstellen der Expansion
- Anschluss des Boilers, Elektrokorrosion, Verkalken von Rohren
- Füllen von Speichern
- Füllen des Sonnenkreises mit Frostschutzmittel
- Platzieren von Fühlern
- Analyse von häufig anzutreffenden Fehlern und deren Auswirkungen
- Fragerunde, Diskussion

Diese und weitere Themen werden anhand unserer Demo-/Übungsanlage konkret behandelt, vorgeführt.

Ort: Jenni Energietechnik AG, Lochbachstrasse 34, 3414 Oberburg

Datum/Zeit: 10. März + 7. April 2018 jeweils 13.30 bis ca. 17.30 Uhr

Kosten inkl. MWST

CHF 50.-- inkl. kleine Verpflegung, Kursunterlagen

CHF 25.-- Begleitperson

#### Kursleitung



Erwin Jenni,  
Jenni Energietechnik AG



Josef Jenni,  
Geschäftsführer und Gründer  
Jenni Energietechnik AG

#### Kursziel

Ganz allgemein einen Beitrag zu leisten, dass möglichst viele gut arbeitende Sonnenheizungen entstehen.

#### Aus Fehlern lernen

Eine gut installierte und aus problemlosen Komponenten bestehende Sonnenenergieanlage läuft jahrzehntelang mit keinem bis sehr wenig Serviceaufwand.

#### Anmeldung

per beigelegten Antworttalon oder online: [www.jenni.ch/anmeldung3.html](http://www.jenni.ch/anmeldung3.html)