

Solaranlage für Warmwasser mit Heizungsunterstützung

Technische Daten

Warmwassernutzung pro Jahr ca. 75-80%
Heizungsunterstützung pro Jahr ca. 15-20%

Anlage

**Peter Folini
Quellenweg 1
Oberwil Lieli**

Tel. 056 641 09 41

Installation

Gsell Oelfeuerungen
Silostrasse 9
5606 Dintikon

Tel. 056 624 36 68

Elco Oelkessel

Typ: EBO 21 / 17- 21 kW

ELCO SOLARANLAGE 12 m2

TYP AURON B 20 DF
120 Stück Vakuumröhren

800 Liter Solarspeicher
800 Liter Pufferspeicher

Einsatz-Team

Renato Gsell
Yves Gsell
Andy Koller

Halterung für die Vakuumröhre



Vorbereitung Solarleitung von Spengler Reto. Geführt in Kupferrohr.



Dacheinfassung



Fertigmontierte Solarleitung



800 Liter Solarboiler mit Elco-Oelkessel



800 Liter Pufferspeicher mit 140 Liter Expansionsgefäß



Solarleitung vom Dach, mit Solarsteuerung und Solar-Expansionsgefäß



Der Sammler wird befestigt von Renato Gsell mit Andi Koller



Montieren der Vakuumröhren Yves Gsell



Andi Koller beim montieren der Röhren



Fast fertigmontierte Vakuumröhren auf dem Dach



120 montierte Röhren



Zufriedener Kunde, Herr Peter Folini

