

Eine Auswahl unserer Referenzen:

## Thermische Solar-Anlagen

<b>Objekt:</b>	<b>Anlage:</b>	<b>Technische Daten:</b>
Sanierung MFH Bisikonerstrasse 8308 Illnau	Ölheizung und Solaranlage System: Heizkörper, 2 Speicher mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: Hoval AG Leistung: 80 kW Solarfläche: 30 m <sup>2</sup>
Sanierung EFH Chilenholzstrasse 8614 Sulzbach	Ölheizung und Solaranlage System: Bodenheizung mit Warmwasser / Heizungsunterstützung	Fabrikat: Vaillant GmbH Leistung: 14.0 kW Solarfläche: 9.4 m <sup>2</sup>
Sanierung MFH Im Zelgli 8307 Effretikon	Ölheizung und Solaranlage System: Bodenheizung / Heizkörper mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: Hoval AG Leistung: 35 kW Solarfläche: 14 m <sup>2</sup>
Neubau MFH Geerenstrasse 8604 Volketswil	Gasheizung und Solaranlage System: Bodenheizung mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: Weishaupt AG Leistung: 22 kW Solarfläche: 30 m <sup>2</sup>
Sanierung MFH Schmidgasse 8604 Volketswil	Gasheizung und Solaranlage System: Bodenheizung mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: Vaillant GmbH Leistung: 27 kW Solarfläche: 9.4 m <sup>2</sup>
Umbau / Sanierung 2-FH Strehlgasse 8604 Volketswil	Lu-Wa-Wärmepumpe mit Solaranlage System: Heizkörper / Bodenheizung mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: AIT AG Leistung: 11.9 kW Solarfläche: 7.8 m <sup>2</sup>
Sanierung EFH Bertrastrasse 8610 Uster	Gasheizung und Solaranlage System: Heizkörper mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: Vaillant GmbH Leistung: 22.4 kW Solarfläche: 4.7 m <sup>2</sup>
Neubau EFH Neu York Strasse 8630 Rüti	Gasheizung und Solaranlage System: Bodenheizung mit Warmwasseraufbereitung	Fabrikat: Meier Tobler AG Leistung: 14.8 kW Solarfläche: 7.0 m <sup>2</sup>
Sanierung EFH Hauflandweg 8605 Gutenswil	Ölheizung und Solaranlage System: Bodenheizung mit Warmwasser/ Heizungsunterstützung	Fabrikat: Meier Tobler/Soltop Leistung: 15.0 kW Solarfläche: 20.0 m <sup>2</sup>
Sanierung EFH Berg-Strasse 8604 Volketswil	Gasheizung und Solaranlage System: Bodenheizung / Heizkörper mit Warmwasser / Heizungsunterstützung	Fabrikat: Domotec Leistung: 21.0 kW Solarfläche: 7.9 m <sup>2</sup>