

Kerzenfabrik Root



Schweizer Solarpreis 2010

Die Kerzenfabrik Fischer in Root wurde 2010 für ihre Thermische Solaranlage mit dem 20. Schweizer Solarpreis ausgezeichnet. Die Anlage generiert mit 80 Vakuumröhrenkollektoren und einer Absorberfläche von 81.5 m² einen maximalen Wärmeertrag von 67 kWh und substituiert ca. 55'000 kWh elektrische Energie pro Jahr.

Eine beispielhafte Leistung, mit thermischer Solarenergie hohen Stromkonsum sinnvoll und erheblich zu reduzieren.

Fläche 81.5 m²
Leistung 55'000 kWp
Realisation 2010

Projektleitung
Peter Schlauffer
peter.schlauffer@benetz.ch

Bauherr
Fischer Kerzen AG
6037 Root



Montage



Planung



Speicher



Heizung



Solarwärme