

## Die schweizerische Solarwärmebranche in Zahlen

### Solarthermie: Branchen-Kurzprofil Januar 2012

Ca. 650'000 kW	In der Schweiz installierte solarthermische Leistung bis Ende 2011 (verglaste Kollektoren)*
Ca. 950'000 m <sup>2</sup>	mit Solarkollektoren belegte Dachfläche bis Ende 2011*
Ca. 400 GWh	Jahresertrag*
Ca. 46 Mio l	eingespartes Öläquivalent*
Ca. 120'000 t	Eingesparte Menge an CO <sub>2</sub> (2.6 kg/l Öl)
Ca. 150'000 m <sup>2</sup> Ca. 105'000 kW	In 2011 verkaufte Kollektoren (Flach- und Röhrenkollektoren, 90 % Flach-, 10 % Röhrenkollektoren)
Ca. 1'500-3000 CHF	Gesamtkosten pro m <sup>2</sup> Solarthermieanlage
Ca. 95'000	thermische Anlagen sind in der Schweiz in Betrieb
Ca. 88'000 m <sup>2</sup> Ca. 61'500 kW	In 2010 exportierte Kollektoren
Ca. 1600	Vollzeitstellen im Bereich Solarthermie°

\* nicht berücksichtigt sind unverglaste Kollektoren und Heutrocknungskollektoren

° Annahme: Umsatz von CHF 200'000 pro Arbeitsplatz