

# PHOTOVOLTAIK FACT SHEETS

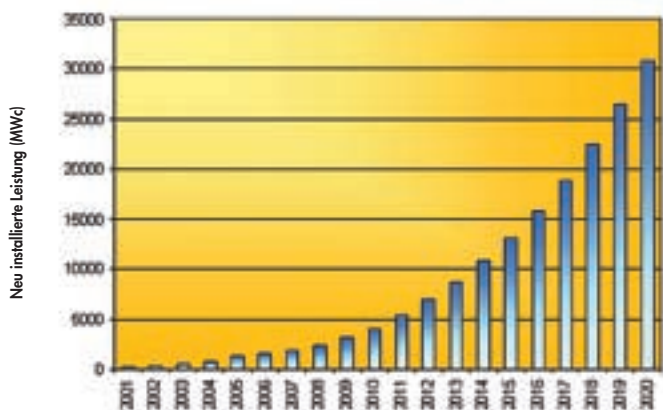
European Photovoltaic Technology Platform



**Manche Leute behaupten:  
„Photovoltaik bringt der Wirtschaft nichts.“**

**Tatsache ist: Mehr als 50'000 ArbeitnehmerInnen haben 2006 einen sicheren Job in der Photovoltaik-Industrie gefunden. Dabei erwirtschafteten sie einen Umsatz von 10 Milliarden Euro. In dieser High-Tech-Branche entstehen derzeit ständig neue Arbeitsplätze mit exzellenten Zukunftsaussichten.**

Zukünftiges Wachstum des weltweiten Photovoltaik-Markts



Quelle: Sarasin Bank [2006]

Weltweit investieren die Unternehmen in großem Umfang in den Ausbau von neuen Anlagen zur Herstellung von Photovoltaik-Elementen. Die Produktionskapazitäten klettern dabei sukzessiv vom Megawatt- in den Gigawatt-Bereich. Zahlreiche Finanzanalysten legen den Anlegern die Photovoltaik-Branche als viel versprechendes Geschäftsfeld nahe.

*„Das deutsche EEG hat hervorragende Rahmenbedingungen für Investitionen in die Photovoltaik-Industrie geschaffen. Auf diese Weise sind Tausende von Arbeitsplätzen entstanden.“*



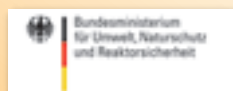
Gerhard Stryi-Hipp, Geschäftsführer Bundesverband Solarwirtschaft (BSW)

Die Photovoltaik-Industrie gehört zu den dynamischsten Wirtschaftszweigen überhaupt. In den vergangenen zehn Jahren betrug die Wachstumsrate mehr als 35 % jährlich. Sollte sich das künftige Wachstum bei schätzungsweise 25 % im Jahr einpendeln, wird das Marktvolumen der Photovoltaik-Branche das der Halbleiterindustrie schon im Jahr 2030 übertreffen.



Quelle: SCHOTT Solar

**Deshalb lautet die korrekte Aussage:  
„Strom aus Photovoltaik-Anlagen ist ein strategisches  
Geschäftsfeld mit einem enormen Wachstumspotential.“**



[www.eupvplatform.org](http://www.eupvplatform.org)