

## Qualität auf den Punkt gebracht

- Performance Ratio von 83,3 %
- Nur 3,5 Monate Bauzeit
- Höchste Erträge und Renditeerwartungen



## 3,2 MWp-Solar kraftwerk Menorca



### Performance Ratio

100 %

83,3 %

ab 80 % gilt die  
Performance  
Ratio als sehr gut

50 %

Performance Ratio  
der Anlage  
Menorca im  
bisherigen Betrieb

#### Der Standort

- Menorca (Balearische Inseln)
- Freiflächenanlage auf felsigem Untergrund

#### Die Anlagendaten

- Installierte Gesamtleistung: 3.232 kWp
- Erwartete Stromproduktion : 4.608.000 kWh / Jahr
- Erwartete CO<sub>2</sub>-Einsparung: 2.764.800 kg / Jahr

#### Projektdauer

- Vertragsunterzeichnung: November 2007
- Baubeginn: Januar 2008
- Anschluss an das Stromnetz: April 2008

#### Photovoltaikmodule

- Modultyp: Solarwatt P 210-60 GET AK (215-230 Wp)
- Modulanzahl: 14.679

#### Wechselrichter

- Solarmax: 32 x 100 C, 2 x 50 C, 2 x 6000 S, 2 x 4200 S

#### Unterkonstruktion

- 2.796 Rammfundamente
- 699 Schletter Modultische für jeweils 21 Module