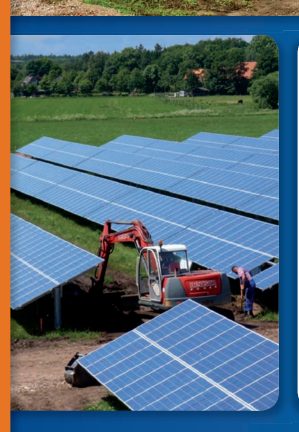


# 2,I MWp Solarkraftwerk Stadum



## Das Projekt in Stichworten

- Regionale Wertschöpfung
- Zusammenarbeit mit lokalen Partnern
- Doppelte Aufwertung der Fläche: Energieproduktion und extensive Nutzung durch Schafbeweidung



#### **Daten Photovoltaikanlage**

Installierte Gesamtleistung 2.182,2 kWp
Erwartete Stromproduktion ca. 2.073,0 MWh im Jahr
Erwartete CO<sub>2</sub>-Einsparungen ca. 1.600,0 Tonnen im Jahr

#### **Photovoltaikmodule**

Hersteller/Typ Hyundai HiS-M 206SF, HiS-M 203SF

Anzahl Module 10.63

Moduleffizienz 14,1% im Durchschnitt

#### Wechselrichter

Anzahl/Typ 2 x HSC1100C

### Unterkonstruktion

Hersteller Solarenergie Andresen

Inbetriebnahme 20.07.2011

**SunEnergy Europe als EPC**