

## 2,1 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	10.632
Moduleffizienz	14,1% im Durchschnitt

### Wechselrichter

Anzahl/Typ	2x HSC1100C
------------	-------------

### Unterkonstruktion

Hersteller	Solarenergie Andresen
------------	-----------------------

Inbetriebnahme 20.07.2011

SunEnergy Europe als EPC