

**BEWUSST
ZUKUNFT
SICHER**

2005 Schulen ans Netz 1kWp
Juli 2006 Eigene Montage 1,2kWp



Steine schleppen (zur Befestigung der Module)



Bau



Gestelle



Module

Ziele

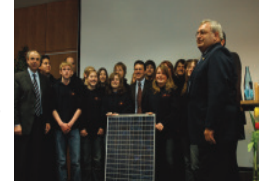
- Sensibilisierung der Schule für die Umwelt
- Energieeinsparung
- Erweiterung der bisherigen PV-Anlage
- Schülerfirma
- Erfahrungen sammeln (z.B. Beruf)
- Gemeinschaft und Verantwortung
- Neues Erleben von Schule (Mitgestaltung und Verantwortung)
- Spaß...



Erfolge

- Bau einer 33KW/p Photovoltaik-Anlage
vermiedene CO₂Emission: 26 Tonnen
- 1. Preis beim Wettbewerb „Jugend.Zukunft.Nachhaltigkeit“ der IHK mit einer Sonderausgabe der Schülerzeitung Veto.
Gewinn: 1.3 KW/p PV-Anlage
- 2. Platz beim Umweltpreis der Stadt Freiburg Gewinn: 700€
- Erfolgreiche Motivierung der Unterstufen-schüler

Kerstin Andreae, MdB, übernimmt die Schirmherrschaft



Bald

- S_colini: Nachhaltigkeit durch Sensibilisierung und Ausbildung der jüngeren Schüler für das Thema Umwelt
- Erweiterung der Anlage (Neubau)
Erstellen einer Energiebilanz der Schule
- Beteiligung am fifty-fifty Projekt der Stadt
- Energiehaus (Bau einer Energiehütte)

