

SOLARPARK VILLENBACH



- **Wie entstand der Solarpark?**

EIN SOLARPARK IN VILLENBACH?



DER WECHSELRICHTER WIRD GELIEFERT ...



Nennleistung: 2 x 509 kW
Größe (B/H/T) in m: 5,3/3,6/2,5
Gewicht: ca. 30 t



23.10.2009

INBETRIEBNAHME



29.12.2009

„GESCHAFFT“



DIE NEUEN UNTERMIEETER



TECHNISCHE DATEN

- ❖ Grundfläche: ca. 29.000 m²
- ❖ Modulfläche: ca. 9.500 m²
- ❖ Modultyp: Dünnschicht, First Solar
- ❖ Gesamtleistung: ca. 985 kWp
- ❖ Stromertrag: ca. 1.000.000 kWh/Jahr
(entspricht Stromverbrauch von 300 Haushalten)
- ❖ CO₂-Vermeidung: ca. 700.000 kg/Jahr
- ❖ Bepflanzung: ca. 1.800 Bäume,
Sträucher, . .