

SOLARZENTRUM KIENBERG

Solarwärme Solarstrom Flächenheizungen Biomasseheizungen

Solar Partner Süd GmbH
Holzhauser Feld 9
D-83361 Kienberg

info@solar-partner-sued.de
www.solar-partner-sued.de
Tel. 08628/98797-0 Fax -30



PV-Anlage in 83361-Kienberg



PV-Anlage mit einer Nennleistung von 11,47 kWp, bestehend aus:

- 62 Module vom Typ Kyocera KD185GH-2PU (polykristalline SI-Module)
- 2 Wechselrichter SMA SB 3300TL-HC mit jeweils einen Strang à 19 Module
- 1 Wechselrichter SMA SB 3800 mit zwei Strängen à 12 Module
- Schletter Montagesystem, dachparallele Unterkonstruktion

Großen Wert auf das optische Erscheinungsbild wurde bei dieser in Kienberg installierten Anlage gelegt. Die dunkel gerahmten KYOCERA PV-Module mit ebenfalls dunklem Hintergrund wirken auf der Dachfläche sehr dezent. Die Gehäuse der drei Aufdach-Kollektormodule (Querformat) wurden eigens im gleichen Farbton lackiert.

Stringplan

62 x KD185 = 11,47 kWp
 2 x SB 3300 TL-HC mit jeweils einen Strang à 19 Module
 1 x SB 3800 mit jeweils zwei Strängen à 12 Module

