

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 83278-Traunstein, Landwirtschaftsschule



PV-Anlage mit einer Nennleistung von 109,125 kWp, bestehend aus:

- PV-Anlage (Südseite, 1) mit einer Nennleistung von 18,225 kWp:
81 Module vom Typ Aleo S18 225W (polykristalline SI-Module)
1 Wechselrichter SMA STP 17000TL-10 mit jeweils 3x24 und 1x9 Module
- PV-Anlage (Südseite, 2) mit einer Nennleistung von 28,35 kWp:
126 Module vom Typ Aleo S18 225W (polykristalline SI-Module)
2 Wechselrichter SMA SB 5000TL-20 mit jeweils zwei Strängen à 12 Module
1 Wechselrichter SMA STP 17000TL-10 mit jeweils 3x23 und 1x9 Module
- PV-Anlage (Südseite, 3a) mit einer Nennleistung von 51,75 kWp:
230 Module vom Typ Aleo S18 225W (polykristalline SI-Module)
1 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 2x24 und 1x22 Module
2 Wechselrichter SMA STP 17000TL-10 mit jeweils 3x20 und 1x20 Module
- PV-Anlage (Südseite, 3b) mit einer Nennleistung von 10,8 kWp:
48 Module vom Typ Aleo S18 225W (polykristalline SI-Module)
2 Wechselrichter SMA SB 5000TL-20 mit jeweils zwei Strängen à 12 Module
- Schletter Montagesystem, dachparallele Unterkonstruktion auf Ziegeldach