

Il n'y a pas de traductions disponibles

Mit Qualität, Fachwissen und Erfahrung

Hier erhalten Sie einen kleinen Einblick in die von uns realisierten Projekte.
Jede Fotovoltaik-Anlage wurde detailgetreu geplant, fachgerecht nach hohen Qualitätsstandards installiert und schlüsselfertig an unsere Kunden übergeben.



Dünnschichtanlage in Herbertingen

Leistung: 711,34 kWp
Module: 9800 First Solar Module
Wechselrichter: 66 SMA Sunny Mini Central
Neigung: 8 Grad
In Betrieb seit: 23.12.2008



Dünnschichtanlage Karolinger Sporthalle in Waiblingen

Leistung: 111,65 kWp
Module: 1540 First Solar Module
Wechselrichter: 3 Fronius Zentralwechselrichter
Neigung: 7 Grad
In Betrieb seit: 20.10.2008



Dünnschichtanlage in Renquishausen

Leistung: 94,5 kWp
Module: 1260 First Solar Module
Wechselrichter: 3 Fronius Zentralwechselrichter
1 Fronius IG Plus 150
Neigung: 6 Grad
In Betrieb seit: 17.12.2008



Dünschichtanlage in Stetten a.k.M.

Leistung: 42,25 kWp
Module: 650 First Solar
Neigung: 20 Grad
Wechselrichter: Fronius IG 500
In Betrieb seit: 17.12.2007



Flachdach in Ostfildern

Leistung: 31,68 kWp
Module: 176 Wiosun SBM 180
Neigung: Flachdach, Aufständerung auf 20 Grad
Wechselrichter: 6 Diehl Ako TL Wechselrichter
In Betrieb seit: 18.12.2009



Dünnschichtanlage in Hochberg

Leistung: 30,94 kWp
Module: 442 First Solar Module
Wechselrichter: 4 Fronius IG Plus Wechselrichter
Neigung: 16 Grad
In Betrieb seit: 31.07.2008



Schillerschule Bittenfeld

Leistung: 29,0 kWp
Module: 400 Module
Neigung: 21 Grad
In Betrieb seit: 06.03.2008



Einfamilienhaus in Sindelfingen

Leistung: 12,30 kWp
Module: 60 Heckert Solar HS-PXL 205
Neigung: 30 Grad und 22 Grad
Wechselrichter: 1 Fronius IG Plus 100 und 1 Fronius IG Plus 35
In Betrieb seit: 31.10.2008



Einfamilienhaus in Engstlat

Leistung: 9,24 kWp
Module: 44 Trina TSM 05 mit je 210 Wp
Neigung: 35 Grad
Wechselrichter: 2 Fronius IG Plus 50
In Betrieb seit: 30.08.2008



Einfamilienhaus in S-Feuerbach

Leistung: 7,20 kWp
Module: 40 Axitec 180 mit je 180 Wp
Neigung: 30 Grad
Wechselrichter: 2 SMA Sunny Boy 3300TL
In Betrieb seit: 20.10.2009



Einfamilienhaus in Rottenburg

Leistung: 5,40 kWp
Module: 30 IBC 180 G Module
Neigung: 39 Grad
Wechselrichter: Fronius IG 60
In Betrieb seit: 22.07.2008



Realschule Waiblingen

Leistung: 5,18 kWp
Module: 28 polykristalline Module

Neigung: Flachdach, Aufständerung auf 25 Grad
Wechselrichter: Fronius IG 60
In Betrieb seit: 10.11.2007



Einfamilienhaus in Neubulach

Leistung: 5,76 kWp
Module: 32 IBC 180 G Module
Neigung: 35 Grad
Wechselrichter: Fronius IG 60
In Betrieb seit: 17.07.2008



Dünnschichtanlage in Bingen

Leistung: 5,04 kWp
Module: 56 Phoenix Solar PHX 90 Module
Neigung: 45 Grad
Wechselrichter: Fronius IG 60
In Betrieb seit: 30.10.2008



Flachdach in S-Weilimdorf

Leistung: 4,32 kWp
Module: 24 IBC 180 G Module
Neigung: Flach, Aufständigung auf 25 Grad
Wechselrichter: Sunny Boy 3800
In Betrieb seit: 10.12.2008

