

Referenzen - PV Befestigungssystem Freiland

Projektort: **St.Wendel - Deutschland**
Baubeginn: Juni 11
Montagesystem: Freilandgestell, Einschub quer
Anlagengröße: 3,35 MWp
Module: 14.588 Stück gerahmt BYD 230 Wp
Tischgrößen: 4 Module quer übereinander
 6 und 11 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Juwi



Projektort: **Gemeinde Heideblick/Gahro - Deutschland**
Baubeginn: Februar 11
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 27.010 kWp
Module: 115.904 Stück Renesola 230 Wp
Tischgrößen: 4 Module quer übereinander
 11 und 12 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Enerparc
Ausführender Betrieb: SBU Enitor Witte



Projektort: **Olmscheid - Deutschland**
Baubeginn: Dezember 10
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 4.050 kWp
Module: 54.000 Stück First Solar FS275,75 Wp
Tischgrößen: 6 Module quer übereinander
 10 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Pfalzsolar GmbH



Referenzen - PV Befestigungssystem Freiland

Projektort:	Falkenhain - Deutschland
Baubeginn:	November 10
Montagesystem:	Freilandgestell
Anlagengröße:	2,4 MWp
Module:	12.680 Stück gerahmt CSG,210 Wp & 175 Wp
Tischgrößen:	3 und 4 Module quer übereinander 12 und 10 Module nebeneinander
Gründung:	Sigma-Pfosten
Bauherr:	Energiebauern GmbH
Ausführender Betrieb:	Ecosoil Ost



Projektort:	Ocecna - Tschechische Republik
Baubeginn:	November 10
Montagesystem:	Freilandgestell
Anlagengröße:	3,03 MWp
Module:	16.380 Stück AS-M180-AI 185 Wp
Tischgrößen:	6 Module quer übereinander
Gründung:	Sigma-Pfosten
Bauherr:	Antaris Solar
Ausführender Betrieb:	Kompaktsolar GmbH



Projektort:	Lauta - Deutschland
Baubeginn:	November 10
Montagesystem:	Freilandgestell
Anlagengröße:	2.156,25 kWp
Module:	28.750 Stück First Solar FS275,75 Wp
Tischgrößen:	10 Module nebeneinander 5 Module übereinander
Gründung:	Sigma-Pfosten
Ausführender Betrieb:	Juwi



Referenzen - PV Befestigungssystem Freiland

Projektort: Senftenberg - Deutschland
Baubeginn: Oktober 10
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 860 kWp
Module: 3.740 Stück, 230 Wp
Tischgrößen: 10 Module hochkant nebeneinander
 2 Module übereinander
Gründung: Sigma-Pfosten



Projektort: San Michele - Italien
Baubeginn: August 10
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 321 kWp
Module: 1.734 Stück, 185 Wp
Tischgrößen: 17 Module hochkant nebeneinander
 2 Module übereinander
Gründung: Sigma-Pfosten



Projektort: Herbsleben - Deutschland
Baubeginn: März 10
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 1.733 kWp
Module: 7877 CSi CS6P
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Energie one solar 3 GmbH & Co. KG
Ausführender Betrieb: vi solis GmbH



Referenzen - PV Befestigungssystem Freiland

Projektort: Aufham - Deutschland
Baubeginn: Oktober 09
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 351 kWp
Module: 3.870 Stück First Solar FS275
Tischgrößen: 5 Module quer übereinander
 variable Tischlängen
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Elektro Schmid AG



Projektort: Foggia - Italien
Baubeginn: Juni 09
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 984,48 kWp
Module: 3.516 Stück Suntech STP280-24/Vb, 280 Wp
Tischgrößen: 2 Module hochkant übereinander
 variable Tischlängen
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: MDM Solar s.r.l.
Ausführender Betrieb: Leit-Ramm GmbH & Co. KG



Projektort: Bernsdorf - Deutschland
Baubeginn: Mai 09
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 2.498,61 kWp
Module: 11340 Canadian Solar CS6P
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: CSI Projekt Consalting GmbH
Ausführender Betrieb: vi solis GmbH



Referenzen - PV Befestigungssystem Freiland

Projektort: Gerwisch - Deutschland
Baubeginn: Mai 09
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 8.712 kWp
Module: First Solar FS275
Tischgrößen: 6 Module quer übereinander
 variable Tischlängen
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Conecon GmbH
Ausführender Betrieb: Conecon GmbH



Projektort: Vilgertshofen - Deutschland
Baubeginn: September 08
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 4.358 kWp
Module: First Solar FS 272
Tischgrößen: 5 Module quer übereinander
 9 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Ecostream Germany
Ausführender Betrieb: Draka und Sunselex



Projektort: Froschham - Deutschland
Baubeginn: August 08
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 4.170 kWp
Module: 57.510 Stück First Solar FS 272
Tischgrößen: 5 Module quer übereinander
 9 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Renewagy A / S
Ausführender Betrieb: Ecostream Germany



Referenzen - PV Befestigungssystem Freiland

Projektort: Bogaris/ El Viso - Spanien
Baubeginn: Juni 08
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 1.980 kWp
Module: 9.000 Stück Ubbink Atrium
Tischgrößen: 2 Module hochkant übereinander
 13 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Bogaris
Ausführender Betrieb: Ecostream Spain



Projektort: Palencia de Negrilla, 825 ü. NN. - Spanien
Baubeginn: Mai 08
Montagesystem: Freilandgestell
Anlagengröße: 311 kWp
Module: 1.780 Stück Ubbink Atrium 175 Wp
Tischgrößen: 2 Module hochkant übereinander
 13 Module nebeneinander
Gründung: Sigma-Pfosten
Bauherr: Clairac
Ausführender Betrieb: Ecostream Spain



Projektort: Britz - Deutschland
Baubeginn: Oktober 07
Montagesystem: Lagerhallen
Anlagengröße: 693 kWp
Module: 9.900 Stück First Solar FS270,70 Wp
Tischgrößen: 10 Module quer übereinander
 Variable Tischlängen
Gründung: Sigma-Pfosten
Dacheindeckung: Aluminium-Wellblech 18/76
Bauherr: RGE Energy AG
Ausführender Betrieb: SBU

