

Referenzliste / Selection of completed projects

Freiflächensolararkraftwerke, ausgestattet mit Komponenten der Jurchen Technology GmbH

Jurchen Technology GmbH
 Prinz-Ludwig-Straße 5
 97264 Helmstadt

Holzgünz - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	1400 kWp
Modultyp / Module type	Risen
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	980 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	4,0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Uni-Base	



I Pioppi - Italy

Gesamtleistung / Nominal power	1000 kWp
Modultyp / Module type	Sovello
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	700 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	2,86 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2011
UK-Typ: Uni-Base	



Grumbachau - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	1000 kWp
Modultyp / Module type	Heckert
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	700 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	2,8 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Uni-Base	



Referenzliste / Selection of completed projects

Freiflächensolararkraftwerke, ausgestattet mit Komponenten der Jurchen Technology GmbH

Großdölln/Templin - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	127000 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	87000 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	464,0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: 2-stützig mit Balken	



Steinheuterode - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	400 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	280 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	1,2 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Uni-Base	



Waldbrunn - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	2800 kWp
Modultyp / Module type	IBC
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	1920 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	8,0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Uni-Base	



Referenzliste / Selection of completed projects

Freiflächensolararkraftwerke, ausgestattet mit Komponenten der Jurchen Technology GmbH

Üttingen - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	6400 kWp
Modultyp / Module type	Yingli
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	4400 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	20,3 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Twin-Base / Sonderkonstruktion Hangparallel	



Skala - Greece

Gesamtleistung / Nominal power	6000 kWp
Modultyp / Module type	Solarfun
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	4098 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	19.0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2010
UK-Typ: 2-stützig mit Balken	



Holz Kirchhausen - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	5100 kWp
Modultyp / Module type	Yingli
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	3500 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	14,6 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2011
UK-Typ: Uni-Base	



Referenzliste / Selection of completed projects

Freiflächensolararkraftwerke, ausgestattet mit Komponenten der Jurchen Technology GmbH

Schwaighausen - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	2960 kWp
Modultyp / Module type	Risen
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	2100 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	8,5 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Uni-Base	



Gabardan - France

Gesamtleistung / Nominal power	35670 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	24362 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	95.0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2010
UK-Typ: 2-stützig mit Balken	



Beuna - Germany

Gesamtleistung / Nominal power	4300 kWp
Modultyp / Module type	Sovello
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	2950 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	12,3 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2012
UK-Typ: Uni-Base D	

