

BELECTRIC Referenzliste

Selection of completed projects

Narbonne - France	
Gesamtleistung / Nominal power	7000 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	7650 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	22.5 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2008



Kolitzheim - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	1775 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	1212 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	5.2 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2008



Gottmamsdorf - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	8213 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	5548 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	21.7 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009



Pocono - U.S.A.	
Gesamtleistung / Nominal power	2997 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	2595 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	25.0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2010



Darro - Spain	
Gesamtleistung / Nominal power	5900 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	6450 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	17.0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2008



Eckolstädt - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	8500 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	5800 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	32.0 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2008



Rentweinsdorf - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	13000 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	8879 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	51.2 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2010



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



Rev. 2011_0203

BELECTRIC Referenzliste

Selection of completed projects

Dimbach - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	1465 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	1000 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	6.9 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2004



Düllstadt - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	6113 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	4175 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	16.7 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009



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



Sainte Tulle - France	
Gesamtleistung / Nominal power	5235 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	3575 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	15.3 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009



Jessen - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	3842 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	2624 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	15.5 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009



Großhaslach - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	6904 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	5730 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	26.4 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009



Höttingen - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	4418 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	3017 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	12.9 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009



Repperndorf - Germany	
Gesamtleistung / Nominal power	8303 kWp
Modultyp / Module type	First Solar
CO ₂ Einsparung / CO ₂ reduction	5670 t/p.a.
Grundfläche (ca.) / Area (approx.)	30.3 ha
Inbetriebnahme / Constructed	2009

