

# Referenzliste Qualitätskontrolle PV



## Auszug nur Solar (PV)

Auftraggeber	Art	Ort	Standort	Projekt-Größe in kWp	Jahr (Betrieb in Jahren)	Maßnahmen	Auftragnehmer für Inbetriebnahme
	D Dach, F Freiland	Technologie	Land				
ecovision	D, flach	Kirche	D	60	2004 (20)	Planung, Realisierung, Betrieb	Fraunhofer ISE
ecovision	D, flach&Schräg	5 Schulen	D	300	2005 (20)	Planung, Realisierung, Betrieb	Fraunhofer ISE, ZSW Stuttgart
Solarfonds	D, schräg	Industrie	D	150	2007	Planung, Inbetriebnahme	Fraunhofer ISE
ecovision	F, Tracker 1-Achs	ehem. Militär	D	401	2008 (20)	Planung, Realisierung, Betrieb	Fraunhofer ISE
Stadtwerk	F, fix	Müllhalde	D	2500	2010	Ausschreibung, Realisierung	ARES
GIZ / Brasilien	D, divers	1. Stadion	BR	402	2011	Design, Ausschreibung, Monitoring	Fraunhofer ISE, UFSC
ecovision	F decentral	Müllhalde	D	2600	2012 (20)	Planung, Realisierung, Betrieb	Fraunhofer ISE
ecovision	F central	Autobahn	D	2300	2012 (20)	Planung, Realisierung, Betrieb	Fraunhofer ISE
GIZ / Brasilien	D, F demonstration	3 mal bis 3 MW	BR	4250	2014	Ausschreibung, Inbetriebnahme	Fraunhofer ISE
GIZ / Brasilien	D, F demonstration	3 mal bis 3 MW	BR	4350	2015	Ausschreibung, Inbetriebnahme	Fraunhofer ISE
Energieversorger	F, fix	PV	Ghana	50000	2016	Design, Ausschreibungsbewertung	ARES; PSC
GIZ / Bolivia	D, F	D, F	BOL	5350	2017/2018	Inbetriebnahme	Fraunhofer ISE
Privater Investor	D, fix	PV	Ghana	12300	2018	Design, Ausschreibung, Inbetriebnahme	Fraunhofer ISE, ARE, PSC
<b>Summe</b>				<b>84963</b>			
ecovision= haftender Gesellschafter einer Projektgesellschaft in DE Projektgesellschaft = GmbH&CoKG			ZSW = Zentrum für Sonnenenergie, UFSC Universidade Federal Santa Catarina (BR) ARES Firma aus St. Leon Rot; PSC Power System Control				