

Referenzliste Solare Systeme Schmidt GmbH

Installationsort	installierte PV-Leistung	Dach	Dacheindeckung	verwendetes Montagesystem	Wechselrichter		Bemerkungen Montagesystem
					Typ	Anzahl	
Windsfeld	13,5 kWp	45° West	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	1	
Frickenfelden(1)	6,0 kWp	45° West, Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Frickenfelden(1)	3,0 kWp	45° West, Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Unterwurbach	5,6 kWp	40° Süd	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	KACO	1	
Gunzenhausen	9,2 kWp	45 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem	Danfoss	1	
Gunzenhausen	11,5 kWp	30 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	KACO	3	
Windsfeld	15,8 kWp	20 ° Süden	Trapezblech	teilintegriert	SMA	3	Eigenentwicklung, Dachsanierung
Frickenfelden	6,9 kWp	6 ° Norden	Stehfalz Blechdach	Aufdachsystem mit Stehfalzklemmen	SMA	2	
Büchelberg	28,5 kWp	6 ° SO / SW	Stehfalz Blechdach	Aufdachsystem mit Stehfalzklemmen	SMA	3	
Gunzenhausen	7,6 kWp	45° West	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	1	
Gunzenhausen	4,4 kWp	45 ° Ost-West	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	1	
Frickenfelden	4,5 kWp	10° Süd	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	Enecsys	9	Modulwechselrichter
Westheim	4,9 kWp	40° Süd	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	KACO	1	

Referenzliste Solare Systeme Schmidt GmbH

Installationsort	installierte PV-Leistung	Dach	Dacheindeckung	verwendetes Montagesystem	Wechselrichter		Bemerkungen Montagesystem
					Typ	Anzahl	
Muhr am See	12,3 kWp	40° Süd, 6° West	Dachziegel + Stehfalzblech	Aufdachsystem mit Dachhaken/Klemmen	Kostal	2	
Gunzenhausen	29,9 kWp	20 ° Süd	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Gunzenhausen	13,3 kWp	40 ° Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	1	
Gunzenhausen	6,6 kWp	12 ° Süd	Trapezblech	montavent	KACO	2	
Gunzenhausen	14,4 kWp	45 Süden + Ost-West	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	3	
Hechlingen	10,4 kWp	35 ° Süden	Dachziegel + Trapezblech	Aufdachsystem mit Dachhaken + Trapezblech	SMA	1	
Unterhambach	24,4 kWp	45° Südost	Dachziegel + Trapezblech	Aufdachsystem mit Dachhaken + Trapezblech	KACO	3	
Gunzenhausen	29,9 kWp	10 ° Süd	Trapezblech	Renusol	KACO	4	
Untermurbach	11,7 kWp	40 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	1	
Gunzenhausen	6,3 kWp	38 ° Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Gräfensteinberg	7,6 kWp	50 ° Südost	Bieberschwanz	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Langlau	10,1 kWp	52 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	KACO	3	
Frickenfelden	4,5 kWp	45° Westen	PV-Module	vollintegriert	KACO	1	Eigenentwicklung, Carport

Referenzliste Solare Systeme Schmidt GmbH

Installationsort	installierte PV-Leistung	Dach	Dacheindeckung	verwendetes Montagesystem	Wechselrichter		Bemerkungen Montagesystem
					Typ	Anzahl	
Brand	29,7 kWp	6 ° Süd + Nord	Trapezblech	Aufdachsystem mit Trapezblechhaltern	SMA	5	
Unterwurbach	7,2 kWp	40 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Gunzenhausen	6,7 kWp	45 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Gnotzheim	28,7 kWp	div.	div.	Aufdachsysteme	SMA	5	
Weißenburg	7,0 kWp	45 ° Süden	Bieberschwanz	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Frickenfelden	4,6 kWp	45 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	1	
Windsfeld	43,0 kWp	45 ° Süden	Dachziegel + Trapezblech	Aufdachsystem	Danfoss	3	
Gunzenhausen	4,3 kWp	45 ° Südost	Trapezblech	teilintegriert	KACO	1	Eigenentwicklung, keine Dachdurchdringung
Gunzenhausen	5,4 kWp	40 ° Südwest	Trapezblech	teilintegriert	KACO	2	Eigenentwicklung, keine Dachdurchdringung
Unterwurbach	11,6 kWp	45 ° Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Unterwurbach	7,4 kWp	15 ° Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Unterwurbach	9,5 kWp	15 ° Süden	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Gunzenhausen	7,6 kWp	40 ° Südost	Dachziegel	Aufdachsystem mit Dachhaken	SMA	2	
Waldalgesheim	17,1 kWp	6 ° SO / SW	Trapezblech	teilintegriert	SMA	4	Eigenentwicklung, Dachsanierung

Referenzliste Solare Systeme Schmidt GmbH

Installationsort	installierte PV-Leistung	Dach	Dacheindeckung	verwendetes Montagesystem	Wechselrichter		Bemerkungen Montagesystem
					Typ	Anzahl	
Waldalgesheim	4,5 kWp	10 ° Süden	PV-Module	vollintegriert	SMA	1	Eigenentwicklung, Carport
Falkenstein (Sachsen)	166,5 kWp	20 ° Südost	Sandwich- paneele	Klemmprofile			Planung, Lieferung Unterkonstruktion, Eigenentwicklung für Sandwichpaneele
Gunzenhausen	26,7 kWp	45 ° Südwest	Bieberschwanz- Ziegel	Aufdachsystem			Planung, Überwachung Ausführung und Betrieb
Gunzenhausen	52,6 kWp	6 ° SO / SW	Stehfalz Blechdach	Aufdachsystem			Planung, Überwachung Ausführung und Betrieb
Gunzenhausen	110,0 kWp	div.	div.	Aufdachsysteme			Potentialanalyse, Planung
	753 kWp						