

Einfamilienhaus, 74821 Mosbach



Objektbeschreibung

Die PV-Anlage wurde auf dem Dach eines Einfamilienhauses errichtet und hat eine Leistung von 3,24 kWp.

Besonderheiten

Zusätzlich zur PV-Anlage wurden auf dem Gebäude noch ein Photothermie Multikollektor PT-M 1250/140 und ein zwei Photothermie Multikollektoren PT-M 750/140 installiert.

Technische Daten

Anlagenleistung:	3,24 kWp		
Module:	Mitsubishi PV-TD 180, 18 Stück		
Wechselrichter:	SMA		
Gestelltechnik:	Mounting Systems		
Bauzeit:	3 Tage	Fertigstellung:	November 2009

Einspeisertrag:	941 kWh/kWp
Stromerzeugung:	3.048 kWh/Jahr
CO2 Einsparung:	1,89 t/Jahr

Objektadresse

74821 Mosbach

Bauherr

Familie Briem

74821 Mosbach

Generalunternehmen

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
04420 Markranstädt

Planungsleistung

solarhybrid AG
An der Schachtbahn 18
04420 Markranstädt

Bauausführung

Klotzbücher GmbH
Weststraße 16
74226 Nordheim-Nordhausen

Modul



Wechselrichter



Gestelltechnik

