

Erneuerbare Energien

Photovoltaik

Photovoltaikanlage auf der Herrenhausruine Wülmersen



Anlagedaten:

Module:	146 x Aleo Elegante G40C200 Glas-Glas Module
Leistung:	146 x 200 Wp = 29,2 kWp
Wechselrichter:	SMA 2 x STP 15000TL-30
Stromspeicher:	GS Hub
Montage:	Gestell auf Stahlkonstruktion
Eigentümer:	Planungs- und Betriebs GmbH des Landkreises Kassel (PBG)
Planung + Betriebsführung:	ENERGIE 2000 e.V.
Solarteuer:	Leifer+Hamann
Ertragserwartung:	ca. 23.000 kWh/a
Eigenverbrauchsquote:	65%
Inbetriebnahme:	Frühjahr 2020