

## Referenzliste 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihr Interesse an unserer Firma und stellen uns Ihnen wie nachfolgend beschrieben vor:

Die Solar Sky GmbH ist ein erfolgreiches, dynamisches Unternehmen, dessen Kompetenz in der Projektierung und Errichtung von Photovoltaikanlagen liegt und der Unternehmensgruppe der Firma Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH & Co. KG angehört.

Die Gesellschafter der Solar Sky GmbH können sowohl auf 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Solarenergie als auch auf 90 Jahre Know-how in der Baubranche zurück blicken.

Als Referenz-Adressen können wir Ihnen u. a. folgende Auftraggeber benennen:

Stadt Neumarkt i.d. Opf.  
Deutsche Bahn AG, Duisburg  
Ev. Gertrudenstift e.V.  
Philipps Universität Marburg  
LBIH Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Friedberg  
LBIH Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Frankfurt  
LBIH Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Gießen  
Stadt Baunatal  
Stadt Wilkau Haßlau  
Stadt Recklinghausen  
Universität Göttingen  
Universitätsklinikum Bonn  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg Stuttgart  
Thomas Diekötter AG

sowie Privat- und Geschäftskunden



SOLAR SKY GmbH ist Mitglied der  
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

SOLAR SKY GmbH  
Geschäftsführer  
Dipl.-Ing. Jörg Gnauert  
Dipl.-Öko. Zahra Baei

Max-Planck-Straße 4  
36179 Bebra/Germany  
Tel. +49 (0)6622 507-600  
Fax +49 (0)6622 507-670  
info@solarsky-gmbh.de  
www.solarsky-gmbh.de

HypoVereinsbank Frankfurt  
BLZ 503 201 91  
Kto-Nr. 16 492 590  
IBAN DE38 5032 0191 0016 4925 90  
SWIFT-BIC HYVEDEMM430

Sparkasse Hersfeld-Rotenburg  
BLZ 532 500 00  
Kto-Nr. 60 029 258  
IBAN DE96 5325 0000 0060 0292 58  
SWIFT-BIC HELADEF1HER

Amtsgericht  
Bad Hersfeld  
HRB 2682  
USt-IdNr.:  
DE278480060

Nachfolgend ausgeführte Arbeiten sind nur ein Auszug der von uns erstellten PV-Anlagen für vorstehende Auftraggeber:

<b>Auftraggeber</b>	<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Auftragssumme netto</b>	<b>Ausführungszeitraum</b>
Ev.-Luth. Getrudienstift e.V., 34225 Baunatal	Neubau Pflege Phase F Gertrudenstift, Baunatal - Photovoltaikanlage Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 96,66 kWp	<b>113.254,72 €</b>	2017
Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen, NL-Mitte Niederlassung Rhein-Main, 60327 Frankfurt am Main	Langenselbold - PAST, COME, Energetische Sanierung Polizeistation, Autobahnmasterei 10 - Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 10 kWp	<b>16.140,99 €</b>	2017
Bürger Energie Kassel & Söhre eG -MLK Schule- 34117 Kassel	Lieferung und Montage einer Solarstromanlage an der MLK-Gesamtschule Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 63,60 kWp	<b>69.000,00 €</b>	2017
Stadt Recklinghausen, FB Gebäudewirtschaft, 45667 Recklinghausen	Lieferung und Montage einer Photovoltaik Anlage an der Käthe Kollwitz Gesamtschule Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 55,44 kWp	<b>73.591,67 €</b>	2017
Vernögen und Bau Baden- Württemberg Amt Stuttgart, 70178 Stuttgart	70174 Stuttgart, Seidenstraße 23 - Tivoligebäude Finanzamt Stuttgart II und IV - Elektrotechnik _ Lieferung u. Montage PV-Anlage ca.76,76 kWp	<b>86.655,74 €</b>	2017
Universitätsklinikum Bonn, BG 4 -Versorgungszentrum 4, 53127 Bonn	Neubau NPP Hauptmaßnahme - Photovoltaikanlage Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 88,5 kWp	<b>98.747,85 €</b>	2017
Ev.-Luth. Getrudienstift e.V., 34225 Baunatal	Neubau Betreutes Wohnen Gertrudenstift, Baunatal - Photovoltaikanlage -Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 10 kWp	<b>14.478,15 €</b>	2017
Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Mitte 61169 Friedberg	COME Hessen Mobil DA, Hauptgebäude - Nieder- u. Mittelspannungsanlagen bis 36 kV -Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage, ca. 18 kWp	<b>36.747,49 €</b>	2017/ 2016
Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, 37073 Göttingen	Neuordnung Universitäts-20 kV-Netz 2. BA - Errichtung einer Photovoltaikanlage PIZ 2356 -Lieferung und Montage einer PV-Anlage auf dem Flachdach des Fernmeldegäudes d. Uni Göttingen, ca. 35 kWp	<b>50.873,69 €</b>	2016
Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Ost, 36037 Fulda	Hochschule Fulda, Gebäude 33 (K) Marquardstr. - Nieder- u.Mittelspannungsanlagen bis 36 kV -Lieferung und Montage PV-Anlage auf Dach der Grundschule, ca. 14,8 kWp	<b>54.102,24 €</b>	2016

Stadt Wilkau-Haßlau, Stadtverwaltung 08112 Wilkau-Haßlau	Sanierung, Modernisierung Comenius-Grundschule Wilkau-Haßlau, Los 2 - Photovoltaikanlage -Lieferung und Montage PV-Anlage Dach d.Grundschule, ca. 17,5 kWp	<b>26.861,15 €</b>	2016
Magistrat der Stadt Baunatal, Zentrale Vergabestelle, 34225 Baunatal	Umbau und energetische Sanierung der Sporthalle Hertingshausen - Photovoltaikanlage -Lieferung und Montage PV-Anlage auf Dach der Sporthalle Hertingshausen, ca. 10 kWp	<b>20.397,08 €</b>	2016/ 2017
hbm Hessisches Baumanagement Regionalniederlassung Mitte, 35356 Gießen	Neubau Chemie, MR Lahnberge - Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV -Lieferung und Montage der PV-Anlage auf dem Dach des Parkhauses "Neubau Chemie" der Uni Marburg, ca. 135,2 kWp	<b>537.069,77 €</b>	2016
Thomas Diekötter AG über Thomas und Susanne Diekötter 86926 Greifenberg	Errichtung und Inbetriebnahme PV-Anlage in Jesewitz OT Bötzen -Lieferung und Montage der PV-Anlage auf Dachfläche ca. 212,75 kWp	<b>241.700,00 €</b>	2015
Philipps-Universität Marburg 35037 Marburg	Forschungszentrum Deutscher Sprachatlas - Errichtung einer Photovoltaikanlage -Lieferung und Montage der PV-Anlage auf Stehfalzdach, ca. 26,5 kWp	<b>56.300,00 €</b>	2015
Deutsche Bahn AG, 47058 Duisburg	Green Station Bf Horrem - Los 3 Photovoltaik -Lieferung und Montage der PV-Anlage auf Flachdach des Empfangsgebäudes Bahnhof Horrem, ca. 41 kWp	<b>70.011,34 €</b>	2014/ 2013
Stadt Neumarkt i.d. Opf- Tiefbauamt	Errichtung PV-Anlage Pölling Bühl, Neumarkt i.d. Opf. - Los 2 PV-Lärmschutzwand -Lieferung und Montage der PV-Lärmschutzwand Stadtteil Pölling-Bühl in Zusammenarbeit mit Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH & Co. KG	<b>2.279.890,00 €</b>	2012

Die Erfahrung unseres Teams und die Zusammenarbeit mit namhaften internationalen Herstellern ermöglicht es uns, Ihnen eine optimale Photovoltaikanlage mit dem Prädikat "Made in Germany" anzubieten!

Eine Photovoltaikanlage an Ihrer Immobilie oder Freifläche verleiht Ihrem Objekt ein attraktives und innovatives Aussehen und dokumentiert dem Betrachter Ihr Umweltbewusstsein.

Die Analyse Ihres Solarstandorts, die Beratung, Planung und Errichtung der Photovoltaikanlage übernehmen wir für Sie. Wir können Ihnen unser Solarsystem durch die intensive und jahrelange Zusammenarbeit mit führenden Herstellern zu besten Konditionen anbieten.

Auch nach der Inbetriebnahme lassen wir Sie nicht alleine, sondern bieten Ihnen einen angemessenen Service für die Betriebszeit an.

Wir sind Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Solarenergie e. V. und des Kompetenznetzwerks dezentraler Energietechnologie e.V. Weiterhin sind wir langjähriger Premiumpartner von BayWa re sowie Projektpartner von VIESMANN, SUNTECH, SMA und zertifizierter Installateur von TESLA ENERGY.

Des Weiteren geben wir folgende Erklärungen ab:

Hiermit erklären wir, dass

- kein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren eröffnet oder die Eröffnung beantragt worden ist oder der Antrag mangels Masse abgelehnt wurde oder ein Insolvenzverfahren rechtskräftig bestätigt wurde,
- sich das Unternehmen SOLAR SKY GmbH nicht in Liquidation befindet,
- nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber in Frage stellt,
- die Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur gesetzlichen Sozialversicherung ordnungsgemäß erfüllt wurde,
- sich das Unternehmen SOLAR SKY GmbH bei der Berufsgenossenschaft angemeldet hat.
- dass für den Zeitraum der letzten fünf Jahre gegen die SOLAR SKY GmbH sowie die für sie handelnden Personen keine rechtskräftig festgestellten schweren Verfehlungen (z.B. schwerwiegende im Geschäftsverkehr begangene Straftaten im Sinne von SektVO § 21 Absatz 1 und 2) vorliegen.

Wir hoffen, Ihnen hiermit einen kleinen Überblick von unserer Firma gegeben zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

SOLAR SKY GmbH