

## Referenzen zum Thema

### PV - SOLAR

Stand Q4 / 2014



Projekt Senise 1 (I) 998 kW Freiflächenanlage



Projekt Sardegna 3 (I) ~ 7.500 kW Freiflächenanlage

Kontakt  
öCompany – Renewable Energy Consulting  
Büro Graz  
Attemsgasse 23/HP  
A - 8010 Graz

**CONSULTING  
PLANUNG  
KONZEPTE**

### **VERTRIEB<sup>1</sup> - DachflächenPV – Deutschland**

- ~ 70 kW - Kunde Bayr. Staatsforste AG + Naturstrom AG
- ~ 3.600 kW - Kunde Biofinco GmbH
- ~ 1.350 kW - Kunde Jak Solar GmbH
- ~ 400 kW - Kunde Fesa GmbH
- ~ 1.900 kW - Kunde Green City Energy GmbH
- ~ 1.750 kW - Partner Jak Solar GmbH+Co KG
- ~ 1.400 kW - Partner Immobilien Kanzlei in Berlin
- ~ 350 kW - Partner BürgerSolarKraftwerke e.V. aus Leipzig
- ~ 300 kW - Kunde ES Projektentwicklungs GmbH
- ~ 700 kW - Kunde Steuerberatungskanzlei aus Wien
- ~ 300 kW - Kunde Steuerberatungskanzlei aus Graz
- ~ 400 kW - Kunde Steuerberatungskanzlei aus Düsseldorf
- ~ 450 kW - Kunde Rechtsanwaltskanzlei aus Berlin

### **VERTRIEB<sup>2</sup> - FreiflächenPV – Deutschland**

- ~ 3.000 kW - Kunde Jak Solar GmbH
- ~ 2.000 kW - Kunde Jak Solar GmbH + Dietrich Solar GmbH
- ~ 850 kW - Kunde Green City Energy GmbH
- ~ 5.000 kW - Kunde Dietrich Solar GmbH

### **VERTRIEB<sup>3</sup> - DachflächenPV – Italien**

- ~ 1.850 kW – Kunde EPS engineering s.r.l (I)
- ~ 1.100 kW – Kunde Biofinco GmbH (D)
- ~ 1.500 kW – Kunde Gruppo Basso SA (I)
- ~ 200 kW – Kunde EnergyFer SA (I)
- ~ 2.850 kW – Kunde Privatstiftung (A)
- ~ 2.000 kW – Kunde Privatstiftung (D)
- ~ 4.500 kW – Kunde Börsennotierte Aktiengesellschaft (A)
- ~ 1.000 kW – Kunde Privatstiftung (CH)

<sup>1</sup> Gesamtprojektentwicklung und Vertrieb

<sup>2</sup> Gesamtprojektentwicklung und Vertrieb

<sup>3</sup> Gesamtkonzept und Vertrieb

### **VERTRIEB<sup>4</sup> - FreiflächenPV – Italien**

- ~ 1.000 kW – Kunde Jak Solar GmbH (D)
- ~ 800 kW – Kunde Green City Energy GmbH (D)
- ~ 1.000 kW – Kunde Jak Solar GmbH (D)
- ~ 1.000 kW – Kunde Dietrich Solar GmbH (D)
- ~ 1.000 kW – Kunde csi estro s.r.l (I)
- ~ 1.000 kW – Kunde Martinelli s.r.l (I)
- ~ 1.000 kW – Kunde Gruppo Basso SA (I)
- ~ 1.000 kW – Kunde ecosolar s.r.l (I)
- ~ 4.000 kW – Kunde Privatstiftung (D)
- ~ 1.000 kW – Kunde Privatstiftung (CH)
- ~ 1.000 kW – Kunde Privatstiftung (FL)
- ~ 2.500 kW – Kunde Privatier (A)
- ~ 1.000 kW – Kunde Privatier (CH)
- ~ 7.000 kW – Kunde Privatbank (D)
- ~ 5.000 kW – Kunde Bankhaus (A)
- ~ 4.000 kW – Kunde Versicherungsgesellschaft (A)

### **VERTRIEB<sup>5</sup> - DachflächenPV – Österreich**

- 22 x 5 kW – Kunde ES Projektentwicklungs GmbH (D)
- 13 x 5 kW – Kunde Energieversorgungsunternehmen 1 (A)
- 15 x 5 kW – Kunde Energieversorgungsunternehmen 2 (A)
- 5 x 5 kW – Kunde Private Haushalte (A)

### ***PV Anlagensimulation***

#### ***PV Wirtschaftlichkeitsanalyse***

#### ***Due Diligence (Technologie/Ökonomie)***

- I+E - ~ 43.500 kW - Kunde RA Kanzlei aus Düsseldorf (D)
- I - ~ 7.500 kW - Kunde Ökostromerzeuger aus Wien (A)
- I - ~22.500 kW - Kunde Power Solutions s.r.l aus Caserta (I)
- I - 999 kW - Kunde SOL Italia s.r.l aus Caserta (I)
- I - ~9.990 kW - Kunde EPS engineering s.r.l (I)
- I - 999 kW - Kunde Solartechnics International (D)
- F - ~ 5.000 kW - Kunde NOOE consulting s.a.r.l aus Ajaccio (F)
- UA - 10.000 kW - Kunde RA Kanzlei aus Düsseldorf (D)
- I - ~ 2.000 kW - Kunde Immobilien Kanzlei aus Düsseldorf (D)
- A – ~19.000 kW - Kunde Immobilien Kanzlei aus Wien (A)
- BG / Varna 1 – 4.990 kW Freifläche (starr)
- BG / Varna 2 – 4.990 kW Freifläche (einachsrig)

<sup>4</sup> Gesamtkonzept und Vertrieb

<sup>5</sup> Gesamtprojektentwicklung und Vertrieb

- BG / Varna 3 – 4.990 kW Freifläche (zweiachsig)
- BG / Burgas 1 – 4.999 kW Freifläche (starr)
- BG / Burgas 2 – 4.999 kW Freifläche (einachsig)
- BG / Burgas 3 – 4.999 kW Freifläche (zweiachsig)
- BG / Widin 1 – 4.999 kW Freifläche (starr/ein- und zweiachsig)
- BG / Widin 2 – 9.995 kW Freifläche (ein- und zweiachsig)
- BG / Widin 3 – 1.999 kW Freifläche (starr/ein- und zweiachsig)
- BG / Widin 4 – 4.999 kW Freifläche (starr)
- Alle BG-Projekte – Kunde = Kreditinstitut aus Wien (A)

### **PV Ertragsgutachten (diverse Kunden)**

- I / Udine – 1.500 kW DachPV (starr)
- I / Sardinien I – 5.500 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- I / Sardinien II – 7.550 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- I / Sardinien III – 8.100 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- I / Sizilien – 4.500 kW Freifläche (starr)
- I / Neapel – 5.500 kW Freifläche (starr)
- I / Kalabrien – 4 x 999 kW Freifläche (einachsig nachgeführt)
- I / Kalabrien – 2 x 999 kW Freifläche (starr)
- I / Apulien – 1.500 kW + 850 kW DachPV
- I / Molise – 5 x 990 kW Freifläche (einachsig nachgeführt)
- I / Molise – 3 x 990 kW Freifläche (starr)
- I / Salerno – 990 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- I / Molise – 2 x 997 kW Freifläche (starr)
- I / Sizilien – 6 x 998 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- CZ / bei Brünn I – 2.750 kW Freifläche (starr)
- CZ / bei Brünn II – 4.990 kW Freifläche (starr)
- CZ / Prag – 716 kW DachPV
- GR / Kreta – 6 x 100 kW Freifläche (einachsig nachgeführt)
- GR / Santorin – 2 x 100 kW Freifläche (einachsig nachgeführt)
- GR / Thessaloniki – 11 x 200 kW Freifläche (einachsig nachgeführt)
- GR / Kreta – 12 x 250 kW Freifläche (zweiachsig nachgeführt)
- D / BY – 500 kW DachPV
- D / NRW – 3.500 kW DachPV
- D / HH – 235 kW DachPV
- D / BY – 750 kW DachPV
- D / TH – 550 kW DachPV
- D / BW – 950 kW DachPV
- D / BW – 570 kW DachPV
- D / BB – 1.730 kW DachPV
- SL / Maribor – 200 kW DachPV
- CRO / Zagreb – 710 kW DachPV
- CRO / Osijek – 960 kW DachPV
- CRO / Split – 330 kW DachPV
- BG / Silistra – 4.990 kW Freifläche (nachgeführt)

- BG / Varna – 4.990 kW Freifläche (nachgeführt)
- BG / Burga 1 – 4.990 kW Freifläche (starr)
- BG / Burga 2 – 4.990 kW Freifläche (starr)
- BG / Burga 3 – 4.990 kW Freifläche (starr)
- BG / Plovdiv 1 – 4.990 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Plovdiv 2 – 4.990 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Plovdiv 3 – 4.990 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Plovdiv 4 – 4.999 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Plovdiv 5 – 4.999 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Plovdiv 6 – 4.999 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Burga 4 – 4.995 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- BG / Burga 5 – 4.995 kW Freifläche (starr + zweiachsig nachgeführt)
- RO / Arad 1 – 2 x 1.999 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Arad 2 – 2 x 1.999 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Banat 1 – 2 x 4.999 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Banat 2 – 1 x 1.999 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Banat 3 – 3 x 2.999 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Walachei 1 – 1 x 4.999 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Walachei 2 – 2 x 4.995 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Walachei 3 – 5 x 4.990 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Walachei 4 – 1 x 4.997 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Dukowina 1 – 1 x 4.997 kW Freifläche (starr + einachsig nachgeführt)
- RO / Dukowina 2 – 1 x 4.997 kW Freifläche (zweiachsig nachgeführt)
- RO / Dukowina 3 – 1 x 4.998 kW Freifläche (starr)
- RO / Dukowina 4 – 1 x 4.998 kW Freifläche (zweiachsig nachgeführt)
- RO / Dukowina 5 – 1 x 7.998 kW Freifläche (starr)
- RO / Dukowina 6 – 1 x 8.699 kW Freifläche (starr)
- SK / Bratislava – 2 x 550 kW DachPV
- D / BY – 771 kW DachPV
- D / BY – 325 kW DachPV
- D / BY – 199 kW DachPV
- A / OÖ – 2.775 kW DachPV
- A / W – 2.000 kW DachPV + ~ 500 kW DachPV
- A / K – 450 kW DachPV + 10 kW Freifläche (starr)
- A / STMK 1 – 150 kW DachPV
- A / STMK 2 – 300 kW DachPV
- A / STMK 3 – ~ 1.000 kW DachPV
- A / STMK 4 – ~ 500 kW DachPV
- A / NÖ 1 – ~ 450 kW DachPV
- A / NÖ 2 – ~ 550 kW DachPV
- A / NÖ 3 – ~ 500 kW DachPV
- A / NÖ 4 – 4 x 40kW DachPV
- A / NÖ 5 – ~ 3.880 kW DachPV

***Direkte Investoren (Owner's Representative) Mandate – Italien***

***Komplettes Transaktionsmanagement***

- PV Kraftwerk Lanuvio Via Piastrarella 941 kWp, Lanuvio (RM), Italien  
 Projekt Identifikation, technische und finanztechnische Evaluierung, Projektentwicklung, Genehmigungsverfahren, Projektkoordination, UCL Finanzierung, Assistenz in der Bauphase, Netzanschlussassistenz, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung
- PV Kraftwerk Fratte Rosa 633 kWp, Fratte Rosa (PU), Italien  
 Projekt Identifikation, technische und finanztechnische Evaluierung, Due Dilligence Begleitung, Vermarktung, UCL Finanzierung, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung
- PV Kraftwerk Albano Tor Paluzzi 988 kWp, Albano Laziale (RM), Italien  
 Projekt Identifikation, technische und finanztechnische Evaluierung, Projektentwicklung, Genehmigungsverfahren, Projektkoordination, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung
- PV Kraftwerk Minucciano 1 und 2 – 2 x 998 kWp, Minucciano (LU), Italien  
 Projektevaluierung, Broker, technische und finanztechnische Evaluierung, Due Diligence Begleitung, Vermarktung, Investor-Akquisition, Investorenpräsentation, Begleitung und Prüfung der Ernst & Young Due Diligence und Kalkulation, Transaktionsbegleitung, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung
- PV Kraftwerk Soletto 998 kWp, Soletto (LE), Italien  
 Projekt Identifikation, technische und finanztechnische Evaluierung, soft Due Diligence, Anlageninspektion vor Ort per Auftrag des Investors, Vermarktung, Investor-Akquisition, Transaktionsbegleitung
- PV Kraftwerk San Benedetto 2.016 kWp, San Benedetto Dei Marsi (AQ), Italien  
 Projekt Identifikation, technische und finanztechnische Evaluierung, soft Due Diligence, Vermarktung, Anlageninspektion vor Ort per Auftrag des Investors, TÜV Bericht Prüfung, Begleitung und Prüfung der Ernst & Young Due Diligence und Kalkulation, Transaktionsbegleitung, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung
- PV Kraftwerk Cantante 998 kWp, Castell S. Giovanni (PG), Italien  
 Projekt Identifikation, Dokumenten-Prüfung, technische und finanztechnische Evaluierung, soft Due Diligence, Vermarktung, Investor-Akquisition, UCL Finanzierung – Anschaffung und Prozessbegleitung
- PV Kraftwerk Senise 998 kWp, Senise (PZ), Italien  
 Projekt Identifikation, Dokumenten-Prüfung, technische und finanztechnische Evaluierung, Kurzbericht, Vermarktung, Investor-Akquisition, Transaktionsbegleitung, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung
- PV Kraftwerk Cavallino 971 kWp, Lecce (LE), Italien  
 Projekt Identifikation, Dokumenten-Prüfung, technische und finanztechnische Evaluierung, Kurzbericht, Vermarktung, Investor-Akquisition, Transaktionsbegleitung
- PV Kraftwerk Enertel09 996,8 kWp, Canosa di Puglia (LE), Italien  
 Projekt Identifikation, Dokumenten-Prüfung, technische und finanztechnische Evaluierung, Kurzbericht, soft Due Diligence, Vermarktung, Transaktionsbegleitung, UCL Finanzierung – Anschaffung und Prozessbegleitung

- PV Kraftwerk Cassano 995,38 kWp, Cassano (LE), Italien  
Projekt Identifikation, Dokumenten-Prüfung, technische und finanztechnische Evaluierung, Kurzbericht, soft Due Diligence, Vermarktung, Transaktionsbegleitung, komplette Projektdokumentation und Reporting an die Geschäftsführung

Unser externer Partner für die rechtliche Begleitung und juristischen Komplettsupport in Italien

**Dott. Avv. Francesco M. di Majo**  
**Studio Legale Watson, Farley & Williams**  
**Roma / Milano**

Die Unternehmensberatung öCompany Dr. Greiler verwendet im Netzwerk zur Anlagensimulation / Anlagenanalyse / Due-Diligence neben Software-Eigenentwicklungen die folgenden PV-Experten-Softwareprodukte

- Maui Solar Software Pro
- GasCAD 3D-Technology
- SolarSoftWare Documentation Pro (SSWDOC)
- und andere mehr

jeweils in der aktuellen Version.

### **Aktuelles Photovoltaik - Projekt**

@ Italien / Udine – 100 kW Dachflächenanlage

Die Solarmodule sollen direkt auf die Dachhaut aufgeklebt werden – Projektpartner 3M Italien!

@ Deutschland / Bayern – 11 x 10 kW Freiflächenanlage

Der gesamte erzeugte Solarstrom wird zu 100% selbst verbraucht!