



# REFERENZPROJEKTE

Energy3000 solar  
der Komplettanbieter

Perfekt geplant – verlässlich errichtet

# ENERGY3000 SOLAR ALLES AUS EINER HAND



## „INNOVATIVE ENERGIELÖSUNGEN FÜR DAS DRITTE JAHRTAUSEND.“

Photovoltaik steht für sauberen Strom aus der Kraft der Sonne. Energy3000 solar setzt auf diese Kraft und bietet nachhaltige Photovoltaikanlagen für das dritte Jahrtausend. Mit langjähriger Erfahrung und dem Fokus auf innovative Lösungen.

Dabei setzen wir auf beste Komponenten und modernste Speicherlösungen. Denn umweltschonende Energiegewinnung war noch nie so einfach und so effizient.

Als Systemhaus bietet Energy3000 solar sorgfältig ausgewählte und geprüfte Anlagenkomponenten. Unsere Fachpartner vor Ort beraten, planen und entwickeln Ihre PV-Anlage und wir stehen mit über zehn Jahren Erfahrung dahinter.

Uns hat Solarstrom längst überzeugt, weil wir uns sicher sind: Photovoltaik ist der richtige Weg für eine saubere Zukunft. Gehen Sie diesen Schritt mit uns!

Christian Bairhuber  
Geschäftsführer Energy3000 solar



# REFERENZPROJEKT VISONTA IN UNGARN



## EINER DER GRÖSSTEN SOLARPARKS UNGARNS.

Ende September 2015 stellte die Energy3000 solar damals noch als IBC SOLAR AUSTRIA in Ungarn einen der größten Photovoltaik-kraftwerke des Landes fristgerecht fertig und übergab es nach Abschluss der Testphase an die Betreiber. Das Projekt mit 18,5 MWp Leistung befindet sich in unmittelbarer Nähe des Braunkohlekraftwerks Matriai Erömü in Visonta.

Ort:	Visonta, Ungarn
Fläche:	300.000 m <sup>2</sup>
Anzahl Module:	72.480 Stk.
Leistung der Anlage:	18,5 MWp
Strom für:	ca. 10.000 Haushalte/Jahr
Baubeginn:	Juni 2015
Fertigstellung:	August 2015
Übergabe:	30. September 2015
Projektplanung:	IBC SOLAR AUSTRIA, EnergoBit, Wire-Vill
DC-Installateur:	IBC SOLAR AUSTRIA



Insgesamt versorgt der Solarpark etwa 10.000 ungarische Haushalte mit Strom aus Sonnenenergie. Auf der 30 Hektar großen Abraumhalde des Kohlekraftwerks Matriai Erömü wurden 72.480 Solarmodule installiert und an zehn Zentralwechselrichterstationen angeschlossen. Das größte Braunkohlekraftwerk Ungarns hat nun die bislang größte Photovoltaikanlage des Landes zum Nachbarn.

# REFERENZPROJEKTE IN ÖSTERREICH



→ ENERGIE AG, WOLFERN, 800 KWP



→ METRO, ST.PÖLTEN, 1 MWP



→ KÄRNTEN SOLAR, FLEXTRONIC, 1 MWP



→ ENERGIE AG, ASCHEDEPONIE TIMELKAM, 400 KWP



→ SOLARPARK JUDENBURG, 1,2 MWP



→ SOLARPARK KINDBERG, 1 MWP



→ FF LEHMBACH, PROJEKT VON DONAU BÖHMERWALD, 22 KWP



→ ETU, VOTZI, BREITSTETTEN, 93 KWP



→ KÄRNTEN SOLAR, BAUSTOFF GRESSEL, POGGERSDORF, 200 KWP



→ KÄRNTEN SOLAR, WEISSENSEER, 150 KWP



→ KÄRNTEN SOLAR, KRANKENHAUS BARMHERZIGE BRÜDER ST.VEIT AN DER GLAN, 59 KWP



→ KÄRNTEN SOLAR, VILLACHER BRAUEREI, 1 MWP

# REFERENZPROJEKTE IN ÖSTERREICH



→ BÜRGERKRAFTWERK KREMSMÜNSTER, 100 KWP



→ FLUGHAFEN LINZ, 400 KWP



→ REWE INZERSDORF, 100 KWP



→ ENERGY3000 SOLAR MITARBEITERANLAGE, BAD VÖSLAU, 462 KWP



→ LEBENSHILFE RANKWEIL, 115 KWP



→ REWE OHLSDORF, 107 KWP

Mit über 10 Jahren Erfahrung ist Energy3000 solar ein verlässlicher und erfahrener Projektpartner. Viele erfolgreich abgeschlossene Projekte mit gleichbleibend hohen Erträgen belegen die Expertise des Unternehmens.



→ KNEIDINGER CENTER LINZ, LINZ STROM, 150 KWP



→ G. KLAMPFER, CMB ENGELHARTSZELL, 60 KWP



→ SCHEIFLING BEI MURAU, MURAUER STADTWERKE, 200 KWP



→ ENUMTECH, EINHAUSUNG TREBESING, 300 KWP



→ HOTEL ROYER, SCHLADING, 100 KWP



→ STADTWERKE JUDENBURG, HEIZWERK FOHNSDORF, 180 KWP

# REFERENZPROJEKTE IN ÖSTERREICH



→ TECHLAB, EISENSTADT, 187 KWP



→ TECHNOLOGIEZENTRUM, EISENSTADT, 123 KWP



→ AMS, KLAGENFURT, 120 KWP



→ HOHO, SEESTADT ASPERN, WIEN, 89 KWP



→ HELLIOS, ÖBERÖSTERREICH, 150 PV-ANLAGEN MIT  
INSGESAMT 3,5 MWP



→ DONAUZENTRUM, WIEN, 1 MWP



# REFERENZPROJEKTE INTERNATIONAL



→ FANANO, MODENA, ITALIEN, 212 KWP



→ TRADATE, VARESE, ITALIEN, 56 KWP



→ SOLARPARK MANIAGO, ITALIEN, 5 MWP



→ LANA, BOZEN, ITALIEN, 133 KWP



→ BRESSANONE, BOZEN, ITALIEN, 100 KWP



→ UTEM SOLAR, HOSTOMEL, UKRAINE, 36 KWP

# REFERENZPROJEKTE UNGARN



→ SOLARPARK NEWERGIES, UNGARN, 1 MWP



→ SOLARPARK NEWERGIES, UNGARN, 800 KWP



→ SOLARPARK NEWERGIES, UNGARN, 110 KWP



→ SOLARPARK NEWERGIES, UNGARN, 1,5 MWP



→ SOLARPARK NEWERGIES, UNGARN, 545 KWP



→ SOLARPARK NEWERGIES, UNGARN, 500 KWP



→ GERSHOJ KFT, PROJEKT TATABÁNYA, UNGARN, 150 KWP



→ SOLLIGHT KFT, PROJEKT SZAKMÁR, UNGARN, 900 KWP



→ SOLLIGHT, KRANKENHAUS FEHÉRGYARMAT, 420 KWP



→ SOLLIGHT, KRANKENHAUS MÁTÉSZALKA, 210 KWP



→ GREEN PLAN, UNTERKONSTRUKTION UND WECHSELRICHTER VON ENERGY3000 SOLAR, UNGARN, 22 MWP



→ TAMÁSI NAPERŐMŰ KFT., KRANKENHAUS ZALAEGERSZEG, UNGARN, 400 KWP

Zur PV-Anlage die perfekt abgestimmte **PV-Versicherung**.

Unter dem Motto „Alles aus einer Hand“ bietet Energy3000 solar seinen Kunden auch ein eigens für PV Anlagen entwickeltes Versicherungspaket, mit dem Sie sich umfassend vor Risiken schützen und sogar den Ertrag Ihrer Anlage absichern können.

Das Angebot wurde zusammen mit Willis, einem führenden Anbieter von Spezialversicherungen, entwickelt und kann für alle Photovoltaikanlagen mit Modulen von Energy3000 solar abgeschlossen werden.

Es gilt für Dach- sowie Freilandanlagen und bietet Ihnen eine Vielzahl überzeugender Vorteile.

- Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Energy3000 solar Händler oder Energy3000 solar Gebietsleiter.

**SACH-ALL-RISK-VERSICHERUNG**

**Absicherung insbesondere bei Sachschäden durch:**

- Konstruktions-, Material- oder Ausführungsfehler
- Brand, Blitzschlag, Explosion
- Wasser oder Feuchtigkeit
- Sturm, Hagel, Frost, Überschwemmung oder Schneedruck
- Diebstahl, Einbruchdiebstahl, Vandalismus
- Kurzschluss, Überstrom oder Überspannung
- Bedienungsfehler, Ungeschicklichkeit, Vorsatz Dritter
- Versagen von Mess-, Regel- oder Sicherheitsanlagen
- Wasser-, Öl- oder Schmiermittelmängel
- Überdruck oder Unterdruck
- Tierbiss
- Ertragsausfallversicherung
- Minderertragsversicherung



Photovoltaics and more

Energy3000 solar GmbH  
 Industriestraße V/1  
 7052 Müllendorf  
 Österreich

Tel. +43 720 99 3000  
 office@energy3000.com

www.energy3000.com