

Pressemitteilung

Investieren in Solarenergie: Anleger können jetzt Anteile an der IBC Solarfonds 2008 GmbH & Co. KG zeichnen

Sichere Geldanlage über 20 Jahre mit einer Rendite von 7,0 Prozent

Bad Staffelstein, 08. Juli 2009 - Ab heute haben Investoren die Möglichkeit, über die IBC SOLAR Invest GmbH, dem Geschäftsbereich für Solarfonds bei der IBC SOLAR AG, in eine Freiland-Photovoltaikanlage zu investieren. Ab 5.000 Euro können sich Interessenten an dem im bayerischen Bernhardswald errichteten Solarpark beteiligen. Solarfonds ermöglichen Privatpersonen, ohne Grundeigentum und ohne eigenes Dach durch die vom EEG geregelte Einspeisevergütung bis 2029 von langfristigen und sicheren Renditen zu profitieren. Ab sofort sind die Anteile an der IBC Solarfonds 2008 GmbH & Co. KG verfügbar. Die Freilandanlage wird in einem Zeitraum von 20 Jahren einen Gesamtertrag von rund 26 Mio. Kilowattstunden generieren und für Investoren eine Rendite von 7,0 Prozent erwirtschaften.

Die Anlage in der Nähe von Regensburg ist der 16. Solarfonds der IBC SOLAR Invest GmbH. Aufgrund der langjährigen Erfahrung des Unternehmens in der Planung, Installation und Vermarktung von Solarfonds, konnte die IBC SOLAR Invest GmbH zusammen mit der IBC SOLAR AG innerhalb weniger Wochen insgesamt 18.648 Solarmodule mit einer Gesamtleistung von 1.403,55 Kilowatt Peak (kWp) installieren.

Zwei unabhängige Gutachten kalkulieren einen spezifischen jährlichen Energieertrag von 1.044 kWh/kWp beziehungsweise 1.011 kWh/kWp. Um die Berechnung der Erträge aus dem Solarfonds auf eine solide Basis zu stellen, hat die IBC SOLAR Invest GmbH mit einem Sicherheitsabschlag von etwa 10 Prozent kalkuliert. Mit 940 kWh/kWp kann diese Anlage jedes Jahr rund 380 Durchschnittshaushalte mit einem jährlichen Energieverbrauch von etwa 3.500 kWh versorgen.

Durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) wird jede Kilowattstunde

Anlagedaten

Standort:	Bernhardswald, Bayern
Baubeginn:	15.09.2008
Bauende:	18.12.2008
Aufstellart:	Freiland
Anlagenleistung:	1.403,55 kWp
Mindestbeteiligung:	5.000 Euro
Gesamtertrag:	ca. 26.000.000 kWh
Erwarteter Energieertrag inkl. 10% Sicherheitsabschlag:	940 kWh/kWp
Halterung:	19.300 m Leitplanken
Leitungen, Erdkabel:	rund 70.000 m
Sicherheitszaun:	ca. 1.100 m
CO₂-Ersparnis:	ca. 1.150 Tonnen pro Jahr
	Versorgung von 380 Durchschnittshaushalten pro Jahr (inkl. Sicherheitsabschlag)



mit 35,49 Cent vergütet. Bei einem erwarteten Energieertrag von 940 kWh/kWp wird die Anlage jährlich eine Vergütung von rund 470.000 Euro erwirtschaften. Die Dauer der Vergütung beträgt 20 Jahre plus die Monate des Inbetriebnahmejahres ab Netzanschlussdatum.

„Durch vorzügliche Rahmenbedingungen sind Solarfonds in Deutschland eine rentable Anlageform geworden“, erläutert Olaf Baumer, Geschäftsführer der IBC SOLAR Invest GmbH, dem Geschäftsbereich für Solarfonds bei der IBC SOLAR AG. „Angesichts der unsicheren Wirtschaftslage haben Solarfonds entscheidende Vorteile: Sie sind unabhängig vom Aktienmarkt und bieten gute, sichere Renditechancen. Darüber hinaus tragen sie zu einer positiven Umweltbilanz bei.“

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist eines der weltweit führenden Photovoltaik-Unternehmen, das Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat weltweit bereits mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen implementiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakt für die Presse:

IBC SOLAR AG
Katja Letsch
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: 09573 / 9224-730
Fax 09573 / 9224-709
Katja.Letsch@ibc-solar.de
www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München
Ortrud Wenzel / Cornelia Hild
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com
Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com