

Offizielle Einweihung des Solarparks Seßlach

Freiflächen-Solarpark mit einer Nennleistung von zehn Megawattpeak (MWp) versorgt mehr als 3.500 Haushalte mit grünem Strom

Bad Staffelstein, 30. Mai 2017 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat gestern den Solarpark Seßlach im Landkreis Coburg offiziell eingeweiht. Der Netzanschluss des zehn MWp großen Parks war bereits Ende des letzten Jahres. Nun sind alle Ausgleichsmaßnahmen geschaffen und damit der Bau des Projekts abgeschlossen. Der Solarpark Seßlach wird künftig über zehn Millionen Kilowattstunden Strom jährlich produzieren. Das ist genügend umweltfreundliche Energie, um mehr als 3.500 Haushalte in der Region zu versorgen.



Der 17 Hektar große Freiflächen-PV-Park ermöglicht der Stadt Seßlach und den benachbarten Gemeinden eine nachhaltige Energiegewinnung und spart jährlich rund 5.900 Tonnen klimaschädliches CO₂ ein. Dazu Oliver Partheymüller, Leiter Projektentwicklung bei IBC SOLAR: „Wir sind stolz, dass wir den Solarpark in so kurzer Zeit ans Netz bringen konnten. Vielen Dank an die Stadt Seßlach und die beteiligten Behörden für die unkomplizierte und angenehme Zusammenarbeit. Nun sind auch alle vereinbarten Ausgleichsmaßnahmen, wie ein blickdichter Blendschutz in Zaunhöhe, die Bepflanzung rund um den Park und die Anlage einer Obstwiese geschaffen. Wir freuen uns, dass die Anlage perfekt läuft und die prognostizierten Erträge einbringt.“

Errichtet wurde der Solarpark Seßlach im Rahmen des bundesweiten Pilot-Ausschreibungsverfahrens für sogenannte Ackerflächen in benachteiligten Gebieten. Mit dem Zuschlag im April 2016 konnte IBC SOLAR eine der wenigen Ausschreibungen der Bundesnetzagentur für solche Flächen im vergangenen Jahr gewinnen. Ein weiteres Projekt dieser Art im Landkreis Coburg ist der Solarpark Birkig II. Der Spatenstich dafür fand in der vergangenen Woche statt. Die Raiffeisenbank Küps-Mitwitz-Stockheim eG bietet für den Solarpark Birkig II die Möglichkeit einer Bürgerbeteiligung an. Die Bürger der Stadt Seßlach können sich vorzeichnungsberechtigt auch an dieser nachhaltigen Anlagemöglichkeit beteiligen.

Bildunterschrift (v.l.n.r.): Oliver Partheymüller (Leiter Projektentwicklung Deutschland bei IBC SOLAR), Julius Möhrstedt (Gesellschafter IBC SOLAR), Wolfgang Pfister (2. Bürgermeister Seßlach), Martin Mittag (1. Bürgermeister Seßlach), Michael Busch (Landrat Coburg), Bernd Vogt (Geschäftsleiter Stadt Seßlach), Jörg Eggersdorfer (Finanzvorstand bei IBC SOLAR).

Details zum Projekt:

Ort:	Seßlach, Landkreis Coburg, Bayern
Leistung der Anlage:	10.000 kWp
Stromproduktion:	10.100.000 kWh/a
CO2 Reduktion:	5.898 Tonnen/a
Strom für:	ca. 2.525 Haushalte/a (Annahme: 4-Personen-Durchschnittshaushalte, Verbrauch 4.000 kWh/a) ca. 3.544 Haushalte/a (Annahme: 3-Personen-Durchschnittshaushalte, Verbrauch ca. 2.850 kWh/a)
Fläche:	17 Hektar

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein.

Sonnenstrom
mit System



International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern vertreten.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Christina Pfeufer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 780

christina.pfeufer@ibc-solar.de