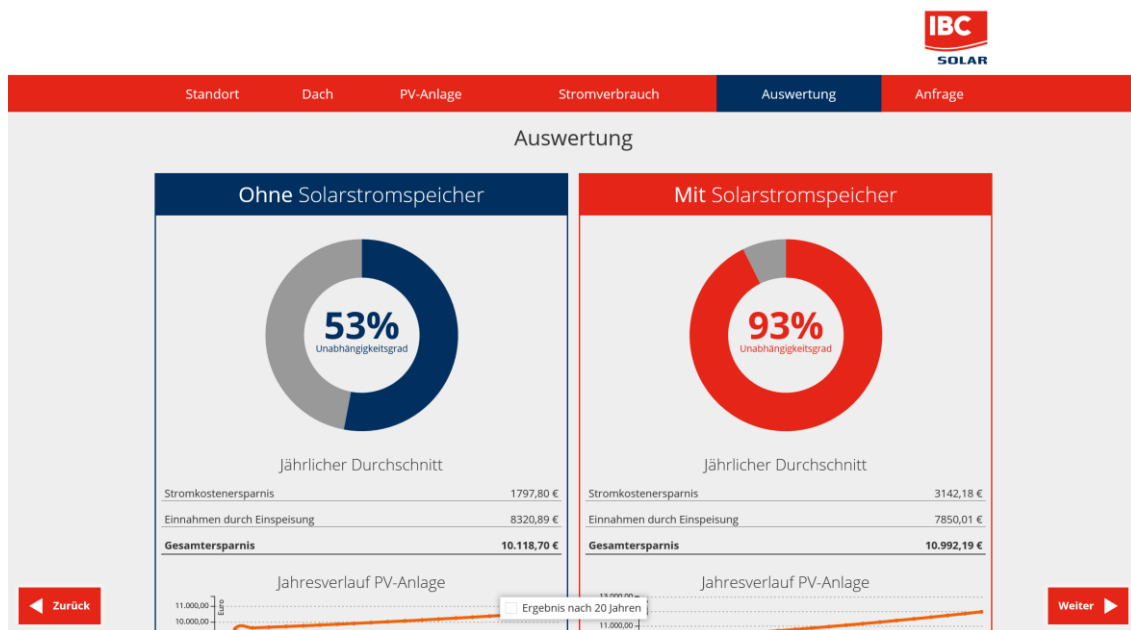


Pressemitteilung

IBC Solarstromrechner erhält umfangreiches Upgrade

- Dachauswahl über Kartenansicht erleichtert erste Kalkulation
- Präzisere Berechnung und verbesserte Darstellung
- Erstmals auch als White-Label-Version für Stadtwerke verfügbar

Bad Staffelstein, 21. Juni 2016 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, veröffentlicht eine neue Version seines Solarstromrechners mit wichtigen Features. Durch das Upgrade wird die Auswahl der Dachfläche nun auch über eine Satelliten-Kartenansicht ermöglicht, was die ersten Berechnungen wesentlich erleichtert. Pünktlich zur Intersolar ist der IBC Solarstromrechner zudem erstmals als White-Label-Version für Stadtwerke erhältlich.



In der jetzt vorgestellten Version des IBC Solarstromrechners kann erstmals über eine Satelliten-Kartenansicht das eigene Dach ausgewählt und die weitere Planung dann auf Basis der Dachflächen-Daten fortgeführt werden. So kann man ab sofort mit der Dachfläche interagieren, indem die Fläche benutzerfreundlich markiert, Module ausgewählt oder – beispielsweise bei Fenstern – ausgeschlossen werden. Zudem kann die Ausrichtung der Fläche im genauen Winkel in die Leistungsberechnung mit einbezogen werden. Durch die detaillierteren Berechnungsmöglichkeiten werden auch die Daten zu Leistung und Einsparpotenzialen der Anlage deutlich präziser. Deren Darstellung ist darüber hinaus ebenfalls verbessert worden und nun in Graphen mit detaillierten Verläufen dargestellt.

White-Label-Version für Stadtwerke

Zur Intersolar stellt IBC SOLAR seinen Solarstromrechner zudem als White-Label-Version speziell für Stadtwerke vor. Diese haben damit die Möglichkeit, ihre eigene Version des IBC Solarstromrechners für ihre Kunden zu nutzen und in ihrer eigenen farblichen Darstellung mit Logoeinbindung auf ihren Plattformen zu integrieren. Eigene Anlagenpakete können dann beispielsweise mit einer Vorauswahl an Modulen zu einem festen Preis inklusive Installation angeboten werden. Auch Mietmodelle können über diese Versionen integriert werden und bieten Endverbrauchern eine übersichtliche Darstellung der Vorteile einer Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach.

Erprobtes Software-Tool

Die Planung einer Photovoltaikanlage ist für die erfolgreiche Umsetzung und die finale Installation entscheidend. Die Besonderheiten von jedem Dach von Beginn an zu berücksichtigen ist notwendig, um die Effektivität und Einsparpotenziale der Anlage richtig bewerten zu können. Der IBC Solarstromrechner unterstützt bei diesen Berechnungen mit einfacher, benutzerfreundlicher Bedienoberfläche und zeigt die Leistungs- und Stromverbrauchsberechnungen übersichtlich auf.

Einspeisevergütungen, Stromkostenentwicklungen und Eigenverbrauchsberechnungen – mit und ohne Stromspeicher – werden bei der Planung direkt berücksichtigt. Das Software-Tool hat sich bereits über Jahre bewährt und viele Anlagenbesitzer bei der erfolgreichen Bewertung und Planung unterstützt.

Die neue Version ist unter <https://stromrechner.ibc-solar.de/> abrufbar und auch für die Browsernutzung auf mobilen Endgeräten optimiert.

Auf der Intersolar Europe vom 22. bis 24. Juni können sich interessierte Besucher am Stand von IBC SOLAR (Halle A3, Stand 290) über den IBC Solarstromrechner informieren.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter für Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet solare Komplettlösungen an und deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. Ihr Umfang reicht von Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende und Privathaushalte bis hin zu netzunabhängigen Photovoltaik-Systemen und Quartierspeichern. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine 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 mit mehreren Regionalgesellschaften international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

Pressekontakt

IBC SOLAR AG

Iris Meyer (Pressereferentin)

Sonnenstrom
mit System



Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 780
iris.meyer@ibc-solar.de

FleishmanHillard Germany GmbH
Carolin Westphal / Eric Claaßen / Veronika Seifried
Blumenstraße 28
80331 München
Tel.: +49 89 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com