



Photovoltaik Software

kostenfreie Photovoltaik Software

"Phil" (Photovoltaik-Hilfe | www.pv-phil.com) ist eine webbasierte Planungssoftware zur exakten Berechnung der Beschattung und Analyse der Wirtschaftlichkeit für Auf-Dach-Photovoltaikanlagen. Das Unternehmen Karg Software GmbH hat diese Software zusammen mit TÜV-zertifizierten Sachverständigen für Photovoltaik, Solarteuren, Mathematikern und Informatikern entwickelt.

"Phil" unterscheidet sich von herkömmlicher Planungssoftware für Photovoltaik, weil Sie folgende Punkte in einem Programm vereint:

- Höhenraster
- Globale Sonneneinstrahlung und Temperatur
- Beschattung (Fremd-, Eigen-, und Umgebungsbeschattung)
- Schattenanimation
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Verlustberechnung
- Ermittlung des spezifischen Wertes
- Stringverteilung
- Wechselrichterdimensionierung inkl. Ranking
- Eigenverbrauch
- weltweite Planung
- Mehrsprachigkeit
- Neu- und Nachberechnung von Photovoltaik-Anlagen
- webbasiert, also keine Installation nötig
- kostenlos

Es gibt mittlerweile viele Anbieter von Photovoltaik- und Solaranlagen. Deshalb hat die Karg Software GmbH diese unabhängige Software entwickelt, um Solarteuren und Privatleuten die Möglichkeit zu geben, eine Solaranlage kostenfrei zu planen, kalkulieren und auf Wirtschaftlichkeit zu prüfen.

"Phil" wurde mit Präsentation auf der INTERSOLAR Europe 2010, als innovativstes Produkt und als wertvoller Beitrag für den Ausbau der regenerativen Energien ausgezeichnet. Die Software wird hinsichtlich neuer Komponenten wie Wechselrichter, Module, Energiespeicher etc. stetig weiterentwickelt.

Photovoltaik Software Phil ist unter www.pv-phil.com kostenfrei für jedermann verständlich visualisiert erreichbar.

Pressekontakt

Karg Software GmbH

Herr Martin Horst
Wulkenziner Straße 8
17033 Neubrandenburg

martin-horst.com
marketing@martin-horst.com

Firmenkontakt

Karg Software GmbH

Frau Anja Brdoch
Wulkenziner Straße 8
17033 Neubrandenburg

pv-phil.com
info@pv-phil.com

Die Karg Software GmbH beschäftigt sich seit einigen Jahren mit der Entwicklung innovativer Softwareprodukte für die Photovoltaik-Branche. Sie arbeitet eng mit Solarteuren und zertifizierten Sachverständigen für Photovoltaik zusammen, um den Produkten die nötige Tiefe und Innovation zu geben.

Anlage: Bild

