

Hand in Hand mit einem Fachbetrieb

Nutzen Sie dauerhaft Strom aus Sonnenlicht

Schön, dass Sie sich für eine von uns ausgelegte und installierte Solarstrom-Anlage interessieren. Um Ihre Gegebenheiten vor Ort einzuschätzen, können Sie uns den ausgefüllten PV-Planungsbogen gerne zusenden oder uns direkt ansprechen. Eine umfassende, kompetente Beratung bedeutet für ÖkoTronik den ersten Schritt zur jeweils besten Energielösung. Konsequenter engagieren wir uns für Sie und eine hohe Akzeptanz der Solartechnik insgesamt.

Ihre PV-Anlage zum Direktverbrauch und zur Einspeisung besteht prinzipiell aus fünf Komponenten. Neben den Solarmodulen ist ein Wechselrichter erforderlich, der den erzeugten Gleichstrom in netzüblichen Wechselstrom umwandelt. Hinzu kommen die Verkabelung sowie wetterfeste Haltesysteme. Zur Eigenverbrauchsmessung werden drei Zähler benötigt: Ein Zähler für die gewonnene Energie, ein Einspeise- und ein Bezugszähler – wobei die beiden letzteren als Zweirichtungszähler zusammengefasst sein können.

ÖkoTronik stimmt die Komponenten mit Blick auf Ihre Anforderungen und den Ertrag optimal ab. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und einer verlässlichen PV-Anlage. Ernten Sie selbst das kostenlose Energieangebot der Sonne. Um Solarstrom effizient zu nutzen, muss Ihre Dachfläche oder Fassade nicht exakt nach Süden ausgerichtet sein. Ein attraktiver Service-Vertrag garantiert zudem, dass Ihre Anlage regelmäßig von uns kontrolliert und gewartet wird.

Elektrische Verbraucher / Lastprofil:

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Ja, machen Sie mir ein Angebot für eine Photovoltaik-Anlage.

Gewünschte Leistung: _____ kW

Gewünschter Aufbautermin:

_____ 20 _____

Bitte rufen Sie mich an, um weitere Details bzw. Energielösungen zu besprechen.

Ich interessiere mich für

Meßtechnik PV-Anlagen

Solarwärme-Anlagen

Blockheizkraftwerke

Windanlagen

Energie-Bücher

folgendes Prospekt:

Wünsche und Besonderheiten

Gebäudebestand

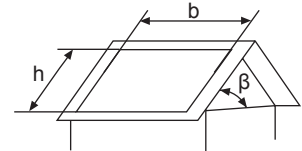
Altbau Neubau Ausbau

Nutzbare Dachfläche

Breite _____ m

Höhe _____ m

Neigung _____ °



Fläche (zeitweise) verschattet

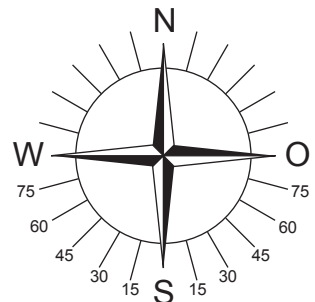
Abstand Boden - Dachrinne _____ m

Ziegeltyp

Frankfurter Pfanne

Dachausrichtung

Bitte geben Sie die zur Sonne orientierte Fläche (Windrose) an: _____ °



Leitungsweg vom Dach zum Zählerkasten

Lüftungskanal _____ m

Kein Leitungsweg

Freier Zählerplatz vorhanden



Vorhandene Ansichts- und Grundrisspläne sowie Digitalfotos bitte beilegen.

Danke!