



Auch Sie wollen Ihren Strom selbst zu Hause produzieren?
Dann melden Sie sich bei uns und fordern Sie ihr individuelles Angebot an !

Nach der Kontaktaufnahme mit uns, schaut ein Mitarbeiter bei Ihnen zu Hause vorbei und bespricht mit Ihnen die Wünsche und Möglichkeiten einer Photovoltaik Anlage auf Ihrem Dach.

Anschließend nehmen wir eine Luftbildaufnahme aus Google Maps und planen Ihre Dachflächen nach der besten Ausrichtung und Anordnung.

Hier ein Beispiel:

Objektdaten

Objektart	Satteldach
Art des Bauvorhabens	Neuanlage
Anzahl Module	21
Anzahl Modulfelder	1
Nutzbare Fläche	42,9 m ²
Neigung, bzw. Aufstellwinkel	25 °
Südabweichung	172 °
Verschattung	nein
Firsthöhe/Gebäudehöhe	3 m
Aufständigung	Keine Aufständigung
Dachunterkonstruktion	Sparrendach
Sparrenabstand	60 mm
Material Unterkonstruktion	Holzkonstruktion: Vollholz
Eindeckung	Trapezblech
Hochsickenabstand	3 mm
Dachanbindung mittels	Trapezblechbefestiger
Gestellauslegung	Einlagig
Modulanordnung	Senkrecht
Speichersystem gewünscht	ja
Stromverbrauchsprofil	Privater Haushalt
Stromverbrauch	5000

Folgend erhalten Sie ihr individuelles Angebot unter anderem mit Berechnungen zu:

- ▶ Ertragsprognose
- ▶ Wirtschaftlichkeitsberechnung
- ▶ Geschätzter Eigenverbrauch (Eigennutzung)