

Berechnungsbeispiel einer 10 kWp - Anlage

- 70 - 80 qm freie Dachfläche bestückt mit einer 10 kWp - PV Anlage
- Lieferung der PV-Module mit je ca. 400 Watt (25 Module) + Wechselrichter + Unterkonstruktion für Ziegeldach inkl. Montage (ohne Gerüstkosten) ca. 15.000 Euro
Bei angenommenen 950 KWh Ertrag pro kWp (bis 1.150 KWh pro kWp in Südbaden realistisch) ergibt sich ein Stromertrag von 9.500 bis 11.500 KWh.
- Angenommen, Ihr Haushalt benötigt p.a. 10.000 KWh für (Haushaltsstrom/evtl. Wärmepumpe/ evtl. Autos und E-Bikes, müssten Sie bei 0,35€/KWh ca. € 3.500,00 aufwenden.
Sie erzeugen den Strom über „Ihre“ PV-Anlage mit ca. 14 Cent/KWh, betragen die Stromkosten nur noch ca. € 1.400,00 p.a.

Klingt zu schön um wahr zu sein – ist aber denkbar einfach!

Ihren Ansprechpartner **Herrn Werner Charté** erreichen Sie unter:

Tel.: 0172 – 72 171 48

Rücksenden an info@cts.kg – oder einfach Termin vereinbaren

ERFASSUNG von PHOTOVOLTAIK-PARAMETERN

Freie Dachflächen: 1.) B m x H m 2.) B m x H m 3.) B m x H m

Dachausrichtung: 1.) bei Grad 2.) bei Grad 3.) bei Grad

Dachausrichtungen: O / SO / S / SW / W / SSO / SSW / OSO / WSW ▪ N / NO / ONO / NW / WNW

Dachtypen (Flachdach / Pultdach / Satteldach):

.....

Eindeckung : 1.) 2.) 3.)

Kabelführung:

Name:

PLZ: Ort: Straße:

Telefon : Fax : Mobil :

Email-Adresse : gewünschter Beratungstermin :