

## Checkliste –

### Ist mein Dach für Photovoltaik geeignet?

Sie sind auf dem besten Weg Ihren persönlichen Beitrag für einen nachhaltigen Umweltschutz zu leisten und die Ressourcen für die nachkommenden Generationen zu erhalten. Vorbildlich wollen Sie etwas gegen den Klimawandel tun.

Wenn Sie über ein eigenes Dach verfügen, trennen Sie nur wenige Schritte von dem Ziel zur eigenen, sauberen Stromerzeugung. Mit einer Photovoltaikanlage verbrauchen Sie Ihren eigenen Strom und reduzieren dabei Ihren CO<sub>2</sub> Ausstoß.

#### Schritt eins ist die Klärung der Frage:

##### „Ist mein Dach für Photovoltaik geeignet?“

Wenn wir diese Frage für Sie klären sollen, füllen Sie bitte den nachfolgenden Fragebogen aus und senden ihn uns zu.

#### Der gemeinsame Weg zur Entwicklung Ihres Sonnenkraftwerkes:

Unsere Kunden erhalten von uns eine sehr umfassende und ganzheitliche Beratung, die weit über die üblichen „Angebotsgespräche“ hinausgeht. Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen Ihre Anlage unter dem Aspekt, als ob wir sie für uns selber bauen würden.

Mit unserer dreidimensionalen Verschattungsanalyse zeigen wir Ihnen die zu erwartenden Erträge sowie die Einbußen durch Verschattung auf. Nachdem wir für Beratung und Anlagenentwicklung sehr viel Zeit aufwenden und unser ganzes Knowhow vermitteln, bitten wir um Ihr Verständnis, dass wir für diesen Leistungsumfang eine Projektierungspauschale erheben. Beim Kauf einer PV-Anlage bei uns erhalten Sie dafür eine unentgeltliche Wartung Ihrer Anlage..

Unsere **Projektierungspauschale** beträgt lediglich 297,50 €

**Vielen Dank für Ihr Engagement in eine bessere Welt!**

**Ihr ENERGIEUMDENKER.DE - Team**

**ENERGIEUMDENKER.DE**  
**Johann Karl**

Bubenruthiastraße 15a  
91088 Bubenreuth

Fon: 09131-20 91 95  
Fax: 09131-20 91 77

info@energieumdenker.de  
www.energieumdenker.de

UST-Id. Nr.  
DE250411941

Bankverbindung  
VR-Bank EHH

Konto 825840  
BLZ 76360033

# Checkliste zum Ausdrucken - bitte ausfüllen und an uns senden:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Ausrichtung des Daches</b>  | Süden   |  |
|  | Ost/West Ausrichtung, besonders gut geeignet für hohen Eigenverbrauch |  |
|  | Norden  |  |
| <b>Dachneigung</b><br>(grobe Schätzung genügt)   | Flachdach   |  |
|  | 20-40 Grad Neigung  |  |
|  | Steiler als 40 Grad   |  |
| <b>Zusammenhängende Fläche auf dem Dach ist größer als 30 m<sup>2</sup></b>              | Größe kann mit mehreren Teilflächen erreicht werden                   |  |
|  | In einer Fläche vorhanden   |  |
| <b>Hindernisse am Dach</b>   | über das ganze Dach verteilt  |  |
| (z.B. Kamin, Erker, Kanalentlüftung ...)   | nur in Randbereichen  |  |
|  | keine in der oben genannten Fläche                                    |  |
| <b>Verschattung durch Gebäude, Bäume, etc.</b>   | keine Verschattung<br>teilweise Verschattung                          |  |
| <b>Angaben zum jährlichen Stromverbrauch im Haushalt in kWh</b>                          |   |  |
| <b>Angaben zur Heizungsart. Bei Elektroheizungen bitte den Verbrauch in kWh angeben.</b> |   |  |

Bemerkung: \_\_\_\_\_

Für die Rückantwort benötigen wir noch Ihre Kontaktdaten

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Postleitzahl und Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Mailadresse \_\_\_\_\_