

Beispielrechnung

Leistung: 99kWp
Jahresertrag: 890kWh

Lineare / degressive
Abschreibung: 5% / 12,5%
Jährl. Degradation: 0,5%
Vergütung: 0,3781 €/kWh

Investition:	376.200 €
Vergütung im 1. Jahr:	34.865 €
Stromerzeugung nach 20 Jahren:	1.760.659 kWh
Stromeinkünfte nach 20 Jahren:	665.684 €
Kosten der Anlage nach 20 Jahren:	34.858 €
CO ² Vermeidung nach 20 Jahren:	1.008.572 kg

Kapitalertrag bei
Vollfinanzierung:
ca.: 163.000,00 €

Bei Eigenkapital-
Finanzierung
ca.: 630.826,00 €

Ihnen fehlen noch die nötigen Informationen um sich für Photovoltaik zu entscheiden?

Warum sollte eine Photovoltaikanlage auf Ihr Dach?

Umweltschutz

Mit der Sonne Energie erzeugen ohne die Umwelt zu belasten.

Wirtschaftlichkeit

Mit einer Rendite zwischen 7 und 11% amortisiert sich eine Photovoltaikanlage etwa in 9-14 Jahren.

Übrigens: Photovoltaik Anlagen arbeiten nahezu wartungsfrei.

Wertsteigerung

Wertsteigerung des Hauses.

Unabhängigkeit

Sie können eine autarke Stromversorgung sicherstellen und damit unabhängig von der Preisgestaltung des Netzbetreibers sein.

Private Vorsorge

Die Entwicklung der gesetzlichen Rente macht eine private Vorsorge unverzichtbar. Eine Photovoltaikanlage ist eine sehr gute, sichere und wirtschaftliche Geldanlage

Alle Angaben sind ohne Gewähr!

Wie hoch ist die Lebenserwartung einer Photovoltaikanlage?

Moderne Photovoltaikanlagen können eine Lebenserwartung von etwa 35-40 Jahren haben und weitgehend wartungsfrei arbeiten. Auf unsere Module erhalten Sie eine Garantie von in der Regel 25 Jahren.

Ist Ihr Dach geeignet?

Nahezu jedes Flach- oder Schrägdach ist für Photovoltaik geeignet, selbst an der Fassade oder auf dem Carport können Module angebracht werden. Einen optimalen Ertrag bietet eine südorientierte Fläche mit etwa 25°-35° Neigung.

Michael Hilß
Am Eichacker 1
63683 Ortenberg
06046/9585263

oder
Ludwig-Erhard-Str. 9
61118 Bad Vilbel
mhilss@zws.de