



Zur schnellen Orientierung  
Link's aus dem Netz  
ohne Wertung  
für Sie zusammengestellt

## PV- Praxiswelt

### Berechnung einer PV-Anlage

Start des **Valentin-PV-Rechners** Bildquelle: [www.valentin.de](http://www.valentin.de)



Die Onlineberechnung ist einfach!. Sämtliche notwendigen Parameter: Größe, Dachneigung, Himmelsrichtung, Kollektortyp, Breitengrad etc. können im Bild-Schema eingestellt werden.

### Moduldatenbank

[Photovoltaikforum](#)

[Photovoltaik Angebot](#)  
[Ing.-Büro Büttner](#)

### PV- Vergütungssätze 2010

Die [Bundesnetzagentur](#) veröffentlicht jährlich

[Vergütungs- Sätze](#) für Photovoltaik- Anlagen nach den §§ 32 und 33 EEG.

### Wechselrichterdatenbank

[Solarshop](#)

### Finanzierung

z.B. über die [KfW-Bank](#)  
Die Konditionen-Übersicht  
Siehe Kp-Nr. 270

### Untergestelle und Befestigungen

[fotovoltaikshop](#)

[K2-System](#)

[Schletter](#)

### PV Wirtschaftlichkeit

[Solarrechner Photovoltaikforum](#)

[ELP3 Bewertung von Solar e.V](#)

### Überwachung der Anlage

[SolarLog™](#)

PV-  
Versicherung  
[rosa-photovoltaik](#)

### Finanzamt

[Fragebogen zur steuerlichen  
Erfassung](#)

[Photovoltaik Steuern allgemein](#)

[Finanzämter BW](#)

[Photovoltaikforum](#)

### Dächerpotential



Bildquelle:

<http://www.klaerle.de/html/sunarea.html>

Das Potenzial auf [Osnabrücks](#) Dachflächen ist groß. Auf 27.500 Gebäuden sind 2 km<sup>2</sup> Dachfläche für die Photovoltaik-Nutzung optimal geeignet. Über diese Fläche könnten 249.000 MWh/a Strom gewonnen werden, die den derzeitigen Strombedarf aller Privathaushalte von Osnabrück (233.000 MWh/a, Stand 2006) mehr als vollständig decken würden.

Fachmagazin  
[Photovoltaik](#)

Fachmagazin  
[Photon](#)

[Bundesverband Solarwirtschaft](#)