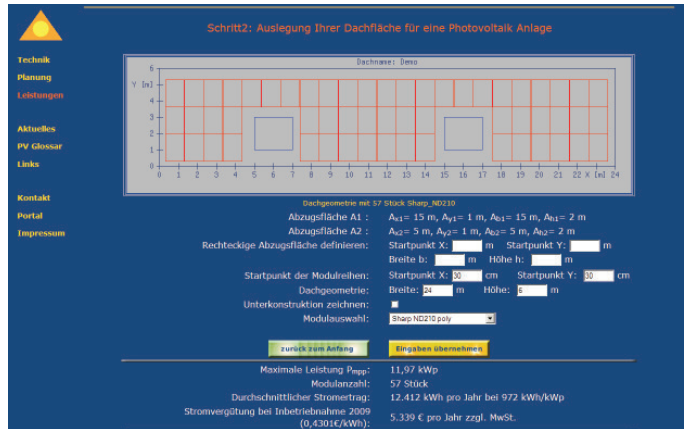


**Legen Sie eine PV-Anlage für Ihr Dach in 3 Schritten aus:**

Starten Sie unseren **Dachkonfigurator** mit: [www.n-pv.de/pv\\_dach\\_konfigurator.php5](http://www.n-pv.de/pv_dach_konfigurator.php5)



Geben Sie einen **Dachnamen**, Ihren **Standort** sowie die **Dachmaße** ein. Wählen Sie den **Neigungswinkel** des Daches und geben Sie die **Ausrichtung** an. Gehen Sie zu Schritt 2.



Sie können nun aus verschiedenen **Modulen** auswählen und es werden die Modulanzahl, die Leistung und der **Ertrag** pro Jahr errechnet. Auch **Abzugsflächen** wie Dachfenster oder Gauben können angegeben werden.

Haben Sie Ihr Dach ausgelegt, können Sie im nächsten Schritt ein konkretes **Angebot** für die Photovoltaikanlage anfordern.

**Wir verarbeiten nur Produkte von namhaften Markenherstellern\* wie:**



überreicht von:

\* Produktlogos sind eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Hersteller

Ing. Büro für Photovoltaik  
Dipl.-Ing. Klaus Nißl  
Gleichweg 21  
80999 München  
Tel: 0049 (0)89 8926360  
Fax: 0049 (0)89 89263625  
E-Mail: info@n-pv.de  
Web: www.n-pv.de



Ingenieurbüro für Photovoltaik  
Dipl.-Ing. Klaus Nißl

**Verdient Ihr Dach Geld?**



**Oder liegt es faul in der Sonne?**

**Ingenieurbüro für Photovoltaik**  
Dipl.-Ing. Klaus Nißl  
Gleichweg 21  
80999 München  
Tel: 089-8926360  
Fax: 089-89263625  
Web: www.n-pv.de

# Investieren Sie in die Zukunft mit einer eigenen Photovoltaikanlage!



Ingenieurbüro für Photovoltaik  
Dipl.-Ing. Klaus Nißl

## Wir unterstützen Sie:

- bei der Planung Ihrer PV-Anlage
- bei der Analyse von Verschattungen
- bei der Anmeldung Ihrer Anlage
- bei der Überwachung der Anlage



## Wir bieten:

- unabhängige Beratung
- saubere Arbeit und faire Preise
- Unabhängigkeit von Herstellern
- Ertragskontrolle der Anlage



## Wir haben:

- Know-How in Sachen PV
- Freude an jedem kWp
- Lösungen für Inselsysteme (z.B. für Schrebergärten)
- Interesse Dächer zu mieten

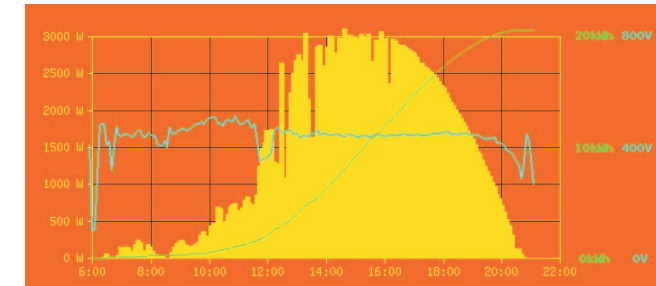


## Nützliche Informationen:

- für **1kWp** Photovoltaikmodule brauchen Sie ca. **10m<sup>2</sup>** Dachfläche
- eine **1kWp** Anlage erzeugt im Jahr in Süddeutschland ca. **1.000 kWh** Strom (bei Südausrichtung, 30° Dachneigung und ohne Beschattung)
- pro **kWh** erhalten Sie für im Jahr **2010** installierte Anlagen **0,3914€ Vergütung** (bei Anlagengrößen unter 30kWp, darüber bis 100kWp 0,3723€)

## Anlagenüberwachung:

Kontrollieren Sie den Ertrag Ihrer Anlage über das Internet mit unserer grafischen Darstellung der Stromproduktion. Es kann zwischen Tages-, Monats-, Jahres- und Gesamtansicht gewechselt werden.



Tageswerte			
Start Erfassung	05:55 Uhr	Ertrag	20,53 kWh
Ende Erfassung	21:15 Uhr	bei 54,53 Cent/kWh	11,2 Euro
Max. Spannung	499 V	Ertrag pro kWp	6,04 kWh

Tagesansicht der Stromproduktion am 11.06.2009 einer Anlage in München

## Haben Sie Interesse?

Dann setzen Sie sich doch mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gerne und unverbindlich.

## Ingenieurbüro für Photovoltaik

Dipl.-Ing. Klaus Nißl  
Gleichweg 21  
80999 München  
Tel: 089-8926360  
Fax: 089-89263625  
Web: [www.n-pv.de](http://www.n-pv.de)