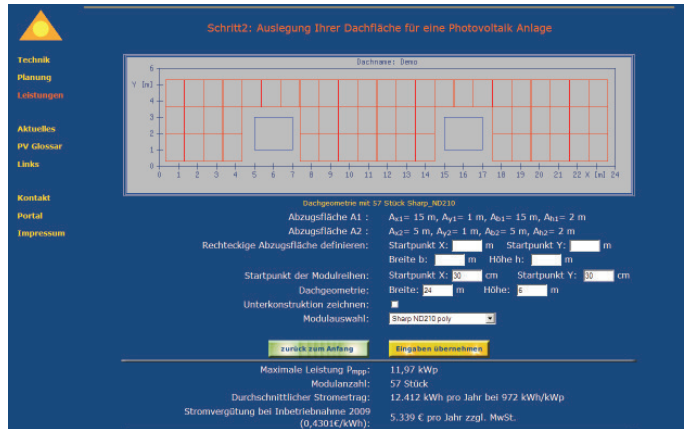


Legen Sie eine PV-Anlage für Ihr Dach in 3 Schritten aus:

Starten Sie unseren **Dachkonfigurator** mit: www.n-pv.de/pv_dach_konfigurator.php5



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

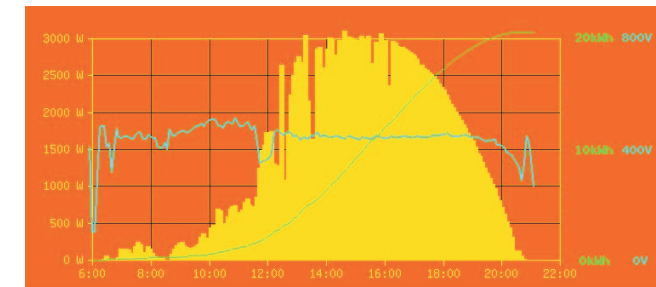


Nützliche Informationen:

- für **1kWp** Photovoltaikmodule brauchen Sie ca. **10m²** 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