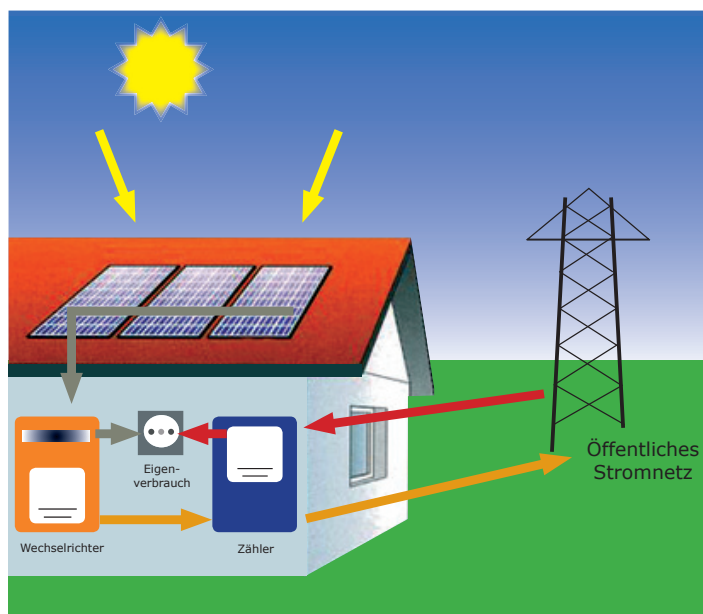


# STROM aus der SONNE

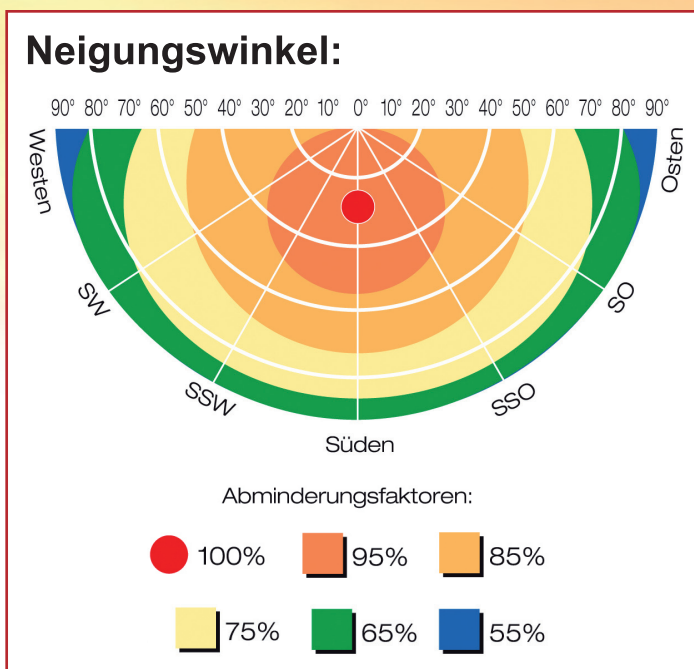
Ein Thema, das viele von uns fasziniert und für das einige gewichtige **Argumente** sprechen:

- Sauberer Strom
- Dezentrale Erzeugung
- Langfristige Wertanlage
- Interessante Fördermodelle
- Ausgereifte Technologie
- Schaffung und Sicherung von Arbeitsplätzen in innovativen Branchen

Funktionsweise einer **Photovoltaik-anlage mit Überschusseinspeisung**:



Abhängigkeit des Ertrages von der Modulausrichtung:



## Beispiel Einfamilienhaus 5 kWp-Anlage:

ca. 35 m<sup>2</sup> Platzbedarf  
ca. 5.000 kWh Ertrag/Jahr  
ca. 1.500 kg CO<sub>2</sub>-Ersparnis pro Jahr

Gerade in den letzten Monaten gab es rasante Entwicklungen bei **Technologie und Förderung**.

Nutzen Sie die Gelegenheit und **planen Sie jetzt**, um schon bald Strom mit Ihrer eigenen Anlage zu erzeugen.

**ING. FRITZ** **GMBH.**  
**MANSCHEIN**  
ELEKTROTECHNIK  
PHOTOVOLTAIK  
[www.elektro-manschein.at](http://www.elektro-manschein.at)

2191 Gaweinstal  
In Lüssen 12  
Tel.: 02574/2138  
Fax: 02574/2138-20  
[office@elektro-manschein.at](mailto:office@elektro-manschein.at)

2243 Matzen  
Reyersdorferstr. 8/2  
Tel.: 02289/2220  
Fax: 02289/2220-24

