

C P H O T O V O L T A I K

Abb.: 2,8-kWp-Photovoltaik-Anlage (Foto: S. Brocker)

Das Kapitel wird hauptsächlich anhand der Informationen behandelt, die in nachfolgendem Buch nachzulesen sind:

Volker Quaschnig:

Erneuerbare Energien und Klimaschutz

Hanser

Das Verständnis zu diesem Thema sollte insbesondere folgende Punkte abdecken:

- Funktionsweise
- Aufbau von Solarzellen
- Bauarten und Wirkungsgrade
- Kennlinien von Solarmodulen
- Anwendungsmöglichkeiten
- Wirtschaftliche und ökologische Gesichtspunkte