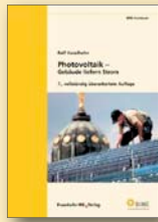


Ralf Haselhuhn

**Photovoltaik:  
Gebäude liefern Strom**

ISBN 978-3-8167-8737-2,  
Fraunhofer IRB Verlag (Stuttgart),  
7., vollständig überarbeitete  
Auflage 2013,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 170 Seiten,  
Vorbestellungen möglich

29,80 €



NEU

Andreas Stöckhuber/Roland Lüders

**Jahrbuch Photovoltaik 2014:  
Normen und Vorschriften,  
Testberichte, Beratung und Verkauf**

ISBN 978-3-8101-0353-6,  
Hüthig & Pflaum Verlag (München),  
3. Auflage 2013,  
Format ca. 18 cm x 12 cm,  
ca. 380 Seiten

23,80 €



NEU

Thomas Seltmann

**Photovoltaik –  
Solarstrom vom Dach**

ISBN 978-3-86851-082-9,  
Stiftung Warentest (Berlin),  
4. aktualisierte Auflage 2013,  
Format ca. 23 cm x 17 cm,  
ca. 224 Seiten

24,90 €



NEU

Christian Dürschner

**Photovoltaik für Profis –  
Verkauf, Planung und Montage**

ISBN 978-3-933634-26-9,  
Verlag Solare Zukunft (Erlangen),  
3., vollständig überarbeitete und  
erweiterte Auflage 2014,  
Format ca. 24 cm x 16 cm,  
ca. 400 Seiten,  
Vorbestellungen möglich

44,00 €



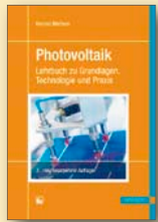
NEU

Konrad Mertens

**Photovoltaik: Lehrbuch zu  
Grundlagen, Technologie und Praxis**

ISBN 978-3-446-43410-3,  
Carl Hanser Verlag (München),  
2., neu bearbeitete  
Auflage 2013,  
Format ca. 24 cm x 16 cm,  
ca. 300 Seiten

29,99 €



Thomas Sandner

**Netzgekoppelte Photovoltaik-  
anlagen – Planung, Errichtung  
und Verkauf**

ISBN 978-3-8101-0277-5,  
Hüthig & Pflaum Verlag (München),  
3., völlig neu bearbeitete  
Auflage 2013,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 298 Seiten

34,80 €



Volker Quaschnig

**Regenerative Energiesysteme:  
Technologie – Berechnung –  
Simulation**

ISBN 978-3-446-43526-1,  
Carl Hanser Verlag (München),  
8., aktualisierte und erweiterte Auflage 2013,  
Format ca. 24 cm x 16,5 cm,  
ca. 424 Seiten,  
mit DVD-ROM

39,99 €



DGS e.V., Landesverband Berlin-Brandenburg

**Photovoltaische Anlagen: Leitfaden  
für Elektriker, Dachdecker, Fach-  
planer, Architekten und Bauherren**

ISBN 978-3-9805738-6-3,  
DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg,  
5. kompl. überarb. Auflage 2012,  
Ringbuch im A4-Format,  
ca. 700 Seiten, mit DVD-ROM,  
Direktbestellungen unter  
[www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)

98,00 €

10% Rabatt für  
DGS-Mitglieder

DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg und Hamburg/Schleswig-Holstein

**Solarthermische Anlagen: Leitfaden  
für Fachplaner, Architekten, Bauherren  
und Weiterbildungsinstitutionen**

ISBN 978-3-9805738-0-1,  
DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg,  
9. kompl. überarb. Auflage 2012,  
Ringbuch im A4-Format,  
ca. 550 Seiten, mit DVD-ROM,  
Direktbestellungen unter  
[www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)

89,00 €



10% Rabatt für  
DGS-Mitglieder

Klaus Oberzig

**Solarwärme –  
Heizen mit der Sonne**

ISBN 978-3-86851-047-8,  
Stiftung Warentest (Berlin),  
1. Auflage 2012,  
Format ca. 23 cm x 17 cm,  
ca. 176 Seiten

24,90 €

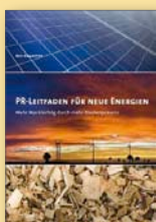


Iris Krampitz

**PR-Leitfaden für Neue  
Energien – Mehr Markterfolg  
durch mehr Medienpräsenz**

ISBN 978-3-00-036647-5,  
PR-Agentur Krampitz (Köln),  
1. Auflage 2012,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 224 Seiten

29,90 €



Heinz-Dieter Fröse

**Regelkonforme Installation  
von Photovoltaikanlagen**

ISBN 978-3-8101-0318-5,  
Hüthig & Pflaum-Verlag (München),  
1. Auflage 2011,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 240 Seiten

34,80 €



Arno Bergmann

**Photovoltaikanlagen – normgerecht errichten, betreiben, herstellen und konstruieren**

ISBN 978-3-8007-3377-4, VDE-Verlag (Berlin), 1. Auflage 2011, Format ca. 21 cm x 15 cm, ca. 116 Seiten

22,00 €

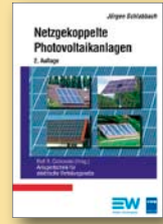


Jürgen Schlabbach/Rolf Rüdiger Cichowski

**Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen – Anlagentechnik für elektrische Verteilernetze**

ISBN 978-3-8007-3340-8, VDE-Verlag (Berlin), 2. Auflage 2011, Format ca. 17 cm x 11,5 cm, ca. 240 Seiten

32,80 €



Markus Witte

**Was Sie über Photovoltaikanlagen wissen sollten!**



ISBN 978-3-00-032706-3, Verlag Markus Witte (Dachau), 3. vollständig überarbeitete Auflage 2011, Format ca. 21 cm x 30 cm, ca. 196 Seiten

32,90 €

Heinrich Häberlin

**Photovoltaik – Strom aus Sonnenlicht für Verbundnetz und Inselanlagen**



ISBN 978-3-8007-3205-0, VDE-Verlag (Berlin), 2. wesentlich erweiterte und aktualisierte Auflage 2010, Format ca. 24,5 cm x 17,5 cm, ca. 710 Seiten

68,00 €

Andreas Wagner

**Photovoltaik Engineering – Handbuch für Planung, Entwicklung und Anwendung**

ISBN 978-3-642-05412-9, Springer Verlag (Berlin), 3. erweiterte Auflage 2009, Format ca. 24 cm x 16 cm, ca. 441 Seiten

104,99 €



Bo Hanus

**Planungs- und Installationsanleitungen für Photovoltaikanlagen**

ISBN 978-3-7723-4218-9, Franzis Verlag (München), 1. Auflage 2009, Format ca. 23 cm x 16,5 cm, ca. 216 Seiten

29,95 €



Bo Hanus

**Solar-Dachanlagen – Fehler finden und beheben**



ISBN 978-3-7723-4897-6, Franzis Verlag (München), 1. Auflage 2009, Format ca. 24 cm x 16,5 cm, ca. 224 Seiten

29,95 €

Tomi Engel

**Solare Mobilität – Plug-In Hybrids**



ISBN 978-3-89963-327-6, Verlag Dr. Hut (München), 1. Auflage 2007, Format ca. 21 cm x 15 cm, ca. 104 Seiten

48,00 €

10% Rabatt für DGS-Mitglieder

**Kontaktdaten**

Titel: .....  
 Vorname: .....  
 Name: .....  
 Firma: .....  
 Straße/Nr.: .....  
 PLZ/Ort: .....  
 Land: .....  
 Tel.: ..... Fax: .....  
 e-mail: .....  
 DGS-Mitgliedsnummer\*: ..... \* für rabattfähige Publikationen  
 Datum, Unterschrift .....

**Bestellung Buchshop**

Autor	Buchtitel	Menge	Preis
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Preise inkl. MwSt., Angebot freibleibend, Preisänderungen seitens der Verlage vorbehalten, versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands. Widerrufsrecht: Es gilt das gesetzliche Widerrufsrecht. Weitere Informationen zur Widerrufsbelehrung erhalten Sie mit Ihrer Lieferung und finden Sie vorab unter [www.solar-buch.de](http://www.solar-buch.de).

per Fax an: 0911-37651631 oder  
per Mail an: [buchshop@dgs.de](mailto:buchshop@dgs.de)