

*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 €

NEU



*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 €

NEU

*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 €



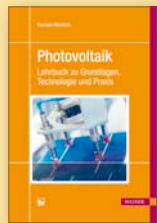
NEU

*Andreas Stöcklhuber/Roland Lüders*

**Jahrbuch Photovoltaik 2012: Normen und Vorschriften, Testberichte, Beratung und Verkauf**

ISBN 978-3-8101-0317-8,  
 Hüthig & Pflaum Verlag (München),  
 1. Auflage 2011,  
 Format ca. 18 cm x 12 cm,  
 ca. 376 Seiten

21,80 €



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

ISBN 978-3-446-42172-1,  
 Carl Hanser Verlag (München),  
 1. Auflage 2011,  
 Format ca. 24 cm x 16 cm,  
 ca. 292 Seiten

29,90 €



*Thomas Seltmann*  
**Photovoltaik – Solarstrom vom Dach**

ISBN 978-3-86851-037-9,  
 Stiftung Warentest (Berlin),  
 2. überarb. Auflage 2011,  
 Format ca. 23 cm x 17 cm,  
 ca. 208 Seiten

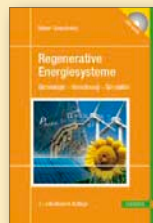
24,90 €

*Volker Quaschnig*

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

ISBN 978-3-446-42732-7,  
 Carl Hanser Verlag (München),  
 7. aktualisierte Auflage 2011,  
 Format ca. 24 cm x 16,5 cm,  
 ca. 408 Seiten,  
 mit DVD-ROM

39,90 €



*Jürgen Schlabbach/Rolf Rüdiger Cichowski*

**Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen – Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze**

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 €



*Ralf Haselhuhn*  
**Photovoltaik: Gebäude liefern Strom**

ISBN 978-3-8167-8319-0,  
 Fraunhofer IRB Verlag (Stuttgart),  
 6. vollständig überarbeitete Auflage 2010,  
 Format ca. 21 cm x 15 cm,  
 ca. 176 Seiten

24,80 €

*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 €



*DGS e.V., Landesverband Berlin-Brandenburg*


**Photovoltaische Anlagen: Leitfaden für Elektriker, Dachdecker, Fachplaner, Architekten und Bauherren**

ISBN 978-3-00-030330-2,  
 DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg,  
 4. kompl. überarb. Auflage 2010,  
 Ringbuch im A4-Format,  
 ca. 610 Seiten, mit DVD-ROM

98,00 €



10% Rabatt für DGS-Mitglieder



**Sylvio Dietrich**  
**PVProfit 2.3 – Wirtschaftlichkeit von Photovoltaik-Anlagen**  
 ISBN 978-3-933634-25-2, Verlag Solare Zukunft (Erlangen), 4. komplett überarbeitete Auflage 2009, Format ca. 21 cm x 15 cm, ca. 160 Seiten, mit Berechnungsprogramm auf CD-ROM **79,90 €**



**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 **99,95 €**

**Bo Hanus**  
**Planungs- und Installationsanleitungen für Photovoltaikanlagen**  
 ISBN 978-3-7723-4218-9, Franzi 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, Franzi Verlag (München), 1. Auflage 2009, Format ca. 24 cm x 16,5 cm, ca. 224 Seiten **29,95 €**



**Bo Hanus**  
**Solar-Dachanlagen – richtig planen und installieren**  
 ISBN 978-3-7723-4807-5, Franzi Verlag (München), 1. Auflage 2009, Format ca. 24 cm x 16,5 cm, ca. 284 Seiten **29,95 €**



**F. Antony / Ch. Dürschner / K.-H. Remmers**  
**Photovoltaik für Profis – Verkauf, Planung und Montage von Solarstromanlagen**  
 ISBN 978-3-933634-24-5, Verlag Solare Zukunft (Erlangen), 2. vollständig überarbeitete Auflage 2009, Format ca. 24 cm x 16 cm, ca. 335 Seiten **39,00 €**



**DGS e.V., Landesverband Berlin-Brandenburg** **10% Rabatt für DGS-Mitglieder**  
**Solarthermische Anlagen: Leitfaden für Fachplaner, Architekten, Bauherren und Weiterbildungsinstitutionen**  
 ISBN 978-3-9805738-0-1, DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg, 9. komplett überarbeitete Auflage 2012, Ringbuch im A4-Format, ca. 550 Seiten, mit DVD-ROM **89,00 €**



*jetzt vorbestellen!*

**Tomi Engel** **10% Rabatt für DGS-Mitglieder**  
**Solare Mobilität – Plug-In Hybrids**  
 ISBN 978-3-89963-327-6, Verlag Dr. Hut, 1. Auflage 2007, Format ca. 21 cm x 15 cm, ca. 104 Seiten **48,00 €**



## 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