

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

NEU

## 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 €

10% Rabatt für  
DGS-Mitglieder

Klaus Oberzig

NEU

## Solarwärme – Heizen mit der Sonne

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

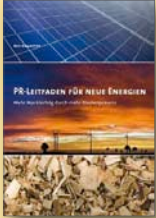


24,90 €

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 €

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

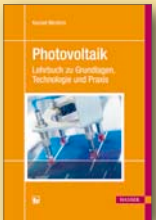


21,80 €

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

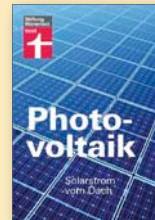


29,90 €

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

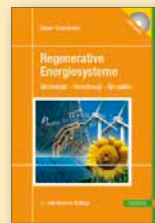


24,90 €

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 2012, Ringbuch im A4-Format, ca. 610 Seiten, mit DVD-ROM

98,00 €



10% Rabatt für DGS-Mitglieder

jetzt vorbestellen!

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, 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, 1. Auflage 2007, Format ca. 21 cm x 15 cm, ca. 104 Seiten

48,00 €



10% Rabatt für DGS-Mitglieder

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 €



### 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

