

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 €



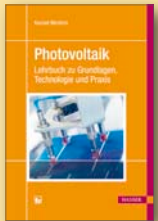
NEU

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 €

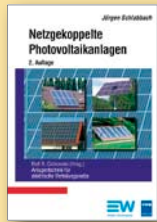


Jürgen Schlabbach/Rolf Rüdiger Cichowski

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, 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 €


Bo Hanus
Solar-Dachanlagen – richtig planen und installieren



ISBN 978-3-7723-4807-5, Franzis 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.

per Fax an: 0911-37651631