



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 €



NEU

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 €



NEU

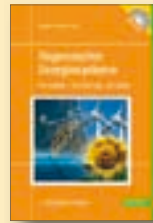


Thomas Seltmann

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 €

Martin Maslaton/André Zschiegner

Handbuch des Rechts der Photovoltaik

ISBN 978-3-941780-03-3,
Verlag für Alternatives
Energierrecht (Leipzig),
2. überarb. Auflage 2011,
Format ca. 19 cm x 12 cm,
ca. 346 Seiten

89,90 €



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

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



ISBN 978-3-00-025562-5, DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg, 8. komplett überarbeitete Auflage 2008, Ringbuch im A4-Format, ca. 550 Seiten, mit DVD-ROM

85,00 €

10% Rabatt für DGS-Mitglieder

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

Kontaktdaten

Meine Daten

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