

## Nr. 1

### Photovoltaische Anlagen

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenergie LV Berlin Brb

*Leitfaden für Elektriker, Dach-  
decker, Fachplaner, Architekten  
und Bauherren*

3. Auflage 2005, inkl. CD-ROM  
(enthält Demoprogramme, Check-  
listen, Kapitel Marketing, Übersicht  
Dachgestelle und Montagevideos)  
mehr unter [www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)



89,00 Euro

zzgl. 7,90 Euro Versandkosten

Der Leitfaden ist vierfarbig illustriert sowie reich bebildert und damit hervorragend bei Schulungsveranstaltungen einsetzbar. Schwerpunkte sind neben der Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen die Auswahl des geeigneten Montagesystems und die Gebäudeintegration.

## Nr. 2

### Solarthermische Anlagen

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenergie LV Berlin Brb,  
LV Hamburg/Schleswig-Holstein

*Leitfaden für das SHK-, Elektro-  
und Dachdeckerhandwerk  
für Fachplaner, Architekten,  
Bauherren und  
Weiterbildungsinstitutionen*

7. Auflage 2004 auf CD-ROM  
mehr unter [www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)



49,00 Euro

zzgl. 7,90 Euro Versandkosten

Im Vergleich zur 6. Auflage wurden neu aufgenommen die EnEV, Solare Kühlung und Solarthermische Kraftwerke, Lernsoftware zur Solarthermie sowie typische Mängel und deren Vermeidung aus der Sicht eines Sachverständigen.

## Nr. 3

### Bioenergieanlagen

*Planung und Installation*

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenergie e.V.

*Leitfaden für Investoren,  
Architekten und Ingenieure*

2. Auflage 2006



65,00 Euro

zzgl. 7,90 Euro Versandkosten

Planung und Auslegung von Bioenergieanlagen des gesamten Spektrums von Holzverbrennung, Biotreibstoffen und der Gasverwertung

## Nr. 4

### Holzvergasung

*DGS/FvB Statusseminar*

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenergie e.V.

*Fachinformation für Investoren  
und Betreiber*

1. Auflage 2005

inkl. CD-ROM



45,00 Euro

zzgl. 6,00 Euro Versandkosten

Tagungsband incl. CD mit umfangreichem Kalkulationsprogramm zum Statusseminar „Dezentrale Holz- und Biomasse Vergasung“

## Nr. 5

### Auf dem Weg in die solare Zukunft

*- 30 Jahre DGS -*

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenergie e.V.

1. Auflage 2005



19,90 Euro

zzgl. 5,10 Euro Versandkosten

In dem Band zum 30-jährigen Jubiläum der Deutschen Gesellschaft für Sonnenergie e.V. hat die Herausgeberin Prof. Sigrid Jannsen die Geschichte der Solarenergienutzung in Deutschland aufgearbeitet.

## Nr. 6

### Folien-CD „Solarthermische Anlagen“

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenergie LV Berlin Brb,  
LV Hamburg/Schleswig-Holstein

*Umfangreiches Präsentations-  
und Lehrmaterial zu allen  
wichtigen Themen der  
thermischen Solartechnik*

1. Auflage 2004  
mehr unter [www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)



139,00 Euro

zzgl. Versandkosten

Die CD enthält 431 Folien aus dem Leitfaden „Solarthermische Anlagen“ 7. Auflage und ist hervorragend für den Einsatz in Schulungs- und Weiterbildungsveranstaltungen geeignet.

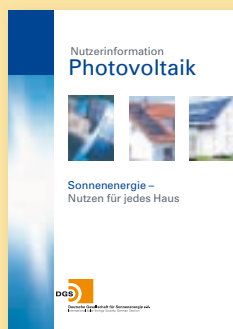
## Nr. 7

### Nutzerinformation Photovoltaik

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenenergie e.V.

2. Auflage 2007

Mindestbestellmenge 10 Stk.



0,50 Euro (DGS)  
0,70 (andere)

zzgl. Versandkosten

Die Broschüre enthält auf 12 Seiten DIN A5 Wissenswertes zum Thema Photovoltaik und ist vor allem an Hausbesitzer und künftige Nutzer gerichtet. Grundlagen, Preise, Erträge und Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen werden erläutert. Mit einem Wort: eine Hilfe für all diejenigen, die vor dem Kauf einer Photovoltaikanlage stehen.

## Nr. 8

### Nutzerinformation Solarthermie

DGS Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenenergie e.V.

2. Auflage 2007

Mindestbestellmenge 10 Stk.



0,50 Euro (DGS)  
0,70 (andere)

zzgl. Versandkosten

Die Broschüre enthält auf 12 Seiten DIN A5 Wissenswertes zum Thema Solarthermische Anlagen und ist vor allem an Hausbesitzer und künftige Nutzer gerichtet. Grundlagen, Preise, Erträge und Wirtschaftlichkeit werden erläutert. Mit einem Wort: eine Hilfe für all diejenigen, die vor dem Kauf einer Solarwärmanlage stehen.

## Nr. 9

### Schul-Handbuch „sonne macht schule II“ Solarstromanlagen an Schulen erfolgreich initiieren und zuverlässig betreiben

Solarenergie Informations- und  
Demonstrationszentrum solid

1. Auflage 2007

Auflagenhöhe 1.500 Exemplare  
inkl. Begleitheft „Fehlererkennung.  
Analysebogen für schulische  
Solarstromanlagen“



7,50 Euro

inkl. MwSt. und Versand

Das Handbuch richtet sich an engagierte Lehrer, Eltern, Initiativen, Fördervereine, schulische Entscheidungsträger und alle, die Solarprojekte an Schulen initiieren wollen. sonne macht schule II vertieft seinen Vorgänger im Bereich der Photovoltaik und zielt auf den Betrieb von Anlagen in größeren Leistungsklassen unter direkter Beteiligung von Schülerfirmen.

## Nr. 10

### Handbuch Bürger-Solarstromanlagen

Solarenergie Informations- und  
Demonstrationszentrum

2., überarbeitete Auflage 2005  
Auflagenhöhe 500 Exemplare



20,00 Euro

inkl. MwSt. und Versand

Das Buch hilft Hemmnisse und Befürchtungen bei Initiatoren und kommunaler Bürokratie im Vorfeld abzubauen und spart mühsame Projektarbeit ein.

## Nr. 11

### SoLEM

#### Simulationsprogramm für netzgekoppelte Photovoltaikanlagen

entwickelt von Mitarbeitern der FH  
München, Fachbereich Elektrotechnik  
und Informationstechnik



75,00 Euro

inkl. MwSt. und Versand

Version 2.4 - 2004  
Voraussetzung Version Excel 2000  
mehr unter [www.solem.de](http://www.solem.de)

Das Programm ermöglicht den preisgünstigen Einstieg in die professionelle Simulation von netzgekoppelten PV-Anlagen. SoLEM berücksichtigt Parameter wie z. B. Modultemperaturen, Horizontverschattung, Wirkungsgrade und Kabelverluste. Eine intuitive Benutzerführung ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität.

## Nr. 12

### PVProfit 2.0

#### Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen

Sylvio Dietrich

2., überarbeitete Auflage 2006  
Auflagenhöhe 1000 Exemplare



79,90 Euro

inkl. MwSt. und Versand

Dynamisches Berechnungsprogramm um die Investition in eine Photovoltaikanlage nach anerkannten betriebswirtschaftlichen Kriterien zu beurteilen.