

Literaturangebot

SolarZentrum Hamburg

Stand 5.02

DGS-Literatur

Nr.:	Artikel	Einzelpreis	Anzahl	Gesamtpreis
DGS1	Leitfaden Solarthermische Anlagen für das SHK-, Elektro- und Dachdeckerhandwerk, für Fachplaner und Architekten, Bauherren und Weiterbildungsinstitutionen, komplett überarbeitete 6. Auflage (Technik, Auslegung, Planung, Kalkulation)	50,00 €		
DGS2	Leitfaden Photovoltaische Anlagen für Architekten, Fachplaner, Elektroinstallateure, Dachdecker und Bauherren, 2. Auflage, erhältlich ab Juni 2002 (Technik, Auslegung, Planung, Kalkulation)	69,00 €		
DGS3	CD-ROM zum Leitfaden Solarthermische Anlagen 1. Auflage 2001, 200 vierfarbige Folien mit zahlreichen Grafiken und Fotos	99,00 €		
DGS4	CD-ROM zum Leitfaden Photovoltaische Anlagen 1. Auflage 2001, 200 vierfarbige Folien mit zahlreichen Grafiken und Fotos	99,00 €		
DGS5	Energiefassaden 1998 Tagungsband zum DGS-Symposium November 1998	17,00 €		
DGS6	Thermische Solaranlagen in Berlin Bestand, Erfahrungen, Instrumente und Ausblick	3,00 €		
DGS7	DGS-Zeitschrift SONNENENERGIE , 6 Ausgaben pro Jahr, ältere Hefte auf Anfrage erwünschte Anzahl und Ausgabe (Bsp.: 1 x 4/99): _____	5,00 €		
Zwischensumme:				

Solarthermie

Nr.:	Artikel	Einzelpreis	Anzahl	Gesamtpreis
TH1	SolarDachFibel - Thomas Delzer, Karl-Heinz Remmers, Bauliche Lösungen der Dachmontage und Planung von Solaranlagen, 1988	25,50 €		
TH2	Langzeiterfahrung Solarthermie - Wegweiser für das erfolgreiche Planen und Bauen von Solaranlagen - Dr. Peuser, K.-H. Remmers, M. Schnauss, 2001	49,00 €		
TH3	Große Solaranlagen - Einstieg in Planung und Praxis, Karl-Heinz Remmers, 2. Auflage 2001	65,00 €		
TH4	Sonnenwärme für den Hausgebrauch , Ein Ratgeber für Auswahl und Kauf der eigenen Solaranlage, Solarpraxis Berlin, 2000	19,00 €		
TH5	Langzeiterfahrungen mit thermischen Solaranlagen - ZfS, 1997	7,00 €		
Zwischensumme:				

Photovoltaik

Nr.:	Artikel	Einzelpreis	Anzahl	Gesamtpreis
PV1	Fotovoltaik - Strom ohne Ende - Thomas Seltmann, Netzgekoppelte Solarstromanlagen optimal bauen und nutzen, Solarpraxis Berlin 2000	19,00 €		
PV2	Strom von der Sonne - Andreas Henze, Photovoltaik in der Praxis, 1999	12,70 €		
PV3	Strom aus Sonnenlicht - Wagner & Co., Technik, Planung und Montage, 1998	12,70 €		
Zwischensumme:				

Absender / Rechnungsempfänger

Name / Firma: _____

Straße: _____

PLZ+Ort: _____

Fon/Fax: _____

Datum: _____ Stempel und Unterschrift _____

Bestellung per Fax (040) 35 90 58 25 oder an SolarZentrum Hamburg, Buxtehuder Str. 76, 21073 Hamburg