

Ausgewählte Pressestimmen zur 1. und 2. Auflage des DGS-Leitfadens Photovoltaische Anlagen:

Solarserver: Buchtipps April 2001: „Die kompetenten Autoren beschreiben die Systeme, den Photoeffekt sowie die Arten und Eigenschaften der verschiedenen Zellarten so, dass Praktiker mit physikalischen Grundkenntnissen leicht den Einstieg finden. Dabei bleiben wichtige technische Details keinesfalls auf der Strecke: Ob Modulkennlinien, Wechselrichter, Akkumulatoren oder Laderegler - die Tiefe und der Umfang des Materials entsprechen sowohl dem Bedarf des Handwerkers als auch den Wünschen der Ingenieure in Planungsbüros. Eine der Stärken der gewichtigen Materialsammlung (der Ordner bringt rund 3 Kilogramm auf die Waage) ist der systematische Aufbau und ihr praktischer Nutzwert.“

Solarserver: Solarbuch des Jahres 2003:... Was zu tun ist, um Solarstromanlagen zu planen, zu installieren und zu betreiben steht in dem völlig neu überarbeiteten und erweiterten Standardwerk der DGS. Die Solarserver-Redaktion wählte den "Klassiker" zum Solarbuch des Jahres 2003. Das systematisch angelegte, über 500 Seiten starke Handbuch und ergiebige Nachschlagewerk für Installateure, Hersteller, Planer, Bildungseinrichtungen und Bauherren lässt keine Frage offen. Mit der zweiten Auflage des Leitfadens bietet die DGS das Referenzwerk zur Photovoltaik mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis...“

Photon 1/2003: ... Besser geht´s (fast) nicht: Die zweite Auflage des DGS-Leitfadens Photovoltaische Anlagen...“

Photon 6/2000: ... eines der ausführlichsten Nachschlagewerke für Praktiker...könnte zu einem neuen Standardwerk für Solarinstallateure werden...

Photon 11/2001: Marktübersicht Solarliteratur: „Fünf Sonnen“ - Bewertung: „...Lehrbuch für Elektriker, Dachdecker, Architekten und Bauherren...unbedingt empfehlenswert.“

DAB Deutsche Architekturblatt 2/ 2003: „Das Standardwerk der deutschen Solarliteratur vermittelt Grundlagen und Praxis der Photovoltaik...“

de 4/2003: „...Im Planungsteil wird die Dünnschichttechnik mit einbezogen; Ausführungen zum Blitz- und Überspannungsschutz und zum Netzanschluss werden auf dem neuesten Stand gebracht.“

SBZ Sanitär-, Heizungs-, Klimatechnik April 2003: „...Fazit: aktuell, umfassend und praxisnah - sehr empfehlenswert für alle die sich mit der Photovoltaik in Planung und Installation beschäftigen.“

taz-special Energie 2000: „...Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse sowie praktische Orientierung in der Photovoltaik...“

Erneuerbare Energien 6/2000: „...Nachschlagewerk für alle an der Ausführung einer PV-Anlage beteiligten Gewerke und die planenden Firmen...“

Beraten.de Ingenieure VBI März 2003: „...Das sehr umfangreiche und damit leider etwas unhandliche Kompendium der Solarbranche vermittelt Grundlagen und Praxis...“

Energieeffizientes Bauen 4/2002: „...Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Gebäudeintegration, die neben der weiteren Kostenreduktion eine Schlüsselrolle für die breite Akzeptanz und den flächendeckenden Siegeszug der Photovoltaik

spielt...Sowohl rechtliche Belange und technische Vorschriften als auch die Markt- und Kostenübersichten sind aktualisiert..“

energiewerkbrief 4/2001: „Das Standardwerk für photovoltaische Anlagen-... Die Struktur des Leitfadens erweist seine Brauchbarkeit als Hand- und Lehrbuch. Der Praktiker mag das reich illustrierte Kapitel über die "Grundlagen" von PV-Anlagen und PV-Anwendungen noch überblättern, doch wird er spätestens bei der – soweit erkennbar – vollständigen Liste erforderlicher Anlagen-Bestandteile innehalten, um dann dankbar die Ratschläge für die Standortaufnahme, Planung und Auslegung genau zu lesen....Für Bildungseinrichtungen, Firmen, Gewerbe und Planungsbüros wird das Kompendium sich als unentbehrliches Nachschlagewerk erweisen.“

Technik am Bau 6/2000: „Der „Leitfaden Photovoltaische Anlagen“ ist ein bislang vermisstes Nachschlagewerk für die an der Ausführung einer PV-Anlage beteiligten Gewerke und die planenden Firmen....gibt Hilfestellung zur Planung, zum Bau und zur Installation von Photovoltaik-Anlagen...“

TAB Technik am Bau 2/2003: „Neben einer leicht verständlichen Erklärung der Grundlagen, werden Herstellungsschritte von Zellen und Modulen, auf dem Markt erhältliche Simulations- und Planungstools sowie Förderprogramme behandelt...“

Glas und Rahmen 6/2001: „... U.a. behandelt das farblich illustrierte und reichbebilderte Werk die Dimensionierung, marktgängige Systeme, Vorschriften und Praxiserfahrungen“...

AIT Intelligente Architektur Mai/Juni 2000: „...In ihm sind die wesentlichsten Erkenntnisse und Erfahrungen der letzten 10 Jahre Theorie und Praxis bei Planung und Installation zusammengefasst. ...“

DDH Das Dachdeckerhandwerk 16/2000: „... Ein Schwerpunkt sind die Montagearten und die baulichen Aspekte. Die architektonischen Möglichkeiten der Gebäudeintegration werden an vielen ausgeführten Beispielen beschrieben. Es werden Lösungen für schräge sowie flache Dächer und Fassaden vorgestellt und hinsichtlich Konstruktion, Entwässerung, Hinterlüftung, Wartung und Optik erläutert...“

Dach News 2/2003: „..... gerade Neueinsteigern in diesem Geschäftsfeld Technik und Markt auf einfache Weise näher bringt...“

Solarzeitalter4/2002: „...Nachschlagewerk und Kompendium der Solarbranche...“

Solarthemen 154 Febr. 2003: „...Standardwerk zur Photovoltaik - das Update ...Besonders hervorzuheben ist bei einem Kompendium diesen Umfanges dessen klare übersichtliche Struktur ...“

Sonne Wind & Wärmer4/2002: „...Dank klarer Gliederung und praxisnahe Abbildungen...eignet sich der Photovoltaik-Leitfaden nicht nur für Handwerker und Planer, sondern auch für Schulungen und Weiterbildungsveranstaltungen...“

SONNENERGIE 1/2003: „...Seit Monaten ausverkauft, hatten fast 300 Interessenten die zweite Auflage vorbestellt...Die baurechtlichen Bestimmungen insbesondere im Hinblick auf die technischen Regeln der Bauarten mit Glas ergänzt...Auch an die Besitzer der ersten Auflage haben die Macher gedacht: Sie können günstige Austauschseiten bestellen.“