

SONNEN ENERGIE

Offizielles Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.



digital

Stecker-Solar-Geräte

Häufig gestellte Fragen

PV nach 2020

Möglichkeiten für alte EEG-Anlagen

Erdgas

Sackgasse statt Brückentechnologie

Klimafreundliche Solarthermie

Solarisierung städtischer Quartiere

Fast zu schön für Solar

Varianten ästhetischer Solaranlagen

inkl. 28-seitiger
Beilage und Vorschau

inter
solar

Solare Nachbarschafts-Gewächshäuser
Quelle: Hamburg Institut



Messeausgabe
INTERSOLAR EUROPE



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

D: €9,75 • A: €10,20 • CH: CHF 10,50

ISSN-Nr.: 0172-3278



DGS



SONNE FÜR ALLE!

Mit einem Steckersolargerät
eigenen Solarstrom erzeugen!

Das DGS-Projekt für die
dezentrale Energiewende für jedermann



**Das Steckersolargerät: ein PV-Modul mit
Wechselrichter und Kabel samt Stecker.**

Das Gerät befestigen und Stecker in die Steckdose stecken.
Das ist nicht nur einfach und sicher, sondern ein demokratisches
Grundrecht. Denn Sonne für alle garantiert das Grundgesetz.