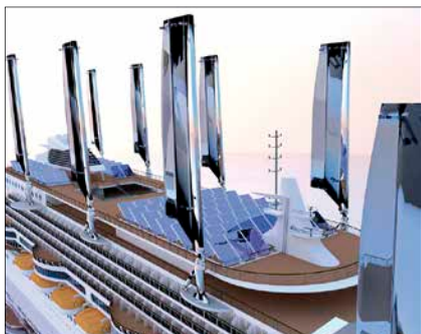




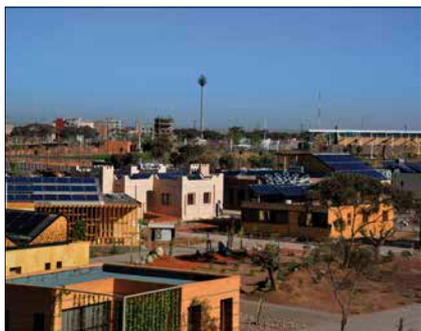
- 13 **ENERGIEWENDE LÄSST WEITER AUF SICH WARTEN**
Der Verbrauch fossiler Brennstoffe nimmt immer noch zu
- 15 **ZEIT FÜR DIE RÜCKGABE DES FEUERS!**
Plädoyer für einen Systemwechsel bei Wärme und Verkehr, Teil 1
- 18 **SOLARTHERMIE FÜR DIE ARCHITEKTUR ERSCHLIESSEN**
Neue Konzepte für die Gestaltung von Gebäudehüllen
- 20 **STEIGENDES INTERESSE AN PVT-SYSTEMEN**
Das Kombisystem aus Solarthermie und Photovoltaik ist im Kommen
- 22 **SOLARWÄRME: LANGLEBIG UND WIRTSCHAFTLICH**
Von wegen altes Eisen: Kleiner Einblick in die Solarthermie-Historie



- 26 **PV-ANLAGEN NACH 20 JAHREN EEG-VERGÜTUNG**
Fragen und Antworten bei unserer PVLOTSE-Hotline zu Ü20-PV-Anlagen
- 28 **PHOTOVOLTAIK IN KOMMUNEN**
Neue Broschüre vom Solar Cluster Ba.-Wü. und DGS, Teil 2
- 30 **EINE PV-ANLAGE IST IMMER SINNVOLL!**
Wann ist der beste Zeitpunkt für eine Solarstromanlage?
- 32 **TRÜBE PV-AUSSICHTEN DURCH STAUB UND POLLEN?**
Messungen zeigen: Reinigung von Modulen ist nicht erforderlich



- 34 **PV & WIND: EINE IDEALE KOMBI?**
Leistungsschwankungen von Solar- und Windkraftanlagen in Norden
- 36 **LADESTATION FÜR ZWEI E-MOBILE IM SELBSTBAU**
Günstige Alternative für versierte Besitzer von PV-Anlagen
- 38 **KLEINWINDKRAFT**
Rechtliche Probleme und viele Freiräume
- 40 **WINDSCHIFFE**
Die Zukunft des Seeverkehrs, Teil 1



- 43 **SOLARKATAMARAN**
Mit einem studentischen Projekt der Zukunft entgegen
- 44 **SOLARGETROCKNETE HEILPFLANZEN**
Status quo und Potential
- 50 **ERSTER SOLARER ZEHNKAMPF AUF AFRIKANISCHEM BODEN**
Marokko organisiert Solar Decathlon
- 54 **EIN ENERGIESPEICHER FÜR DIE ZUKUNFT**
Solarkraftwerk produziert Strom, Wärme und Kälte

Hinweis:

Sind in einem Text die Überschriften in der DGS-Vereinsfarbe **Orange** gesetzt, wurde dieser von DGS-Mandatsträgern bzw. DGS-Mitgliedern verfasst. Sind die Überschriften in einem Artikel in der Farbe **Blau** gesetzt, wurde er von einem externen Autor geschrieben und spiegelt dessen Meinung wieder.

Titelbild:

Vertikal und horizontal orientierte Streifenkollektoren an der Demonstrationsfassade. © DAW SE/Karim Donat



EDITORIAL	3
BUCHVORSTELLUNG	6
VERANSTALTUNGEN	7
LESERUMFRAGE	8
KOMMENTAR	10
SOLARE OBSKURITÄTEN	11
DGS-RECHTSTIPP	48
ENERGIEWENDE VOR ORT	52
NEUES VOM FNBB E.V.	56
ISES AKTUELL	72
<hr/>	
DGS-Mitgliedschaft	70
DGS-Steckbrief	76
Solares Lastenrad für die Gemeinde Lohfelden	77
Gemeinschaftliche Eigenversorgung mit Solarstrom	78
Zum Tode von Prof. Dr. Horst Selzer	79
Junge Seite	82
<hr/>	
DGS MITGLIEDSUNTERNEHMEN	58
STRAHLUNGSDATEN	64
ÜBERSICHT FÖRDERPROGRAMME	66
ENERGIE- & KLIMADATEN	68
ROHSTOFFPREISENTWICKLUNG	69
DGS ANSPRECHPARTNER	74
DGS SOLARSCHULKURSE	75
BUCHSHOP	80
IMPRESSUM	83

DGS AKTIV

SERVICE

Die SONNENERGIE im Internet ...

www.sonnenenergie.de

Hier finden Sie alle Artikel der vergangenen Jahre.

