



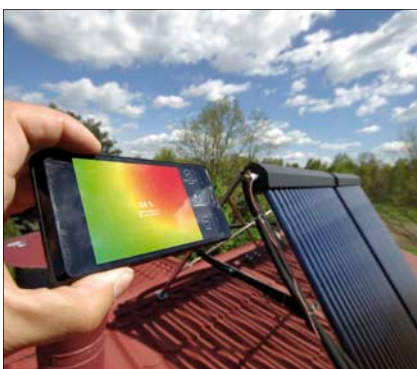
- 16 AUF DER SUCHE NACH DEM KÖNIGSWEG
Wärme und Strom im Haus – Wie heizen wir in Zukunft?
- 20 NEUE CHANCEN FÜR DIE PHOTOVOLTAIK 2015
Bedarfsgerecht geplant und mit passenden Verträgen
- 24 KfW: „545.000 TONNEN CO₂ EINGESPART“
Interview zum KfW-Förderprogramm „Energieberatung im Mittelstand“



- 26 BAFA: „ERWARTUNGEN WEIT ÜBERTROFFEN“
BAFA-Interview zu neuen Förderprogrammen
- 28 MEHR AN KOMPLEXITÄT
Welche Technik setzt sich bei Mikro-Blockheizkraftwerken durch?
- 32 WÄRMEPUMPEN AUF DEM PRÜFSTAND
Wärme aus der Umwelt auch gut für die Umwelt? Ein Feldtest
- 36 KLEINWINDKRAFTANLAGEN
Wie Photovoltaik-Branche vor 15 Jahren



- 38 APART WOHNEN MIT GRÜNER ENERGIE
Beispiele von Solarstromanlagen mit hohem Gestaltungsanspruch
- 40 IRRGARTEN DER PARAGRAPHEN
Orientierungshilfe für Anlagenbetreiber
- 42 LITHIUM-IONEN-SPEICHER
DGS arbeitet an Leitfaden und Merkblatt mit



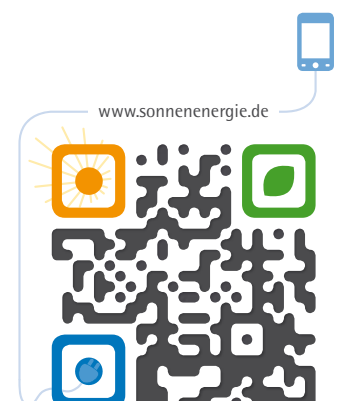
- 43 NEUE NETZSTRUKTUREN FÜR DIE ENERGIEWENDE
Kritische Versorgungssituationen durch Export von Kohlestrom
- 46 ENERGIEWENDE FÜR ALLE
Teil 2: Von Realitätsverweigerung und Sozialdarwinismus
- 50 SOLARSTROM FÜR ÄTHIOPIEN
Stiftung Solarstrom bringt mit Solar-Home-Systemen Licht in die Dörfer
- 52 ScanTheSun
Optimierung der Kollektorausrichtung mittels Verschattungsanalyse

Hinweis:

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

Titelbild:

Mehrgenerationenhaus in Kruichen (Adelsried): Das kompakte, hoch gedämmte Gebäude verliert wenig Heizwärme. Die ganz verglaste Südfassade sammelt Sonnenwärme, der Dachüberstand hält steile Sommerstrahlen ab. Die Solaranlage im Süddach erzeugt Wärme und Strom. Näheres dazu: www.br.de/traumhaeuser



EDITORIAL	3
LESERBRIEF	6
BUCHVORSTELLUNG	7
KOMMENTAR	8
SOLARE OBSKURITÄTEN	9
AKTUELL	10
VERANSTALTUNGEN	12
ENERGIEWENDE VOR ORT	66
ISES AKTUELL	68

EnergyMap	2
DGS-Service	14
Maxx-Solar Academy präsentiert sich auf der Solartec in Ägypten	69
Neueste Entwicklungen im Südafrika-Projekt des DGS-LV Thüringen	70
Sektion Münster und Landesverband NRW: Erster e-Mobil Stammtisch	71
DGS-Mitgliedschaft	74

DGS AKTIV

DGS MITGLIEDSUNTERNEHMEN	54
STRAHLUNGSDATEN	60
ROHSTOFFPREISENTWICKLUNG	62
ÜBERSICHT FÖRDERPROGRAMME	63
DGS ANSPRECHPARTNER	64
DGS SOLARSCHULKURSE	65
BUCHSHOP	72
IMPRESSUM	75

SERVICE

Die SONNENERGIE im Internet ...

www.sonnenenergie.de

Hier finden Sie alle Artikel der vergangenen Jahre.

