



16 AKTUELLE PERSPEKTIVEN DER PHOTOVOLTAIK
Wie wird Solarstrom im Jahr 2014 genutzt – Eine Einschätzung

18 SALTO FISKALE PHOTOVOLTAIK
Steuertipps für Betreiber von Solarstromanlagen



20 PV MIETEN
Betreibermodelle zur Eigenstromnutzung

23 DER KOALITIONSVERTRAG UND EIGENSTROM
Auswirkungen für Gewerbebetriebe mit Photovoltaik-Anlagen

24 BAUWERKINTEGRIERTE PHOTOVOLTAIK
Solarstromanlagen als teil der Gebäudehülle

28 SOLARMODULRECYCLING
Hochwertiges Modulrecycling übertrifft WEE-Richtlinien-Vorgaben

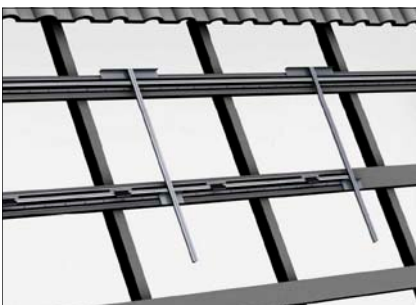


32 DIE VERNACHLÄSSIGTEN PARAGRAFEN
Haftung, Gewährleistung und Garantie bei PV-Anlagen

34 BAUREGELN FÜR DIE SOLARTECHNIK
DIBt-Hinweispapier und Bauregellisten

37 NORMATIVE MINDESTANFORDERUNGEN ZUM BRANDSCHUTZ
Interpretation der VDE-Anwendungsregel

40 ERDUNG – BLITZSCHUTZ – POTENTIALAUSGLEICH
Einbindung von PV-Anlagen auf Gebäuden



44 BALKONKRAFTWERKE
Guerrilla-PV: Kleinstanlagen decken Grundlast im Haushalt

47 SOLARANLAGE FÜR JEDEN
PV für den Hausgebrauch – konstruktiv betrachtet

50 TEURE SCHÄTZEISEN ODER WICHTIGE WERKZEUGE?
Messgeräte zur Kennlinienmessung und Nennleistungsbestimmung

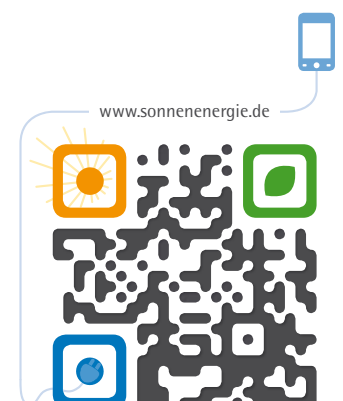
54 PV-SCHNELLMONTAGESYSTEM
Ein innovatives Indach-Montagesystem für rahmenlose PV-Module

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:

Photovoltaikanlage der VR Bürgerenergie Fürth eG
Auf dem Dach der Dambacher Werkstätten (Lebenshilfe Fürth). Die Anlage hat eine Spitzenleistung von 39,84 kWp. Zu 100 % finanziert durch Genossenschaftsmitglieder.
Foto: Matthias Hüttmann, www.vr-buergerenergie-fuerth.de



EDITORIAL	3
IN EIGENER SACHE	6
BUCHVORSTELLUNG	7
KOMMENTAR	8
SOLARE OBSKURITÄTEN	9
VERANSTALTUNGEN	10
ISES AKTUELL	53

EnergyMap	2
UNESCO-Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin	68
Die DGS Franken auf dem Forum Solarpraxis	69
SolarSchule Thüringen international – Jahresrückblick 2013	70
Exkursion zum LWL-Museum für Naturkunde	71
DGS-Mitgliedschaft	74

DGS AKTIV

DGS MITGLIEDSUNTERNEHMEN	56
STRAHLUNGSDATEN	62
ROHSTOFFPREISE	64
ÜBERSICHT FÖRDERPROGRAMME	65
DGS ANSPRECHPARTNER	66
DGS SOLARSCHULKURSE	67
BUCHSHOP	72
IMPRESSUM	75

SERVICE

Die SONNENENERGIE im Internet ...

www.sonnenenergie.de

Hier finden Sie alle Artikel der vergangenen Jahre.

