



Foto: Deutscher Bundestag/fh, Transco/phenothene.net

- 14 BUNDESTAG BESCHLIESST EEG 2014  
Bittere Medizin für die Solarbranche
- 16 StudyGreenEnergy  
Studienwahl leicht gemacht
- 18 ERDÖL, ERDGAS, KOHLE  
2013: Weiter im Trend, doch wie lange noch?



Foto: www.solarwirtschaft.de

- 20 SOLARWÄRME: WANN BEGINNT DIE ZUKUNFT?  
Absatz in Deutschland immer noch schleppend
- 22 WANDEL STATT WENDE  
Modern heizen mit Solarthermie
- 26 HEIZEN MIT SONNE, LUFT UND EIS  
Die Zukunft der Wärmeversorgung
- 30 DER DYNAMISCHE ENERGIEMANAGER  
Anlagenaufwandszahl  $e_p$  versus Dämmung



Bildquelle: Fa. Grammer Solar, Amberg

- 34 PREMIERE AM NILUFER  
Vor 101 Jahren ging das erste Parabolrinnenkraftwerk in Betrieb
- 38 LEGIONELLEN UND KEIME IM TRINKWASSER  
Die Trinkwasserverordnung und ihre Konsequenzen
- 40 ENERGIEGEWINN DURCH SOLARES LÜFTEN  
Solare Lüftungssysteme garantieren eine regelmäßige Grundlüftung
- 42 SOLARSTROMHEIZUNG: IST DAS DIE ZUKUNFT?  
Photothermie: Wärmeversorgung mit Erneuerbaren Energien



Foto: Helma Eigenheimbau AG / Immo-Leckerfeld

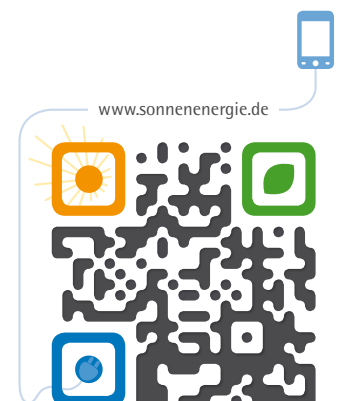
- 44 SELBSTVERSORGERHÄUSER  
Von Freiburg nach Freiburg: Wärme und Stromautarkie dank Solarenergie
- 48 DIE EFFIZIENZEXPERTEN  
Interview mit der DENA
- 50 DAS FRANZÖSISCHE ENERGIEWENDEGESETZ  
Ab 2015 kann Solarstrom zum Direktverbrauch ein Renner werden
- 52 EIGENSICHERE VAKUUMKOLLEKTOREN  
Stagnationsvermeidung durch Temperaturbegrenzung

**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:**

In die Fassade integrierte Solarkollektoren.  
Foto: www.solarwirtschaft.de



EDITORIAL	3
IN EIGENER SACHE	6
BUCHVORSTELLUNG	7
KOMMENTAR	8
SOLARE OBSKURITÄTEN	9
VERANSTALTUNGEN	10
ISES AKTUELL	49
ENERGIEWENDE VOR ORT	66

---

EnergyMap	2
Stellungnahme der DGS zum „Systemwechsel im EEG“	12
Gründung eines Energiestammtisches Münster	68
Innovative Fernwärmelösungen aus Dänemark	69
Konsultierendes Treffen der DGS-Sektion Franken	70
Kommunikation im Vorfeld der EEG-Novelle	71

---

**DGS AKTIV**

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

---

**SERVICE**

Die SONNENENERGIE im Internet ...

[www.sonnenenergie.de](http://www.sonnenenergie.de)

Hier finden Sie alle Artikel der vergangenen Jahre.

