



- 14 **WAS GEMEINSAM BEWEGT WERDEN MUSS**  
Die Offensive der Fossilen gegen die Erneuerbaren
- 16 **WANN GIBT ES ENDLICH KLIMA-ALARM**  
Das Überleben der Menschheit steht auf dem Spiel
- 18 **PVLOTSE: STROM AUCH NACH 20 JAHREN**  
Informationen zum Weiterbetrieb von Ü20-PV-Anlagen
- 20 **ENDE DER EEG-VERGÜTUNG**  
Wie geht es weiter mit Ü20-PV-Anlagen?



- 22 **EIN NICHT MEHR HANDHABBARES BÜROKRATISCHES MONSTER**  
Interview mit Hans-Josef Fell
- 24 **DAS EEG-JUBILÄUM UND DIE SCHATTENSEITEN**  
In 20 Jahren immer weiter verschlimmbessert
- 25 **WINDENERGIE**  
Technisch fit, politisch behindert, Teil 1: Onshore
- 28 **MINI-WINDKRAFTANLAGEN**  
Nutze den Wind auf deinem Land



- 30 **LA CHALEUR SOLAIRE GESTERN UND HEUTE**  
Ein kleiner Einblick in die französische Solarwärmewelt
- 33 **ALLEZ, COURAGE**  
Mehr Sonne aber weniger Solarthermie
- 34 **SOLARANLAGEN: GEFAHR FÜR DEN BRANDSCHUTZ?**  
Solaranlagen, Brandwände und Brandabschnitte
- 36 **EUROPÄISCHE FÖRDERUNG DER EIGENVERSORGUNG**  
Individuelle und kollektive Eigenversorgung aus Erneuerbaren



- 38 **KONFLIKTE POSITIV ANGEHEN**  
Erfolg oder Misserfolg der Energiewende
- 40 **BAUWELT ALS UMWELTFAKTOR**  
Wege zu einem nachhaltigen Gesamtansatz
- 42 **AUF DEM WEG ZUR SOLAREN STADT BERLIN**  
Das erste Halbjahr des Solarzentrums Berlin
- 44 **SKYWALK IN DIE ZUKUNFT**  
Das Futurium in Berlin zeigt neue energetische Konzepte



- 46 **ICH MACHE MEINE ENERGIEWENDE SELBST**  
Teil 4: Viel mehr Ideen
- 48 **PARTNERSUCHE**  
In der Holzkesseltechnik etablieren sich neue Anlagenkombinationen
- 52 **DER WÜSTENSTROM FEIERT GEBURTSTAG**  
Erneuerbaren Energie in Nordafrika und dem Mittleren Osten
- 56 **DAS REGENERATIVE SPEICHERKRAFTWERK**  
Regenerative Wärmeversorgung für Kommunen und Siedlungen

EDITORIAL	3
BUCHVORSTELLUNG	6
VERANSTALTUNGEN	8
KOMMENTAR	9
SOLARE OBSKURITÄTEN	10
DGS-STANDPUNKT	12
DGS-RECHTSTIPP	50
ENERGIEWENDE VOR ORT	54
ISES AKTUELL	72

DGS-Mitgliedschaft	70
DGS-Steckbrief	76
Mindestabstände zwischen PV-Modulen und Brandmauern	77
Regeneratives Speicherkraftwerk „Bioenergie Guntrup“	78
Erzeugten Strom selbst verbrauchen	79
Junge Seite	82

## DGS AKTIV

DGS MITGLIEDSUNTERNEHMEN	58
STRAHLUNGSDATEN	64
ÜBERSICHT FÖRDERPROGRAMME	66
ENERGIE- & KLIMADATEN	68
ROHSTOFFPREISENTWICKLUNG	69
DGS ANSPRECHPARTNER	74
DGS SOLARSCHULKURSE	75
BUCHSHOP	80
IMPRESSUM	83

## SERVICE

**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:**

Parabolspiegel des ersten Doppelreflexions-Solarofens der Welt im französischen Mont-Louis (Pyrenäen) von Félix Trombe, errichtet 1949.

Foto: Matthias Hüttmann, [www.pressebuero-huettmann.de](http://www.pressebuero-huettmann.de)

