



- 14 **FLATTEN THE CURVE!**  
Was wir von SARS-COV-2 für den Klimawandel lernen können
- 16 **EIN TÄUSCHUNGSMANÖVER**  
Beispielrechnung zur Umsetzung der EE-Richtlinie bei Kleinanlagen
- 18 **PV STEUERUPDATE**  
Aktuelles und die Behandlung von Batteriespeichern
- 20 **ZU WENIG PV AUF GEWERBEFLÄCHEN**  
Kosten, Amortisierung, Rendite, Eigenverbrauch & Netzleistung
- 24 **PHOTOVOLTAIK IN KOMMUNEN**  
Neue Broschüre von Solar Cluster Baden-Württemberg und DGS



- 26 **E-MOBILITÄT: ZUHAUSE UND AM ARBEITSPLATZ**  
Der regenerative Betrieb von reinen Elektrofahrzeugen
- 28 **SEKTORENKOPPLUNG**  
Neue fossile Strukturen dank rein strombasierter Wärmeerzeugung
- 30 **NOCH LUFT NACH OBEN**  
Bei Wärmepumpen muss nach wie vor genau hingeschaut werden
- 32 **WÄRMEQUELLE SATT, WÄRMEPUMPE KNAPP**  
Erdwärmehheizungen gilt es sorgfältig zu planen



- 34 **LEBENDE WÄNDE UND GRÜNE DÄCHER**  
Ökologisch und nachhaltig bauen und wohnen
- 36 **DENK MAL SONNE**  
17 Anregungen für den schützenswerten Gebäudebestand
- 38 **KOMMT STATT BIOGAS DAS ÖL ZURÜCK?**  
Kleinen Nahwärmenetzten droht eine wichtige Säule wegzubrechen
- 40 **WINDENERGIE**  
Technisch fit, politisch behindert, Teil 2: Offshore + Airborne



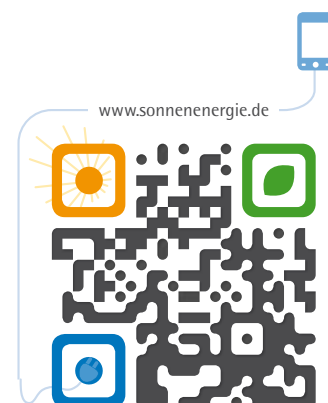
- 44 **WÄRMESPEICHERUNG IN SOLARKRAFTWERKEN**  
Optimales Wärmemanagement mit Strahlungsbündelung
- 46 **BÜRGERENERGIE STÄRKT GEMEINWOHL**  
Teil 5: Schwimmt es oder sinkt es?
- 50 **GREEN MADE IN MAROKKO**  
Forschung von Afrikanern für Afrikaner
- 54 **KLIMANEUTRALITÄT DURCH HOHE SOLARE DECKUNGSRADE**  
SunOyster verdoppelt mit solarer Kraft-Wärme-Kopplung die Ausbeute

**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:**

Dieses Bild der Sonne zeigt ein riesiges koronales Loch (in dunkelblau), das sich fast über einen gesamten Sonnenquadranten erstreckt. Foto: NASA



EDITORIAL	3
BUCHVORSTELLUNG	6
VERANSTALTUNGEN	8
KOMMENTAR	9
SOLARE OBSKURITÄTEN	10
LESERUMFRAGE	12
DGS-RECHTSTIPP	48
ENERGIEWENDE VOR ORT	52
NEUES VOM FNBB E.V.	56
ISES AKTUELL	72
<hr/>	
DGS-Mitgliedschaft	70
DGS-Steckbrief	76
Alle Jahre wieder – die Lehre im Fokus	77
Aktiv für die Energiewende in Zeiten von Corona	78
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 SONNENENERGIE im Internet ...

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

Hier finden Sie alle Artikel der vergangenen Jahre.

