

Impressum

SONNENERGIE

Zeitschrift für regenerative Energiequellen und Energieeinsparung ist das offizielle Mitteilungsblatt der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e. V. seit 1976.

Herausgeber:

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e. V.

Präsidium:

Dr. Horst Selzer
Prof. Hans Krinninger
Horst Schütz
Albert Haas
Walter Zimmermann

Redaktion:

Dipl.-Ing. Gottfried Hilscher, VDI
verantwortlich

Verlag und Redaktion:

DGS – Sonnenenergie-Verlags GmbH,
Augustenstraße 79, 8000 München 2,
Tel. 0 89 52 40 71

Anzeigenmarketing und -verwaltung:

Anzeigen-Fackler
Franz Fackler GmbH & Co. KG
Weinstraße 4, 8000 München 2
Telefon 0 89 22 62 21
Telex 05-22 069
Telefax 0 89 22 62 22 (Siemens HF)
Anzeigenleitung: G. W. Steimle (verantwortlich)
Zur Zeit gilt Anzeigenpreisliste Nr. 4
vom 1. 1. 1984

Erscheinungsweise:

sechsmal jährlich

Bezugspreis:

Für Mitglieder der DGS ist der Bezug im Mitgliedsbeitrag enthalten.
Im Einzelverkauf: DM 9,- zuzüglich
Versandkosten. Jahresabonnements können
drei Monate vor Jahresende per ein-
geschriebenem Brief gekündigt werden.

Konto:

Dresdner Bank München,
669 548 600, BLZ 700 800 00

Satz:

Typografica GmbH, 8200 Rosenheim
Telefon 0 80 31/3 75 42

Druck:

Oberbayerisches Volksblatt,
Druck- und Verlagsgesellschaft mbH,
Prinzregentenstraße 2,
8200 Rosenheim, Telefon 0 80 31/6 20 88

Beteiligungsverhältnisse:

Alleininhaber Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie e. V., München

© – soweit nicht anders angegeben:
Sonnenenergie-Verlags GmbH, München.
Namentlich gekennzeichnete Beiträge
geben die Meinung des Verfassers wieder.

ISSN-Nummer 0172-3278

Themen	Titel	Seite
Nachrichten	Vorbildliche USA Brennstoffzelle mit Feststoffoxid	2. U.S. 2. U.S.
Sonnenstrahlung	Strahlungswetterbericht 1. Halbjahr 1986	2
Solararchitektur	Wohlbehagen im Naturhaus	4
Kollektoren	Mit Spiegeln mehr Sonnenenergie auf Kollektoren lenken	6
Hausmüll	Müll als Wertstoffquelle und Energieträger	7
Wasserkraft	Kraftwerksprojekt „Severn Barrage“	9
Windkraft	Ein Flettner-Rotor, der nicht rotiert	11
Solarmobile	Tour de Sol '86 Aktiv an der Tour de Sol beteiligt Solarmobil e.V. gegründet	14 17 20
Silicium	Silicium bleibt Grundmaterial für Solarzellen	21
Umweltschutz	Deutsche Luftreinhaltepolitik zeigt Wirkung	22
Wasserstoff	Wasserstoffproduktion auf dem Meer Wasserstoffwirtschaft wird im kleinen erprobt	23 25
Atomstrom	Verzicht auf Atomstrom ist wirtschaftlich vertretbar – Auszüge aus Gutachten des RWI und des Öko-Instituts Bundeswirtschaftsminister Bangemann zu den Gutachten	26 29
Theorie	Wenn Wärme nicht als „minderwertige“ Energie angesehen würde ...	30
Fachleute	Firmenverzeichnis	32
Literatur	Buchbesprechungen und Literaturhinweise	36
DGS aktiv	Nutzung von Sonne und Wind in Kolumbien Aus den DGS-Sektionen	3. U.S.

Titelbild: Eines von über 50 „exotischen“ Fahrzeugen, die sich an der diesjährigen Tour de Sol beteiligten und denen im normalen Verkehr auf schweizerischen Straßen kein Pardon gewährt wurde. Ab Seite 14 finden Sie dazu einen Bildbericht, gefolgt auf Seite 17 von dem Bericht eines aktiv an der Rallye beteiligten DGS-Mitgliedes.
Photo: Arthur Thyl Steinemann