

Heft 6 / Dezember 1986, 11. Jahrgang

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 Sonnen-
energie 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
Energiepolitik	Zur Energiepolitik der Bundesregierung	2
	Wer die Wahl hat, hat die Qual	3
Oberpfalz	Ökostation neben WAA	4
IENA	Ideen, Ideen ..., einige verwirklicht	5
Landwirtschaft	„Nachwachsende Rohstoffe“	9
	LEBEN für Energie aus Biomasse	10
Biogas	„Naßmüll“ in Biogas verwandeln	11
Wärmepumpe	Wärmeversorgung aus Abwasser und Klärgas	12
	Potentiale	Staatssekretär Grüner zum nutzbaren Potential erneuerbarer Energiequellen
Photovoltaik	EG setzt hohe Erwartungen in Photovoltaik	13
	Energierücklaufzeit – Ein Kriterium für die Wirtschaftlichkeit der Photovoltaik	14
	Photovoltaisches Versuchskraftwerk auf den Philippinen	18
	Auf die Anwendung der Photovoltaik kommt es an	37
Wasserkraft	Kann und sollte Sarawak seine Wasserkraft nutzen?	22
	Syrien	Sonne genug in Syrien, aber ...
Solarkraftwerk	Sonnenspiegel „Made in Germany“ unter kalifornischer Sonne	26
	Stadtplanung	Beachtung des Sonnenlaufs hilft klimagerecht Bauen
Wärmedämmung	Umweltschutz in großen Städten	30
	Wärmeschutz – Energieeinsparung – Umweltschutz	31
Moral	Worte des Bundespräsidenten	32
Solararchitektur	Einfamilien-Solarhaus in Berlin	33
Energiesparen	TWS demonstrieren alternative Energietechnik	34
Solarkollektor	Solare Meerwasserentsalzung soll durch Folienkollektor wirtschaftlich werden	35
Fachleute	Firmenverzeichnis	38
Literatur	Buchbesprechungen und Literaturhinweise	42
Produkte		44
DGS aktiv	Aus den DGS-Sektionen	3. U.S.
Veranstaltungs- kalender		4. U.S.

Titelbild: Windmühlenpark Ebeltoft vor der Küste Dänemarks, der Mitte 1985 in
Betrieb ging. 16 Anlagen zu je 55 kW und eine mit 100 kW Leistung versorgen
rund 600 Haushalte mit Elektrizität.
Photo: Nordtank