

Sektionen und Arbeitskreise

Ein wesentlicher Zweck der DGS ist es, den Erfahrungsaustausch zwischen allen an der Solartechnik Interessierten zu erleichtern. Das ist am einfachsten innerhalb der Sektionen und Arbeitskreise möglich. Bitte nehmen Sie deshalb an den Veranstaltungen Ihrer Sektion teil und bringen Sie dort Anregungen für gemeinsame Aktivitäten. Nachfolgend veröffentlichen wir die Ansprechpartner, an die Sie sich wenden können. Sollten Sie Interesse an der Neugründung einer Sektion in ihrem Gebiet haben, dann schreiben Sie einfach kurz an die Geschäftsstelle.

- 1 Berlin** : in Gründung
- 2 Hamburg** : H. Bohn, Müllenhoffweg 6, 2 Hamburg 52, Tel. 040/899 35 27
- 3 Hannover** : Dipl.-Ing. Karl Uiblacker, Dresdner Str. 3, 3151 Hämelerwald, Tel. 05175/620
- 33 Braunschweig** : Dipl.-Ing. E. A. Heine-mann, Am Kohlikamp 8, 33 Braunschweig-Maschenrode, Tel. 531/6915 98
- 34 Göttingen** : Dipl. - Phys. Heinz H. Hohmann, Stiegel 5, 34 Göttingen, Tel. 0551 / 344578 oder 22 196
- 35 Kassel** : Ing. Heinz Ahrens, Hans-Böckler-Str. 4, 35 Kassel, Tel. 0561/23 009
- 4 Düsseldorf** : in Gründung
- 44 Münster** : Ing.grad. Benno Jan.uszews-ki, Südstr. 70, 44 Münster
- 45 Osnabrück** : Heinz Kock, Birkenweg 18, 45 Osnabrück, Tel. 0541/628 33
- 5 Köln** : in Gründung
- 6 Frankfurt** : in Gründung
- 645 Main-Kinzig** : Dr. Falk Auer, Berliner Str. 6, 6456 Langensebold, Tel. 06 184/35 10
- 7 Stuttgart** : in Gründung
- 78 Freiburg** : Dipl. - Phys. Georg Löser, Nägelesee-str. 28, 78 Freiburg, Tel. 0761/ 7612
- 84 Regensburg** : in Gründung
- 8 München** : Dipl. - Ing. Hans Krinninger, Rundweg 11, 8201 Pang, Tel. 08031/ 32519 oder 089/120711
- 83 Landshut** : in Gründung

Sektion 8 München

Am 11. Mai 1978 um 19 Uhr findet im Hanssahaus, München, Briener Str. 39, die dies-jährige Mitgliederversammlung der DGS-Sektion 8 München statt. Tagesordnung: Jahresbericht des Obmanns Dipl.-Ing. Hans Krinninger, Kassenbericht durch Johann Huber, Entlastung des Obmanns, Neuwahlen, Vortrag von DGS-Vorstandsmitglied Horst Schütz über volkswirtschaftliche Aspekte der Solartechnik.

Bei der Sektionsversammlung am 17. 1. 78 hielt Dipl. Ing. Helmut Schweig, MBB, einen interessanten Vortrag über die Solarenergieprogramme von MBB. Die als gelungen zu betrachtende Veranstaltung (80 Besucher) brachte eine rege Diskussion der Teilnehmer. Außer ausgeführten Modellanlagen, die in Dias gezeigt wurden, berichtete der Referent auch über zukünftige Entwicklungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Solarenergie.

Der Obmann der Sektion München hatte aus Anlaß der bevorstehenden Jahreshauptversammlung der DGS in Stuttgart zu einer ausserordentlichen Mitgliederversammlung der Sektion am 2. März 78 eingeladen. Nicht nur die Vernachlässigung der Sektionen der DGS, sondern auch die inzwischen gerüchete Weise bekanntgewordene Art der Geschäftsführung boten dringenden Anlaß zu einer Erörterung der Vorfälle unter den Mitgliedern, die mit korrekten Voraussetzungen für die DGS-Jahresversammlung rechneten.

Thema Nr. 1 des Sektionsabends vom 15. März 78 war das Ergebnis der Jahreshauptversammlung in Stuttgart. Das Echo zeigte, daß die soliden Bestrebungen innerhalb der DGS im Übergewicht sind. Obmann Krinninger konnte das neue Präsidium der DGS (Dr. Derichsweiler, Spiecker, Frau Hintelmann) und Schriftführer Schütz vorstellen. Der Ablauf der Mitgliederversammlung in Stuttgart wurde kommentiert und gleichzeitig eine finanzielle und moralische Wandlung der DGS mit großem Beifall den Sektionsmitgliedern angekündigt. Den technischen Beitrag brachte Sektionsmitglied Dostalick mit dem Referat "Ein Null-Energie-Konzept für eine bewohnte Doppelhaushälfte".

J. H.

Sektion 78 Freiburg

Die nächsten Rundfahrten zur Besichtigung von Sonnenhäusern finden voraussichtlich am 4. Mai und am 17. Juni statt. Anmeldungen beim BNU, Tel. 0761/740 44. Die DGS-

Sektion wirkt auch an den "Sasbacher Sonnentagen 1978" vom 8. bis 11. Juni mit.

Mit Unterstützung der DGS-Sektion veranstaltete die AGÜS Arbeitsgemeinschaft für Umweltschutz eV in Müllheim-Vögisheim einen Informationsabend über Sonnenenergienutzung. Sektionsobmann Dipl.-Phys. Georg Löser hielt ein Einführungsreferat über die Möglichkeiten der Solartechnik, Dipl.-Ing. Ulrich Luboschik erläuterte die praktische Anwendung in Alt- und Neubauten. DGS-Mitglied Friedrich Müller will auch im Rahmen der AGUS einen Arbeitskreis Solartechnik gründen.

Am 16. März fand in Freiburg ein Sektionsabend statt, bei dem Mitglieder ihre Solarhäuser erläuterten. Voran ging ein Bericht über eine in Tuttingen in Betrieb genommene Solaranlage von 120 m² von B. Tesche, Neuenburg (Nachrüstung eines Verwaltungsgebäudes mit Hallenschwimmbad). Bei einem gut besuchten Vortragsabend in Müllheim referierten der Sektionsobmann und E. Schulz vom BNU über Fortschritte in der Sonnenenergienutzung in Haus und Gewerbe. Bei einer Besichtigungsfahrt am 18. März wurden Sonnenhäuser für Brauchwassererwärmung und Teilheizung erläutert.

Sasbacher Sonnentage 1978

Vom 8. bis 11. Juni 1978 führt der BNU-Landesverband in Zusammenarbeit mit der DGS-Sektion Freiburg die "Sasbacher Sonnentage 1978" mit Ausstellung und vielseitigem Rahmenprogramm für fachlich Interessierte, aber auch für die ganze Familie, durch. Es werden komplette Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung, aber auch Solarzellen, Biogas- und Windenergieanlagen, Zubehörtteile und Werkstoffe gezeigt. Das Fachprogramm reicht von Alternativen in der Energieerzeugung bis zur praktischen Sonnenenergienutzung.

Sun Day 3. Mai 1978

Der 3. Mai 1978 ist von einer angelsächsischen Initiative zum "Sonnentag" deklariert worden, wobei zahlreiche örtliche und überregionale Aktivitäten vorgesehen sind. Die DGS hat sich bereit erklärt, die Aktivitäten in Deutschland zu übernehmen. Die Sektionen sollen an diesem Tag Veranstaltungen durchführen und hierzu von der Geschäftsstelle Informationsmaterial bzw. Unterlagen für örtliche Pressekonferenzen erhalten.

Rechenprogramme Sonnenenergie

Mit Hilfe unserer Programme können Sie an Ihrem Schreibtisch mit den vorprogrammierten Handrechnern Texas Instruments SR 52 und PC 100 bzw. Hewlett-Packard HP 67 oder HP 97 in Minuten ausrechnen:

Sonneneinstrahlungsdaten auf beliebig ausgerichtete Kollektoren, Kollektorwirkungsgrade vieler Konstruktionen, gesammelte Energie für beliebige Kollektoren.

Mit dem neuen Rechner von Texas Instruments TI-59

können obige Programme mittels eines Knopfdrucks sogar für ein ganzes Jahr vollautomatisch ablaufen.

Fordern Sie Unterlagen über unsere Programme und unsere Seminare an! Unser nächstes Seminar: Darmstadt 26./27. Juli 1978

Dr.-Ing. Roderich W. Gräff, Kollwitzweg 19, D-6100 Darmstadt-Arheilgen, Tel. 06151 / 318 87

RIWA SOLARHEIZTECHNIK

sucht
für die gesamte Bundesrepublik
und Westberlin

REPRÄSENTANTEN

als aktive Verkäufer auf Provisionsbasis
für RIWA-Solarheiztechnik
(komplette Anlagen mit Fußboden-
heizung und Wärmepumpen).

RIWA Solarheiztechnik,
ein Unternehmensbereich der
RIWA Haus GmbH & Co,
654 Simmern, Argenthaler Straße,
Postfach 320, Telefon 06761 / 2055