

Veranstaltungen

Generalversammlung der SSES

Die Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie (SSES) konnte anlässlich ihrer Generalversammlung am 26. Juni in Bern auf ein erfolgreiches zweijähriges Wirken zurückblicken. Sie zählt inzwischen mehr als 1 600 Mitglieder. Wie der Präsident, der – ebenso wie die übrigen Vorstandsmitglieder – in seinem Amt bestätigte Prof. Pierre Fornallaz, Zürich, berichtete, gibt die SSES vierteljährlich ein Bulletin heraus, veranstaltet Fachtagungen in Lausanne, Bern und Zürich, beteiligt sich an Ausstellungen, bildete überörtliche Arbeitsgruppen und regionale Gruppen für die Intensivierung ihrer Tätigkeit und wirkte mit Erfolg und großer Beachtung seitens der Öffentlichkeit in nationalen und internationalen Kommissionen sowie in der allgemeinen Diskussion um prinzipielle Energiefragen mit, pflegte internationale Beziehungen – insbesondere auch zur DGS – und förderte solare Projekte.

Im Mittelpunkt der Generalversammlung stand eine Grundsatzklärung, in der klar zum Ausdruck kommt, daß die SSES nicht nur ein technischer Verein ist, sondern – so Prof. Fornallaz – dazu beitragen will, "den Übergang vom 20. Jahrhundert der technischen Überheblichkeit in ein 21. Jahrhundert der technischen Kultur vorzubereiten". Die vom Vorstand vorbereitete Erklärung wurde nach ausführlicher Diskussion und einigen Änderungen mit großer Mehrheit angenommen. *Axel Urbanek*

Termine 1976

12. - 17. 9. State Line, NV. Eleventh Intersociety Energy Conversion Engineering Conference, Elton J. Cairns, General Chairman, Gen. Motors Res. Laboratories, 12 Miles an Mound Rds., Warren MI 48090
25. - 30. 9. Hauptversammlung der COMPLES in Ales, Frankreich, Ecole Nationale des Techniques Industrielles et des Mines D'Ales (Gard), 6, avenue de Clavieres, 30107 Ales
3. - 5. 10. Symposium on the Applications of Solar Energy, Arya Mehr University of Technology, Teheran, in collaboration with the Materials and Energy Research Centre
- 22.10. Grundlagen der Solartechnik I, zweite Tagung der DGS mit Abendprogramm über ausgeführte Solaranlagen in Deutschland in Stuttgart-Fellbach, Schwabenlandhalle (vgl. S. 11 und beiliegende Einladung)
- 23.10. Außerordentliche Mitgliederversammlung der DGS in Stuttgart-Fellbach, Schwabenlandhalle (vgl. S. 11)
- 26.10. Heizen und Kühlen mit Sonne – aber wie? Symposium der Promotor Verlags- u. Förderungsges. mbH in der Kongreßhalle Baden-Baden mit Wiederholung am 23.11. in der Stadthalle Göttingen
5. - 10. 12. ASME Winter Annual meeting of the Solar Energy Division of the American Society of Mechanical Engineers, New York
6. - 8. 12. Fort Lauderdale FL, Solar Cooling & Heatin – a national Forum, Solar Cooling and Heatin Forum, Clean Energy Res. Inst., University of Miami, P O Box 248294, Coral Gables FL 33124
-
- 14.-19.11. 1977 ISES-Kongreß in Neu Delhi, Indien, über das gesamte Gebiet der Solarenergienutzung einschl. Windenergie und Biokonversion; Vortragsanmeldungen (Abstract) bis 15.2.77 einzureichen (Näheres durch die DGS-Geschäftsstelle); DGS plant für mitteleuropäische Teilnehmer Charterflug ab Frankfurt zu organisieren

Stellengesuche

Versuchsing. (grad.), 33, Mitglied der DGS, sucht neuen Wirkungskreis in der Solartechnik, in Entwicklung, Planung oder Beratung, u.U. auch als nebenberufliche Tätigkeit. Kenntnisse und Erfahrungen in Bau und Planung von Kollektoren vorhanden.

Angebote unter Nr. 2 an die Geschäftsstelle der DGS

Dipl. Phys., 38 Jahre, ledig, sucht Stelle als wissensch. Mitarbeiter im Bereich der Solarenergie, bisherige Erfahrungen in Aufdampftechnik, Kernphysik, Weltraumforschung, Literaturrecherche und Reaktorsicherheit, gute Englischkenntnisse, Grundkenntnisse in Französisch und Fortran IV.

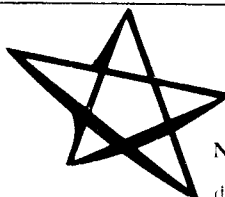
Angebote unter Nr. 3 an die Geschäftsstelle der DGS

Geschäftsverbindungen

Neue Sonnenkollektoren, insbesondere Vacuumsysteme in Glaskörpern Pat. angem.

Lizenzen an größere Firmen zu vergeben, die für die Serienentwicklung eine entsprechende Dynamik besitzen. Die Erfindungen betreffen Verbesserungen an hochwirksamen Kollektoren zur starken Produktionskostenreduzierung, die hochwirksame Kollektoren zu vertretbaren Kosten produzierbar machen.

H. Rückstädter, Eichengrund 12, 473 Ahlen



Neues Vertikal-Windrad.

das nur auf einer Seite der Achse Windflügel hat Pat. angem.

H. Rückstädter, Eichengrund 12, 473 Ahlen