

Nachrichten

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **50 (1984)**

Heft 119

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nachrichten

Sechster internationaler Fortbildungskurs über Grundwasser: «Modelling, Parameter Estimation and Uncertainty in Hydrogeology», vom 4. – 8. März 1985, an der ETH Höggerberg, Zürich.

Programm:

- Montag: «Modelling of Ground Water Flow»; Referent: Prof. Dr. J. Bear, Haifa
Dienstag: «Modelling of Ground Water Pollution»; Referent: Prof. Dr. J. Bear, Haifa
Mittwoch: «Kriging»; Referent: Prof. Dr. G. de Marsily, Fontainebleau
Donnerstag: «Inverse Problem Techniques and Stochastic Modelling»;
Referent: Prof. Dr. G. de Marsily, Fontainebleau
Freitag: «Applications and Case Studies»; Referenten: Bear, de Marsily, Mitarbeiter IHW

Der Kurs wendet sich an Bau- und Kulturingenieure, Hydrologen, Geologen und Regionalplaner, welche an der Projektentwicklung und Bewirtschaftung von Grundwassersystemen in Lockergesteinsablagerungen interessiert sind, bei welchen Qualitätsfragen im Vordergrund stehen. Der Kurs wird in Englisch gehalten.

Anmeldefrist: 31. Januar 1985; Kursgebühr: Fr. 700.— (inkl. Kursunterlagen).

Weitere Informationen bei: Dr. F. Stauffer, Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft, ETH Höggerberg, CH-8093 Zürich.

Vom 24. – 28. Juni 1985 wird in Lausanne (CH) der 15. Internationale Talsperrenkongress stattfinden. Es werden 1500 bis 2000 Teilnehmer aus der ganzen Welt erwartet. Im Anschluss an den Kongress führen Fachexkursionen zu bestehenden und im Bau befindlichen Anlagen in der Schweiz, in Österreich, Italien und Frankreich. Auskunft und Anmeldeunterlagen: 15th ICOLD, Comité Suisse c/o Bommard & Gardel, av. de cour 61, CH-1007 Lausanne.

Vom 11. – 15. August 1985 findet in San Franzisko, Cal., USA die 11. Internationale Konferenz über Bodenmechanik und Foundationstechnik statt. Korrespondenz an H. Bolton Seed, 440 Davis Hall, University of California, Berkely, CA 94720 USA.

Geothermik-Experten des «Los Alamos National Laboratory» in New Mexico, USA haben das bisher tiefste und heisseste «hot dry-rock»-Reservoir der Welt erschlossen. Es befindet sich unter der Flanke eines «schlafenden Vulkans» in den Jemez Bergen, nahe Los Alamos. Die Tiefe liegt zwischen ca. 3000 bis 3100 m. Der (künstlich) zerklüftete 110 – 130 ° C heisse Granit wird vorläufig für wissenschaftliche Zwecke untersucht. Es wäre hier möglich 35 Megawatt thermischer Energie (Dampf und Heisswasser) zu produzieren, was bei ununterbrochenem Betrieb Elektrizität für ein Wohngebiet von 7000 Personen liefern könnte. (Geotimes, March 1984)

Unser Mitglied PROF. DR. R. TRÜMPY ETH Zürich ist zum «Membre associé de l'Académie des Sciences» in Paris gewählt worden.

PROF. P. E. GREENER hat die Theorien von Oelbildung aus (terrestischen) Kohlen in verschiedenen Provinzen untersucht und ihnen in vorsichtiger Abschätzung eine wesentlich grössere Bedeutung als früher angenommen zugesprochen. Das schreibt D. TRIGUEIRO in einem Artikel: «Coal theory Advanced» im «AAPG-Explorer, May 1984».

Diesem Bulletin ist ein Anmeldeformular beige gedruckt. Wir bitten unsere Mitglieder dieses Formular für die Werbung neuer Mitglieder zu verwenden.