

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 50 (1984)
Heft: 119

Vereinsnachrichten: Nachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.