

Veranstaltung der Abteilung Hydrogeologie des LGRB zum Tag des (Grund)Wassers

Rechtzeitig zum Tag des (Grund)Wassers im Internationalen Jahr des Wassers 2003 (UNO) veranstaltete die Abteilung Hydrogeologie des LGRB am 21.03.03 in Karlsruhe ein Festkolloquium mit Kurzvorträgen. Ort der Veranstaltung war das Landesgewerbeamt Baden-Württemberg, in dem zur Zeit die Wanderausstellung "SteinReich" des LGRB gastiert. Die insgesamt sieben Kurzvorträge wurden von Mitarbeitern des LGRB, den Stadtwerken Karlsruhe, der Landesanstalt für Umweltschutz B.-W. und der Universität Karlsruhe gehalten. Die Veranstaltung fand mit etwa 170 Zuhörern aus Behörden, Ingenieurbüros und Universitäten großen Anklang; alle waren interessiert Aktuelles zum Thema Wasser zu erfahren.

Einladung zum

Tag des (Grund)Wassers

Im Rahmen der Ausstellung SteinReich,
im Internationalen Jahr des Wassers (UNO)

- kleines öffentliches Festkolloquium zu Ehren des Wassers -

am Freitag, den **21. März 2003, 16:00 Uhr**
Meidinger Saal (EG) des Landesgewerbeamts B.-W.,
Karl-Friedrich-Str. 17, Karlsruhe

Programm:

Begrüßung und Moderation: **Dr. Wilhelm Schloz**,
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau B.-W.

Dr. Wolfgang Engesser, Dr. Michael Kilger,
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau B.-W.:
Hydrogeologie des Karlsruher Raumes

Dr. Bernd Hofmann, Stadtwerke Karlsruhe:
Grundwassermodelle zur Bewirtschaftung und zum Schutz der Karlsruher Trinkwassergewinnung

LBD Burkhard Schneider, Landesanstalt für Umweltschutz B.-W.:
Vernässung durch hohe Grundwasserstände in der Oberrheinebene,
ein natürlicher Vorgang

Dr. Bruno Bertleff, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau B.-W.:
Anwendung der stabilen Umweltisotope Deuterium und Sauerstoff-18
zur Erforschung des Wasserkreislaufs

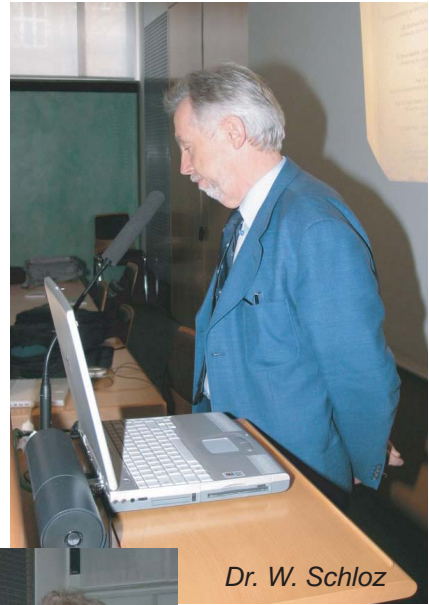
Prof. Dr. Heinz Hötzi, Universität Karlsruhe:
Natürliche Wasserarmut des Nahen Ostens, wirtschaftliche und politische Konsequenzen

Prof. Dr. Ingrid Stober, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau B.-W.:
Geothermie, die erneuerbare Energie aus dem Innern der Erde
- Beispiele aus Baden-Württemberg -

Dr. Hans Plum, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau B.-W.:
Geothermie in Hochtemperaturgebieten

Zusammenfassung, Fragen und Äußerungen aus der Zuhörerschaft
Ende gegen 18.00 Uhr mit Mineralwasser und Brezeln

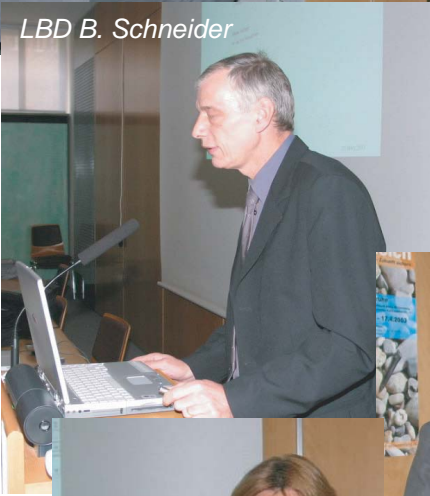
Das LGRB-Team:
Dr. Engesser, Dr. Plum, Dr. Bertleff, Dr. Stober



Dr. W. Schloz

Dr. B. Bertleff

LBD B. Schneider



Dr. B. Hofmann



Prof. Dr. I. Stober



Dr. W. Engesser



Prof. Dr. H. Hötzl

Ansprechpartner: Dr. I. Stober, Dr. W. Schloz

Landesamt für Geologie, Rohstoffe
und Bergbau Baden-Württemberg
Albertstraße 5

D-79104 Freiburg i. Br.

<http://www.lgrb.uni-freiburg.de>

E-Mail: poststelle@lgrb.uni-freiburg.de

Tel.: 0761/204-4400 Fax: 0761/204-4438

