

## Programm des Seminars

---

### Referenten

### Referate und Diskussionen

---

#### Montag, 3. Juli 1989

Dr. Alfred Hamm,  
Bayer. Landesanstalt für Wasserforschung,  
Versuchsanlage Wielenbach

Begrüßung und Einführung

Dr. Reinhold Schumacher, ANL

Reinhold Lehmann, Dipl.-Geograph,  
Bayer. Landesanstalt für Wasserforschung,  
Versuchsanlage Wielenbach

Geographisch-geologische Standortaspekte der Gewässerversauerung in Bayern

Dr. Karl Auerswald  
Institut für Bodenkunde,  
Technische Universität  
München-Weihenstephan

Bodenversauerung und die Rolle des Bodenwasserhaushaltes für die Gewässerversauerung

Helga Zahn, Dipl.-Biologin,  
Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft,  
München

Langkernuntersuchung am Großen Arbersee

#### Dienstag, 4. Juli 1989

Dr. Alfred Hamm,  
Bayer. Landesanstalt für Wasserforschung,  
Versuchsanlage Wielenbach

Depositionen säurebildender Luftschadstoffe: chemische Parameter, Säurestöße

Dr. Christian Steinberg,  
Bayer. Landesanstalt für Wasserwirtschaft  
München

Diatomeen in versauerten Fließgewässern

Dr. Johannes Bauer,  
Bayer. Landesanstalt für Wasserforschung,  
Versuchsanlage Wielenbach

Makrozoobenthos und Gewässerversauerung

Prof. Dr. Rudolf Hoffmann,  
Institut für Zoologie und Hydrobiologie,  
Tierärztliche Fakultät der  
Universität München

Fischereibiologische Aspekte der Gewässerversauerung

Dr. Theresia Fischer-Scherl,  
Institut für Zoologie und Hydrobiologie,  
Tierärztliche Fakultät  
der Universität München

Auswirkungen der Gewässerversauerung auf das Kiemengewebe von Fischen

#### Mittwoch, 5. Juli 1989

Dr. Alfred Hamm,  
Bayer. Landesanstalt für Wasserforschung  
Versuchsanlage Wielenbach

Exkursion zur Thematik

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [4\\_1990](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Programm des Seminars - Geographisch-geologische Standortaspekte der Gewässerversauerung in Bayern... 3](#)