

# Programm des Seminars

## Referenten

## Referate und Diskussionen

**Montag, 30. Sept. 1996**

### Begrüßungen:

Dipl. Ing. Eckart Naumann,  
Vorstandsmitglied der Bayer. Wasser-  
kraftwerke AG, München

Dr. Christoph Goppel,  
Direktor der Bayerischen Akademie  
für Naturschutz und Landschaftspflege

Staatsminister Prof. Dr. Kurt Faltlhauser  
Leiter der Bayer. Staatskanzlei, München

Peter Finsterwalder,  
Bürgermeister von Wolfratshausen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Schiller,  
Österreichischer Verein für Ökologie und  
Umweltforschung und Österreichischer  
Wasser- und Abfallwirtschaftsverband, Wien

Georg Weber, Dipl.-Ing., ETH  
Direktor des Schweizerischen Wasserwirt-  
schaftsverbandes, Baden

### Grundsatzreferate:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Theodor Strobl,  
Technische Universität München,  
Lehrstuhl für Wasserbau und Wasser-  
wirtschaft, München

Univ.-Prof. Dr. Harald Plachter,  
Philipps-Universität Marburg,  
Fachbereich Biologie (FG Naturschutz)

### Stehimbiß

#### Referate zur Isar Teil 1:

Prof. Dr.-Ing. Karl Scheurmann, Landshut

Dipl.-Ing. Hans Haas,  
Vorstandsmitglied der Bayernwerk  
Wasserkraft AG, Landshut

Dipl.-Ing. (FH) Fritz Weiss,  
Baudirektor, Bayer. Landesamt für  
Wasserwirtschaft, München

Dr. Michael Reich,  
Universität Marburg

### Kaffeepause

#### Referate zur Isar Teil 2:

Dipl.-Ing. Walter Binder,  
Regierungsdirektor, Bayer. Landesamt  
für Wasserwirtschaft, München

Baudirektor Benno Blaschke,  
Wasserwirtschaftsamt, Ingolstadt

Dr. Nikolaus Döring,  
Isar-Aktions-Koordinationsbüro München

Dr. Brigitte Lenhart,  
Wasserwirtschaftsamt, Weilheim

### Abendveranstaltung

Begrüßung und Einführung  
im Namen der Arbeitsgemeinschaft  
„Wasserkraft in Bayern“

Grußwort

Grußwort

Grußwort

Grußwort

Grußwort

**Vorsitz:** Dipl.-Ing. Eckart Naumann  
Wasserkraftnutzung und Mindestwasserregelung

Gebirgsflüsse – Naturschutz und Ökologie

### Diskussion

**Vorsitz:** Regierungsdirektor Manfred Fuchs  
Die Isar, ein Fluß im Wandel der Zeiten

Die energiewirtschaftliche Nutzung der Isar

Geschiebebproblematik

Sechs Jahre Isarrückleitung –  
historische und aktuelle Veränderungen

### Diskussion

**Vorsitz:** Dipl.-Ing. Dr. Armin Seidl  
Vorstandsmitglied der Österr.-Bayer. Kraftwerke AG  
Gewässerpflege – Ausblick

Nutzwertanalytische Ermittlung von Rest-  
wasserabflüssen in Ausleitungsstrecken am  
Beispiel des Kraftwerkes Mühlal

Anforderungen an Mindestwasserstrecken  
aus Sicht der Isarallianz

Erfahrungen des Wasserwirtschaftsamts  
Weilheim mit der Isarrückleitung

### Abschlußdiskussion

## Programm des Seminars

---

### Referenten

### Referate und Diskussionen

---

**Dienstag, 1. Oktober 1996**

#### Allgemeiner Teil:

**Vorsitz:** Dir. i. R. Dipl.-Ing. Hermann Schiechtl,  
Vorsitzender des DVWK Landesverband  
Bayern

Prof. Dr. Dr. h. c. Daniel Vischer, ETH  
Versuchsanstalt für Wasserbau, Zürich

Geschiebestollen in der Schweiz:  
Abmessungen und Erfahrungen

Dr. Allen Fuchs,  
Mitglied der Geschäftsleitung der  
Elektrowatt AG, Zürich

Restwasservorschriften im revidierten  
eidgenössischen Gewässerschutzgesetz

Dipl.-Ing. Anton Steiner  
Österreichische Draukraftwerke, Klagenfurt

Technische und ökologische Problem-  
lösungsansätze am Beispiel der Ausleitungsstrecke  
des Draukraftwerkes Rosegg

Prof. Dr.-Ing. habil. Jost Knauss,  
Versuchsanstalt für Wasserbau, TU München

Neuere Erkenntnisse zur Sohlensicherung  
von erosionsgefährdeten Flüssen

#### Diskussion

#### Kaffeepause

#### Podiumsdiskussion

#### Moderation:

Christian Schneider, Süddeutsche Zeitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Theodor Strobl, TU München  
Dr. Nikolaus Döring, Isar-Allianz  
Dr. Christoph Goppel, ANL  
Dipl.-Ing. Hans Haas, Vorstandsmitglied der BWK Landshut

#### Stehimbüß

*Es fanden zwei verschiedene Exkursionen statt:*

#### Exkursion 1:

Kraftwerk Mühlthal und Ickinger Wehr

Erläuterung und Führung:  
Dipl.-Ing. Hubert Kindler

Besichtigt wurden:

- Baustelle Kanal- und Kraftwerkssanierung  
KW Mühlthal, Wehr Icking – der Kanal ist seit  
Mitte September wegen der Sanierungsarbeiten  
entleert, das KW Mühlthal erhält neue Turbinen
- Ökologische Ausgleichsmaßnahmen im  
Zusammenhang mit der wasserrechtlichen  
Bewilligung für den Weiterbetrieb des Kraftwerkes  
Mühlthal – Uferrückbau an der Isar – Fischtreppe  
am Ickinger Wehr.

#### Exkursion 2:

Lenggries, Sylvenstein, Vorderriß, Krün

Erläuterung und Führung:  
Dr. Thomas Schauer  
Dipl.-Ing. Franz Gillhuber  
Dr. Brigitte Lenhart

Besichtigt wurden:

- Fahrt entlang der Isar über Lenggries zum Sylvenstein
  - Sylvenstein, Besichtigung der im Bau befindlichen  
Hochwasserentlastungsanlage
  - Isar, Ausleitungsstrecke von Vorderriß bis Krün
  - Krüner Wehr
-

# 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: 1997

Band/Volume: [4\\_1997](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Programm des Seminars 5-6](#)