

ABWASSERBIOLOGISCHER HERBSTKURS, MÜNCHEN 1971

Aus dem Inhalt:

Dr. Manfred Rydlo:
**Nachweis der Sporen der
Myxosoma cerebralis
in verschiedenen Organen
drehkranker Regenbogen-
forellen**

Dr. Edmund Weber:
**Die Einbürgerung von
asiatischen Fischen
in Österreich**

Roderick Wilkinson:
**Mein Schwarzmarkt
für Fischwässer**

Karl Spreng:
Wasseramseln

u. a. m.

Thema

„ABBAU UND ELIMINATION IN WASSER UND ABWASSER“

Der Kurs findet vom 4. bis 8. Oktober 1971 an der Bayerischen Biologischen Versuchsanstalt (Demoll-Hofer-Institut) in München 22, Kaulbachstraße 37, statt. Leitung: Prof. Dr. Dr. h. c. H. Liebmann.

Zu dem genannten Generalthema werden 19 Einzelvorträge gehalten und eine Exkursion zu der Sammelkläranlage der Teilringleitung Ammersee-West durchgeführt.

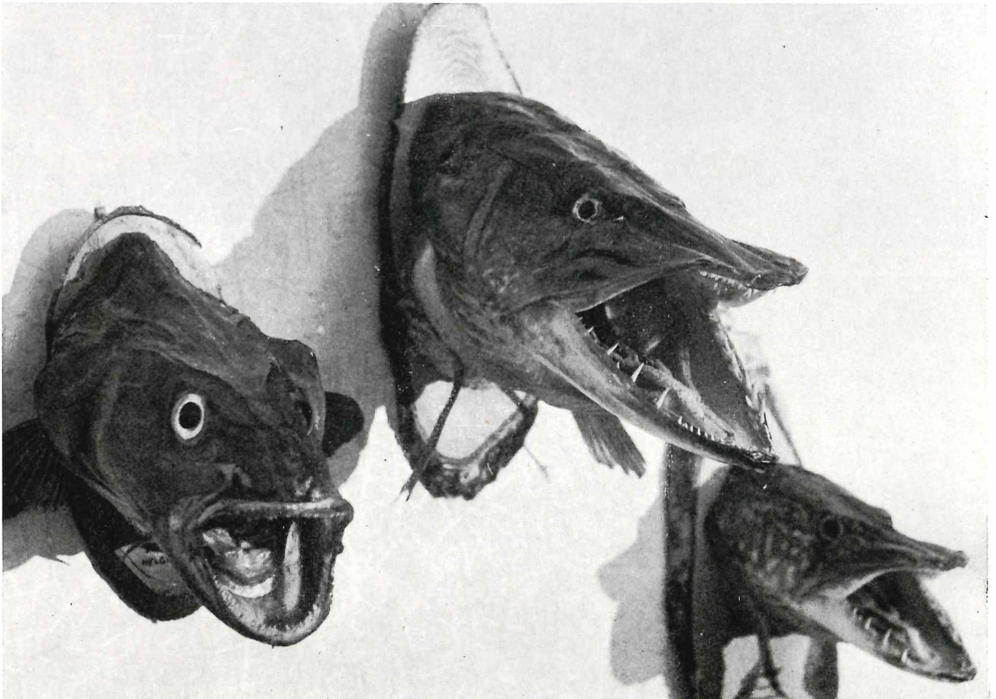
Bindende Anmeldung bis spätestens 25. September 1971 an Prof. Liebmann unter gleichzeitiger Überweisung der Kursgebühren von DM 100,— auf das Postscheckkonto von Professor Liebmann, Postscheckamt München, Konto-Nr. 66550. Quartierwünsche bitte unbedingt bis Mitte August an das Fremdenverkehrsamt der Landeshauptstadt München, 8 München 2, Bahnhofplatz 2, unter dem Kennwort „Abwasserbiologische Kurse“ zu richten.

Genaueres Programm und Teilnahmebedingungen bitte beim genannten Institut zu erfragen.

Vorankündigung: Die Abwasserbiologischen Kurse im Jahre 1972 finden an folgenden Terminen statt: 1. Einführungskurs vom 6. bis 10. März 1972 und 2. Fortbildungskurs vom 2. bis 6. Oktober 1972 mit dem Thema „Stand und Entwicklung der Abwasserreinigung“

Titelbild:
**Fliegenfischen in der Brande-
berger Ache, Tirol**
Copyright: C. A. Moser

Aus meiner Anglerecke (Foto: C. A. Moser)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Abwasserbiologischer Herbstkurs, München 1971 - Thema: "Abbau und Elimination in Wasser und Abwasser" 96](#)