

fahren ist. Von den Großseen nimmt der vorbildlich bewirtschaftete Wallersee, mit 17 kg pro ha, die Spitze ein. Ihm folgen der Fuschlsee mit 13,3 kg und die Mattseen mit 10,5 kg gemeldeten Ausfang je ha. Bei den kleineren Seen ist es der klimatisch begünstigte Badesee von Goldegg, der je ha 25,6 kg (Waller, Hechte, Brachsen) abgeworfen hat.

Sprunghaft nahmen im Berichtsjahre die wasserrechtlichen Verhandlungen zu, bei denen — und mit Erfolg — fischereiliche Belange vertreten werden mußten. Wir stellen fest, daß sich die Wasserrechtsbehörden um die Sanierung der Gewässer von widerrechtlich eingeleiteten schädlichen Abfallstoffen sehr bemühen, daß sie aber mit der gewaltigen Zunahme der Industrien, Wasserwerke und Siedlungen, die solche Verunreinigungen dauernd hervorrufen, kaum noch Schritt halten können. Eine Ergänzung des Wasserrechtsgesetzes über die Reinhaltung der Gewässer ist in einem vorzüglichen Entwurf dem Verbands zur Stellungnahme erst in den letzten Tagen zugegangen. Wir erhoffen uns davon in den vielen Bedrängnissen und Widerwärtigkeiten, der gerade die Fischerei durch die Einleitung solcher Abfallstoffe ständig ausgesetzt ist, eine wirksame Abhilfe.

Das Fischereibuch (ehemals Kataster) ist für das ganze Land fertiggestellt und erweist sich bereits für alle besitzrechtlichen und Bewirtschaftungsfragen als vorzügliches Hilfsmittel. Es erhält voraussichtlich sehr bald in einem neuen, modernen Landesfischereigesetz seine rechtmäßige Verankerung. Der Entwurf

dieses neuen Gesetzes hat den Landesfischereiverband gerade die letzten Wochen sehr beschäftigt. (Siehe Sonderbericht in diesem Heft). —

Der Rechnungsabschluß ergab einen Verlust von 4446.79 S, der jedoch zum Teil aus Nachtragszahlungen der Reviere und aus Zinsen anvertrauter Besatzmittel abgedeckt werden kann. So konnte auch der Voranschlag für 1956 ohne eine Erhöhung der bisherigen Beiträge verabschiedet werden. —

Die vorgenommene *Neuwahl* bewies das Vertrauen, das die Salzburger Fischer aller Sparten ihrem bisherigen Vorstände entgegenbringen, welcher letzterer auch mit einer nur geringfügigen Abänderung neu bestätigt worden ist. Als Verbandsobmann ist H. Simon Krieg, Hallwang, als dessen Stellvertreter Jakob Kapeller, Achfischer, an Stelle des scheidenden Architekten Ing. Spindler gewählt worden. Doch bleibt auch letzterer, mit seinen wertvollen Erfahrungen, dem Vorstände als Beirat weiterhin erhalten.

In der abschließenden regen Wechselrede kamen all die Sorgen und Wünsche der Fischereiwirte zur Sprache, die hauptsächlich die Schädigungen, Fragen einer nachhaltigen Bewirtschaftung und der Einsatzverpflichtung, Angelegenheiten für unsere Sportfischer, Organisationsprobleme und noch vieles mehr zur Behandlung, bis nach erschöpfter Tagesordnung der Verbandsobmann die sehr zufriedenstellend verlaufene Tagung schließen konnte.

## Verlaufbarungen

### **Wasserbiologischer Kurs in der bayrischen biologischen Versuchsanstalt**

Veranstaltet unter der Leitung von Professor Dr. R. Demoll und Prof. Dr. H. Liebmann, in der Zeit vom 8. bis 12. 10. 1956.

Das *Generalthema* des Kurses lautet „*Verwertung flüssiger und fester Abfallstoffe, biologische und chemische Probleme*“

Anmeldungen bis zum 25. 9. 1956 an Prof. Dr. H. Liebmann, Bayer. Biolog. Versuchsanstalt, München 22, Veterinärstraße 13.

Ausführliche Programme bitten wir bei der Versuchsanstalt anzufordern.

Nachfolgend führen wir einige der uns besonders wesentlich erscheinenden Vortragsthemen an: „Die Verwendung von nassem, lufttrockenem und künstlich getrocknetem Klärschlamm als Dünger“, „Produktion von Nutzfischen durch Teichdüngung mit vorgeklärtem Abwasser“, „Algenzüchtung im Abwasser zur Verhinderung von sekundären Verunreinigungen im Vorfluter und Möglichkeiten einer nutzbringenden Verwertung der Algenmasse“ „Folgerungen für die Praxis aus den Ausführungen über die Verwertung flüssiger und fester Abfallstoffe“

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verlautbarungen: Wasserbiologischer Kurs in der bayrischen biologischen Versuchsanstalt 40](#)