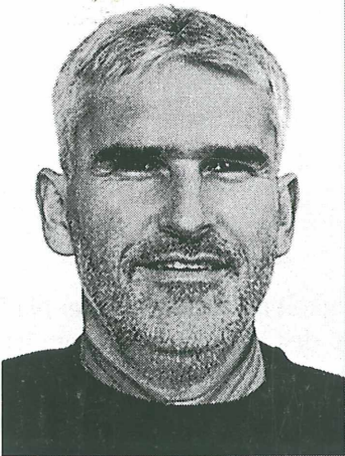


Prof. MATHIAS JUNGWIRTH
Geb. 1947 in Wien, Humanistisches Gymnasium in Wien, Studium an der Universität Wien (Zoologie/Botanik, Dr. phil). Seit seiner Jugend ein begeisterter (und begnadeter) Fischer. Erklärter Lieblingsfisch: Huchen.



ALBAN LUNARDON
Geb. 1959 in Hard, am Bodensee, Fischereimeister seit 1981, Landesbeamter, Sozial- und Lebensberater. Ausübung der Fischerei: seit 1978 (aber selten) hauptsächlich an natürlichen Hochgebirgsseen.

Referat: Lebende Gewässer, schöner Fischbestand

Univ. Prof. Dr. Mathias Jungwirth

Abteilung für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur, BOKU Wien

Prof. Jungwirth ist als Leiter der oa. Abteilung eine der Schlüsselpersönlichkeiten im Bereich Gewässerökologie und Fischerei in Österreich und im benachbarten Raum, sowohl bezüglich Ausbildung wie auch Forschung und Projektdurchführung.

Publikationen

Spezielle Funktionen im Bereich Fischerei

Prof. Jungwirth ist Gründungsmitglied des Wissenschaftlichen Beirates des ÖKF. Kormoran-Arbeitsgruppe NÖ. Mitglied des ÖFV.

Hauptanliegen in Bezug auf Fischerei und Gewässer

Gewässerrenaturierung. Förderung des Bestands heimischer Fischarten

Podiumsdiskussion: Ist richtig, was Recht ist?

Alban Lunardon

Amtssachverständiger für Fischerei beim Amt der Vlbg. Landesregierung, Landesfischereiaufseher

Kernaussagen

- Jede Bewirtschaftungsmaßnahme steht in einem unmittelbaren Zusammenhang mit der Einstellung des Bewirtschafters zu sich und zu der ihn umgebenden Natur.
- Gesetzliche Bewirtschaftungsvorgaben sind Bindeglieder zwischen den sie betreffenden Lebensgemeinschaften und Fischern, und fordern Letztere zu einer "ganzen Beziehung" heraus.
- Gesetzliche Rahmenbedingungen sollen die ökologische Ausrichtung in den Vordergrund stellen und mit dem ökonomischen Gesichtspunkt verknüpfen.

Publikationen

Renaturierung Schwarzbach - Erfolgskontrolle (Hutter, Lins & Lunardon 1998), Vergleichende fischökologische Bestandserhebung eines aufgeweiteten und regulierten Abschnitts der Bregenzerach (Parthl & Lunardon)

Hauptanliegen

Untersuchungen an verbauten und renaturierten Gewässern im Hinblick auf Bewusstseinsbildung weiter Bevölkerungsteile (nicht nur Fischer). Förderung der Fischerei und eines zusammenhängenden Naturverständnisses durch Beratung und Lehrtätigkeit.