



Dr. ALEXANDER HARSANYI
Geb. 1943 in Ungvar, Ungarn.
Pflichtschule und Abitur in der
Tschechoslowakei, Studium mit
Fachrichtung Ichthyologie.

Referat: Optimale Ausnutzung der Ertragskraft eines Reviers durch richtigen Besatz

Dr. Alexander Harsanyi

Fachberatung für Fischerei Bayern, Fischereidirektor

Kernaussagen

- Was ist der Fischertrag (Definition).
- Möglichkeiten der Steigerung des Fischertrags.
- Welche Fischmengen sollen eingesetzt werden, um die natürliche Ertragsfähigkeit der jeweiligen Fischart optimal auszunutzen.

Publikationen

Bücher: Der Huchen, Wels. Weiters über 100 Publikationen in Fachzeitschriften über Huchen, Äsche, Nase, Rutte, Kormoran, Naturschutz, Gewässerschutz, Angelfischerei etc.

Weitere Funktionen im Bereich Fischerei

Dr. Harsanyi ist Gründungsmitglied des Wissenschaftlichen Beirates des ÖKF.

Hauptanliegen

Sicherung der Fischbestände. Fischartenschutz. Gewässerschutz. Aufzucht bedrohter Fischarten.



Prof. Dr. KURT SCHRECKENBACH
Geb. 1942 in Bencka. Diplomierter
Fischereingenieur/Fischwirtschaft.
Wissenschaftlicher Beirat
im Verband Deutscher Fischerei-
verwaltungsbeamter und Fische-
reiwissenschaftler. Fischt seit 40
Jahren in Teichen, Aquakulturan-
lagen in Brandenburg.

Referat: Erfolgsregeln beim Hecht- und Zanderbesatz

Prof. Dr. Kurt Schreckenbach

Leitender wissenschaftl. Mitarbeiter am Institut für
Binnenfischerei e.V. Potsdam Sacrow, Lehrbeauftragter für
Fischpathologie an der Humboldtuniversität Berlin

Kernaussagen

- Fischereiliche Bewirtschaftung zielt auf eine nachhaltige Abschöpfung der natürlichen Ertragsfähigkeit.
- Karpfenteichwirtschaft leistet einen wichtigen Beitrag zum Wasserhaushalt, zur Nährstoffrückhaltung und zum Naturschutz.
- Fischgesundheit erfordert artgerechte Umwelt- und Ernährungsbedingungen.

Publikationen

Fachbücher: Herausgabe und Mitarbeit: Technologien, Normen und Richtwerte der Fischproduktion; Fischkrankheiten; Immunprophylaxe; Schadstoffe für Fische.

Fachzeitschriften: Über 70 Publikationen: Fischkrankheiten, Fischernährung, Teichwirtschaft, Gewässerbewirtschaftung, Tierschutz, Fischereiforschung.

Hauptanliegen

Ordnungsgemäße Berufs- und Angelfischerei, Sicherung der Fischbestände, artgerechte Haltung von Fischen, Förderung der Fischgesundheit.