



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.