



Dr. Josef DALLA VIA  
AQUA-FLOW Netzwerkleiter Österreich  
Institut für Zoologie und Limnologie  
der Universität Innsbruck  
Technikerstraße 25 · A-6020 Innsbruck

Fax 051 2/5072930

Tel. 051 2/5076198

## Das Europäische Netzwerk zur Altersbestimmung von Fischen

Das Europäische Netzwerk zur Altersbestimmung von Fischen (European Fish Ageing Network – EFAN) verfolgt das Ziel, gemeinsame Forschung und Ausbildung zu entwickeln, zu lenken und zu koordinieren, um die Altersbestimmung zu einem zuverlässigen Bestandteil von wissenschaftlichen Gutachten über die Bewirtschaftung von Fischerei- und Umweltressourcen zu machen. EFAN stützt sich auf 5 unterschiedliche Säulen: 1. Methodologie und Verfahren; 2. Informationsverbreitung; 3. Informationsaustausch und Ausbildung; 4. Bestätigung der Altersbestimmung und Forschung; 5. Anwendung. Zur Durchführung ihrer Aufgaben hat EFAN die folgenden Richtlinien herausgegeben, deren Anwendung sehr empfohlen wird:

1. Richtlinien zur Qualitätssicherung. Hauptziel der Qualitätssicherung ist die Verbesserung der Zuverlässigkeit der Altersbestimmung. Die Richtlinien gehen auf die Hauptprobleme ein, die dabei zu beachten sind.
2. Richtlinien für Überprüfungen. Die Nachprüfung ist ein Prozeß zur Abschätzung der Zuverlässigkeit der Methode der Altersbestimmung. Das Konzept der Nachprüfung sollte relativ und nicht absolut betrachtet werden. Es werden Richtlinien dafür gegeben, wie direkte oder indirekte Überprüfungen durchzuführen sind.
3. Richtlinien und Geräte für Vergleiche zur Altersbestimmung. Die Richtlinien und das Programm für Vergleiche zur Altersbestimmung sind ein Versuch, die besten gegenwärtig in Europa vorhandenen Verfahren zu standardisieren und bekannt zu machen. Die Richtlinien konzentrieren sich auf Literaturzusammenstellungen, Erfahrungsaustausch, Workshops zur Altersbestimmung, die Analyse der Altersbestimmung, digitale Bestimmungsgeräte und die Definition von Fachausdrücken.

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite <http://www.efan.no>

EU-Ref.: FAIR 1304

Aqua-Flow-Ref.: TL2000-098

### Stichwörter:

*Fisch, Altersbestimmung*

Forschungskoordinator:

**Prof. Erlend Moksness**

Institute of Marine Research

Flødevigen Marine Research Station

Flødevigen 49, NO – 4817 HIS

Tel.: +47 37059041 – Fax: +47 37059001

E-mail: [moksness@imr.no](mailto:moksness@imr.no)

## PERSONALIA

### Fischermeister Heinz Quoß im Ruhestand



Zum 31. Dezember 2001 trat Fischermeister Heinz Quoß beim Langenargener Institut für Seenforschung der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg in den Ruhestand. Auf Grund der Altersteilzeitregelung mußten sich die Kolleginnen und

Kollegen allerdings schon im Lauf des vergangenen Jahres auf die Zeit nach der »Ära Quoß« einstellen. So wie der Felchen zum Bodensee gehört, gehörte Heinz Quoß bisher einfach selbstverständlich zum Institut.

Im Juni 1963 kam der an der Fischereischule Hubertushöhe ausgebildete und im Fernstudium als Elektrotechniker qualifizierte frühere Fischmeister für den Bezirk Frankfurt/Oder, als Nachfolger von FZM Erich Fischer nach Langenargen. Kurz darauf legte er auch in

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Dalla Via Josef

Artikel/Article: [Das Europäische Netzwerk zur Altersbestimmung von Fischen 64](#)