

monidenzucht hat in Großbritannien lange Tradition und ist ein wichtiger Wirtschaftszweig. Die Themen der Tagungen liegen naturgemäß im Bereich der Salmonidenkultur, führen aber auch in andere Aquakulturzweige und generelle Marktthemen. Markante Schwerpunkte sind auch Fischkrankheiten und deren Therapie.

Themenüberblick 1999: Überblicke Forellen-/Lachsproduktion in Europa. Schweineproduktion – was kann die Forellenzucht daraus lernen? Aalmast. Störzucht in Frankreich. PKD – Verbindung zu Bryozoen (Moostierchen).

Themenüberblick 2000: Einsatz von Enzymen. Fischöl und Fischmehl in der Aquakultur. Einfluß von Photoperiode auf Wachstum und Vermehrung. Kreislaufverfahren. Kohlendioxid-Probleme in der intensiven Aquakultur. Marketing von Forellen. Aal und Glasaal. Abwassernormen für Forellenproduktion. BKD. Ichthyophthirius. PKD. Lactococcosis.

Ja.

**Die Gewässer des Gailtales.** Von Wolfgang Honsig-Erlenburg und Werner Petutsch. 2000. 256 Seiten. 150 Farbbildungen. 57. Sonderheft Carinthia II. Naturwiss. Verein f. Kärnten, Museumgasse 2, A-9021 Klagenfurt, nww@landesmuseum-ktn.at (= Bestelladresse). ISBN 3-85328-021-8. Preis: ATS 180,-.

Die Gail (nach der illyrischen Flurbezeichnung Gaillias – die Übersäumende) ist der südlichste der größeren Flüsse Österreichs. Sie ist mit 122,2 km Länge und einem MQ von 46,6 m<sup>3</sup>/s der zweitgrößte Fluß Kärntens und entspricht dem Typus eines stark geschiebeführenden Wildflusses. Der geologische Hintergrund und die typische Niederschlagsverteilung der Südostalpen prägen die Gewässervielfalt des Gailtales.

Von den Tamarisken auf den Schotterbänken der Gail im Lesachtal bis hin zu den afrikanischen Buntbarschen im Warmbach zeigt der vorliegende Naturführer die faszinierende Tier- und Pflanzenwelt in und an den Gewässern des Gailtales anhand wunderschöner Farbfotos und zahlreicher Grafiken und Tabellen. 30 anerkannte Fachleute aus den verschiedensten Disziplinen stellen zehn ausgewählte Lebensräume vor. Besonders interessant sind die Ausführungen zu Gewässerökologie und Fischerei, die durch detaillierte hydrografische Angaben und aktuelle Daten über Fischbestandsaufnahmen wertvolle Ergänzungen enthalten.

Alles in allem ein besonders empfehlenswerter Naturführer!

Ja.

## MARKTNEUHEITEN

### BioMar und Kronen Fish – in Zukunft starke Partner

Ab dem 2. April 2001 haben BioMar A/S, Dänemark, und Kronen Fish, Deutschland, eine zukunftsorientierte und strategische Zusammenarbeit in den Bereichen Produktion und Verkauf von Fischfutter eingeleitet.

BioMar und Kronen Fish haben eine jahrzehntelange Erfahrung in der Produktion von leistungsstarkem Qualitätsfutter für Fische, und beide Firmen waren mit der Einführung der Extrudier-Technologie in der Futterbranche bahnbrechend. Sowohl BioMar als auch Kronen Fish setzen stark auf den Fischfuttermarkt, auf dem immer größere Forderungen an Versorgungssicherheit, Stabilität und Tragfähigkeit gestellt werden.

Als eine Folge der strukturierten Zusammenarbeit wird die Produktion der Kronen Fish Futtermitteln sukzessive auf das BioMar Werk in Dänemark übergehen. Dieses Werk, in dem ausschließlich Fischfutter produziert wird, gehört zu den modernsten und flexibelsten Futterwerken in Europa.

BioMar hat in den letzten Jahren das Werk durch ein Technologie-Center erweitert, in dem unter kontrollierten Verhältnissen Rohwaren, Futterzusammensetzungen und neue Produktionstechnologien getestet werden können. Darüber hinaus hat BioMar eine Versuchsanlage, in der neue Futtermitteln für verschiedene Fischarten unter den verschiedensten Bedingungen getestet werden können.

Das gemeinsame Ziel ist es, ein breites und gut dokumentiertes Futterprogramm, wettbewerbsfähige Preise sowie eine rationelle und serviceorientierte Abwicklung der Futtertransporte an alle Kunden ungeachtet geografischer Lage zu sichern.

Sollten Sie an weiteren Auskünften Interesse haben, stehen wir gern zu Ihrer Verfügung.

BioMar A/S  
Lars Rahbeck  
Vertriebsleiter  
Telefon +45 97 18 07 22  
Telefax +45 97 18 30 12

KRONEN Spezial-Tiernahrung  
Arnim Hübers-Kemink  
Vertriebsleiter  
Telefon +49 28 11 45-28  
Telefax +49 28 12 57 23

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [BioMar und Kronen Fish - in Zukunft starke Partner 138](#)