

## BERICHTE AUS DER WIRTSCHAFT

### BioMar Partner in umfassendem EU-Forschungsprojekt

Anlässlich einer im Februar in Paris stattgefundenen Tagung fiel der offizielle Startschuss für das EU-Projekt ARRAINA (Advanced Research Initiatives for Nutrition & Aquaculture – Erweiterte Forschungsinitiativen für Ernährung & Aquakultur), an dem BioMar sich als Fischfutterpartner beteiligt.

Das ARRAINA-Projekt wird sich in erster Linie damit befassen, die Entwicklung effizienter und maßgeschneiderter nachhaltiger Futtermittel für die europäische Aquakultur in die Wege zu leiten. Das Budget für dieses Forschungsprojekt, das sich über 5 Jahre erstreckt, beläuft sich auf 8 Millionen Euro und wird im Rahmen des spezifischen Forschungsrahmenprogramms FP7 von der EU-Kommission einen Beitrag von 6 Millionen Euro erhalten.

Das Projekt wird von der Abteilung Bordeaux-

Aquitaine des Forschungsinstituts INRA koordiniert und bezieht 21 europäische Partner mit ein. Es dreht sich hierbei um 10 Forschungsinstitute, 8 kleinere Unternehmen, ein Unternehmen, das sich auf Wissensteilung spezialisiert hat, und den BioMar-Konzern, der als einziges Unternehmen die Fischfutterbranche vertritt.

Das ARRAINA-Projekt zielt darauf ab, einen kompletten Satz an Daten bezüglich der quantitativen Ernährungsbedürfnisse der fünf bedeutendsten Fischarten zu definieren und zu liefern und nachhaltige alternative Aquakulturfuttermittel mit einem geringeren Anteil an Fischmehl und Fischöl zu entwickeln, die auf die Bedürfnisse dieser Fischarten maßgeschneidert sind.

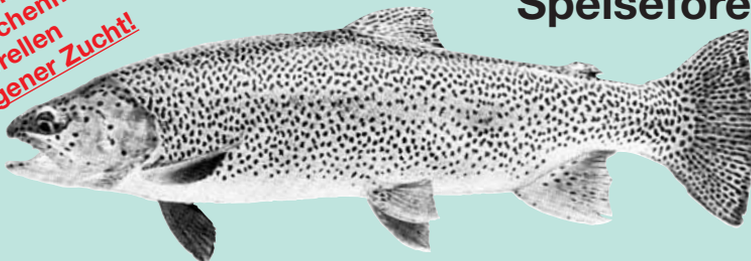
ARRAINA wird innovative Methoden entwickeln, um spezifische Nährstoffe zur Verfügung zu stellen, um dadurch die Leistungsfähigkeit in allen physiologischen Stadien beträchtlich zu steigern und um damit zur Verbesserung der gesamten Produktionseffizienz in der Fischzucht beizutragen.

## ACHLEITNER FORELLEN

robust, gesund und preiswert – ausschließlich aus eigenem Zuchtbetrieb. Die Mutterfische sind ab dem Jahre 1908 in Österreich heimisch geworden und bodenständig sowie ökologisch vollständig angepasst (autochthon).

Heimische Besatzforellen, 1- und 2-sömmerig  
Forelleneier und -brütlinge  
Speiseforellen

Seit über  
100 Jahren  
virusseuchenfreie  
Forellen  
aus eigener Zucht!



## FORELLENZUCHT ACHLEITNER

A-5230 Schalchen bei Mattighofen, OÖ. • Häuslbergerstraße 11  
Tel. 077 42/2522 • Fax 077 42/252233 • e-Mail: office@forellen.at

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [65](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte aus der Wirtschaft 104](#)