

Das Gründungspräsidium des neuen Bundesverbands Aquakultur (BAV): Prof. Dr. Federico Folder, Dr. Jürgen Berndt, Margit Pelzer, Werner Kässens und Andreas Hansen.



Potenzial der deutschen Aquakultur soll besser genutzt werden

## Bundesverband Aquakultur gegründet

Im Wissenschaftszentrum Kiel hat sich Ende Oktober 2011 der Bundesverband Aquakultur (BAV) gegründet und lud Mitte Dezember zu einer ersten Pressekonferenz ein. Der Verband hat die Aufgabe, alle Belange der im Bereich Aquakultur Tätigen zu fördern und zu vertreten. Dabei sollen insbesondere die Aspekte Nachhaltigkeit und Ethik eine zentrale Rolle spielen. Konkrete Ziele seien, die Öffentlichkeitsarbeit für die Aquakultur in Deutschland zu verstärken, ein nationales und internationales Netzwerk aufzubauen und Kooperationen zu fördern, um das wirtschaftliche Potential der Aquakultur stärker auszuschöpfen. Rund 25 Unternehmen und Institutionen aus dem Bundesgebiet bilden die Gründungsgruppe.

Die Initiative zur Gründung entsprang einem Dialog zwischen Vertretern von Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung im Rahmen mehrerer Expertenworkshops in Kiel. Das Fundament legte federführend das Gründungsteam, bestehend aus Prof. Dr. Federico Foders (Institut für Weltwirtschaft), Werner Kässens (Kieler Wirtschaftsförderung/Kiwi) und Margit Pelzer (Maritime Projekte). Gemeinsam mit dem Consultant Dr. Jürgen Berndt und dem Fischzüchter Andreas Hansen (Fischzucht Drellborg) bilden sie das Gründungspräsidium des Bundesverbandes.

Inhaltlich wird sich der Verband mit den unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten der Aquakultur befassen – vom Einsatz für die Ernährungsbranche (Algen, Fisch,

Muscheln, Krebstiere) und den Energiemarkt (Algen) über die Medizin (Algenbiotechnologie) bis zur Kosmetik- und Pharmaindustrie (Algen, Krebstiere, Muscheln) und Tierfüttererzeugung (Fisch). Erstmals wird diese Vielfalt in einem eigenen Verband gebündelt, um Synergien zwischen den Akteuren besser zu nutzen. Die steigende globale Nachfrage nach Produkten der Aquakultur verspricht ein hohes Wachstumspotential. Dabei könne sich insbesondere die deutsche Wirtschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit und eines schonenden Umgangs mit den natürlichen Ressourcen erfolgreich positionieren. Der Bundesverband will mittelfristig dezentrale Strukturen in den Bundesländern aufbauen und plant eine enge Zusammenarbeit mit bestehenden regionalen und überregionalen Organisationen im In- und Ausland. Außerdem sollen der Aquakultur-Szene Informationen, Kontakte und andere Dienstleistungen über den Verband angeboten werden.

### Kontakt:

Bundesverband Aquakultur  
c/o Kieler Wirtschaftsförderungs-  
und Strukturentwicklungs GmbH  
Wissenschaftspark Kiel – Neufeldt Haus  
Fraunhoferstraße 2-4, 24118 Kiel  
Tel.: 0431 – 24 84 280, Fax: 0431 – 24 84 111  
E-Mail: [wkaessens@bundesverband-aquakultur.de](mailto:wkaessens@bundesverband-aquakultur.de)  
Geschäftsführer: Werner Kässens

## Die Gründungsmitglieder des Bundesverbandes Aquakultur (BAV)

(Stand: 14.12.2011)

Unternehmen	Charakteristik	Logo
Agintec	Hersteller von Kreislaufanlagen mit integrierter Kältetechnik (IRAS)	AGINTEC
Dr. Bernd+Consultants	Beratende Volks- und Betriebswirte	DR. BERNDT CONSULTANTS Beratende Volks- und Betriebswirte
Michael W. Ebeling	Aquakulturrökonom und Hochschuldozent	Michael W. Ebeling Aquakulturrökonom und Hochschuldozent
Fisch+Wasser Oelschau GmbH	Abwasserfreie Kreislaufanlage	FISCH + WASSER OELZSCHAU G M B H
F3 Boris Culik	Meeresbiologe am IFM Geomar	
F & M Anlagenbau GmbH	Anlagenbau	
Foders, Prof. Dr. Federico	Wirtschaftswissenschaftler und Hochschullehrer	PROF. DR. FEDERICO FODERS Wirtschaftswissenschaftler und Hochschullehrer
Iamaris (Helmut Baumert)	Non-profit research	
IMARE Institut for Marine Resources	Innovationen aus dem Meer für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft	
KIT Karlsruher Institut für Technologie	Algenbiotechnologie	
KiWi GmbH	Wirtschaftsförderung	
Koi Consult	Sachverständigen- und Planungsbüro für Koi, Koihaltung und Koiteichbau	
Krost, Dr. Peter	Meeresbiologe	13 DR. PETER KROST Meeresbiologe
Krüger, Thomas	Versicherungsmakler	THOMAS KRÜGER Die Versicherungsmakler
Marilim	Gewässeruntersuchung	
NDF Zander	Betreiber von Warmwasser-Kreislaufanlagen	
Neomar	Entwicklung, Projektierung und Betrieb von Kreislaufsystemen zur Zucht und Produktion mariner Organismen	
Pelzer, Margit	Maritime Projekte	MARGIT PELZER Maritime Projekte
Phytolutions	Verfahren und Technologien für die Nutzung von Algen	
Polymaris	Planung und Vertrieb von Aquakulturanlagen und Produkten	
Ratz	Aqua & Polymer Technik	
Roquette Klötze	Mikroalgenkultivation	
Gerd Schnyder	Marketing - Advertising	GERDSCHNYDER: MARKETING   ADVERTISING
Subtec	Subsea Technologies	
Sylter Algenfarm	Makroalgenzucht für den Lebensmittelmarkt, die Kosmetikproduktion u.a.	