

Anlage: Frage 31	Themen	Adresse
Ökologische Fischproduktion: Struktur, Entwicklung, Probleme, politischer Handlungsbedarf	Naturland e.V., Kleinhaderner Weg 1, 82166 Gräfelfing	Naturland e.V., Kleinhaderner Weg 1, 82166 Gräfelfing
Erschließung alternativer Proteinquellen zum Fischmehl für Forellenfuttermittel	Naturland e.V., Aquaculture Section, Kleinhaderner Weg 1, 82166 Gräfelfing	Naturland e.V., Aquaculture Section, Kleinhaderner Weg 1, 82166 Gräfelfing
Betriebsweizauswertung ökologisch und konventionell wirtschaftende Aquakultur-Betriebe	Landwirtschaftsberatung Mecklenburg-Vorpommern/Schleswig-Holstein GmbH, Außenstelle Neubrandenburg, 17094 Tollenseheim	Landwirtschaftsberatung Mecklenburg-Vorpommern/Schleswig-Holstein GmbH, Außenstelle Neubrandenburg, 17094 Tollenseheim
Marktanalyse für ökologische Aquakulturerzeugnisse	Universität Kassel, Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing, Steinstraße 19, 37213 Witzenhausen	Universität Kassel, Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing, Steinstraße 19, 37213 Witzenhausen
Einfluss von Futtermitteln und der Fütterungsstrategie auf die Fischproduktion und die Produktqualität von ökologischen Fischereierzeugnissen	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg
Entwicklung und Einsatz photodynamischer Substanzen aus Pflanzen zur Bekämpfung parasitärer Fischkrankheiten	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg
Optimierter Einsatz von Kartoffelprotein in der Ernährung von Regenbogenforellen nach ökologischen Kriterien	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Tierzucht und Tierhaltung, Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Tierzucht und Tierhaltung, Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel
Einfluss von Futtermitteln und Fütterungsstrategie auf die Fischproduktion und Produktqualität von ökologischen Fischereierzeugnissen	Max Rubner-Institut, Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, Hermann-Weigmann-Str. 1, 24103 Kiel	Max Rubner-Institut, Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, Hermann-Weigmann-Str. 1, 24103 Kiel
Einsatz von Bio-Ausputzgetreide in der Ernährung von Bio-Karpfen	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Tierzucht und Tierhaltung, Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Tierzucht und Tierhaltung, Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel
Maßnahmen gegen Viren in der ökologischen Aquakultur	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg
Entwicklung einer Kommunikationsstrategie für nachhaltige Aquakulturprodukte	Universität Kassel, Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing, Steinstraße 19, 37213 Witzenhausen	Universität Kassel, Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing, Steinstraße 19, 37213 Witzenhausen