

# Referenzen

(Stand April 2018)

<b>Datum</b>	<b>Vorhaben</b>	<b>Auftraggeber</b>
1986	Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Finanzierung und Förderung von Kreislaufanlagen für die Landwirtschaft 5 – 50 t/a Aal	FIBA GmbH, Kellinghusen (D)
1987	Beschaffung Glasaale in Westfrankreich	FIBA GmbH, Kellinghusen (D)
1988	Vertrieb KLA für Aal	FIBA GmbH, Kellinghusen (D)
1988	Errichtung KLA für Aal 10 t/a	Metzgereibetrieb, St. Wendel (D)
1989	Errichtung KLA für Aal 25 t/a	Existenzgründer, Bargteheide (D)
1989	Errichtung KLA für Aal 25 t/a	Landwirtschaftlicher Betrieb, Oberteuringen (D)
1989	Errichtung KLA für Aal 5 t/a	Fischhändler, Kehlheim (D)
1989	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung Fischverarbeitungsbetrieb in Baden-Württemberg	Metz Mannheim GmbH, Mannheim (D)
1990	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung für die Errichtung einer KLA im Emsland 50 t/a Wels	Landwirtschaftlicher Betrieb, Lingen (D)
1990	Errichtung einer KLA-Versuchsanlage für Wels	Universität Göttingen Außenstelle Vechta (D)
1991	Mitwirkung bei der Errichtung einer KLA in Niederkorn (L)	Metz Mannheim GmbH Mannheim (D)
1991	Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Finanzierung und Förderung einer Fischfarm in Thüringen 100 t/a Wels	Zahnarzt, Thüringen (inzwischen verstorben)

1992	Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Finanzierung und Förderung von Fischfarmen für unterschiedliche Auftraggeber	UFT United Food Technologies AG Weinheim (D)
1995	Entwicklung 1. Kompaktkreislaufanlage in Kooperation mit Ichthyologe	Selbst
2000	Entwicklung 1. IRAS-KLA zur Fischzucht	Selbst
2002	Evaluierung und Dokumentation IRAS-Pilot-Anlage	AFT Aquafarming Technologies Venray (NL)
2003	Errichtung IRAS-Anlage für Wels 5 t/a	Gartenbaubetrieb, Geldern (D)
2003	Errichtung IRAS-Anlage für Wels 5 t/a	Handwerksbetrieb, Neukirchen-Vluyn (D)
2004	Errichtung IRAS-Anlage für Zander 20 t/a	Handwerksbetrieb, Lindlar (D)
2005	Errichtung IRAS-Anlage für Zander 5 t/a	Hühnerfarm, Hakendorf (D)
2006	Errichtung IRAS-Anlage für Zander 50 t/a	Baustoffhändler, Hamm (D)
2007	Errichtung IRAS-Anlage für Wels 10 t/a	Architekt, Lauterach (A)
2007	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung einer Fischfarm für Wels 100 t/a	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Kleve (D)
2008	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung einer Fischfarm in Südafrika für Wels 500 t/a	Consulting-Group Ireland (IR)
2009	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung sowie Errichtung IRAS-Anlage für Wels 20 t/a	Handwerksbetrieb Würzburg (D)

2009	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung einer Fischfarm für Wels 20 t/a	Agrargenossenschaft Freiberg (D)
2010	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung einer Aquaponic-Farm	Reifenwerke, Homburg (D)
2011	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung einer Fischfarm in Österreich für Zander 100 t/a	Fischgroßhändler, Alzey (D)
2011	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung sowie Errichtung IRAS-Anlage in Österreich für Wels 50 t/a	Tierarzt, Mönchhof (A)
2011	Errichtung IRAS-Anlage in der Schweiz Demo-Anlage für Wels 5 t/a	Landmaschinenhändler, Ibach (CH)
2012	Entwicklung IRAS-KLA zur Garnelenzucht	Selbst
2012	Errichtung IRAS-Anlage in Sachsen-Anhalt für Wels 15 t/a	Solartechnik, Wallwitz (D)
2012	Errichtung IRAS-Anlage in Österreich für Wels 10 t/a	Fischzucht Großreiprechts (A)
2012	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung sowie Errichtung IRAS-Anlage für Zander und Flussbarsch 100 t/a	Druckerei Villingen-Schwenningen (D)
2013	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung sowie Errichtung IRAS-Anlage für Zander, Flussbarsch u. a. 1.000 t/a	Brauerei Wien (A)
2013	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung zur Finanzierung und Förderung sowie Errichtung von Garnelenfarmen	Unternehmer europaweit

2013	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Shrimps 1 t/a	Unternehmer Oberriexingen (D)
2013	Lieferung IRAS-KLA Fisch 10 t/a	Fahrlehrer Flachslanden (D)
2013	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Fischfarm Mecklenburg-Vorpommern 50 t/a	Unternehmer Berlin (D)
2013	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Fischfarm Baden-Württemberg 100 t/a	Behindertenwerkstatt Gaggenau (D)
2013	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Fischfarm Bayern 50 t/a	Wirtschaftsprüfungsges. München (D)
2014	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Shrimpsfarm 2 t/a	Landwirt Ottenbach (D)
2014	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Shrimpsfarm in Portugal 15 t/a	Unternehmer Köln (D)
2014	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Aquaponik-System	Unternehmer St. Gallen (CH)
2015	Entwicklung IRAS-Biofloc-Biopolymer-System in Zusammenarbeit mit Aquaristik-Unternehmen	Selbst Homburg/Hamm (D)
2015	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Shrimps 2 t/a	Unternehmer Flawil (CH)

2015	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Fischzucht 5 t/a	Unternehmer Bagdad (Irak)
2015	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Shrimps 2 t/a	Unternehmer St. Oswald (A)
2015	Kaufvertrag IRAS-Pilot-KLA Shrimps 6 t/a	Unternehmer Hohentengen (D)
2016	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Shrimps 4 t/a	Unternehmer Villach (A)
2016	Lieferung IRAS-KLA Fischzucht 50 t/a	Unternehmer Bagdad (Irak)
2016	Kaufvertrag IRAS-Pilot-KLA Shrimps 3 t/a	Unternehmer Uetze (D)
2016	Machbarkeitsstudie IRAS-KLA Shrimps 3 t/a	Unternehmer Naumburg (D)
2017	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Shrimps 3 t/a	Landwirt Luchsingen (CH)
2017	Machbarkeitsstudie IRAS-Fischfarm 15 t/a	Unternehmer Landshut (D)
2017	Kaufvertrag IRAS-Pilot-KLA Shrimps 3 t/a	Landwirt Ardagger Stift (A)
2017	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Shrimps 3 t/a	Unternehmer Germersheim (D)

2017	Lieferung IRAS-Pilot-KLA Fischzucht 5 t/a	Landwirt Kirchweidach (D)
2018	Machbarkeitsstudie IRAS-Fischfarm 70 t/a	Unternehmen Tashkent (Usbekistan)