Lesetipp: Ecopreneurship in der Aquakultur

Die Übernahme umweltgerechter Innovationen Lasner, Tobias (2013)

achhaltige Aquakultur ist möglich - das beweisen zahlreiche Pioniere der Teichwirtschaft, die mit Erfolg umweltgerechte Innovationen in ihren Betrieben umgesetzt

haben. "Ecopreneurship in der Aquakultur" stellt exemplarisch ausgewählte Pioniere vor und nimmt sich der Frage an, was solche Innovatoren in der Aquakultur charakterisiert. Wissenschaftlich untermauert skizziert der Autor Tobias Lasner im Rahmen seiner Dissertation gruppenspezifische Verhaltensmuster von Pionieren in der Teichwirtschaft während der oftmals schwierigen Phase der Gründung eines Be-

triebes. Auf die vergleichende Fallanalyse von innovativ und konventionell wirtschaftenden Fischwirten aufbauend. formuliert der Autor schließlich eine soziologische Theorie zur umweltgerechten Unternehmensgründung (Ecopreneurship). Hierfür vermengt er die eigenen, empirischen Erkenntnisse mit klassischen Ansätzen der Soziologie und Ökonomie wie der Innovationstheorie Everett M. Rogers, der Theorie des kulturellen Wandels William F. Ogburns oder Joseph A. Schumpeters Unternehmertum. Über den Beitrag dieses Werkes zur Wiedererstarkung einer Agrarsoziologie hinaus bleibt zu hoffen, dass die Studie

auch für sozialwissenschaftliche Ansätze in der Fische-

reiforschung sensibilisiert und werben kann. Denn im Gegensatz zur Fischereiforschung in Nordamerika und Japan sind solche Ansätze in Europa, insbesondere in Deutschland, noch selten. Dabei tragen gerade solche qualitativen Forschungsansätze zu einem ganzheitlichen Verständnis der Fischwirte und Fischer als Adressaten der europäischen Fischereipolitik bei

Ecopreneurship in der Aquakultur /III oekon Ecopreneurship in der Aquakultur. Die Übernahme umweltgerechter Innovationen. von Tobias Lasner, oekom verlag, München, 2013, ISBN 978-3-86581-464-7, 34,95 Euro, 240 Seiten

> und liefern darüber hinaus wichtige Erkenntnisse für ein erfolgsversprechendes Fischermanagement.

ZUR AUTORIN:

Nina Weiler ist Ernährungswissenschaftlerin und Fachjournalistin. Zu ihren thematischen Schwerpunkten zählen: Ökolandbau, Biobranche, Lebensmittelqualität, Verbraucherschutz und Aquakultur.

102