

INHALT

Überfischung: Ursachen – Hintergründe – Maßnahmen

077 EDITORIAL

080 KURZ GEFASST

082 NACHLESE

SCHWERPUNKT

086 **Überfischung**

Ursachen – Hintergründe – Maßnahmen

092 **Nachhaltige Fischerei in Deutschland und der Europäischen Union**

Aktuelle Maßnahmen und Kontrolle

098 **Aquakultur**

Entwicklung und Produktionsformen

105 **Glosse**106 **Fischzucht und Gentechnik**

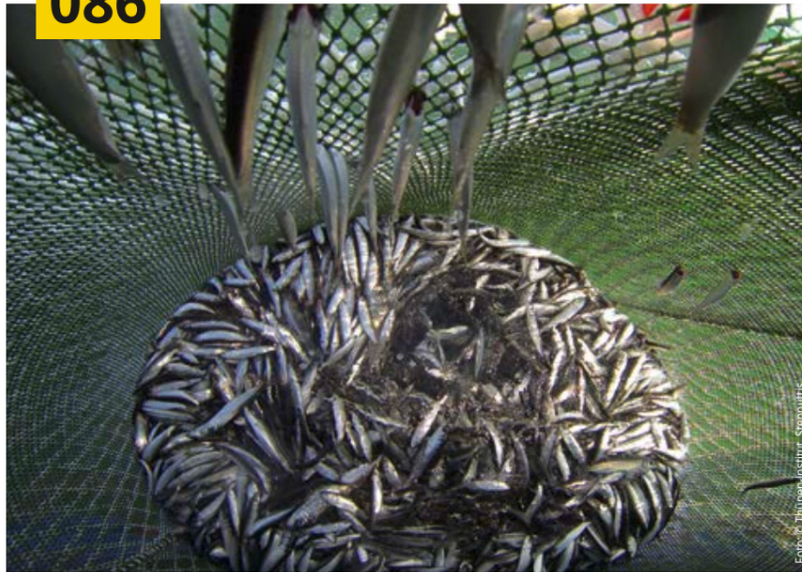
Grundlagen, Anwendungsgebiete und Potenziale

114 **Fisch als Lebensmittel**123 **Zwischenruf**

EXTRA

124 **Blockchain-Technologie und Lebensmittelsicherheit**126 **LEBENSMITTELRECHT**128 **WISSEN FÜR DIE PRAXIS**130 **FORSCHUNG**

086



106

Fischzucht und Gentechnik

Ernährungssicherheit im ländlichen Sambia

138



150

Natürliche Konservierungsstoffe – Entwicklung und Potenzial

WUNSCHTHEMA

Cholin – Ein Nährstoff mit Vitamincharakter? _____ 132

SCHULE – BERATUNG

Welternährung _____ 138

Ernährungssicherheit im ländlichen Sambia – Das FOSEZA-Projekt

Methodik & Didaktik _____ 142

Changemanagement – Unterstützung bei Veränderungsprozessen

Forum _____ 146

Mensa de luxe: Schulesen einmal anders

Botanicals _____ 150

Natürliche Konservierungsstoffe – Entwicklung und Potenzial

Tipps für die Praxis _____ 154

Prävention & Therapie _____ 156

Einsatz von Glutamin beim Leaky-Gut-Syndrom

Ernährungspsychologie _____ 160

Warum scheitern Adipositasinterventionen?

BÜCHER _____ 162

MEDIEN _____ 164

VORSCHAU/IMPRESSUM _____ 165