

# Inhalt

## SCHWERPUNKT STRUKTUREN IN DER BIOBRANCHE

- 12** **EINFÜHRUNG**  
**Mut zum vierteiligen Ganzen**  
Die Strukturen der Biobranche sind vielfältig. Verschiedene Akteure mit unterschiedlichen Interessen stehen sich gegenüber. Der Versuch einer Annäherung.
- 16** **ERZEUGUNG**  
**Biobauern auf dem Vormarsch**  
Immer mehr Bauern stellen auf Bio um – eine erfreuliche Entwicklung, solange die nachhaltigen Werte ökologischen Wirtschaftens nicht auf der Strecke bleiben.
- 18** **WACHSTUM UND WERTE**  
**Das Strukturen-Dilemma**  
Der boomende Biosektor wird immer komplexer. Ein Plädoyer, über Veränderungen nachzudenken.
- 20** **VERARBEITUNG UND HANDEL**  
**Konventionalisierung – Bio in der Falle?**  
Bio im Discounter ist keine Seltenheit mehr. Wohin führt es, wenn der konventionelle Lebensmitteleinzelhandel mehr und mehr auf Bio setzt?
- 23** **FORSCHUNG**  
**Die Nase vorn**  
Gute Aussichten: Deutschland ist weltweit der größte Forschungsplatz für ökologische Themen.
- 26** **LOBBYARBEIT IN BRÜSSEL**  
**Eine starke Lobby für eine wachsende Branche**  
So verschafft sich der Biosektor Gehör in Brüssel. Ein Blick auf die Lobbyarbeit hinter den verspiegelten Glasfassaden der Europäischen Union.
- 28** **STAATLICHE ÖKOKONTROLLE**  
**Wachsender Markt, steigende Ansprüche**  
Internationaler Handel, Betrugsfälle und Pestizidrückstände stellen die staatliche Ökokontrolle vor große Herausforderungen.



- 30** **PRIVATE ÖKOKONTROLLE**  
**Zwischen Regulierung und dynamischer Marktentwicklung**  
Private Ökokontrollstellen sind flexibel und somit ein unverzichtbarer Partner der Branche.

Zum Titelbild

© fotoVoyager/istockphoto.com

Aus der Vogelperspektive werden die Strukturen eines großen Gefüges sichtbar. Auch wir haben von oben auf die Biobranche geblickt.

FOTOS: voltan/fotolia.com, T. Alfoldi/FiBL, Thomas Stephan/BLE, Dr. Sarah Symanczik/FiBL, Vaches laitières normandes – copyright: Crédit Agricole BIO



## THEMEN

### GRUND & BODEN

- 32 MIKROORGANISMEN**  
**Ein Pilz kommt selten allein**  
 Helfer auf dem Acker: Der Mykorrhiza-Pilz lebt symbiotisch mit anderen Pflanzen und sorgt mitunter für deren Gesundheit.

### PFLANZENBAU & TIERHALTUNG

- 35 REGENERATIVER RAPSANBAU**  
**Gesunder Raps durch regenerativen Anbau**  
 Diese Anbaumethode achtet auf die Lebensfunktionen des Bodens und verhilft zu hohen Erträgen beim Raps.

- 37 MUTTERGEBUNDENE KÄLBERAUFZUCHT**  
**Kälber an die Milchkuh!**  
 Unter diesen Voraussetzungen kann sich die Kälberaufzucht mit Kuh-Kalb-Kontakt wirtschaftlich positiv auf den Betrieb auswirken.

### POLITIK & GESELLSCHAFT

- 40 BÄUERLICHE ÖKONOMIE**  
**Wie geht »bäuerlich« heute?**  
 Unsere Autoren haben darüber nachgedacht, wie eine moderne bäuerliche Ökonomie heute aussehen könnte.

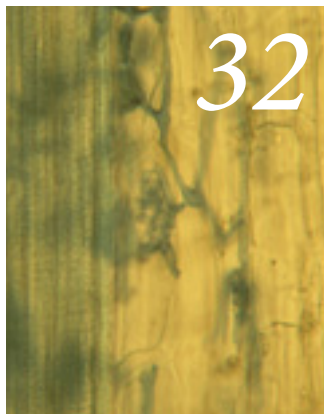
- 42 GLOBALE BIOBEWEGUNG**  
**»Den Ökolandbau weiter und breiter denken«**  
 Die neue Geschäftsführerin bei IFOAM – Organics International, Louise Luttkholt, erklärt, wie sie die Biobewegung international mitgestalten möchte.

- 44 ÖKOLANDBAU IN FRANKREICH**  
**Bio in Frankreich gewinnt an Fahrt**  
 Vorbildlicher Nachbar: Staatliche Förderprogramme werden erweitert und Gelder für den französischen Ökolandbau werden nochmals aufgestockt.

- 46 LANDWIRTSCHAFT**  
**»Wir werden umweltfreundlicher arbeiten«**  
 Wir haben Bundeslandwirtschaftsministerin Julia Klöckner nach ihren Plänen für den Ökolandbau gefragt.

### FORSCHUNG & BILDUNG

- 48 WISSENSTRANSFER IM ÖKOWEINBAU**  
**Was sich Ökowinzer von der Forschung wünschen**  
 Eine Studie hat den Forschungsbedarf im Bioweinbau analysiert und eine Agenda erstellt.



## RUBRIKEN

- 3 EDITORIAL
- 6 IN KÜRZE
- 9 PERSONALIA
- 51 GRÜNER NACHWUCHS
- 52 AUS DEN INSTITUTIONEN
- 56 LITERATUR
- 58 VORSCHAU & IMPRESSUM

