

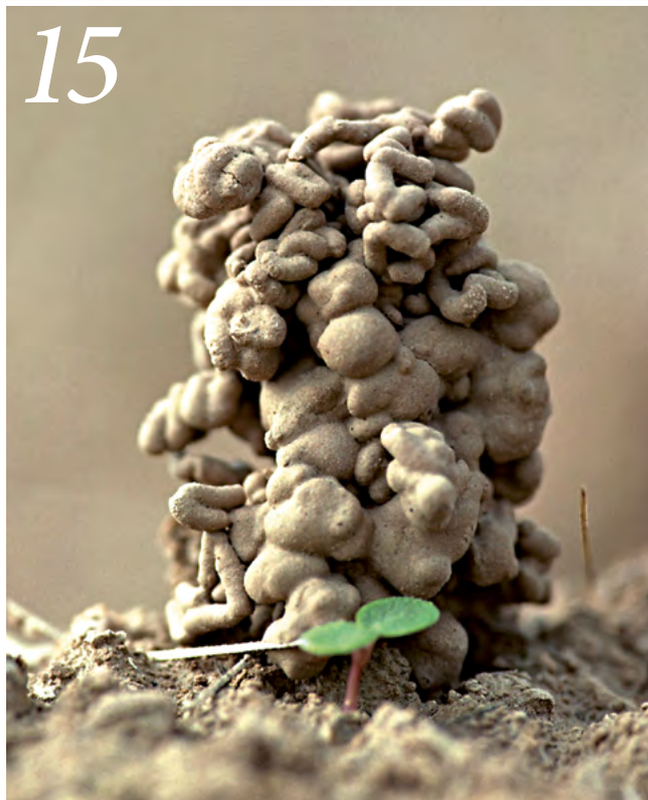
# Inhalt

## SCHWERPUNKT BODEN FÜR ALLE?

- 12** **LANDSCHAFT IM WANDEL**  
**Die Frage nach dem Boden der Zukunft**  
Damit Boden für künftige Generationen erhalten bleibt, muss seine Verteilung mit Bedacht und Weitblick angegangen werden. Es liegt in unserer Hand.
- 15** **POLITIK**  
**Boden wird zum Thema – gut so!**  
Bodenschutz war lange Zeit für die Politik Nebensache. Doch es scheint sich zu ändern. Nun kommt es darauf an, die richtigen Maßnahmen zu definieren.
- 18** **FLÄCHENVERBRAUCH**  
**Kampf um die Scholle**  
Boden ist eine heiß umkämpfte Ressource und Objekt zahlreicher Interessen. Bodenfreundlich wirtschaftende Landwirt\*innen dürfen dabei nicht den Kürzeren ziehen.
- 20** **BODENBILDER**  
**Den Blick nach unten richten**  
Wie sieht der Boden eigentlich aus? Nur wer sich ein Bild von ihm macht, wird ihn auch wertschätzen.
- 22** **ORGANISCHE BODENSUBSTANZ**  
**Humusschutz durch Ökolandbau**  
Grundlage für unsere Ernährungssicherung ist fruchtbare Erde. Leistet der ökologische Landbau für deren Erhalt mehr als der konventionelle und wird sich dies maßgeblich auf den Klimawandel auswirken?
- 25** **KOMPOSTIERUNG IM EIGENEN BETRIEB**  
**Königsweg der Düngung?**  
Ein Thema der ersten Stunde des Ökolandbaus ist die Kompostierung im eigenen Betrieb. Unser Pro & Contra fragt, ob sie tatsächlich unverzichtbar ist.
- 28** **HOFÜBERGABE**  
**Faire Kompromisse sind nötig**  
Oftmals stehen einer Hofübergabe unterschiedliche Vorstellungen der Generationen im Weg. Ein Gespräch darüber, wie der Strukturwandel aufgehalten werden kann.



10



15

- 31** **DER ACKER ALS LERNORT**  
**Bezogenheit durch Erleben aufbauen**  
Das Projekt Weltacker 2000m<sup>2</sup> in Berlin schafft Erlebnisse mit dem Boden. Wer teilnimmt, wird die Welt anschließend mit anderen Augen sehen.
- 34** **SYSTEMLEISTUNGEN DES ÖKOLANDBAUS**  
**In dieser Rechnung ist der Wurm drin**  
Ökolandwirt\*innen fördern Regenwürmer, Asseln und Springschwänze. Wie viel diese Leistung für die Gesellschaft wert ist, kann auf den Cent genau berechnet werden.



## THEMEN

### PFLANZENBAU & TIERHALTUNG

#### + SPEZIAL + BIODIVERSITÄT

#### 36 + DIE ROLLE DER LANDWIRTSCHAFT Artenreichtum mit und ohne Ökolandbau

Die Biodiversität ist weiterhin in Gefahr, und das trotz zahlreicher Naturschutzkonventionen. Es stellt sich die Frage: Ist der Ökolandbau der bessere Artenschützer? Unser Autor bezweifelt das und sieht auch bei der konventionellen Landwirtschaft Potenziale.

#### 39 + DIE ROLLE DER LANDWIRTSCHAFT Ökolandbau leistet sehr viel für die Biodiversität

Geht es darum, eine artenreiche Kulturlandschaft zu fördern und zu schützen, hat der ökologische gegenüber dem konventionellen Landbau klar die Nase vorn – so die Argumentation unserer Autorin. Und dies gilt nicht nur hinsichtlich der wirtschaftlichen Erträge.

#### 42 + PROJEKTE Beraten, messen, sichtbar machen

Biodiversität wird durch die landwirtschaftliche Praxis im Ökolandbau gefördert, wie verschiedene Projekte zeigen. Wir stellen drei von ihnen vor.

### POLITIK & GESELLSCHAFT

#### 44 ÖKOLOGISCHER UMBAU Agrarwende mit fachübergreifender Strategie

Die neue Bundesregierung möchte 30 Prozent Ökolandbau bis zum Jahr 2030 etablieren. Wir haben mit der Staatssekretärin Silvia Bender gesprochen, wie dieses Projekt angegangen werden soll – und mit ihr einen Blick in die Zukunft gewagt.



#### 47 FAIRE ERZEUGERPREISE Ein Instrumentenmix als Lösung?

Damit sich Bio für Erzeuger\*innen lohnt, muss die gesamte Wertschöpfungskette von der Produktion über den Handel bis zum Konsum geprüft und an mehreren Stellen transformiert werden. Am Ende werden davon auch die Konsument\*innen profitieren.



## RUBRIKEN

- 3 EDITORIAL
- 6 IN KÜRZE
- 9 PERSONALIA
- 50 GRÜNER NACHWUCHS
- 51 AUS DEN INSTITUTIONEN
- 56 LESERUMFRAGE 2021 – ERGEBNISSE
- 58 VORSCHAU & IMPRESSUM

Zum Titelbild

© photographyfirm/Adobe Stock

Der Regenwurm leistet eine Menge für den Boden und er ist ein Indikator dafür, wie es um unsere Äcker ökologisch bestellt ist.