

THEMEN

Ernährung & Gesundheit

- 36 Fütterungsversuch**
Ist Bio wirklich gesünder? | Machteld Huber

Politik & Gesellschaft

- 39 Biolandwirtschaft in den USA**
Große Nachfrage, begrenztes Angebot |
Barbara Haumann
- 42 Interview mit Stefan Geisthardt**
„Bei Ausnahmegenehmigungen muss
Transparenz oberstes Gebot sein“ |
Susanne Mergili
- 44 Anti Fraud Initiative**
Damit Bioprodukte auch in Zukunft
glaubwürdig bleiben | Jochen Neuendorff

Natur & Umwelt

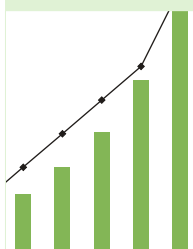
- 46 Naturschutz**
Mit Leitarten die Vielfalt fördern |
Lukas Pfiffner und Roman Graf

Forschung & Bildung

- 49 Strategische Forschungsagenda 2025**
Bioforschung für die Zukunft | Otto Schmid
- 52 Befragung**
Schüler sehen wenig Perspektive im
Ökolandbau | Stefan Mann, Linda Reissig und Ali Ferjani
- 54 Wissensvermittlung**
Brücken schlagen zwischen Forschung
und Praxis | Patricia Fry

SERVICE

- 57 SÖL**
- 58 FiBL**
- 59 IFOAM**
- 60 Literatur**
- 63 Termine**
- 64 Termine | Markt**
- 65 Bestellseite**
- 66 Vorschau & Impressum**



sichere
Ernährung und
Schutz von
Ökosystemen

**36 Das gesunde Biohuhn**

Hühner, die Biofutter erhalten, scheinen ein aktiveres Immunsystem zu haben als Hühner, die konventionell gefüttert werden. **Machteld Huber** fasst die Ergebnisse eines von mehreren Institutionen durchgeführten Fütterungsversuchs zusammen.

39 Unbegrenzte Möglichkeiten?

Aktuelle Umsatzzahlen deuten darauf hin, dass auch die Konsumenten in den USA allmählich Geschmack an Bioprodukten finden. **Barbara Haumann** beleuchtet das Wesen, die Grenzen und die Möglichkeiten des amerikanischen Biomarkts.

46 Von Goldammer und Feldlerche

Leitarten prägen eine Landschaft. Der Erhalt ihrer Lebensräume steigert die Biodiversität. Mit einfach zu handhabenden Leitartensets können Biobauern in der Schweiz den Naturschutz fördern. **Lukas Pfiffner** und **Roman Graf** stellen das Modell vor.

49 Von der Vision zur Strategie

Akteure der Technologieplattform TP Organics haben eine Forschungsagenda für die Ökoland- und -lebensmittelwirtschaft entwickelt. **Otto Schmid** weist auf ihr Potenzial für künftige Forschungen und Unternehmungen im Biobereich hin.

54 Vom Wissen zum Handeln

Bauern sprechen eine andere Sprache als Wissenschaftler, sodass die Vermittlung von Wissen oft in beide Richtungen scheitert. Wie der Austausch zwischen ihnen dennoch gelingen kann, zeigt **Patricia Fry** am Projekt „Von Bauern für Bauern“.