

# LUMBRICO

KONSERVIERENDER ÖKOLOGISCHER LANDBAU

LOP EDITION

Mediadaten 2019



## LUMBRICO

PROFIL

Die Zeitschrift **LUMBRICO** richtet sich an alle, die an praxisbezogenen Informationen rund um anspruchsvollen, professionellen ökologischen Pflanzenbau interessiert sind. Anschauliche Betriebsreportagen und Fachbeiträge richten den Fokus vor allem auf bodenfruchtbarkeitsfördernde Bewirtschaftungsweisen im Ökologischen Landbau.

In fundierter und aufschlussreicher Weise werden Themen rund um bodenschonenden Ackerbau auf Öko-Betrieben, Fruchtfolgesysteme mit Untersaaten, Zwischenfrüchten, Mischkulturen und Legumino-

sen, Sortenwahl, Bodenbearbeitung und -ökologie, mechanische Unkrautbekämpfung, Düngung und Nährstoffversorgung, Humushaushalt, Kreislaufwirtschaft, Krankheits- und Schädlingsprobleme, Mykorrhiza und Rhizosphäre behandelt.

Autoren aus Wissenschaft und Praxis mit Expertise tragen zur hohen Qualität des Zeitschriftenformats bei. Aktualität, Authentizität und Anschaulichkeit des gesamten Inhaltes ist unser Anliegen.

Angesprochen werden sowohl professionelle Landwirte, die ihren Betrieb ökologisch bewirtschaften,

als auch Betriebsleiter im konventionellen Ackerbau, die ihr Anbausystem nachhaltiger gestalten wollen. Weiterhin richtet sich das Fachmagazin an interessierte Treiber der grünen Branche, wie Pflanzenbau-Berater, Lohnunternehmer und Mitarbeiter von Instituten und öffentlichen Einrichtungen.

### Technische Daten

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Druckauflage:        | 1.080                       |
| Anzeigenschluss:     | vier Wochen vor Erscheinen  |
| Format:              | 297 mm hoch, 210 mm breit   |
| Satzspiegel:         | 252 mm hoch, 186 mm breit   |
| Spaltenbreite:       | 3 Spalten á 59,0 mm         |
| Druck:               | Offset                      |
| Raster:              | 60er                        |
| Bindung:             | Drahtheftung                |
| Druckvorlagen:       | druckfertiges PDF bevorzugt |
| Farben/Sonderfarben: | generiert nach Euroskala    |

### Verlag

Emminger & Partner GmbH  
Am Borsigturm 68  
13507 Berlin

Telefon: +49 30/40 30 43-30  
Telefax: +49 30/40 30 43-43  
Internet: [www.lumbrico.de](http://www.lumbrico.de)

Herausgeber: Ralf Emminger

### Anzeigen:

Telefon: +49 30/40 30 43-38  
E-Mail: [anzeigen@lumbrico.de](mailto:anzeigen@lumbrico.de)

Redaktion: Mathias Krebs  
Dr. Konrad Steinert  
Nico Eisenkrämer

Telefon: +49 30/40 30 43-42  
E-Mail: [redaktion@lumbrico.de](mailto:redaktion@lumbrico.de)

**Anzeigenpreise** (Alle Preisangaben in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt., Sonderformate auf Anfrage)

| Format | Breite mm | Höhe mm | Spalten | s/w 4,40 EUR/mm | 2c/3c 5,40 EUR/mm | 4c 5,80 EUR/mm |
|--------|-----------|---------|---------|-----------------|-------------------|----------------|
| S 1/1  | 186,0     | 252,0   | 3       | 3.326,40 €      | 4.082,40 €        | 4.384,80 €     |
| S 3/4  | 186,0     | 189,0   | 3       | 2.494,80 €      | 3.061,80 €        | 3.288,60 €     |
| S 2/3  | 122,5     | 252,0   | 2       | 2.217,60 €      | 2.721,60 €        | 2.923,20 €     |
| S 1/2  | 91,0      | 252,0   | 1,5     | 1.663,20 €      | 2.041,20 €        | 2.192,40 €     |
| S 1/2  | 186,0     | 126,0   | 3       | 1.663,20 €      | 2.041,20 €        | 2.192,40 €     |
| S 1/3  | 59,0      | 252,0   | 1       | 1.108,80 €      | 1.360,80 €        | 1.461,60 €     |
| S 1/3  | 122,5     | 126,0   | 2       | 1.108,80 €      | 1.360,80 €        | 1.461,60 €     |
| S 1/3  | 186,0     | 84,0    | 3       | 1.108,80 €      | 1.360,80 €        | 1.461,60 €     |
| S 1/4  | 59,0      | 189,0   | 1       | 831,60 €        | 1.020,60 €        | 1.096,20 €     |
| S 1/4  | 122,5     | 94,5    | 2       | 831,60 €        | 1.020,60 €        | 1.096,20 €     |
| S 1/6  | 59,0      | 126,0   | 1       | 554,40 €        | 680,40 €          | 730,80 €       |
| S 1/6  | 122,5     | 63,0    | 2       | 554,40 €        | 680,40 €          | 730,80 €       |
| S 1/8  | 91,0      | 63,0    | 1,5     | 415,80 €        | 510,30 €          | 548,10 €       |
| S 1/16 | 43,5      | 63,0    | 0,75    | 207,90 €        | 255,15 €          | 274,05 €       |

**Beilagen** (Preise nicht rabattfähig):  
bis 20 g (Gesamtauflage, inkl. Postgebühren) 2.390,00 EUR

**Rabatt Mengentaffel**  
innerhalb eines Kalenderjahres auf den Grundpreis:

**Zuschläge:**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Inselanzeige                 | 50% |
| Sonderplatzierung            | 15% |
| Anzeige über Bund            | 15% |
| Umschlagseiten               | 5%  |
| Sonderwerbformen auf Anfrage |     |

**Anschnittformate 4c** (zzgl. 3 mm Anschnittzugabe):

|           |                 |               |
|-----------|-----------------|---------------|
| 1/1 Seite | (210 x 297 mm)  |               |
| 3/4 Seite | (210 x 209 mm,  | 149 x 297 mm) |
| 2/3 Seite | (132 x 297 mm,  | 210 x 188 mm) |
| 1/2 Seite | (101 x 297 mm,  | 210 x 146 mm) |
| 1/3 Seite | (68,5 x 297 mm, | 210 x 104 mm) |

|           |      |
|-----------|------|
| 1 Seite   | 3 %  |
| 3 Seiten  | 6 %  |
| 6 Seiten  | 10 % |
| 10 Seiten | 20 % |

### Erscheinungs- und Anzeigenschlusstermine 2019

| Ausgabe   |     | Erscheinungstermin | Redaktionsschluss | Anzeigenschluss | Druckunterlagenchluss |
|-----------|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| April     | (3) | 18.04.2019         | 21.02.2019        | 21.03.2019      | 28.03.2019            |
| September | (4) | 19.09.2019         | 25.07.2019        | 22.08.2019      | 29.08.2019            |

### Redaktionsplan 2019

#### April (18.04.)

- Reportage: Innovativer Biobetrieb mit Dammkulturen
- Gemengeanbau von Lupinen
- Grubber versus Pflug im Ökolandbau
- Einfluss von Untersaaten auf den Unkrautdruck in Getreide
- Abhängigkeit der Regenwurmpopulation von der Bodenbearbeitung
- Anbau seltener Kulturen: Urgetreide

#### September (19.09.)

- Reportage: Ökolandbau auf leichten Sandböden in Brandenburg
- Vermehrung von Rotklee
- Einsatz von Biokohle im Ökolandbau
- Mykorrhiza als Weg in die nachhaltige Landwirtschaft
- Kalkdüngung im ökologischen Landbau
- Anbau seltener Kulturen: Hanf

Änderungen vorbehalten!