

LOP LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

MEDIADATEN 2026



Die Zeitschrift LOP LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG wendet sich an alle, die qualifizierte und praxisorientierte Informationen über den professionellen Acker- und Pflanzenbau suchen. Schwerpunkt sind neben aktuellen Ackerbau- und Pflanzenschutzthemen insbesondere Verfahren der Direktsaat und der konservierenden Bodenbearbeitung. Die LOP erscheint zehnmal jährlich.

Von Experten für anspruchsvolle Leser

Zu unseren Lesern zählen Geschäftsführer und Inhaber von Großbetrieben (durchschnittlich 347 ha) sowie professionelle Landwirte und Lohnunternehmer.

Unter unseren Abonnenten finden sich außerdem landwirtschaftliche Berater mit Sinn für Innovationen sowie Agrarwissenschaftler.

Die Autoren sind anerkannte Experten aus Wissenschaft und Praxis, die über Themen des professionellen Ackerbaus berichten. Schwerpunkte bilden technische Entwicklungen und Neuerungen, ökonomische und ökologische Gesichtspunkte im Acker- und Pflanzenbau und Berichte über Fruchtfolgen, Pflanzenschutz, Düngestrategien und Sortenwahl. Aspekte einer angepassten Technik speziell für Betriebe mit Direktsaat und konservierender Bodenbearbeitung runden das Profil ab.

LOP LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

- wird von Meinungsbildnern gelesen
- spricht investitionsstarke Betriebe an
- erreicht große Flächenpotenziale

Abonentenumfrage von 2022:

- 87 % archivieren die Hefte oder geben sie weiter.
- 92 % der Leser geben an, dass die LOP gute Ratschläge für die Praxis enthält.
- im Mittel besitzt jeder LOP-Abonnent 3,8 Traktoren sowie 0,6 Mähdrescher.
- 26,5 % der Leser führen Lohnarbeiten durch.
- mittlere Betriebsgröße ca. 347 ha [Auswertung der Abonentendatei].

Technische Daten



geprüft

Druckauflage:	4.000
verbreitete Auflage:	3.891 (3. Quartal 2025)
Erscheinungsweise:	zehnmal jährlich
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
Farbprofil:	PSOCoatedV3 / Fogra 51

Abonnennteverbreitung / Betriebsgröße

Bundesland	Anteil	Ø ha
Baden-Württemberg	12,5 %	125
Bayern	22,2 %	109
Brandenburg	3,8 %	956
Hessen	6,7 %	345
Mecklenburg-Vorpommern	3,8 %	955
Niedersachsen	16,5 %	246
Nordrhein-Westfalen	12,2 %	163
Rheinland-Pfalz	3,5 %	140
Saarland	0,7 %	222
Sachsen	4,0 %	1.051
Sachsen-Anhalt	5,6 %	800
Schleswig-Holstein	5,5 %	273
Thüringen	3,1 %	938

Verlag

Emminger & Partner GmbH
Am Borsigturm 68, 13507 Berlin
Telefon: +49 30/40 30 43-30
Telefax: +49 30/40 30 43-40
Internet: www.pfluglos.de

Anzeigen:

Telefon: +49 30/40 30 43-38
E-Mail: anzeigen@pfluglos.de

Redaktion:

Telefon: +49 30/40 30 43-36
E-Mail: redaktion@pfluglos.de

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

Format	Breite mm	Höhe mm	Spalten	s/w 6,05 EUR/mm	2c/3c 7,25 EUR/mm	4c 7,75 EUR/mm
S 1/1 *	210,0	297,0	3	4.573,80 €	5.481,00 €	5.859,00 €
S 3/4 *	210,0	209,0	3	3.430,35 €	4.110,75 €	4.394,25 €
S 2/3 *	132,0	297,0	2	3.049,20 €	3.654,00 €	3.906,00 €
S 1/2 *	101,0	297,0	1,5	2.286,90 €	2.740,50 €	2.929,50 €
S 1/2 *	210,0	146,0	3	2.286,90 €	2.740,50 €	2.929,50 €
S 1/3 *	68,5	297,0	1	1.524,60 €	1.827,00 €	1.953,00 €
S 1/3 *	132,5	146,0	2	1.524,60 €	1.827,00 €	1.953,00 €
S 1/3 *	210,0	104,0	3	1.524,60 €	1.827,00 €	1.953,00 €
S 1/4	59,0	189,0	1	1.143,45 €	1.370,25 €	1.464,75 €
S 1/4	122,5	94,5	2	1.143,45 €	1.370,25 €	1.464,75 €
S 1/6	59,0	126,0	1	762,30 €	913,50 €	976,50 €
S 1/6	122,5	63,0	2	762,30 €	913,50 €	976,50 €
S 1/8	91,0	63,0	1,5	571,73 €	685,13 €	732,38 €
S 1/16	43,5	63,0	0,75	285,86 €	342,56 €	366,19 €

* **Anschnittformate**, zzgl. 3 mm Anschnittzugabe!

Satzspiegelformate: auf Anfrage z.B.

1/3 Seite (59 x 252 mm, 186 x 84 mm)

Beilagen (Preise nicht rabattfähig):

bis 25 g (inkl. Postgebühren) 3.210,00 EUR

Online-Preise (inkl. Cross-Media-Sondertarife)

finden Sie auf unserer Internetseite:

www.pfluglos.de/mediadaten

Rabatt Mengenstaffel

innerhalb eines Kalenderjahres auf den Grundpreis:

1 Seite	5 %
3 Seiten	10 %
6 Seiten	15 %
10 Seiten	20 %

Zuschläge:

Umschlagseite	190,00 €
Inselanzeige	50 %
Sonderplatzierung	20 %
Anzeige über Bund	15 %

Erscheinungs- und Anzeigenschlusstermine 2026

Ausgabe		Erscheinungstermin	Redaktionsschluss	Anzeigenschluss	Druckunterlagenschluss
Januar/Februar	1-2/2026	05.02.2026	11.12.2025	08.01.2026	12.01.2026
März	3/2026	05.03.2026	08.01.2026	05.02.2026	09.02.2026
April	4/2026	02.04.2026	05.02.2026	05.03.2026	09.03.2026
Mai	5/2026	07.05.2026	12.03.2026	09.04.2026	13.04.2026
Juni	6/2026	04.06.2026	09.04.2026	06.05.2026	11.05.2026
Juli	7/2026	02.07.2026	06.05.2026	04.06.2026	08.06.2026
August	8/2026	06.08.2026	11.06.2026	09.07.2026	13.07.2026
September/Oktober	9-10/2026	03.09.2026	09.07.2026	06.08.2026	10.08.2026
November	11/2026	05.11.2026	10.09.2026	08.10.2026	12.10.2026
Dezember	12/2026	03.12.2026	08.10.2026	05.11.2026	09.11.2026

Redaktionsplan 2026

Januar/ Februar (05.02.)

- Schwerpunkt Pflanzenschutz Wintergetreide Teil 1
- Umweltschonende Stickstoffdüngung

März (05.03.)

- Schwerpunkt Pflanzenschutz Wintergetreide Teil 2
- Winterraps: Schädlinge + Krankheiten
- Frühjahrsdüngung und Mikrogranulate
- Saatbettbereitung bodenkonservierend

April (02.04.)

- Schwerpunkt: Pflanzenschutz Mais
- Mechanische Unkrautregulierung
- Zusatzstoffe und Biologicals im Pflanzenschutz

Mai (07.05.)

- Krankheiten im Getreide
- Anbau von Sommerzwischenfrüchten
- Vorschau auf die 3. SoilEvolution in Bern

Juni (04.06.)

- Schwerpunkt: Stoppelbearbeitung
- Mähdrusch und Strohmanagement
- Vorschau DLG-Feldtage 2026 in Bernburg

Juli (02.07.)

- Schwerpunkt: Herbizideinsatz im Winterraps
- Anbau von Winterzwischenfrüchten
- Saatgutbehandlung und Beizung

August (06.08.)

- Schwerpunkt: Herbizidresistenzen vorbeugen
- Pflanzenschutz im Winterraps
- Kontrolle von Schadschnecken
- Grunddüngung und Kalkung

September/ Oktober (03.09.)

- Schwerpunkt Pflanzenschutz Getreide: Herbizideinsatz + Resistenzmanagement
- Mais: Ackerhygiene und Strohmanagement
- Innovationen bei der Erntetechnik

November (05.11.)

- Smart Farming im Ackerbau
- Innovationen bei der organische Düngung
- Intelligente Pflanzenschutztechnik

Dezember (03.12.)

- Mais: Innovative Anbauverfahren
- Strip-Till im Ackerbau
- Stabilisierte N-Dünger u. Nitrifikationshemmer
- Bodenschonende Reifen und Fahrwerke

Änderungen vorbehalten!