

LOP

www.pfluglos.de

PVZ: A 14279 ISSN 1432-9387

19,90 EURO

SONDERHEFT

Mulch- und Direktsaat für Profis

10 PRAKTIKER
... ZEIGEN, WIE`S GEHT.

LANDWIRTSCHAFT
OHNE PFLUG



*Konservierende Bodenbearbeitung erfordert in der Praxis mehr Sorgfalt bei der Arbeit, da die Fehler nicht mehr untergepflügt werden:
Bodenschonende Fahrwerke, kurzes Häckseln und gleichmäßige Verteilung des Strohs und eine flache, intensiv mischende Stoppelbearbeitung unmittelbar im Anschluss an den Mähdrusch.*

Große Sämaschinenübersicht ➔ S. 76-79

Marke Eigenbau hat sich bewährt. 6

Gut Lindenhof, Heinz-Dieter Leitner
Altmark (Sachsen-Anhalt)

Ohne teure Spezialtechnik geht es auch 14

Landwirtschaftsbetrieb Michael Reinhard,
Main-Tauber-Kreis (Baden-Württemberg)

Biogas aus Mais, Weizen und Gras 19

Landwirtschaftsbetrieb Jan Albrecht,
Nordfriesland (Schleswig-Holstein)

Direktsaat in Erprobung 26

Landwirtschaftsbetrieb Sander,
Chemnitzer Land (Sachsen)

Unter das Stroh säen 33

Landwirtschaftsbetrieb Herbert Schwinge,
Wetterau (Südhessen)

Liebe Leser,

die Zeitschrift LOP Landwirtschaft ohne Pflug stellt in jeder Ausgabe einen innovativen Landwirtschaftsbetrieb vor, der die Böden mit konservierender Bodenbearbeitung oder Direktsaat bewirtschaftet. In diesem Sonderheft möchten wir Ihnen zehn dieser Betriebe vorstellen. Wenn Sie noch mehr erfahren möchten, abonnieren Sie die Zeitschrift LOP!

Ihre Redaktion

Titelbild: Werkbild



Foto: Werchold



Verlag:
 Emminger & Partner GmbH
 Oraniendamm 68, 13469 Berlin
 Tel.: +49 (0)30/40 30 43-38
 Fax: +49 (0)30/40 30 43-40
 E-mail: lop@pfluglos.de
 www.pfluglos.de

Hohe Erträge trotz Trockenheit. 40

Hügelland KG Liederstedt,
 Saalekreis (südliches Sachsen-Anhalt)

**Intensive Veredelung
 braucht keinen Pflug. 49**

Landwirtschaftsbetrieb Lintel-Höping,
 Münsterland (Nordrhein-Westfalen)

**20 Jahre pfluglos
 auf schweren Rötböden 55**

GbR Mannel, Wehrshausen
 Landkreis Hersfeld-Rotenburg (Osthessen)

Spezialist für Bodenfruchtbarkeit 63

Biobetrieb Sepp Braun, Dürnecker Hof
 Freisinger Moos (Bayern)

**Energiemais auf
 einem Sandstandort 69**

Landwirtschaftsbetrieb Anton Hirl,
 Bresegard (Mecklenburg-Vorpommern)

Neue Trends in der Sätechnik 74

Direktsaat stellt höhere Anforderungen
 inkl. Maschinenübersicht