

LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

DAS FACHMAGAZIN FÜR RATIONELLE LANDWIRTSCHAFT



Foto: Werkbild



Foto: Emminger

- MULCHSAAT IM VEREDELUNGSBETRIEB
- BIOGASGÜLLE ALS DEPOTDÜNGER



Neuere Taktoren sind heute meist schon auf den Einbau von Baugruppen für Precision Farming vorbereitet. Der Einbau der entsprechenden Geräte für den Autopiloten ist darum in der Regel schnell und unkompliziert erledigt. Was Sie sonst noch bei der Einführung von Precision Farming im eigenen Betrieb beachten sollten, stellt Dirk Poloni auf den Seiten 24-27 dar.

Liebe Leser,

die Vorzüge von Zwischenfrüchten für den Erosionsschutz, das Bodenleben, den Wasserschutz sowie den Humusgehalt sind unbestritten Sie sind jedoch nur schwer in Fruchtfolgen mit einem hohen Anteil von Wintergetreide, Raps oder Silomais einzuordnen. Eine kostengünstige Alternative zum Anbau von Zwischenfrüchten können Untersaaten in Getreide und Mais sein (S. 28-33).

Ihre Redaktion

Automatische Lenksysteme → S. 24-27

Betriebsreportage..... 5

Konservierende Bodenbearbeitung
im Münsterland

Ährenfusarium im Weizen 14

Fungizide infektionsbezogen einsetzen

Bodenbearbeitung..... 18

Pflug, konservierende Bodenbearbeitung
und Direktsaat im Dauerfeldversuch

Automatische Lenksysteme..... 24

Voraussetzungen für permanente Fahrgassen
sind seitens der Technik vorhanden

Untersaaten in Mais und Getreide 28

Vorteile für die Bodenfruchtbarkeit

Grasuntersaaten im Mais..... 31

Angepasste Herbizidstrategien

Kurz notiert 34

Neues aus Wirtschaft und Wissenschaft

Termine 37

Impressum 38

Verlag:

Emminger & Partner GmbH
Oraniendamm 68, 13469 Berlin

Tel.: +49 (0)30/40 30 43-30

Fax: +49 (0)30/40 30 43-40

E-mail: lop@pfluglos.de

www.pfluglos.de

Jahresabonnement Inland: 39,60 €

LOP LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

ist offizielles Mitteilungsorgan der
Gesellschaft für konservierende
Bodenbearbeitung e.V. (GKB).

