

LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

DAS FACHMAGAZIN FÜR RATIONELLE LANDWIRTSCHAFT



Fotos: Weinkelner



- ALTERNATIVEN ZUM BIOGASMAIS GESUCHT
- NEUE TRENDS DER AGRITECHNICA



Der Spaten ist ein wichtiges Werkzeug, um Aussagen über Ihren Boden zu erhalten. Eindringwiderstand, Humusverteilung, Durchwurzelung, Farbe, Geruch und Verdichtungen können Sie erkennen und mit Sorgfalt die weitere Bearbeitung, Düngung und Bodenpflege zur Verbesserung der Ertragskraft festlegen. Wie Sie Bodenverdichtungen vorbeugen können, stellen wir auf Seite 28-31 dar.

Liebe Leser,

bereits in wenigen Tagen ist es wieder soweit, die Agritechnica 2009 in Hannover öffnet ihre Pforten. Neben einer immer komplexer werdenden Elektronik, die in Zukunft mit dem genormten ISOBUS besser aufeinander abgestimmt werden soll, gibt es interessante Neuheiten wie die Messerwalze von Dalbo sowie erste Traktoren mit Biogas- oder Brennstoffzellenantrieb zu bestaunen (S. 33-46).

Ihre Redaktion

Bodenverdrängung durch Reifen ➔ S. 28-31.

Betriebsreportage..... 5

Konservierende Bodenbearbeitung
in einem Ackerbaubetrieb in der Nordseemarsch

Biogas-Fruchtfolgen..... 14

Alternativen zum Biogasmais getestet

Sätechnik..... 22

Neue Trends in der Sätechnik sowie
Tabelle Mulch- und Direktsaatmaschinen

Fahrwerke..... 28

Bodenverdrängung und Dieserverbrauch
bei Einzel- und Doppelreifen

Steckbrief..... 32

Zwischenfrucht Ölrettich

Agritechnica 2009..... 33

Produktneuheiten vorgestellt

Termine..... 45

Impressum..... 46

Verlag:

Emminger & Partner GmbH

Oraniendamm 68, 13469 Berlin

Tel.: +49 (0)30/40 30 43-37

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

E-mail: lop@pfluglos.de

www.pfluglos.de

Jahresabonnement Inland: 41,40 €

LOP LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

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

