

LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

DAS FACHMAGAZIN FÜR RATIONELLE LANDWIRTSCHAFT



Foto: Carber

- UNKRAUTBEKÄMPFUNG IM MAIS
- ZWIEBELANBAU IN DER BÖRDE



Nachgerüsteter Reifenregler der Fa. Strotmann am Claas Axion. Im Bild oben rechts für bessere Seitenführung, hohe Last und Geschwindigkeit auf Straßendruck mit 1,5 bar eingestellt. Mit dem vom Reifenhersteller empfohlenen Druck im Radialreifen, hier 0,6 bar (großes Bild), wird die Spur flacher, der Boden geschützt und Fahrer und Maschine durch besseren Fahrkomfort geschont.

Liebe Leser,

Streifenbearbeitung zu Reihenkulturen wie dem Mais hat sich in Nordamerika bereits seit vielen Jahren bewährt und kommt nun auch in Deutschland in die Diskussion. Dieses Anbauverfahren bietet Ertragssicherheit wie die Mulchsaat mit Saatbettbereitung, hat aber insbesondere hinsichtlich des Erosionsschutzes erhebliche Vorteile (S. 20-23).

Ihre Redaktion

Einsatz bodenschonender Reifen → S.24-28

Betriebsreportage..... 5

Konservierende Bodenbearbeitung auf Schwarzerdeböden

Mais..... 12

Hinweise zur Unkrautbekämpfung 2009

Streifenbearbeitung..... 20

Erfahrungen zu Mais im Mitteldeutschen Trockengebiet

Reifen..... 24

Kraftstoffeinsparung und Bodenschutz durch Auswahl des richtigen Reifens

Dauerfeldversuch..... 29

Einfluss von Bodenbearbeitung und Fruchtfolge auf das Auftreten von Ungräsern

Kurz notiert..... 34

Neues aus Wirtschaft und Wissenschaft

GKB-Jahrestagung 2009..... 35

Seit 10 Jahren bleibt der Pflug in der Scheune

Impressum..... 38

Termine..... 39

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).

