

LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

DAS FACHMAGAZIN FÜR DEN PROFESSIONELLEN PFLANZENBAU



- Ungräser im Getreide – Resistenzen vorbeugen
- Neue Ansätze zur Bekämpfung von Feldmäusen

Foto: Werckhoff

Foto: Lauerstein



Mit einer Scheibenscharsmaschine wie der Tandemflex kann die Saat direkt in den Zwischenfruchtbestand erfolgen, sowohl in abgefrorene Bestände (im Bild) wie auch in noch stehende Zwischenfrüchte. Wir stellen Landwirt Olaf Knorr aus dem sächsischen Döbeltitz vor, der jetzt auch zwischen zwei Winterungen eine Zwischenfrucht stellt und die folgende Hauptkultur in Direktsaat sät.

Betriebsreportage ➔ S. 5.

Liebe Leser,

Die Bekämpfung von Ungräsern wie dem Ackerfuchsschwanz und vermehrt auch dem Windhalm stellt bei Pflugverzicht ein zunehmendes Problem dar. Insbesondere Herbizidresistenzen erschweren die Bekämpfung von Ungräsern. Um der weiteren Entwicklung von Herbizidresistenzen vorzubeugen, sind insbesondere ackerbauliche Maßnahmen wie Fruchtfolgegestaltung, Stoppelbearbeitung, Einsatz von Glyphosat auf der Stoppel und die Vermeidung von Fröhsaaten von Bedeutung (S. 14–25).

Ihre Redaktion

Betriebsreportage	5
Konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat in der sächsischen Elbaue	
Wintergetreide	14
Herbizidresistenzen bei Ungräsern vorbeugen!	
Winterweizen	26
Sortenwahl bei der Mulchsaat von Winterweizen	
Schadschnecken	32
Leitfaden zur Regulierung von Schadschnecken im Ackerbau, Teil 2	
Feldmäuse	38
Interview mit Prof. Gerhard Lauenstein	
Kurz notiert	43
Neues aus Wirtschaft und Wissenschaft	
Impressum	46
Veranstaltungen	47

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).

