



Anfahrtsskizze Veranstaltungsort

Ansprechpartner:

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

Fachbereich 4, Herr M. Zimmermann
 Tel.: 0341 9174 126
 Fax: 0341 9174 111

Fachbereich 8, Herr Dr. Rexroth
 Tel.: 034222 46200
 Fax: 034222 40229

Herausgeber und Veranstalter

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft
 August-Böckstiegel-Straße 1, 01326 Dresden
 WWW.LANDWIRTSCHAFT.SACHSEN.DE/LFL



Das Lebensministerium



Landmaschinenvorführung

„Stoppelbearbeitung“
 9. Juli 2003, Lehr- und Versuchsgut Köllitsch

Freistaat  Sachsen

Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

Im Mittelpunkt der Landmaschinenvorführung der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft steht in diesem Jahr die Stoppelbearbeitung. Hierzu wird mit Grubbern, Scheibeneggen und Gerätekombinationen verschiedener Hersteller im direkten Vergleich die Stoppelbearbeitung nach Wintergerste durchgeführt.

Der Getreideanbau hat in Sachsen einen hohen Stellenwert. So wurden im letzten Jahr ca. 430.000 ha, d.h. fast 60 % der sächsischen Ackerflächen mit Getreide bestellt. Der Anbau von Getreide ist damit heute und auch in Zukunft ein sehr wichtiges Standbein der sächsischen Landwirtschaft.

Das erfreulich hohe Ertragsniveau der sächsischen Getreideproduktion bringt auch entsprechend hohe Strohmenngen mit sich. Deren exakte und termingerechte Einarbeitung ist als Ergebnis einer guten Stoppelbearbeitung anzustreben. Auf der Basis einer guten Strohverteilung nach dem Mähdrusch kann durch die Stoppelbearbeitung der unproduktive Verlust von Wasser unterbunden und das Auflaufen von Unkräutern und Ungräsern sowie Ausfallgetreide angeregt werden. Dies stellt hohe Anforderungen an die Technik, da trotz geringer Tiefe eine flächendeckende Bearbeitung gewährleistet sein sollte.

Die exakte Stoppelbearbeitung ist besonders für eine erfolgreiche konservierende Feldbestellung wesentliche Voraussetzung. Aber auch bei Einsatz des Pfluges kommt ihr eine hohe Bedeutung zu. Die Maschinenvorführung soll am praktischen Beispiel Möglichkeiten einer effizienten und schlagkräftigen Stoppelbearbeitung vorstellen und über den aktuellen Stand der Technik informieren.

Prof. Dr. Schneider-Böttcher
Präsidentin der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft

Programm

9.30 Uhr Begrüßung

Dr. Michael Menge, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

9.45 Uhr Anforderungen an eine sachgerechte Stoppelbearbeitung

Dr. Walter Schmidt, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

10.00 Uhr Maschinenvorführung

mit kurzen Erläuterungen der Firmenvertreter zu technischer Ausstattung und praktischem Einsatz der Geräte

bis voraussichtlich 13.00 Uhr

Folgende Firmen beteiligen sich an der Vorführung:

Amazone / BBG (2 Geräte)	Dalbo (3)
Frost (1)	Horsch (3)
Kongskilde (3)	Kuhn (1)
Kverneland (1)	Lemken (2)
Quivogne (2)	Strom Export (2)
Väderstad (1)	