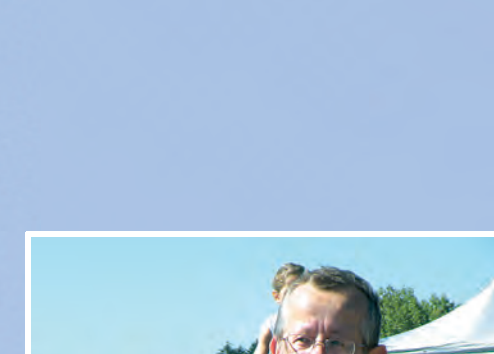




- 1 Pferdegespann mit Beetpflug – harte Arbeit für Mensch und Tier
- 2 Der Kemna Vierschar Kippflug Bj. 1920 kam bei großen Ackerschlägen mit den Dampflokomotiven zum Einsatz
- 3 Dampf-Pflug Fowler 12136, Bj. 1909 aus Kirchheim/Teck
- 4 Komplizierte Dampfloktechnik
- 5 McCormick international DLD 2 Traktor mit Drehpflug von Eberhard, ca. Bj. 1955, ein großer Fortschritt
- 6 Die Heucke Pfluglokomotive Typ 287, Bj. 1911 aus Hohenheim wird dieses Jahr 100 Jahre alt
- 7 Hanomag R40 mit Zweischar- Beetpflug
- 8 Der Harry Ferguson mit Benzinmotor, Dreipunkt-Aufhängung und Regelhydraulik war führend in den USA
- 9 Fendt Farmer 2D mit 2-Schar Anbaudrehpflug
- 10 Beim Lanz Bulldog mit Zweischar-Pflug Pollux K 1, 580 kg schwer, musste sich noch ein zweiter Mann richtig ins Zeug legen
- 11 Porsche Diesel mit dreigliedriger Walze, damit der Bodenfluß wieder homogen wird
- 12 Meiereihofgelände mit den Dampflokomotiven und bester Panoramaaussicht in Richtung Esslingen
- 13 Class Schlepper samt Vierschar-Volldrehpflug Lemken Opal 7 mit Steinsicherung
- 14 John Deere 9560 R, das Kraftpaket
- 15 Den Zuschauern wird mit einer tiefen Ausgrabung, dem Bodenprofil, veranschaulicht, welche Bereiche eine Pflanze beim Wachstum beansprucht



Impressionen vom...

... Hohenheimer Feldtag

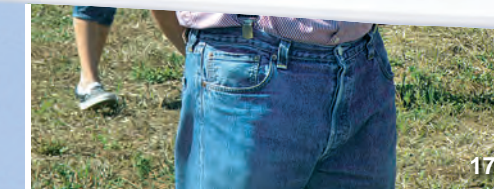


Der 17. Hohenheimer Feldtag präsentierte am 10. September 2011 unter dem Motto „Dampfpflügen in Hohenheim – Bodenbearbeitung im Wandel der Zeit“ viele Landtechnik-Rekord- und Raritäten aus den „guten alten Tagen“. Ebensovien fehlte die aktuellste Landtechnik aus unserer hochtechnisierten Zeit.

Über 7000 Besucher begeisterten sich für die Entwicklung der Landtechnik unter blauem Himmel bei annähernd 30°C im Schatten.

Von insgesamt drei noch existierenden Dampfpflug-Gespannen konnten zwei in Hohenheim besichtigt werden und wurden dem Publikum während der Schau in vollem Einsatz vorgeführt. Des Weiteren wurde einer der leistungsstärksten Traktoren der Welt auf dem Feldtag präsentiert: Ein John Deere 9560 R, der mit einem 11-Schar Aufsattelpflug von Lemken das Feld bearbeitete.

Gegen Ende der Veranstaltung wurde Dr. Klaus Herrmann von einem Pferdegespann abgeholt und eine Musikkapelle spielte zu Ehren seiner langjährigen Arbeit im Hohenheimer Landwirtschaftsmuseum und seines herausragenden Einsatzes bei der Verwirklichung der Hohenheimer Feldtage.



- 16 Beeindruckend: Die verschiedenen, über mannshohen Anhängengeräte für die Bodenbearbeitung
- 17 Sehr zufrieden über die besten Besucherzahlen aller Feldtage: Dr. Klaus Herrmann
- 18 Musikkapelle
- 19 Elf-Schar Aufsattelpflug von Lemken
- 20 Amazone Kurzscheibenegge
- 21 Die Grußworte sprachen Hans Götz, Vizepräsident des Bauernverbands, Prof. Dr. Karlheinz Köller, Uni Hohenheim, Landesinigungsmeister Kurt Neuscheler, Rektor Prof. Dr. Hans-Peter Liebig und Wolfgang Reimer, Ministerialdirektor vom MLR (v.l.n.r.)