

Landwirtschaftliches Wochenblatt

Fachfahrt nach Stuttgart

Junglandwirtinnen und -landwirte aus Hessen beim Hauptfest

Auf ihrer zweitägigen Fachfahrt nach Stuttgart besuchten die Junglandwirtinnen und -landwirte aus Hessen Anfang Oktober das Deutsche Landwirtschaftsmuseum der Universität Hohenheim sowie das 98. Landwirtschaftliche Hauptfest Baden-Württemberg. Abgerundet wurde die Exkursion mit der Besichtigung eines landwirtschaftlichen Betriebes.

Die Gruppe der Hessischen Landjugend setzte sich aus Teilnehmern aus ganz Hessen zusammen, neben Personen aus Waldeck-Frankenberg und dem Vogelsbergkreis waren auch Junglandwirte aus der Wetterau und Südhessen mit dabei. Zunächst fuhr sie zum Deutschen Landwirtschaftsmuseum der Universität Hohenheim. Das Museum zeigt auf 5 700 m² die Entwicklung vom einfachen ackerbaulichen Gerät bis hin zur modernen Agrartechnik. Die Landjugendlichen hörten einen Vortrag zur Gründung des Deutschen Landwirtschaftsmuseums, anschließend erfolgte eine Führung durch die einmalige Sammlung von Landtechnik. Zu sehen gab es einiges, vom einfachen Leiterwagen über tonnenschwere Dampflokomotiven bis hin zum 250 PS Schlepper. Seit 1818 begann man dort zusätzlich auch das Sammeln von Ackerbaugeräten. Wie die Technik in den letzten 180 Jahren die Arbeit gerade bei der Ernte erleichtert hat, konnten die Landjugendlichen in einer eigens dafür hergerichteten Ausstellungshalle sehen.

Das Deutsche Landwirtschaftsmuseum beherbergt zudem den ältesten erhaltenen Traktor der Welt aus dem Jahr 1895, sowie den weltweit einzig erhaltenen Mährescher von Claas mit der Typenbezeichnung „Apollo“. Ausgestellt werden jedoch auch neuere Maschinen, wie zum Beispiel der vor drei Jahren ausgemusterte Bremswagen der DLG.



Gruppenbild der Teilnehmer der Fahrt der Hessischen Landjugend nach Baden-Württemberg auf dem Landwirtschaftsbetrieb der Familie Boger. Foto: Verena Becker

Im Anschluss ging es in Richtung des 98. Landwirtschaftlichen Hauptfestes. Auch dort gab es viele landwirtschaftliche Maschinen zu sehen, was jedoch nicht weiter verwunderlich ist, da die Landtechnik auf dem Landwirtschaftlichen Hauptfest mit rund 130 000 m² den größten Teil der Ausstellungsfläche einnimmt. Gezeigt wurden dort alle Bereiche der leistungsfähigen Technik von der Bodenbearbeitung, über Ernte, Veredlung, Bautechnik, Melktechnik sowie Stall- und Fütterungstechnik bis hin zur Vermarktung. Auch waren Maschinenvorfürungen zu sehen.

In mehreren Hallen präsentierten sich der Veranstalter, die Landjugend, der Landesbauernverband Baden-Württemberg sowie der Landfrauenverband und etliche weitere Fachverbände und viele landwirtschaftliche Organisationen und Einrichtungen.

Der zweite Tag der Reise führte die Landjugend-Gruppe nach Massenbach bei Heilbronn. Dort wurde der Krainbachhof der Familie Boger besichtigt. Dieter und Ilse Boger, Inhaber des Krainbachhofes, begrüßten die Delegation herzlich. In einem Vortrag erfuhren die Landjugendlichen, dass die Milchviehhaltung auf dem Krainbachhof aus wirtschaftlichen Gründen im Jahr 2006 aufgegeben worden war. Seitdem werden auf dem Betrieb noch Mutterkühe und Mast Schweine gehalten. Einen weiteren Erwerbszweig bildet die Pensionspferdehaltung. Derzeit befinden sich etwa 50 Pferde auf dem Betrieb, diese werden ausschließlich im Laufstall gehalten. Die Fütterung erfolgt wie in der Milchviehhaltung über einen Transponder. „Dadurch wird der Arbeitsaufwand relativ gering gehalten“ so Dieter Boger. Neben der Tierhaltung bewirtschaftet die Familie rund 100 ha landwirtschaftliche Fläche. Neben der Heuwerbung vom Grünland werden auf der Ackerfläche unter anderem Hafer, Weizen und Zuckerrüben angebaut.

Ein „Kinderforum“ auf dem Hof

Zudem betreibt die Tochter des Betriebsleiterehepaares auf dem Hof noch ein „Kinderforum“. Dies dient dazu, den Kindern aus Kindergärten und Schulen die Landwirtschaft näher zu bringen. Nach einem gemeinsamen Mittagessen machte sich die teilnehmende Gruppe der Landjugend wieder auf in Richtung ihrer Heimat. Alle waren sich einig, eine interessante Fachfahrt mitgemacht zu haben. Becker