

## Schwerpunkt Produktionstechnik beim Sojtag in Maibach



**FiBL Deutschland e.V.**



**Die Hacktechnik konnte auf Grund des Regens nur in der Theorie erklärt werden. © FiBL; Bild K.-P. Wilbois**

Am 13. Juli fand auf dem Betrieb Göbel in Maibach (Unterfranken) ein Sojtag mit dem Schwerpunkt Produktionstechnik statt. Geplant war eine Feldvorführung mit aktueller Hacktechnik. Leider hatte es in der Nacht und am Vormittag geregnet, so dass die Maschinen nicht vorgeführt werden konnten. Dennoch fanden sich 30 interessierte Teilnehmer ein. Es waren Herr Kirchhoff von der Firma Kress und Herr Seufferlein als Vertreter der Firma Schmotzer anwesend. Sie erklärten die verschiedenen Möglichkeiten zum Einsatz von Hackgeräten in der Theorie. Werner Vogt-Kaute (Naturland) gab eine Übersicht über das Sojaforschungsprojekt im Rahmen des BÖLN. Herr Groß und Herr Jobst stellten die Versuche im Rahmen des bayerischen Aktionsprogramms heimische Eiweißfuttermittel vor. Nachdem der Regen aufgehört hatte, konnte das Versuchsfeld zumindest betreten werden, um den Sortenversuch und den Versuch zur Impfung mit Rhizobien zu besichtigen.

## Impressum

Dieses Infoblatt wurde im Rahmen des Projektes „Ausweitung des Sojaanbaus durch züchterische Anpassung sowie pflanzenbauliche und verarbeitungstechnische Optimierung“ erstellt. Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft auf Grund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

## BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages