

## Soja-Netzwerk und bayerische Eiweißinitiative bei den DLG-Feldtagen in Haßfurth

Trotz des unbeständigen Wetters und der sehr widrigen Bodenbedingungen waren zahlreiche Interessierte zu Besuch am Stand von Soja-Netzwerk und der bayerischen Eiweißinitiative anlässlich der DLG-Feldtage vom 14. bis 16. Juni 2016 auf dem Gut Mariaburghausen in Haßfurt (Unterfranken).



Abbildung 1: Übersicht über das DLG-Gelände in Haßfurt (Bild: Matzka)



Abbildung 2: Trotz des schlechten Wetters wurden die Parzellen und der Stand von Soja-Netzwerk und der bayerischen Eiweißinitiative gut besucht (Bild: BLE)

An den Parzellen wurden Führungen angeboten, dabei waren Lupinen, Ackerbohnen, Erbsen sowie verschiedene Sorten- und Anbauvarianten von Sojabohnen zu sehen. Die Nachfrage zu Produktionstechnik sowie Aufbereitung und Verwertung der Eiweißpflanzen war groß. Viele der Standbesucher haben aber auch noch keine oder kaum Erfahrungen im Sojaanbau gemacht und nutzten die Gelegenheit um direkt mit Beratern und Spezialisten ins Gespräch zu kommen.



Abbildung 3: Soja-Netzwerk-Berater im Gespräch mit interessierten Landwirten (Bild: BLE)



Abbildung 4: Sojademonstrationsparzellen (Bild: Matzka)

Auch jede Menge Informationsmaterial wurde ausgegeben. In Vorträgen „Eiweiß Made in Germany – Soja erfolgreich anbauen“ informierte Jürgen Unsleber, Überregionaler Berater im Soja-Netzwerk über den Anbau von Soja von der Aussaat bis zur Ernte. Dr. Robert Schätzl von der LfL zeigte im Vortrag „Erbse, Soja & Co – was bleibt umter`m Strich?“ wie es um die Wirtschaftlichkeit der Körnerleguminosen bestellt ist.



Abbildung 5: Jürgen Unsleber hält Vortrag über den Sojaanbau



Abbildung 6: Die Unterlagen und Materialien zum Leguminosenanbau waren sehr gefragt

Auch bei dieser Veranstaltung wurde wieder deutlich, dass der Wissensbedarf zu Anbau und Verwertung von Soja und anderen Leguminosen nach wie vor besteht.



Das Projekt wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie. Ziel des bundesweiten Netzwerkes ist die Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verarbeitung von Sojabohnen in Deutschland.  
 Weitere Informationen unter: [www.sojafoerderring.de](http://www.sojafoerderring.de)

