



## Das Soja-Netzwerk

Das Verbundvorhaben „Soja-Netzwerk“ ist Teil der Eiweißpflanzenstrategie des Bundes. Ziel des Netzwerks ist die **Ausweitung und Verbesserung**

- ✓ des Anbaus und
  - ✓ der Verwertung
- von Sojabohnen in Deutschland.

Wichtiger Bestandteil des Projekts sind die **Demonstrationsbetriebe**, auf denen aktuelle Erkenntnisse aus der Soja-Forschung in die Praxis umgesetzt und schlagbezogene Daten erfasst werden.

Ein zentraler Punkt des Soja-Netzwerks ist der **Wissensaustausch** zwischen Forschung, Beratung und Praxis. Daher werden über die gesamte Projektlaufzeit von allen Projektpartnern Maßnahmen wie Feldtage, Seminare oder Vortragsveranstaltungen zum Anbau und der Verwertung von Soja durchgeführt.



Infos zu Terminen, Veranstaltungen, Ansprechpartnern: [www.sojafoerderring.de](http://www.sojafoerderring.de)

**Projektlaufzeit:** 01.09.2013 bis 31.12.2018

**Förderung:** Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie gefördert.

### Projektpartner des Betriebes:

Kooperation der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft und dem Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen



**Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen**  
**Kölnische Straße 48 - 50**  
**34117 Kassel**  
**Ansprechpartner: Marcel Phieler**

# Landbaubetrieb Michels GbR



Leuchtturmbetrieb im bundesweiten Soja-Netzwerk



Projektträger Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Der Öko-Landbaubetrieb Michels liegt im Thüringer Becken zwischen Gotha und Erfurt. Auf dem 550 ha großen Ackerbaubetrieb werden neben Soja vor allem Getreide und Kartoffeln angebaut.

Seit 2012 ist der Betrieb Mitglied bei Biopark.

Durchschnittlich liegen die Flächen bei 80 Bodenpunkten.

Seit 2009 wird auf dem Betrieb Soja angebaut. Erst nur in geringem Umfang hat sich der Anbau in den letzten Jahren bis auf 45 ha ausgedehnt. Durch die besonderen Vorzüge der Sojabohne ist sie fester Bestandteil der Fruchtfolge geworden.

**„Die Sojabohne ist für uns eine interessante Alternative zu heimischen Körnerleguminosen“**

Mittlere Temperatur: 7,8 °C

Höhenlage: Ø 300 m ü. NN

Bodenpunkte: 70 - 90

Bodenart: Lehm



**Kontakt:**

**Landbaubetriebe Michels GbR**

**Im Flattich 6**

**99192 Nottleben**