

Christoph Dahlmann - Projektleitung
Bahnhofstraße 31
59065 Hamm
Tel.: 02381-9053170
oder 0151-22787040
Fax: 02381-492221
Mail: dahlmann@abl-ev.de
www.Vom-Acker-in-den-Futtertrog.de

Pressemitteilung

Einladung zum Pressegespräch auf dem Hof Schmitz, In der Haarwiese 32, 53773 Hennef-Hanf am 30.10.2014 von 10 bis 11.30 Uhr

Vorstellung der Potenzialanalyse „Eiweißpflanzen in NRW“ und politische Bewertung

80 Prozent der Deutschen lehnen gentechnisch veränderte Produkte ab, so neueste Umfragen. Dieser Wert ist seit Jahren relativ stabil. Aber was heißt das für unsere Landwirtschaft in Nordrhein-Westfalen?

Für die ökologisch wirtschaftenden Betriebe ist der Einsatz von Gentechnik per se verboten. In der konventionellen Tierhaltung wird aber viel importiertes Gentech-Soja eingesetzt.

Wie könnte in Nordrhein-Westfalen eine Landwirtschaft aussehen, die versucht, diese großen Mengen Import-Soja zu reduzieren? Welche Auswirkungen hätte der vermehrte Anbau von z.B. Leguminosen wie Ackerbohne und Erbse als wertvoller Eiweißträger auf Feldern in NRW? Wieviel Eiweiß könnte unter nachhaltigeren Bedingungen hier vor Ort produziert werden?

Diesen Fragen ist die Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft – AbL NRW e.V. in ihrem Eiweiß-Projekt „Vom Acker in den Futtertrog“ nachgegangen. Um fundierte Ergebnisse zu erhalten, wurde die Fachhochschule Südwestfalen beauftragt eine Potenzialanalyse für NRW zum Thema „**Chancen und Hemmnisse einer Regionalisierung der Eiweißfuttermittelversorgung im Bundesland**“ durchzuführen. Die Ergebnisse möchten wir Ihnen in unserem Pressegespräch vorstellen.

Zum Austausch mit nachfolgender Diskussion stehen zur Verfügung:

- Horst Becker - Staatssekretär MKULNV & Präsident der gentechnikfreien Regionen Europas
- Prof. Dr. Jürgen Braun - Fachhochschule Südwestfalen
- Bernd Schmitz - Vorsitzender AbL NRW
- Christoph Dahlmann - Projektleiter „Vom Acker in den Futtertrog“

Wir freuen uns auf Ihren Besuch,

Christoph Dahlmann

Bitte melden Sie sich unter oben stehenden Kontaktdaten an – vielen Dank!