

Perspektiven des (Land-)Wirtschaftens – Schwerpunkt „Bodenmarkt“

Wann: **Montag, 07. November 2016, 10:00 bis 14:00 Uhr**
 Wo: **Kotte Landtechnik GmbH & Co. KG**, Gülletechnik
 Malgartener Str. 36, 49597 Rieste (Landkreis Osnabrück)

Programm

10:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Stefan Kotte
 Geschäftsführer Kotte Landtechnik GmbH & Co KG

Grußwort

Hermann Grupe
 Vorsitzender des Agrarausschusses des Niedersächsischen Landtages

10:15 Uhr

Perspektiven für Junglandwirte...

...aus Sicht einer im Flächenmanagement tätigen Landgesellschaft

Mathias Dralle
 Geschäftsbereichsleiter Grundstücksmanagement und Agrarstruktur,
 Niedersächsische Landgesellschaft mbH (NLG), Hannover

...aus Sicht eines Grundstücksverkehrsausschusses

Albert Schulte to Brinke
 Vizepräsident des Landvolks Niedersachsen, Mitglied Grundstücksverkehrsausschuss Landkreis OS

... aus Sicht eines Finanzinstitutes

Dr. Rüdiger Fuhrmann
 Leiter der Abteilung Agrar-Banking der Nord/LB, Hannover

12:00 Uhr

Mittagspause

12:30 Uhr

Statements von Junglandwirten und Vertretern des Agrarausschusses des Niedersächsischen Landtages mit anschließender Diskussion

- **Stefan Koelmann**, Nordhorn, Mitglied im Agrarausschuss der Niedersächsischen Landjugend e. V.
- **Lars Mithoff**, Bohmte, Junglandwirte Niedersachsen e. V., Arbeitskreis Agrar.
- **Frank Oesterhelweg, MdL**, CDU-Landtagsfraktion.
- **Ulf Prange, MdL**, SPD-Landtagsfraktion, stellvertr. Vors. Arbeitskreis Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung.
- **Hans-Joachim Janßen, MdL**, Landtagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen, agrarpolitischer Sprecher.
- **Dr. Stefan Birkner, MdL**, FDP-Landtagsfraktion, stellv. Fraktionsvorsitzender.

14:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Besichtigung der Kotte Landtechnik GmbH & Co. KG.

Moderation

Dr. Christian Schmidt

Anmeldung

Bis Montag, 31. Oktober 2016 im Internet unter: perspektiven.nlj.de. Tel.: 0511 36704-45.
 Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Gastgeber:



Veranstalter:

