

Workshop „Stickstoff in Grünlandsystemen – Zuviel des Guten?“

- Datum:** Dienstag, 14. Juni 2016
- Veranstaltungsort:** Aula, Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick,
Elsenpaß 5, 47533 Kleve
- Veranstalter:** Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und
Standortgerechte Landwirtschaft“ in Zusammenarbeit mit dem
Forschungsnetzwerk NRW-Agrar
Gefördert durch das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-
Westfalen

Moderation: Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig
Professur Grünland und Futterbauwissenschaften, Universität Rostock

Programm

- 09:45 Uhr Begrüßungskaffee
- 10:00 Uhr Begrüßung
Dr. Franz-Josef Stork
Leiter Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick, Kleve
- 10:15 Uhr Stickstoff in Grünlandsystemen – Zur Möglichkeit einer höheren
Wertschöpfung und Notwendigkeit einer besseren Wertschätzung
Prof. Dr. Harald Laser,
Fachbereich Agrarwirtschaft, Fachhochschule Südwestfalen, Soest
- 10:55 Uhr Stickstoffdynamik und N-Verlustpfade in Grünland
Prof. Dr. Nicolas Brüggemann, Dr. Thomas Pütz
Institut für Bio- und Geowissenschaften, Agrosphäre (IBG-3),
Forschungszentrum Jülich
- 11:35 Uhr Die Entwicklung der Nitratbelastung des Grundwassers unter Grünlandeinfluss
in Nordrhein-Westfalen
Peter Neumann
Fachbereich 52 – Grundwasser, Wasserversorgung, Trinkwasser,
Lagerstättenabbau, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
(LANUV-NRW), Düsseldorf
- 12:15 Uhr Mittagspause

- 13:15 Uhr Präzisionslandwirtschaft als Chance für ein umweltverträgliches
Nährstoffmanagement
Dr. Jürgen Schellberg
*Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz – Agrar- und
Produktionsökologie, Universität Bonn*
- 13:55 Uhr Praxis der Düngbedarfsermittlung, Ausbringtechnik und -terminierung auf
Dauer- und Wechselgrünland
Dr. Clara Berendonk
*Landwirtschaftskammer NRW, Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Riswick, Kleve*
- 14:35 Uhr Effiziente Nutzung von Grünlandaufwüchsen als Futtermittel
Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum
Institut für Tierwissenschaften – Tierernährung, Universität Bonn
- 15:15 Uhr Abschlussdiskussion
- 16:00 Uhr Versuchsbesichtigung zu den Themen „innovatives Weidemanagement und
Nährstoffrecycling“
- 17:30 Uhr Veranstaltungsende

Anmeldung und Informationen

Dr. Jörn Busenkell
Forschungsnetzwerk NRW-Agrar
c/o Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“
Meckenheimer Allee 172
53115 Bonn
Tel.: 0228/73-2285
Fax: 0228/73-1776
usl@uni-bonn.de
www.nrw-agrar.de