

Anfahrtskizze



ANMELDUNG

Ich ermächtige den Maschinen- und
Betriebshilfsring Franken Mitte e. V., Gewerbepark
Steigerwald 4, 91477 Markt Bibart, die
Tagungspauschale von 29,- € (für Verpflegung und
Tagungsmappen) ab Anmeldung vom Konto

IBAN: _____

BIC: _____

Name des Kreditinstitutes: _____

Teilnehmer:

NAME:

VORNAME:

ANSCHRIFT:

PLZ:

ORT:

mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich
mein Kreditinstitut an, diese gezogene Lastschrift
einzulösen.

Ort/Datum

Unterschrift

Anmeldung per Fax 09162/92202-29 oder als Scan
per mail mr-franken-mitte@maschinenringe.de
oder per Post

bis Freitag, den 17. Mai 2019



Fachtagung

**Stickstoffmanagement
im landwirtschaftlichen Betrieb –**

**Können wir Pflanzen und Tiere
in Zukunft noch richtig ernähren?**



Mittwoch, den 22. Mai 2019

Gollhofen, Gasthaus „Zum Stern“

Amt für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten
Uffenheim





Wegen gasförmiger Stickstoffverluste in Form von Ammoniak und der Nitratverlagerung ins Grundwasser steht die Landwirtschaft in der Kritik. Mit der Novellierung der Düngeverordnung im Jahr 2017 wurde neben zahlreichen weiteren Regelungen daher z. B. die Anrechenbarkeit gasförmiger Verluste in Stall und Lager in der Schweinehaltung von 30 auf 20 % abgesenkt. Zum Schutz des Grundwassers wurden von der Bundesregierung für die mit Nitrat besonders belasteten Gebiete Vorschläge für weitere Vorgaben an die EU-Kommission unterbreitet. Diese beinhalten z. B. eine pauschale Absenkung des Düngedarfs um 20 % oder die flächenbezogene Einhaltung der Obergrenze von 170 kg Stickstoff pro Hektar aus Wirtschaftsdüngern. Diese Fachtagung zeigt Möglichkeiten und Grenzen einer Optimierung des Stickstoffmanagements im landwirtschaftlichen Betrieb auf. Dabei wird die gesamte Kette von der Fütterung über Maßnahmen im Stall und Lager und über die Ausbringung bis zum Boden und zur Pflanzenernährung beleuchtet. Ziel muss sein, die Naturalerträge auch bei strengeren gesetzlichen Vorgaben zu halten und damit wirtschaftliche Einbußen für die Landwirte zu vermeiden.



**im Saal Gasthaus „Zum Stern“,
Hauptstr. 4, 97258 Gollhofen**

**Veranstalter: MR Franken Mitte e.V.
mit vlf Uffenheim e.V und vlf Neustadt e.V.
und Unterstützung durch AELF Uffenheim**

Programm:

09.00 Uhr: Begrüßung und Eröffnung

(Herbert Weigand, 1.Vorsitzender MR Franken Mitte e.V.)

**09.30 Uhr: Tolerierbarer Stickstoffüberhang
aus Sicht des Grundwasserschutzes**

(Andrea Blomenhofer, LfU Hof)

**10.00 Uhr: Der Boden als wichtiger Faktor
einer guten Nährstoffausnutzung**

(Max Schmidt, Bodenspezialist Sengenthal)

**11.00 Uhr: Das Zusammenspiel von Boden,
Kultur, Düngemittel und Witterung**

(Dr. Joachim Liebler, AELF Uffenheim)

12.00 Uhr: Mittagspause

**13.00 Uhr: N-P-reduzierte Fütterung bei
Schweinen – wie geht das und was bringt
das?**

(Dr. Wolfgang Preißinger, LfL)

**13.45 Uhr: N-P-reduzierte Fütterung bei
Rindern – wie geht das und was bringt es?**

(Elisabeth Hüsam, AELF Roth)

14.30 Uhr: Kaffeepause

**14.45 Uhr: Reduzierung der
Ammoniakverluste in Stall und Lager**

(Brigitte Eurich-Menden, KTBL Darmstadt)

**15.30 Uhr: Reduzierung von
Ausbringverlusten – Erfahrungen mit
organischer Reihen-Depotdüngung im Mais**

(Patrick Heerdegen, MR Münchberg)

16.15 Uhr: Schlusswort

(Günther Lang, 1. Vorsitzender vlf Uffenheim)