



FLÜSSIGDÜNGUNG – EINE GEZIELTE LÖSUNG

Randgenau die N-Effizienz steigern

21. November in Bresegard bei Eldena

Haben Sie Fragen?

fachberatung@skwp.de

+49 (0) 3491 68-3000

Optimierte Nährstoffverteilung durch Spritzeneinstellung

Ulrich Lossie, DEULA-Nienburg GmbH

Flüssigdünger in Markenqualität – eine gezielte Lösung

Dr. Maximilian Severin, SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Dr. Michael Dreyer, SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Flüssigdüngung – präzise Ausbringung für die Pflanzen- verträglichkeit

Jürgen Winter, Lechler GmbH

Ertragsmultiplikation für die Region

Rayk Parlow, SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Moderne Flüssigdüngung für mehr Effizienz im Ackerbau

August von Borcke, AGCO GmbH

Live Vorführung einer Spritze

**Jetzt vormerken:
Seminar zur Flüssigdüngung
21.11.2019**

Beginn 9:00 Uhr

Bresegarder Agro Service & Handelsgesellschaft mbH, Am Kirchweg 1,
19294 Bresegard bei Eldena

Nach dem fachlichen Austausch laden wir Sie zu einem gemeinsamen Mittagessen ein.

skw.
PIESTERITZ

Die Zukunft der Düngung.

SEMINAR FLÜSSIGDÜNGUNG

Antwortfax an +49 (0) 3491 68-2221

Online unter www.duengerfuchs.de/termine/

Ja, ich möchte an dem Seminar mit _____ Personen teilnehmen.

- 21. Oktober 2019 in Celle
- 21. Oktober 2019 in Ahlerstedt
- 22. Oktober 2019 in Volsemenhusen
- 23. Oktober 2019 in Friedland
- 24. Oktober 2019 in Kloster Lehnin
- 25. Oktober 2019 in Klipphausen
- 21. November in Bresegard bei Eldena

Vorname, Nachname: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Nein. Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte senden Sie mir Info-Material zu.

Immer gut informiert

www.duengerfuchs.de



Stabilisierte Stickstoffdüngung

Obwohl Deutschland nach wie vor zu den klimatischen Gunstlagen zählt, steigen die Temperaturen im Zuge des Klimawandels stetig an. Trockenperioden und Extremniederschläge nehmen besonders in der Vegetationsperiode zu. Auch unter diesen schwierigen Bedingungen muss die Stickstoffbilanz stimmen.