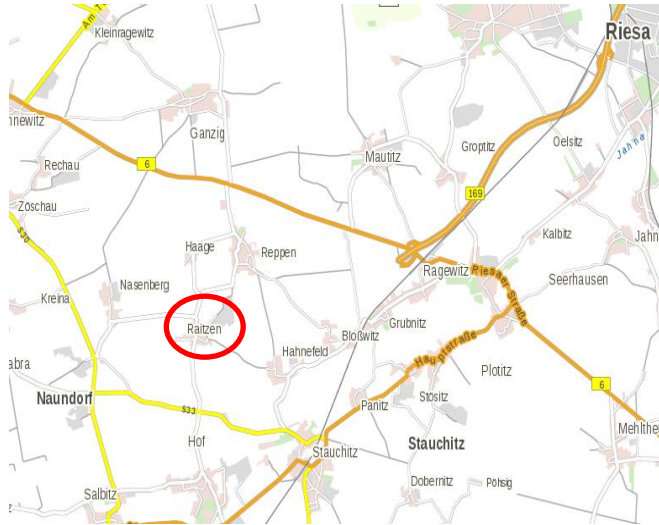


Anfahrt



Quelle: Sachsenatlas

Gutshof Raitzen der Dres. Kübler GbR.
Landweg 1
04758 Naundorf
OT Raitzen

Koordinaten: 51.261113 / 13.192425

Ansprechpartner:
Silke Peschke
Abteilung Landwirtschaft/Referat 71
Telefon: +49 35242 631-7103
Telefax: +49 35242 631-7199
E-Mail: silke.peschke@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: +49 351 2612-0
Telefax: +49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de
www.lfulg.sachsen.de

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft.

Foto: Schliephake (2017)

Feldtag

„Innovative pflanzenbauliche Methoden für
den landwirtschaftlichen Gewässerschutz“
am 03. April 2019 im Gutshof Raitzen



Feldtag

„Innovative pflanzenbauliche Methoden für den landwirtschaftlichen Gewässerschutz“

Termin: 03. April 2019
13:00 bis ca. 16:15 Uhr
Ort: Gutshof Raitzen der Dres. Kübler GbR
Landweg 1
04758 Naundorf OT Raitzen

Mit Blick auf den Zustand der Gewässerkörper in Sachsen steht die Landwirtschaft vor vielfältigen Herausforderungen. Umso wichtiger ist es, den landwirtschaftlichen Gewässerschutz in die Bewirtschaftungsverfahren zu integrieren. Auf dem Feldtag werden Grundlagen und innovative Ansätze zu austragsmindernden Verfahren erörtert. Am praktischen Beispiel werden Möglichkeiten zur Beobachtung der Bestandsentwicklung, zur Nutzung von Satelliten- und Bodenscankarten und zum organischen Nährstoffmanagement gezeigt. Anhand von Bodenprofilgruben werden Einschätzungen zur Bodenfruchtbarkeit und zum pflanzenbaulichen Potential des Standortes gegeben. Der Feldtag ordnet sich in das LfULG-Leitprojekt „Für saubere Gewässer in Sachsen“ ein. Diskutieren Sie mit uns die vorgestellten Verfahren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

13:00 Uhr	Begrüßung Norbert Eichkorn, Präsident des LfULG	14:55 Uhr	Verbesserung der Nährstoffeffizienz durch den Einsatz von Satellitendaten zur teilflächenspezifischen Applikation Marcel Fölsch, CLAAS E-Systems GmbH
13:10 Uhr	Wissenstransfer zum landwirtschaftlichen Gewässerschutz Thomas Schmidt, Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft	15:15 Uhr	Angepasstes Nährstoffmanagement im landwirtschaftlichen Unternehmen Dr. Hartwig Kübler, Hofgut Raitzen
13:30 Uhr	Für saubere Gewässer in Sachsen – Kooperation Landwirtschaft und Wasserwirtschaft Dr. Peter Börke, LfULG	15:45 Uhr	Schlusswort Dr. Uwe Bergfeld, LfULG
13:45 Uhr	Entwicklung eines betriebs- und regionalspezifischen N-Düngungsberatungssystems zur Ableitung einer angepassten Düngung Andreas Schmidt, ExAgt GbR		
14:00 Uhr	Pflanzenbauliche Möglichkeiten für den landwirtschaftlichen Gewässerschutz unter Berücksichtigung von Bodenheterogenität Dr. Wilfried Schliephake, Peter Müller, Marc Büchner, AgUmenda GmbH		
14:30 Uhr	Präzise Landbewirtschaftung aus dem Blickwinkel eines Dienstleisters Holger Schier, AIS Agrar-Innovations-Service GmbH		