

# Anmeldung ist erforderlich

bis 02. Oktober 2020  
Die Teilnahme ist kostenfrei.

## Antwort:

online Anmeldung: <https://lsnq.de/biogastagung2020>

## per E-Mail:

[eveline.zschoche@smul.sachsen.de](mailto:eveline.zschoche@smul.sachsen.de)

## per Fax:

+49 351 451 2610-009

## per Post:

Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Referat Koordinierung, Fachrecht, Verfahrensökonomie  
Waldheimer Straße 219  
01683 Nossen

## Unter Angabe folgender Daten:

Name, Vorname, Titel

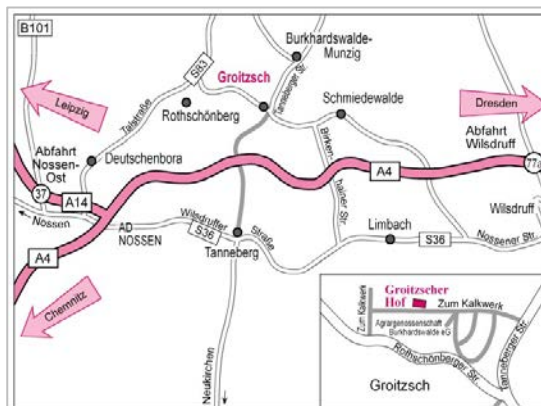
Postleitzahl, Ort

Straße

E-Mail

Telefon

# Anfahrt



A14 Abfahrt Nossen-Ost Richtung Wilsdruff oder  
A4 Abfahrt Wilsdruff Richtung Nossen,  
in Tanneberg an Kreuzung links (ab A4 rechts) abbiegen  
Richtung Grotzsch,  
in Grotzsch am Kreisverkehr geradeaus, vor dem Ortsausgang  
am letzten Abzweig links abbiegen

Der „Grotzsch Hof“ befindet sich auf dem Gelände der  
Agrargenossenschaft Burkhardswalde e. G.

Foto: Ag Börnersdorf eG

Grafik: Universität Stuttgart-IER

Die Vorträge werden nach der Veranstaltung eingestellt unter  
<https://www.smul.sachsen.de/vplan>

## Ansprechpartner:

Dr. Claudia Brückner/Eveline Zschoche  
Abteilung 7/Referat Koordinierung, Fachrecht, Verfahrensökonomie  
Telefon: + 49 35242 631-7109  
Telefax: + 49 351 451-2610-009  
E-Mail: [eveline.zschoche@smul.sachsen.de](mailto:eveline.zschoche@smul.sachsen.de)

## Herausgeber und Veranstalter:

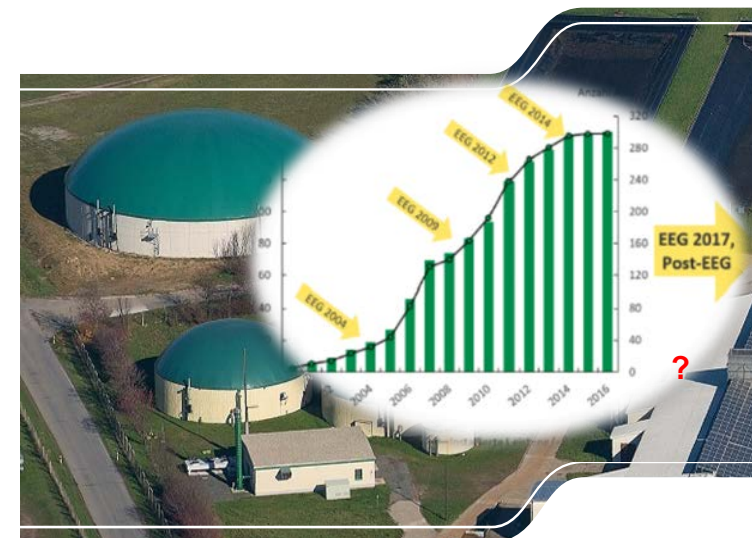
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)  
[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



# 16. Sächsische Biogastagung

- Vielfältige Realisierungskonzepte -



Donnerstag, 08. Oktober 2020,  
Klipphausen OT Grotzsch

# Programm

## 16. Sächsischen Biogastagung

### - Vielfältige Realisierungskonzepte -

Termin: 08. Oktober 2020  
09:15 bis 14:30 Uhr

Ort: Gaststätte „Groitzscher Hof“  
Zum Kalkwerk 3  
01665 Klipphausen OT Groitzsch

Sächsische Anlagenbetreiber brauchen konkrete Antworten und Planungssicherheit für den Weiterbetrieb. CO<sub>2</sub>-Einsparung und Effizienz stehen beim Ausbau von regenerativen Energien immer stärker im öffentlichen Fokus. Bundes- und Landesregierung sprechen sich für die Biogastechnologie aus, insbesondere für die vorrangige Vergärung von Reststoffen/Gülle aus der Landwirtschaft.

Die Themen ordnen sich in das LfULG-Leitprojekt „Landwirtschaft in Sachsen – kompetent und verantwortungsvoll“ ein.

Die Veranstaltung richtet sich an Landwirtschaftsbetriebe mit Biogaserzeugung, Anlagenbetreiber, Behörden, Fachleute und Interessierte der Branche.

Norbert Eichkorn Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	Dr. Uwe Bergfeld Abteilungsleiter Landwirtschaft	Werner Sommer Abteilungsleiter Klima, Luft, Lärm, Strahlen
---	--	---

09:15 Uhr	Begrüßung Norbert Eichkorn, Präsident LfULG	12:45 Uhr	Vermarktungsformen sowie Vergütungsarten Stefan Beier, ENSO Netz GmbH und ENSO AG
09:30 Uhr	Grußwort Dr. Gerd Lippold, Staatssekretär für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft	13:15 Uhr	Verfahrenskonzepte und gesamtheitliche Bewertungen von Biogasanlagen aus Post-EEG-Projekten, einschließlich AuRaSa Biogas Dr. Ludger Eltrop, Joshua Güsewell - Universität Stuttgart -IER
09:45 Uhr	Aktuelle Rahmenbedingungen in Deutschland und Sachsen Herwig Vopel, Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)	13:45 Uhr	Praktikerbericht: Biogas kann mehr als Strom" Mandy Frenzel, Agraset-Ag Naundorf eG
10:15 Uhr	Optimierungsmöglichkeiten aus rechtlicher Sicht Rechtsanwalt René Walter – FV Biogas e.V.	14:15 Uhr	Schlusswort Werner Sommer, LfULG
10:45 Uhr	Pause	14:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
11:00 Uhr	CO <sub>2</sub> -Währung der Zukunft? Wolfgang Brückner, Carbonbay GmbH & CoKG Hamburg		Moderation: Dr. Uwe Bergfeld
11:30 Uhr	Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus Unfällen auf Biogasanlagen Torsten Moczigemba, LfULG		
12:00	Pause		