

# Anmeldung

bis 28. August 2016 (Trossin)  
bis 26. September 2016 (Glauchau)

Die Veranstaltungen sind kostenfrei.

## Antwort per E-Mail

markus.theiss@smul.sachsen.de

## Antwort per Fax

+49 35242 631-7299

## Antwort per Post

Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Referat Pflanzenbau  
Markus Theiß  
Waldheimer Str. 219, 01683 Nossen

## Unter Angabe folgender Daten:

Versuchsfeldbesichtigung Trossin

Energiepflanzentag Glaucha

(Bitte ankreuzen)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Titel

\_\_\_\_\_  
Kommune/Institution

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, E-Mail

# Anfahrt

Trossin, Versuchsfeld:



Glauchau, Gaststätte zur Grünen Muldenaue:



Quelle: Geoportal Sachsenatlas

## Ansprechpartner:

Markus Theiß  
Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau  
Telefon: +49 35242 631-7222  
Telefax: +49 35242 631-7299  
E-Mail: markus.theiss@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.smul.sachsen.de/lfulg

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



# Energiepflanzen zur Biogasproduktion

am 31. August 2016 in Trossin und  
am 29. September 2016 in Glaucha



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zu den Fachgesprächen

## Energiepflanzen zur Biogasproduktion

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie informiert auch in diesem Jahr über Möglichkeiten zur Erweiterung des betrieblichen Energiepflanzenanbaus unter den unterschiedlichen Standortbedingungen Sachsens.

Bei den Fachveranstaltungen in Trossin und Glaucha werden Erfahrungen und Ergebnisse aus langjährigen Anbauversuchen mit verschiedenen einjährigen und mehrjährigen Biogaskulturen vorgestellt. Diskutiert werden sowohl produktionstechnische als auch ökonomische und ökologische Aspekte des Anbaus sowie Möglichkeiten der Einordnung dieser Kulturen in den betrieblichen Anbauplan.

Weiterhin kann der in der Agrargenossenschaft Krippenhna neu angelegte Praxisversuch zum Zweitfruchtanbau von Sorghum besichtigt werden.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Dr. Eberhard Bröhl  
Abteilungsleiter Landwirtschaft

## Versuchsfeldbesichtigung Trossin

Termin: 31. August 2016  
09:30 bis 11:30 Uhr  
Ort: Versuchsfeld  
BioChem agrar GmbH  
04880 Trossin

09:30 Uhr Begrüßung  
Dr. Eberhard Bröhl, LfULG

Präsentation der pflanzenbaulichen Versuche am Standort

- Vielfältige Energiepflanzenfruchtfolgen (Projekt EVA)
- Mehrjährige Energiepflanzen
- Optimierung der Anbautechnik bei Sorghumhirsen (Projekt Sorghum III)

Vor und nach der Feldführung wird auf dem Versuchsfeld ein kleiner Imbiss angeboten.

## Energiepflanzentag Glaucha

Termin: 29. September 2016  
09:30 bis 13:00 Uhr  
Ort: Gaststätte zur Grünen Muldenaue  
Alte Dorfstraße 2  
04838 Zschepplin OT Glaucha

09:30 Uhr Begrüßung  
Dr. Kerstin Jäkel, LfULG

Vorstellung von Projektergebnissen:

- 09:45 Uhr Mehrjährige Erfahrungen zu Energiepflanzenanbausystemen am Standort Trossin  
Dr. Kerstin Jäkel, LfULG
- 10:15 Uhr Wirtschaftlichkeit des Energiepflanzenanbaus unter den Anbaubedingungen in Nordsachsen  
Anette Schaerff, LfULG
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Sorghumanbau in der Praxis – Wo liegen die Reserven?  
Markus Theiß, LfULG
- 11:30 Uhr Mittagsimbiss

Besichtigung des On-Farm-Versuchs der AG Krippenhna

- 12:00 Uhr Erläuterungen zum Versuch  
Markus Theiß, LfULG  
Robert Grubitzsch, Pflanzenbauleiter der AG Krippenhna