

Informationen

Termin: 26. Oktober 2011
Ort: Weidegut Colmnitz
Tännichtweg 12
01738 Colmnitz

Veranstalter: Verein zur Förderung von Biomasse und nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.
Projekt „RekultA“ (Rekultivierung großflächig schwermetallbelasteter Areale und Bergbaufolgelandschaften der Euroregion Erzgebirge durch standortangepasste Anbausysteme nachwachsender Rohstoffe zur energetischen Verwertung)

Tagungsbeitrag: Eintritt frei
Anmeldung: Bitte bis 17.10.2011 mit nebenstehendem Formular

Anfahrtsbeschreibung



...mit dem **PkW** über die A4 - Abfahrt Wilsdruff, Richtung Grumbach, Tharandt, Kurort Hartha und Grillenburg
Alternativ: A4 - Abfahrt Siebenlehn, entlang der B 101 von Freiberg kommend
...mit dem **ÖPNV** mit der Bahnverbindung Dresden-Freiberg bis Bahnhof Klingenber-Colmnitz, weiter mit Buslinie 363 (Freital-Frauenstein) bis Haltepunkt „Untere Hauptstraße“

Kontakt

Janine Pfeifer/Thomas Schumann
Am St. Niclas Schacht 13, 09599 Freiberg
Tel. 03731-781-115/448, Fax. 03731-781-149
E-Mail: info@biomasse-freiberg.de

Fotos: Roman Honzik, Dr. Michael Grunert (LfULG),
Ulrike Wendel, Janine Pfeifer, Weidegut Colmnitz

Anmeldung

bis 17. Oktober 2011

Antwort per E-Mail an:

info@biomasse-freiberg.de

Antwort per Fax:

03731-781-149

Antwort per Post:

Projekt RekultA, Am St.Niclas Schacht 13
09599 Freiberg

Absender

Name, Vorname, Titel oder Firmenstempel

Betrieb/Institution/Firma

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail-Adresse



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj souběžně. Hola, súčasne.
2007-2013. www.2012-2013.eu

Anbau von Energiepflanzen auf schwermetallbelasteten Flächen und Bergbaufolgelandschaften

1. Grenzübergreifendes Bioenergie-Forum



am 26. Oktober 2011
im Weidegut Colmnitz



Der Verein zur Förderung von Biomasse und nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V. lädt im Rahmen des Ziel3-Projektes „RekultA“ zur folgenden Tagung ein:

Anbau von Energiepflanzen auf schwermetallbelasteten Flächen und Bergbaufolgelandschaften

Inhalt

In der Region um Freiberg und Chomutov existieren durch den Erzbergbau, die Hüttenindustrie und den Braunkohletagebau Schwermetallanreicherungen im Oberboden.

Durch die gesetzlichen Rahmenbedingungen entstehen den Landwirten teilweise Nutzungseinschränkungen aufgrund von Lebensmittelgrenzwertüberschreitungen. Neben dem bewährten Futtermittelanbau ergeben sich vor dem Hintergrund innovativer Entwicklungen im Bereich nachwachsender Rohstoffe vielversprechende Alternativen. Dieser Thematik widmet sich das im Jahr 2011 gestartete sächsisch-tschechische Projekt namens „RekultA“.

Das Bioenergie-Forum bietet die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch zwischen sächsischen und tschechischen Experten und Akteuren bezüglich des Anbaus von innovativen nachwachsenden Rohstoffen zur energetischen Verwertung auf kontaminierten Standorten.

Die Tagung richtet sich an alle Landwirtschaftsbetriebe, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und weitere Interessierte.

Lothar Eckardt
Vorstandsvorsitzender
Verein zur Förderung von
Biomasse und nachwachsenden
Rohstoffen Freiberg e.V.

Thomas Schumann
Projektleiter RekultA
Verein zur Förderung von
Biomasse und nachwachsenden
Rohstoffen Freiberg e.V.

Programm

9:30 Uhr Anmeldung und Begrüßung

Lothar Eckardt

Verein zur Förderung von Biomasse und nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.

10:00 Uhr Das Projekt RekultA – Innovative Anbausysteme für den Freiberger Raum

Thomas Schumann

Verein zur Förderung von Biomasse und nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.

Rekultivierung und Energiepflanzenanbau in Bergbaufolgelandschaften im Kreis Chomutov

Roman Honzik

Institut für Pflanzenbau Prag

10:30 Uhr Bioenergetische Nutzungskonzepte für kontaminierte Standorte

Dr. Benedikt Sauer

Georg-August-Universität Göttingen

11:00 Uhr Anbau von Energiepflanzen auf kontaminierten Böden zur Erzeugung von Wärme/Strom und Biokraftstoffen in Sachsen

Dr. Michael Grunert

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

11:20 Uhr Innovative Energiepflanzen – Vorstellung und erste Ergebnisse

Peter F. Holub

Holub Consulting

11:35 Uhr Praktische Anbauerfahrungen mit Rohrglanzgras und Rumex in Tschechien

Zdenek Holoubek

Landwirt

11:50 Uhr Durchwachsene Silphie – Was kann der Praktiker erwarten?

Michael Conrad

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

12:10 Uhr Gelegenheit zum Mittagsimbiss

12:40 Uhr Feldbegehung Energiepflanzen-Versuchsfläche und KUP-Plantage in Colmnitz

Janine Pfeifer

Verein zur Förderung von Biomasse und nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.

Roman Honzik

Institut für Pflanzenbau Prag

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

