

Antwort:

Fachveranstaltung
„Umsetzung eines Qualitätssicherungssystems zur Herstellung und Anwendung von Rapsölkraftstoff“

am 2. April 2009
in Großhartmannsdorf

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Referat 71, Dr. Michael Grunert
Gustav-Kühn-Str. 8, 04159 Leipzig

Telefax-Nr.: 0341/9174-111

Ich melde mich für o.g. Veranstaltung an.

Name, Vorname, Titel

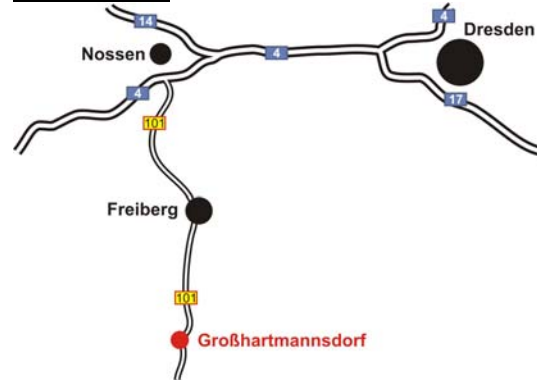
Institution

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail, Fax

Anfahrtsskizze



Wegbeschreibung:

Mit dem PKW: A 4 Abfahrt Siebenlehn, B101 Richtung Freiberg und weiter die B101 bis Großhartmannsdorf. Die Gaststätte „Erbgericht“ befindet sich an der B101 in Richtung Marienberg auf der rechten Seite.

Ansprechpartner:

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Referat 71, Dr. Michael Grunert
Gustav-Kühn-Str. 8, 04159 Leipzig
Tel.: (0341) 9174-147
michael.grunert@smul.sachsen.de

Verein zur Förderung von Biomasse und
Nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.
Erik Ferchau
Hauptstraße 13
09623 Rechenberg-Bienenmühle, OT Clausnitz
Tel.: (03731) 39-3635
ferchau@biomasse-freiberg.de

Herausgeber und Veranstalter

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
www.smul.sachsen.de/lfulg



Qualitätssicherung Rapsölkraftstoff

am 2. April 2009
in Großhartmannsdorf



Freistaat Sachsen
Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und
Geologie



Verein zur Förderung
von Biomasse und Nach-
wachsenden Rohstoffen
Freiberg e.V.

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie und der Verein zur Förderung von Biomasse und Nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V. laden ein zur

Fachveranstaltung

„Umsetzung eines Qualitätssicherungssystems zur Herstellung und Anwendung von Rapsölkraftstoff“

Termin: Donnerstag, den 2. April 2009
10:00 bis 14.00 Uhr

Ort: Gaststätte „Erbgericht“
Hauptstr. 131
09618 Großhartmannsdorf

Rapsöl ist als Kraftstoff in der Landwirtschaft etabliert. Mit der DIN V 51605 wurden strenge Qualitätskriterien für den Kraftstoff festgelegt. Daraus ergeben sich hohe Anforderungen gerade für die Erzeugung in dezentralen Anlagen.

In einem vom Verein zur Förderung von Biomasse und Nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V. bearbeiteten Projekt wurde ein Qualitätssicherungssystem zur Herstellung und Anwendung von Rapsölkraftstoff entwickelt. Die Grundlage bildete das vom Technologie- und Förderzentrum Straubing erarbeitete Material, welches um wesentliche Bereiche erweitert und auf die Gegebenheiten in Praxisbetrieben angepasst wurde.

Die Ergebnisse des Projektes werden in der Veranstaltung präsentiert, ergänzt um die Besichtigung einer Ölpresse und rapsölbetriebener Landmaschinen.

Norbert Eichkorn
Präsident des
Sächsischen Landes-
amtes für Umwelt,
Landwirtschaft und
Geologie

Lothar Eckardt
Vorstandsvorsitzender
des Vereins zur Förde-
rung von Biomasse
und Nachwachsenden
Rohstoffen Freiberg e.V.

Programm:

- | | | | |
|-----------|--|------------|---|
| 10:00 Uhr | Begrüßung
<i>Dr. Eberhard Bröhl,</i>
<i>Landesamt für Umwelt,</i>
<i>Landwirtschaft und Geologie</i> | 11:20 Uhr | Anpassung von Landmaschinen an Rapsölkraftstoff - aktuelle Entwicklungen und Erfahrungen
<i>Karsten Nürnberger,</i>
<i>Landtechnik Nürnberger,</i>
<i>Schellenberg</i> |
| 10:05 Uhr | Das Projekt „Umsetzung eines Qualitätssicherungssystems zur Herstellung und Anwendung von Rapsölkraftstoff“
<i>Erik Ferchau,</i>
<i>Verein zur Förderung von Biomasse und Nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.</i> | 11:45 Uhr | Kalkulationsmodell zur Ökonomie der dezentralen Rapsverarbeitung
<i>Sophia Kiesevalter</i>
<i>i.A. Verein zur Förderung von Biomasse und Nachwachsenden Rohstoffen Freiberg e.V.</i> |
| 10:20 Uhr | Details zum weiterentwickelten Qualitätssicherungssystem
<i>Mirko Martin,</i>
<i>Fa. GEOS, Freiberg</i> | ca. 12 Uhr | Mittagspause |
| 10:40 Uhr | Umgang mit dem Qualitätssicherungssystem aus Sicht der Praxis
<i>Torsten Krüger,</i>
<i>AG „Bergland“ Clausnitz e.G.</i> | 13:00 Uhr | Besichtigung der Rapsöl GmbH Großhartmannsdorf
(Muldaer Str. 1)
(dezentrale Anlage zur Gewinnung von kaltgepresstem Rapsöl) |
| 11:00 Uhr | Einsatz von Rapspresskuchen in der Rinderfütterung
<i>Matthias Hetze,</i>
<i>AG „Bergland“ Clausnitz e.G.</i> | | Vorführung von mit Pflanzenöl betriebenen Landmaschinen
(Erntemaschinen, Traktor) |
| 11:10 Uhr | Einsatz von Rapspresskuchen und Rapsöl in der Schweinemast
<i>Sabine Kunzmann,</i>
<i>Schweinemast Burkersdorf GmbH</i> | | |