

Einladung zur Feldbegehung Herbizid-Demoversuch für Zuckerrüben

Termin 08. Juni 2012 von 10:30 Uhr – 12:30 Uhr

Ort: Demostandort in Sommeringen
Kringstraße Richtung Sommeringen

Die RWG Emsland Süd in Lünne baut mit Ihren Kooperationslandwirten schon im dritten Jahr Zuckerrüben für die Verwertung in Biogasanlagen an. Dazu wurde in Zusammenarbeit mit den Pflanzenschutzfirmen, der Landwirtschaftskammer Niedersachsen und der Nordzucker AG in diesem Jahr ein Herbizid-Demoversuch auf einer Zuckerrübenfläche in Bramsche (Sommeringen) angelegt.

Programm

- **Begrüßung**
Robert Borchers, LWK Niedersachsen, Klaus Wulf, Mitarbeiter RWG
- **Besichtigung und Diskussion des Herbizid-Demoversuchs zur Unkrautbekämpfung**
Vertreter der Pflanzenschutzfirmen
- **Mais-Herbizid-Nachbauprobleme in Zuckerrüben**
LWK Niedersachsen
- **Aktuelles zu den Zuckerrübensorten**
Berater Zuckerrübensaatgutunternehmen

Anschließend ist ein gemeinsamer Imbiss geplant

Mit dieser Veranstaltung wird die Informationsreihe zum Biogasrübenanbau fortgesetzt. Um den Zuckerrübenanbau als Alternative zum Biogasmais im Emsland zu stärken, arbeiten die Landwirtschaftskammer Niedersachsen, das 3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe, die KWS AG, die Nordzucker AG, zahlreiche weitere Unternehmen, regionale Akteure und landwirtschaftliche Pilotbetriebe im Rahmen des Interreg IV A Projektes Groen Gas zusammen und werden in 2012 kontinuierlich über Anbau, Ernte und Aufbereitungstechnik informieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Projektpartner:



Weitere Informationen im 3N Kompetenzzentrum e.V., Kompaniestr. 1, Werlte, Tel 05951-989310

Wegbeschreibung
zur Feldbegehung - Herbizid-Demoversuch für Zuckerrüben
am 08. Juni 2012, 10:30-12:30 Uhr in Sommeringen

Anfahrt: Abfahrt BAB 30 Abfahrt Rheine Nord Richtung Lingen (B70)



B 70 – durch Lünne durch. Kurz vor Bramsche (ca. 1,8 km nach Mülldeponie Venneberg) rechts in die Kringstraße – dann nächste wieder rechts (vor der Brücke) – die Versuchsfläche liegt dann nach ca. 600 m auf der linken Seite



Die Versuchsfläche ist mit dem grün hinterlegten B gekennzeichnet