



Einladung zum Feldtag

Blühpflanzen auf landwirtschaftlichen Flächen zur Biogaserzeugung

Energie aus Pflanzen zu erzeugen und dabei neben Klimaschutz aktiv zum Naturschutz beitragen – geht das? Biogas kann aus verschiedenen Pflanzen gewonnen werden – auch aus verschiedenen Blühpflanzen, die sonst in der Landwirtschaft eher kaum zu finden sind. Derartige Blühflächen bieten Lebensraum für Insekten und Wildtiere, schützen den Boden vor Erosion, reduzieren den Arbeitsaufwand für den Landwirt, verringern den Nährstoffaustrag ins Grundwasser und sind nicht zuletzt eine Bereicherung für die Landschaft.

Ziel ist es, Wege zu finden, um bei hohem ökologischen Wert ein möglichst hohes Ertragspotenzial für die Biogaserzeugung zu erreichen. **Mit Biogas kann man die Erzeugung von Erneuerbarer Energie mit dem Arten- und Naturschutz verbinden!**

An diesem Feldtag besichtigen wir Blühflächen (inkl. dem Versuchsanbau von 3 verschiedenen Saatgutmischungen) und eine Biogasanlage der Agrargenossenschaft "Bergland" Clausnitz e.G..

Die Veranstaltung bietet Raum zur Diskussion über Möglichkeiten Ökologie und Ökonomie, regenerative Energieerzeugung und Naturschutz miteinander zu verbinden.

Datum: 29. Juli 2021

Uhrzeit: 10.00 Uhr bis ca. 12.00 Uhr

Kosten: kostenfrei



Anfahrtsskizze:

Treffpunkt Parkplatz „Am Ringel“ (Kreuzung S211 und K7734/35), von Clausnitzer Dorfstr. hochfahren zum Ringelparkplatz



Anmeldungen bitte unter Email:

friedrich@saxoniabildung.de

kontakt@biomasse-freiberg.de

oder telefonisch:

0176 – 34 45 31 38

0176 – 71 21 53 87

Dieser Praxistag ist eine Gemeinschaftsveranstaltung der Saxonia Bildung gGmbH, des Sächsischen Netzwerks Biomasse e.V. und der Agrargenossenschaft „Bergland“ Clausnitz e.G.



Saxonia Bildung gGmbH
Hauptstraße 54
09633 Halsbrücke



Sächsisches
Netzwerk
Biomasse e. V.

Wir danken dem deutschen Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) für die finanzielle Unterstützung dieses Projektes im Rahmen des Förderprogrammes „Nachwachsende Rohstoffe“ der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages