



Link zum Abschlussbericht 2013-2016:

https://lebensraum-brache.de/wp-content/uploads/2018/10/18_0A_EaW_AbschlussberichtROMStand1812__Druckversion.docx.pdf



Monitoring zur Nährstofffixierung durch mehrjährige Wildpflanzen auf Praxisflächen in Niedersachsen

Mehrjährige Wildpflanzen als Nahrungsquelle, Lebensraum und Energieträger:

Der Anbau von mehrjährigen Wildpflanzenmischungen für die Biomasseproduktion bietet innovative Ansätze für eine vielfältige und nachhaltige Landwirtschaft.

Das Projekt kombiniert den integrativen Gewässerschutz mit den Zielen des Landschafts- und Naturschutzes sowie einer ertragreichen Landwirtschaft.













Gefördert durch:

Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Projektträger:

Landesjägerschaft Niedersachsen e. V. Anerkannter Naturschutzverband



In Kooperation:





11.07.2013 - GPS Ernte









Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen



15.07.2013 - Aussaat ohne Bodenbearbeitung











14.10.2013



Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen



28.03.2014



Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen



Frühjahr 08.05.2014



Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen

















Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen



Ernte 30.07.2014





Bilder: Firma Krone







Ernte 30.07.2014









Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen



Ernte 30.07.2014







Wildpflanzen zur Energiegewinnung

Johann Högemann, Jägerschaft Lingen





Ernteergebnis 2016:

9,25 ha = **42,16 t/ha FM** (27%TS) !!

Johann Högemann, Jägerschaft Linge







Fläche Lingen- Biene Aussaat 17.07.2018 (starke Sommertrockenheit)



Johann Högemann, Jägerschaft Lingen







5 ha Fläche Meppen (Aussaat: Trockensommer 2018) 04.07.2019



Johann Högemann, Jägerschaft Lingen



