

# Klima- und Bodenschutztag der Claydonfreunde Südniedersachsen am 21. und 22.05.2024 in Moringen und Werxhausen



Schwerpunkt Mais mit der Claydon Drill - Erosionsschutz, Bodenfruchtbarkeit und Biodiversität  
Erfahrungsaustausch für Anwender und Interessierte

Programm am 21.05.24 ab 11.00 Uhr  
**Besichtigung** eines konventionellen Betriebs mit Getreide und Claydon-Silo-Mais auf tonigen Kalksteinverwitterungsböden und Parabraunerde-Lössböden. Vorstellung der eingesetzten Technik, Besichtigung Ackerschläge mit Claydon Silomais.

Gemeinsames Abendessen auf Selbstzahlerbasis mit **“Bodenfruchtbarkeitsgesprächen”** und **Vorträgen** im Hotel:

Hajo Haake, DSV:  
**Erfolgreicher Weizenanbau - Welche Schrauben kann ich drehen?**

Niels Ahrens, Syngenta Agro:  
**Effiziente Schadgrasbekämpfung im Claydon System, Erfahrungen aus dem Norden**

Übernachtungsmöglichkeit in der Nähe der Betriebe (EZ 99 € incl. Frühstück, \*\*\*\*Hotel; oder ca. 50 Euro, Motel ohne Personal)

Anmeldung für einen oder beide Tage unter [10jahre@netzwerkberatung.com](mailto:10jahre@netzwerkberatung.com)

In der Bestätigungs-Mail werden Treffpunkte und Hotелеmpfehlungen bekanntgegeben.

Um eine Spende zur Deckung der Kosten wird gebeten.

Programm am 22.05.24 ab 08.30 Uhr  
**Vorträge:**

Andreas Bundstein, FMC Agricultural Solutions  
**Pflanzenschutzempfehlungen im Mais**

Elmar Dietrich, Karner Düngerproduktion:  
**Klimaschonendes Düngen im System**

DI Hans Unterfrauner, Bodenkundler  
**Nachhaltige Bodenfruchtbarkeit, fraktionierte Analyse**

Im Anschluss erwartet Sie ein Bodenprofil vor Ort, das Ihnen Bodenkundler DI Hans Unterfrauner erörtert. Dabei werden Bodentests zur Ergründung der Bodenfruchtbarkeit sowie die positiven Auswirkungen vom AKRA Düngesystem auf das Bodengefüge gezeigt.

Bei einer Feldbegehung auf einem ökologisch wirtschaftenden Betrieb auf Parabraunerde und Buntsandsteinverwitterungsböden werden verschiedene Claydon Mais- und Haferflächen vor dem Hintergrund bodenschonender Verfahren gezeigt und Elmar Dietrich stellt das AKRA Düngesystem in der Praxis vor (N-Reduktion, Nährstoffdynamik und Insektenvergrämung).

An beiden Tagen werden ein Imbiss und Getränke gereicht.

**AKRA**  
Karner Düngerproduktion