

THEKLa

EXPERTEN-
NETZWERK

Bundesweites Experten-Netzwerk
Treibhausgasbilanzierung
und Klimaschutz in der Landwirtschaft (THEKLa)

NEWSLETTER

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Mitglieder im THEKLa-Netzwerk,

nach der Sommerpause gibt es wieder Aktuelles aus der „THEKLa-Welt“. Zwar ist die Koordination zurzeit nicht besetzt, dennoch haben wir aus dem „Harten Kern“ ein paar interessante Sachen parat:

EINS: Die „Expertengruppe THG-Bilanz Milchvieh“ ist weiter aktiv. Am 21.10. findet das 6. Treffen online statt.

Weitere Infos folgen, Mitglieder der Arbeitsgruppe werden direkt informiert.

ZWEI: Neues [Paper](#) des Thünen-Instituts: Zeitreihe der Landnutzung

DREI: Neues [Paper](#) des Thünen-Instituts: Stabilisierung von Kohlenstoff in Böden

VIER: Neues aus dem [PIK](#): Ergebnisse einer Analyse klimapolitischer Maßnahmen der letzten 20 Jahre: 1.500 Politikmaßnahmen aus 41 Ländern über 6 Kontinente im ausführlichen Check

FÜNF: Neues [Projekt](#): Spitzwegerich zur Lachgasreduktion

SECHS: [Tagungsunterlagen](#) zu Klimaschutz und -anpassung in der Milchkuh- und Rinderhaltung vom 8. August 2024

SIEBEN: [Termin-Hinweis](#) „Ackern in Zeiten des Klimawandels“ am 15.+16. Oktober in Grebenstein

ZU GUTER LETZT: unser [Video](#) „THEKLa konkret!“ lohnt sich noch immer: Woran arbeiten eigentlich Fachleute?

Herzliche Grüße aus Straubing und vom „Harten Kern“!

Wer den Newsletter nicht mehr erhalten möchte, bitte kurze Mail an uns.

DAS NETZWERK



THEKLa wird koordiniert vom TFZ

(Foto: Herbert Stolz)

[Datenschutzhinweise](#)

Bundesweites Experten-Netzwerk Treibhausgasbilanzierung
und Klimaschutz in der Landwirtschaft (THEKLa)

Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum
für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)

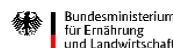
Dr.-Ing. Daniela Dressler
Schulgasse 18 | 94315 Straubing

Tel.: 09421 300-210

E-Mail: thekla@tfz.bayern.de



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.