

THEKLa

EXPERTEN- NETZWERK

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

NEWSLETTER

14.01.2025

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

das neue Jahr beginnt mit einigen erwähnenswerten Neuigkeiten:

EINS: Stellenanzeige: Koordinator/in (m/w/d) für das Projekt „Web-Anwendung für die einzelbetriebliche Klimagasbilanzierung in der Landwirtschaft (WebKlim)“ – Bewerbung noch bis 19.01.2025 möglich:
<https://karriere.nrw/stellenausschreibung/18a18bea-a272-48fb-b545-3990cdc56acb>

ZWEI: Neue Publikation des Thünen-Instituts: Keine Kohlenstoffsättigung unter extremen Düngergaben: <https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/agrarklimaschutz/aktuelles-und-service/detail-aktuelles/neue-publikation-keine-kohlenstoffsaettigung-unter-extremen-duengergaben>

DREI: Thünen-Podcast: Ungenutzte Ressourcen – Sichern Unterböden die Ernten im Klimawandel?
<https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/agrarklimaschutz/aktuelles-und-service/detail-aktuelles/thuenen-podcast-mit-ak-beteiligung>

VIER: Innovationsförderung (BLE): „Wirtschaftliche Innovationskraft für einen klimaangepassten Umgang mit Wasser“: <https://www.innovationsfoerderung-bmel.de/bekanntmachungen-und-ausschreibungen>

FÜNF: Neuer wissenschaftlicher Bericht des PIK: [Neuausrichtung der Landbewirtschaftung innerhalb planetarer Grenzen entscheidend um globale Landnutzungskrise zu bewältigen.](#)

SECHS: Neue Studie des PIK: [Wachsende Kluft: Klimaschutz in der Landwirtschaft wirkt unterschiedlich auf Lebensmittelpreise in reichen und armen Ländern.](#)

Reminder: Termin: HumusKlima-Tag – Symposium zu Humusaufbau und Klimaschutz – am 18. Februar 2025 in Kassel mit Betriebsbesuch am Vortag. <https://humus-klima-netz.de/event/humusklimatag-2025/>

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:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.