

20.11.2025

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

wir haben wieder spannende Nachrichten gesammelt:

EINS: Seit Anfang November sind im Bundesprogramm zur Steigerung der Energieeffizienz und CO2-Einsparung in Landwirtschaft und Gartenbau Anträge über die FNR als neuen Projektträger wieder möglich: <https://energieeffizienz.fnr.de/service/presse/aktuelle-nachricht/antraege-wieder-moeglich-bundesprogramm-zur-steigerung-der-energieeffizienz-und-co2-einsparung-in-landwirtschaft-und-gartenbau>

ZWEI: Stellenanzeige: Das Ktbl sucht einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) im Arbeitsschwerpunkt Emissionen und Klimaschutz <https://www.ktbl.de/wir#c6681>

DREI: Nochmal Ktbl: Ktbl-Tage 2026: Tierhaltung – wohin führt der Weg? Am 24. Und 25. März 2026 in Bamberg | Infos und Anmeldung: <https://www.ktbl.de/ktbl-tage>

VIER: Publikation des Thünen-Instituts zu nutzbarer Feldkapazität und Bodenkohlenstoff: <https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/agrarklimaschutz/aktuelles-und-service/detail-aktuelles/publikation-nutzbare-feldkapazitaet-und-bodenkohlenstoff>

FÜNF: Gleich zwei spannende Publikationen des PIK:

- <https://www.pik-potsdam.de/de/aktuelles/nachrichten/eat-lancet-report-ernaehrungssysteme-ueberschreiten-planetare-grenzen-transformation-kann-gesundheit-und-gerechtigkeit-foerdern>
- <https://www.pik-potsdam.de/de/aktuelles/nachrichten/im-einklang-mit-dem-planeten-rahmenwerk-fuer-neun-globale-lebensmittelsystemgrenzen>

FÜNF: Ein Beitrag auf NDR: <https://www.ndr.de/nachrichten/info/eu-klimaziele-wie-realistisch-ist-eine-einigung,audio-321094.html#>

SECHS: Paper vom Joint Research Center der EU-Kommission: Pricing GHG emissions in agriculture: Accounting for trade and fairness for effective climate policy
<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC143617>

Winterliche 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



unterstützt durch
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.