



-     
- AKTUELLES**
- VERANSTALTUNGEN
- PRESSE
- NEUESTE INFOS
- ARCHIV
- MEDIEN
- INFOBRIEF
- NACHWACHSENDE ROHSTOFFE
- FNR
- LITERATUR
- PROJEKTE
- PROJEKTFÖRDERUNG
- ADRESSEN

Aktuelle Nachricht

04.05.05

FNR veröffentlicht neue Ethanolstudie

Um Energie- und Treibhausgasbilanzen bei der Ethanolgewinnung dreht sich die neueste Veröffentlichung der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR). Verfasser Dr. Norbert Schmitz und seine Koautoren vergleichen darin nicht nur verschiedenste Studien, sondern wertet auch die gängigen Verfahren der Ethanolgewinnung in ihren Auswirkungen auf die Umwelt aus. Als Band 26 der Schriftenreihe „Nachwachsende Rohstoffe“ ist das Buch jetzt für 20 € im Buchhandel erhältlich.

Welche Auswirkungen haben Innovationen bei der Bioethanolerzeugung auf Energie- und Umweltbilanzen? Wie stellt sich die Situation je nach Rohstoff und Technologie dar? Über Ethanol, den neben Biodiesel und Pflanzenöl einzigen aktuell nutzbaren Biokraftstoff, wird seit der Ausweitung der Mineralölsteuerbefreiung Anfang 2004 rege diskutiert. Die nun veröffentlichte Studie legt den aktuellen Stand der Technik in Theorie und Praxis dar und zeigt dem aufmerksamen Leser auch auf, welche Auswirkungen die Ethanolherstellung auf die Umwelt hat.

- Verb Lanc setzi [mel
- FNR Etha
- Verb Lanc setzi [mel



Themen:



Diese Arbeiten ergänzen die ebenfalls von Dr. Schmitz veröffentlichten Untersuchungen „Bioethanol in Deutschland“, die 2003 bei der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe erschienen.

- Bioe
- Dän
- Schi
- www rohs
- weit



Ein Vergleich der Gegebenheiten in Deutschland und Brasilien rundet die Studie ab. Der Band ist jetzt unter der ISBN Nummer 3-7843-3354-0 beim Landwirtschaftsverlag in Münster erhältlich. Nr. 409

VON: BARBARA WENIG

[Zurück](#)



- Ne**
- Holz effiz
- Schi Enei
- Flye Heiz Brer
- Lehr Enei