

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 59 (1997)
Heft: 9

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

KTBL Arbeitspapier 242

Umweltverträgliche Gülleaufbereitung und Verwertung

1997, 40 DM; ISBN 3-7843-1961-0

Vertrieb:

KTBL-Schriften-Vertrieb
Postfach 48 02 49
D-48079 Münster Hiltrup
Tel.: 2501/80 11 17
Fax: 2501/80 12 04

Dies ist der Titel eines 250 Seiten starken Werkes, in dem die Vorträge eines sog. «Statusseminars» zusammengefasst sind, die im Rahmen eines Förderungsschwerpunkts des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie in Braunschweig gehalten worden sind. Das Arbeitspapier fasst den gegenwärtigen Stand des Wissens über «die umweltverträgliche Gülle-

ausbringung und -verwertung mit dem primären Ziel, die technologischen Handlungsmöglichkeiten zum Schutz des als Trinkwasserresource dienenden Grundwassers vor dem Eintrag von Nitrat zu verbessern».

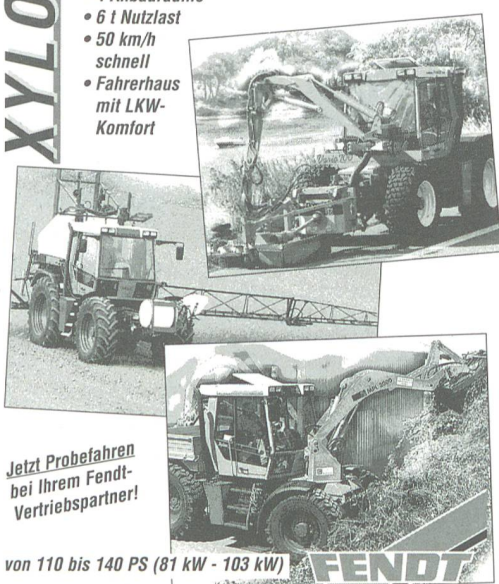
Im Zentrum der Bemühungen stehen die Entwicklungen auf den Gebieten einer umweltverträglichen Gülleverwertung mittels neuer Lagerungs- und Ausbringtechniken und EDV, der Reduktion der Nährstoffausscheidungen via Fütterungstechnik sowie der organisatorischen Massnahmen wie Güllebörsen und Weiterentwicklungen der Technik zur Aufbereitung von Flüssigmist.

Es wird festgehalten, dass der Stand der Wissenschaft und Technik in den genannten Technologiesegmenten in den letzten Jahren eine bedeutende Weiterentwicklung erfahren habe, wenn gleich die ökonomischen Anforderungen eine hohe Hürde für den Transfer neuer Techniken in der Praxis darstellen.

VIELSEITIG WIE KEIN ANDERER

Mit dem Xylon kommt Ihre Unternehm in Schwung; in der Landwirtschaft wie in der Landschaftspflege.

- 4 Anbauräume
- 6 t Nutzlast
- 50 Km/h schnell
- Fahrerhaus mit LKW-Komfort



*Jetzt Probefahren
bei Ihrem Fendt-
Vertriebspartner!*

von 110 bis 140 PS (81 kW - 103 kW)

FENDT



Land- und Kommunalmaschinen
8207 Schaffhausen
Tel. 052 643 66 77 • Fax 052 643 54 33

12297

Antriebs-Räder nach Wunsch



• jede Breite
• jede Höhe
• jede Spur

und Pneu
12-54 Zoll



müller-ruswil

Müller Agro Räder AG
Honig, 6017 Ruswil
Tel. 041 - 495 11 58
Fax 041 - 495 26 66
Mech. Werkstätte
Doppelbereifungen
Spurverstellfelgen
Antriebsräder