

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 47 (1985)  
**Heft:** 15

**Buchbesprechung:** Bücherecke

**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:** 11.01.2026

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

## KTBL-Veröffentlichungsverzeichnis 1985/86

Das neue Veröffentlichungsverzeichnis des Ktbl ist erschienen. Auf mehr als 100 Seiten sind neben dem gesamten Angebot des Ktbl an Schriften, Kalkulationsunterlagen, Arbeitspapieren, Arbeitsblättern und Baukosteninformationsblättern auch die Veröffentlichungen der ALB Bayern, Hessen und Nordrhein-Westfalen, der Arbeitsgemeinschaft für Elektrizitätsanwendung in der Landwirtschaft (AEL) und der Max-Eyth-Gesellschaft für Agrartechnik (MEG) aufgeführt.

Für ältere und auslaufende Ktbl-Literatur ist ein gesonderter Antiquariatsteil vorhanden. Ein umfangreiches Stichwort- und Autorenverzeichnis erleichtert dem Interessenten das Auffinden der gewünschten Veröffentlichung.

Das Verzeichnis kann beim Ktbl, Abt. Öffentlichkeitsarbeit, Bartningstrasse 49, D - 6100 Darmstadt 12.

## Dünger und Energie aus Traubentrester

Die Verwertung von Traubentrester, die bis anhin lediglich als reines Abfallprodukt betrachtet wurde, kann als wegweisendes Beispiel für die sinnvolle Nutzung von Abfällen aus landwirtschaftlicher Produktion angesehen werden. Die vorliegende Publikation des österreichischen Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung bringt eine Zusammenfassung der in diesem Bereich ausgeführten Forschungsarbeiten. Dabei werden auch eine Reihe kleinerer und grösserer Versuchsanlagen, die zum Teil mit bescheidenen Mitteln gebaut werden können, beschrieben.

Im Jahre 1978 wurde in Österreich die erste grosse Versuchs- und Demonstrationsanlagen zur Verwertung von Traubentrester in Betrieb genommen. Bisher wurden über 4000 Tonnen Pressrückstände nach dem von Dr. Graefe entwickelten

Verfahren zu wertvollen organischen Dünger verarbeitet. Im Rahmen eines umfangreichen wissenschaftlichen Begleitprogramms wurde neben der Optimierung der Versuchsanlage auch neue Anwendungstechniken entwickelt. Einen Schwerpunkt bildete die Voraussetzung für den praxisorientierten Einsatz der Rotteprodukte.

Aufgrund eines bilateralen Kooperationsabkommens arbeiten österreichische und spanische Forschungsstellen zusammen. Diese Zusammenarbeit findet ihren Niederschlag auch in diesem Buch. Einerseits werden die österreichischen Resultate ergänzt durch Ergebnisse des Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, und andererseits ist das Buch zweisprachig (deutsch - spanisch).

P.B.

Dünger und Energie aus Traubentrester/Orujos para Energia y Fertilización, Dr. G. Graefe, Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, A-1010 Wien.



# Perfekt!



**Volle Kraft voraus!**



**Frontmähwerk PZ CM 265 F**

- Kein Verstopfen
- Schmaler Schwad (PZ-Patent!)
- Optimale Bodenanpassung
- Ideal mit 3-Punkt-Knickzetter TK 210

**PZ**  
**ZWEETERS**

**Spitzentechnik  
zu vernünftigem  
Preis**

Ernst Messer AG  
Industrie- und Landmaschinen  
4704 Niederbipp, Tel. 065 73 23 63

Filialen/Succursales:  
7205 Zizers, Tel. 081 51 45 95  
1510 Moudon, Tel. 021 95 15 74

