

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 50 (1988)  
**Heft:** 9

**Rubrik:** Rapid-Informationstagung

#### 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:** 16.01.2026

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

## Rapid – Informationstagung

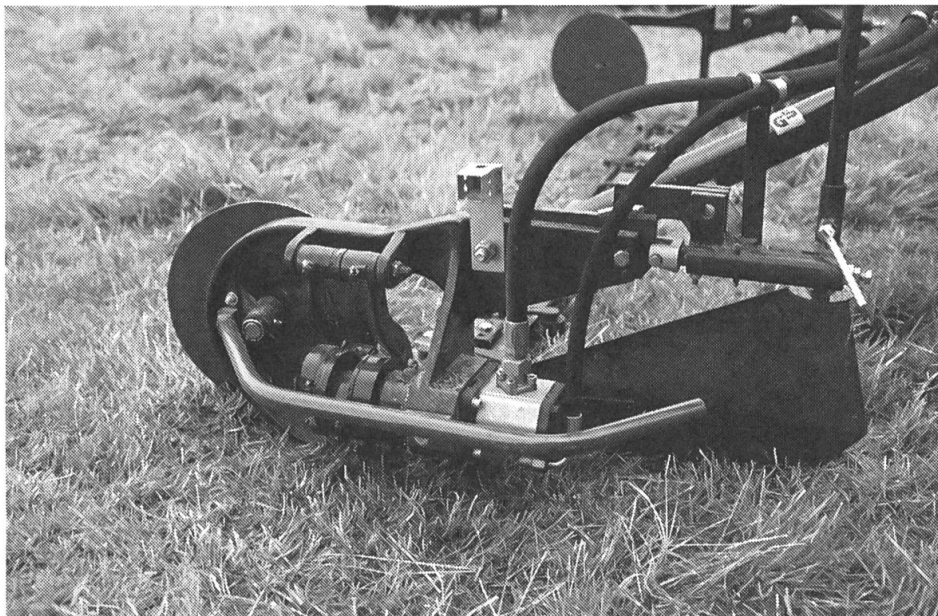
Anlässlich einer Informations- tagung stellte die Firma Rapid Maschinenberatern und Presse- vertretern verschiedene Trakto- ren und Landmaschinen vor. Da- bei wurden mit Maschinen aus eigener Fertigung und mit Pro- dukten der Firmen Steyr und Pöttinger verschiedene Arbeiten zur Rauhfuttergewinnung aus- geführt.

Der Allrad-Traktor Steyr 8090a mit Rückfahreinrichtung war mit einem Feldhäcksler MEX III im Heckanbau die leistungsstärk- ste Maschinenkombination auf dem Platz. Im coupierten Ge- lände des Gutsbetriebes Sen- tenhof bei Muri AG überzeugten aber auch die vorgeführten Mo- tormäher und der Mähtraktor MT 300.

Erstmals wurde an diesem An- lass auch der neue Mähtraktor MT 200 vorgestellt. Dieser mo- derne Zweiachser mit einer Mo- torenleistung von 18,4 kW/25 PS verfügt über einige interes-

sante technische Details. Sechs Vorwärts- und zwei Rückwärts- gänge ermöglichen bei allen Ar- beiten eine angepasste Fahr- geschwindigkeit. Ein neues Schnellkupplersystem und die gute Rundumsicht gestatten ei- nen schnellen Gerätewechsel.

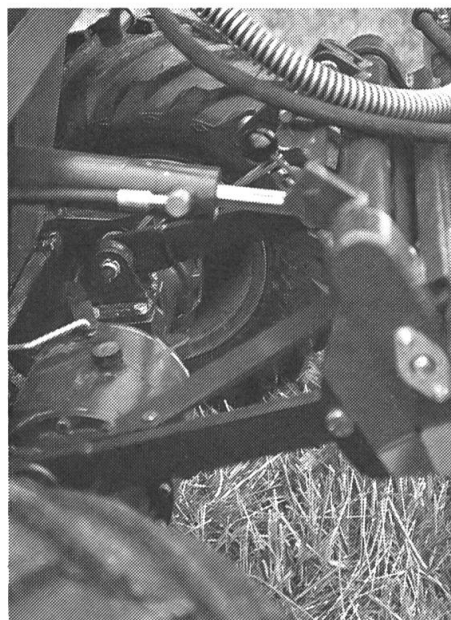
Die optimale Gewichtsvertei- lung bei tiefem Schwerpunkt so- wie die auf allen vier Rädern wirkenden, hydraulischen Bremsen ermöglichen eine sichere Ar- beitsweise in Hanglagen. Die günstige Platzierung der Bedie- nungselemente und die hydro- statische Lenkung gewährlei- sten einen hohen Bedienungs- komfort. W. von Atzigen SVLT



*Die Arbeitsgeräte wie Messerbalken, Bandheuer oder Bandeingraser werden mittels Ölmotoren angetrieben.*



*Der Mähtraktor MT 200 ist mit vier gleich grossen Niederdruck-Terra-Reifen ausgerüstet.*



*Ein neuer Schnellkuppler verbindet die Vorderachse des Mähtraktors mit den Anbaugeräten.*