

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 63 (2001)
Heft: 10

Rubrik: Messehinweis

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

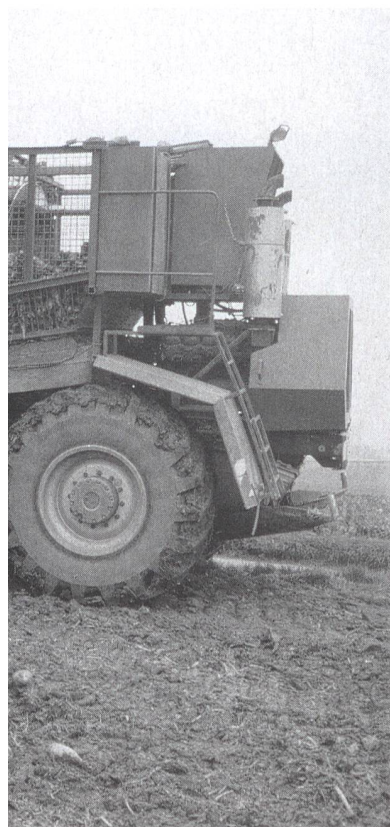
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.02.2026

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



einem vierten Zuckerrübenproduzenten weitere $1,9 \times \text{Fr. } 497,- = \text{Fr. } 944$ Einnahmen machen, die ihm bei der umständlicheren Lösung entgehen würden.

Gute Zusammenarbeit fördern

Angesichts des erheblich gestiegenen Wertes der Einsatzzeit von grossen und teuren Vollerntern stellt sich die Frage, ob ein fixer Rodetarif je ha Rübenfläche genügend Anreiz für eine optimale Zusammenarbeit zwischen Lohnunternehmer und Kunden bietet. Ohne die Produzenten am Rand des Einzugsgebiets einer Maschine benachteiligen zu wollen, wäre beispielsweise über eine Belohnung jener Kunden nachzudenken, die durch ein besonderes Entgegenkommen zum effizienteren Einsatz der Maschinen beitragen. Entsprechende Beispiele sind: Gezielte Zusammenfassung der Ernteflächen in einer Kleinregion (Tab. 1), Vorverlegung des Erntebeginns am Rande des Einzugsgebiets oder gezieltes Aufschieben des Erntetermins an besonders günstigen Standorten (Verlängerung der Erntekampagne).

Literaturhinweise:

Spieß E. und Diserens E., 2001. Zuckerrüben: Erntetechnik und Bodenschutz. FAT-Berichte Nr. 567, FAT, Tännikon.

Luder W., Stark R. und Ammann H., 2001. Zuckerrüben: Erntemanagement und Kosten. FAT-Berichte Nr. 568, FAT, Tännikon.

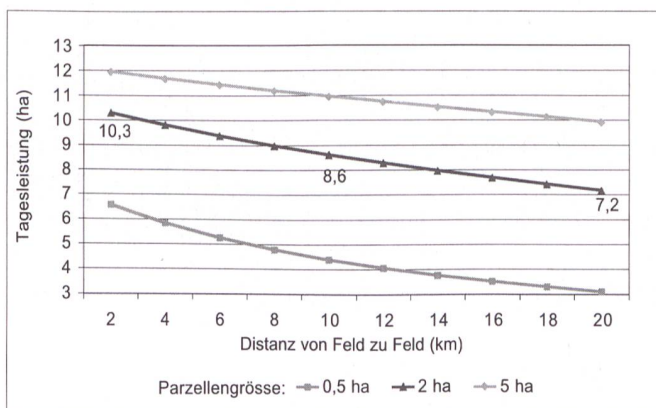


Abb. 1: Längere Anfahrtswege vermindern die Tagesleistung der schlagkräftigen Erntemaschinen ganz erheblich (Beispiel für sechsreihigen Vollernter an einem 15-Stunden-Arbeitstag).

59. OLMA – St. Gallen 11. bis 21. Oktober 2001

In sieben Ausstellungshallen und einem Zelt mit den Ställen stellen 566 Aussteller aus. Die ganze Palette von Maschinen- und Geräten für Haus und Hof ist vertreten, darunter insbesondere auch Heizsysteme sowie Küchen- und Haushaltapparate. Ehrengast an der OLMA ist die Expo.02. Unter diesem Stichwort gibt es am Samstag, 13. Oktober, einen bunten Festumzug mit Festakt in der Arena. Die Expo.02 – Kantone Bern, Freiburg, Jura, Neuenburg und Waadt – präsentieren eine Tierschau.

Täglich gibt es kommentierte Tiervorfürungen in der Arena und jeweils um 16 Uhr ist das beliebte OLMA-Schweinerennen angesagt.

Eintrittspreise:

Erwachsene Fr. 12.–
Jugendliche Fr. 7.–

Aus der ganzen Schweiz OLMA-Sparkombis für Bahn, Bus und OLMA-Eintritt.

Erfolgreiche Holzwettkämpfer



Anlässlich des 1. Internationalen Timber-Show-Wettkampfes vom 23. bis 25. August 2001 während der Fachmesse Forstwesen in Luzern wurde erstmals ein Zenoah-Komatsu-Entastungs-Cup durchgeführt. Das Ziel für alle Wettkämpfer war, mit der gleichen Kettensäge 36 Äste auf einem 5-m-Stamm so schnell wie möglich zu durchtrennen. Kraft und Geschicklichkeit im Umgang mit der Motorsäge war dabei ausschlaggebend.

Kraftvoller Einsatz von Zenoah-Komatsu

An den drei Show-Tagen demonstrierten die internationalen Teilneh-

mer auf eindruckliche Art und Weise, dass die Qualität und Leistung von Zenoah-Komatsu-Kettensägen absolut konkurrenzfähig ist. Mit der handelsüblichen und nur kurz eingelaufenen Zenoah-Komatsu G 500 AVS (49 ccm, 3,8 PS) erreichten die Wettkämpfer Spitzenzeiten. Dies bestätigte auch Toni Flückiger (CH) bei seinem zweiten Durchgang mit der Wettkampfbestzeit von 22,34 Sekunden.

Begeistert über die Leistung der G 500 AVS waren auch die anderen Teilnehmer aus Holland, Deutschland, Tschechien, Belgien, Frankreich und Österreich.