Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 46 (1984)

**Heft:** 14

**Vorwort:** Editorial

Autor: Bühler, Werner

## 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: 24.11.2025** 

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

### **Editorial**

Seit Ende September wissen wir, dass sich das Schweizervolk keine Energiespar-Zwangsjacke anmessen lassen will. In vielen Kommentaren zum Abstimmungsergebnis - ebenso wie bereits im Vorfeld des Urnenganges wurde zum Ausdruck gebracht, dass freiwilliges Energiesparen jedoch ein Gebot der Zeit sei. Wer wo, wieviel und unter welchen Umständen Energie sparen soll und kann, wird jedermann aus seiner Sicht anders beurteilen. Sollen die Bereitschaftsanzeigen zur Reduktion der Energieverschwendung jedoch nicht nur Lippenbekenntnisse bleiben, wird sich auch in der Landwirtschaft obwohl der Gesamtenergieanteil nur knapp 3% beträgt jeder Betriebsleiter Gedanken über mögliche Sparmassnahmen auf seinem Hof machen müssen. Gesparte Energie bedeutet in den meisten Fällen auch gespartes Geld. Unter diesem Gesichtspunkt gesehen, sind auch die gewählten Mechanisierungsformen einer Überprüfung zu unterziehen. Sind sie wirklich optimal oder könnten ev. andere Lösungen, wie z.B. der überbetriebliche Maschineneinsatz, in irgend einer Form wirtschaftlichere Ergebnisse bringen?

In diesem Zusammenhang gewinnt der Beschluss des Zentralvorstandes und der 58. Delegiertenversammlung des SVLT, eine Umorganisation der Technischen Kommissionen 2 (Belange der Mähdrusch- und Lohnunternehmer) und 3 (Überbetrieblicher Maschineneinsatz) vorzunehmen, ein besonderes Gewicht. Die personelle Verschmelzung der beiden Kommissionen und die Zusammenlegung ihrer ursprüngli-chen Aufgabenkreise bedeuten – das sei hier unmissver-ständlich zum Ausdruck gebracht – keine Absage des SVLT an die überbetriebliche Zusammenarbeit in der Landwirt-schaft. Im Gegenteil, die verantwortlichen Organe hoffen, dass die künftige Betreuung der Mähdrusch- und Lohnunternehmer sowie der andern Formen des überbetrieblichen Maschineneinsatzes durch eine einzige Kommission koordinierter und damit nutzbringender erfolgen könne. Der personellen Zusammensetzung der neuen Technischen Kommission 2 wurde im Hinblick auf ihre Zielsetzung Rechnung getragen. Für die TK 2 gilt nun, dem eingeschlagenen Weg konsequent zu folgen und die Eigenheiten der ihr anvertrauten Mechanisierungsformen emotionslos zu beurteilen und zu vergleichen. Ihre Folgerungen und Vorschläge sind alsdann in geeigneter Weise den interessierten Kreisen mitzuteilen.

Als zentrale Fragen dürften auf der einen Seite die Förderung des unternehmerischen Denkens und Handelns der Lohnunternehmer stehen, auf der andern Seite die Verbreitung des faszinierenden Gedankens, welcher dem Maschinenring und der Kleingemeinschaft zugrunde liegt. Mag es auf den ersten Blick scheinen die beiden Fragenkomplexe hätten wenige Gemeinsamkeiten aufzuweisen, wissen Kenner der Verhältnisse bestens, dass grundsätzlich alle Formen des überbetrieblichen Maschineneinsatzes ihre Berechtigung haben, wenn sie nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten am richtigen Ort ein-

gesetzt werden.

Damit jedoch ein zufriedenstellendes Ergebnis erreicht werden kann, braucht es – wiederum unabhängig vom gewählten System – unternehmerischen Weitblick, Toleranz und Ehrlichkeit gegenüber den Partnern wie gegenüber sich selbst. Es ist nicht einzusehen, warum man von finanziellen und technischen Vorteilen nicht freiwillig Gebrauch machen soll, sondern zuwartet, bis sie wegen wirtschaftlicher Veränderungen der Verhältnisse des Betriebes oder gar durch die Öffentlich-

Werner Rühler

Zum Titelbild

keit verschrieben werden.

Eine recht heikle Aufgabe an der 2. Schweizer Meisterschaft im Traktorgeschicklichkeitsfahren. Der Traktorführer musste sein Gefährt für kurze Zeit auf dieser Wippe in waagrechter Stellung balancieren. Foto: U.He.

# Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik – SVLT

#### Inhaltsverzeichnis

SVLT-Post:	
<ul> <li>Einladung zur 13. SVLT-Vortragstagung</li> <li>2. Schweizermeisterschaft im Traktorfahren</li> <li>Herzliche Glückwünsche,</li> </ul>	795 800
Herr Zentralpräsident	805
LT-Spezial: Neue Wege in der Klärschlammverwertung	796
Produkte-Rundschau:  - Steyr bringt die Vierfach-Zapfwelle  - Schnellere Entladung bei Silomais	798 799
Hofwerkstatt: Wassergekühlte Motoren im Winter	799
Weiterbildung nach Mass: Kurstabelle Winter 1984/85	804
Sektionsnachrichten: BE, SG, TG (848), ZH	808
Messe-Hinweise:  OLMA-Nachlese  AGRAMA 85 in Lausanne	841 847
Bücherecke: Oekologie	848
Kurz und aktuell:  - Degussa erweitert Prodution von Abgaskatalysatoren	799
FAT-Mitteilungen: Kartoffel-Vorkeimtechnik, Vergleichsversuche mit Behältern	
aus Holz und Kunststoff	860
Verzeichnis der Inserenten Impressum	847 847