

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 48 (1986)  
**Heft:** 8

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 03.02.2026

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

## Editorial

### Feldgemüsebau – eine Alternative?

Für die, von Überschussproblemen geplagte Landwirtschaft der EG wird von verschiedenen Seiten der Gemüsebau als Alternative angepriesen. Insbesondere in Deutschland – z. B. anlässlich der letzten DLG-Ausstellung – wird versucht, den Bauern diese Produktionsrichtung schmackhaft zu machen und sie nicht zuletzt auch für eine entsprechende Mechanisierung zu bewegen. Wie weit es sich bei diesen Empfehlungen wirklich um lohnende Alternativen handelt bleibe einmal dahingestellt. Für die Situation in der Schweiz gilt es festzuhalten, dass bei verschiedenen Produkten bereits die Gefahr von saisonalen Überschüssen besteht. So liesse sich die heutige Lage etwa folgendermassen charakterisieren: der Feldgemüsebau bietet für einzelne Betriebe durchaus eine Möglichkeit, durch intensiven Anbau auf kleiner Fläche ein ausreichendes Einkommen zu erzielen, er darf aber nicht als **die Alternative** angesehen werden. Diese Situation spiegelt sich auch im Produktionsprogramm des Schweizerischen Bauernverbandes wider, in dem eine Ausdehnung der Gemüseanbaufläche von knapp 10'000 ha auf 11'000 ha bis zum Jahre 1990 vorgesehen ist. Mit dieser Ausdehnung würde eine 60prozentige Selbstversorgung erreicht.

Im Gemüsebau als sehr arbeitsintensivem Betriebszweig bietet die heutige Technik erhebliche Rationalisierungsmöglichkeiten. Diese Möglichkeiten erfordern insbesondere vom kleinen Familienbetrieb sehr viel Umsicht, da ansonsten die Kosten dieser Mechanisierung zu einer sehr hohen Belastung führen können. Jakob Etter von der kant. Zentralstelle für Gemüsebau in Ins geht in einem Artikel auf die Möglichkeiten und Grenzen der Mechanisierung im Gemüsebaubetrieb ein. Seine betriebswirtschaftlichen Überlegungen dürften aber nicht nur für den Gemüsebauern von Interesse sein, denn in den meisten Betrieben lohnt es sich, ab und zu solche Vergleiche anzustellen.

Peter Brügger

## Titelbild

Zweiachsmäher mit Bandrechen.

(Foto: Bü)

# Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische  
Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des  
Schweizerischen Verbandes für  
Landtechnik – SVLT

## Inhaltsverzeichnis

Editorial	9
LT-Extra	
– Streifenfrässaat gegen die Erosion im Maisanbau	10
– Kombination von Bandspritzung und Hacke im Maisanbau	12
SVLT-Post	
– Richtansätze für Erntearbeiten	13
Feldtechnik	
– Festmist ein vollwertiger Dünger	14
– Möglichkeiten und Grenzen der Mechanisierung im Gemüseanbau	16
LT-Aktuell	
– Neue Erntetechnik	21
– Fotowettbewerb	21
– Mechanisierung optimieren	21
Sektionsnachrichten	
– Veranstaltungen der Sektionen	
– AG, ZH, SO	22
Messehinweis	
– öga 86 – Fachmesse für grüne Berufe	24
Produkterundschau	24
Geschichte der Landtechnik	
– Die Entwicklung von der Teil- zur Vollmechanisierung	25
Impressum	13
Verzeichnis der Inserenten	28