

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 47 (1985)  
**Heft:** 12

## **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:** 04.02.2026

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

**Editorial**

*Die Erde ist ein lebendiges Wesen,  
die Felsen Knochen,  
die Pflanzen das Haar,  
das Wasser das Blut.*

*Leonardo da Vinci*

Innert kurzer Zeit ist der Boden zum Thema Nummer eins in der Landwirtschaft geworden. Im vergangenen Frühjahr wurde vom Bundesrat das Nationale Forschungsprogramm Boden ausgeschrieben. Zehn Millionen Franken sollen in den nächsten drei Jahren für Forschungsarbeiten in diesem Zusammenhang aufgewendet werden. An einem zweitägigen Seminar, das im April in Frick stattfand, nahmen ungefähr 150 Agronomen aus der ganzen Schweiz teil. An der landwirtschaftlichen Schule Rütli in Zollikofen fand kürzlich eine Vortragstagung mit anschliessender Podiumsdiskussion unter dem Thema «Ist unser Boden noch zu retten?» statt. Dies ein paar Beispiele von Veranstaltungen zu diesen Themen. Der Praktiker wird sich fragen ob dieses Thema eine neue Modeströmung ist, oder ob sich Ideen der Grünen auf breiter Front durchzusetzen beginnen.

Obwohl der Gedanke, den Boden zu schützen sicher zuerst in den sogenannten grünen Kreisen Verbreitung fand, dürfen wir nicht in die weitverbreitete Schwarz-Weiss-Malerei verfallen und die Tatsachen verneinen. So kann heute kaum mehr bestritten werden, dass in der Euphorie der letzten Jahrzehnte Fehler sowohl in ökonomisch-politischer als auch in produktionstechnischer Art begangen wurden. Denken wir nur an den Verschleiss von wertvollem Kulturland im Gefolge des Baubooms oder an die Schwermetallprobleme im Zusammenhang mit der Verwertung von Klärschlamm. So darf die Diskussion um den Boden nicht zu einem Politikum gemacht werden, bei dem man dagegen oder dafür sein kann. Vielmehr muss man versuchen, durch sachliche Diskussion der Probleme die Ursachen zu ergründen, und Mittel zu deren Behebung zu finden. Für die Landwirtschaft liegt in diesen Diskussionen auch eine grosse Chance: durch das Bewusstmachen der Zusammenhänge in der Beziehung Mensch – Lebensraum in einer breiten Bevölkerungsschicht dürfte es der Landwirtschaft möglich sein, den ihr gebührenden Platz in unserem Gesellschaftssystem wiederzuerlangen und zu festigen. Gelingt dies nicht, so dürfen wir nicht erstaunt sein, wenn die zum Teil harte Kritik an der Landwirtschaft nicht ohne Folgen auf der politischen Ebene bleiben.

*Peter Brügger*

**Titelbild:**

Cassis-Erntemaschine im Einsatz.

Foto: He

# Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische  
Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des  
Schweizerischen Verbandes für  
Landtechnik – SVLT

**Inhaltsverzeichnis**

Editorial	11
LT-Extra	
– Mechanisierung der Obsternte	12
– Maschinelle Ernte im Beerenobstbau	16
– Ernte und Verarbeitung von Rosinen	18
Sektionsnachrichten	
– Veranstaltungen der Sektionen	15
Energieforum	
– Bioäthanolanlage nimmt Betrieb auf	21
– Öl aus organischen Abfällen	21
LT-Aktuell	
– 6. Schweizer-Meisterschaft im Pflügen	22
– Richtpreise für Maisprodukte	26
Forschung und Entwicklung	
– Elektrostatische Pflanzenschutzspritze	28
Weiterbildung nach Mass	
– Kurstabelle Winter 1985/86	29
Produkterundschau	30
Impressum	24
Inserentenverzeichnis	30