

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 49 (1987)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1987

### **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>**

### Schlussfolgerungen

Die Mechanisierung ist weder gut noch schlecht. Sie birgt die Gefahr in sich, die Kostenseite aus dem Griff zu verlieren. Das kann für einzelne schlecht geführte Betriebe durchaus zum Ruin führen. Mit schweren Maschinen kann man den Boden schädigen, wenn dieser zu wenig abgetrocknet ist.

Maschinen – richtig eingesetzt – helfen mit, Arbeiten zeitgerecht und qualitativ gut auszuführen

und damit die Voraussetzungen für gute Erträge zu schaffen. Mit dafür geeigneten Maschinen kann im überbetrieblichen Einsatz sogar für Kleinbetriebe eine kostengünstige Mechanisierung realisiert werden. Der Vorwurf der Übermechanisierung der schweizerischen Landwirtschaft kann zwar für einzelne Betriebe berechtigt sein. Insgesamt kann man aber sagen, dass die Landwirtschaft gut und dank der grossen Zahl an alten, amortisierten aber durchaus

noch funktionsfähigen Maschinen mit einer gewissen Schlagkraftreserve ausgerüstet ist, die keine übermässig hohen Zusatzkosten verursacht, andererseits aber das Verlustrisiko reduzieren hilft.

Die Mechanisierung kann mit-helfen, die in der Landwirtschaft noch überdurchschnittlich lange Arbeitszeit zu verkürzen. Sie erleichtert die Arbeit und kann – richtig eingesetzt – das Risiko von Berufskrankheiten vermindern.

## Weiterbildung nach Mass

**SVLT-Weiterbildungszentrum 1    5223 RINIKEN AG    Tel. 056 - 41 20 22**

## Kurstabelle Winter 1987

Datum:	Art der Kurse:	Kurstyp:	Anzahl Tage:
<b>1987</b>			
16. 2.–18. 2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	besetzt M 3	3
16. 2.–20. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- u. Reparaturschweissen	besetzt M 2 V	5
20. 2.	Motorsäge, Wartung u. Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
23. 2.–25. 2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
23. 2.–27. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- u. Reparaturschweissen	M 2 V	5
27. 2.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	besetzt H 2	1
2. 3.– 4. 3.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
2. 3.– 4. 3.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium, Hartauftrag	M 8 (ak)	3
5. 3.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
9. 3.–10. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
11. 3.–12. 3.	Hochdruckpressen: Technik, Instandstellung, Knüpf-Entstörung	A 7 (ak)	2
13. 3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1 (ak)	1
16. 3.–20. 3.	Transporter, Zweiachsmäher, Bergmäher und Mähwerke: Unterhalt	A 3	5
24. 3.–27. 3.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt	A 5	4

Das Mitbringen von Maschinen, Maschinenteilen und Geräten bereichert den Kursstoff!

(ak) = alternierende Kurse

**Weiterbildung – ein guter Weg, um jung zu bleiben**