

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 54 (1992)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** SVLT ASETA

### **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>**

Weiterbildungszentrum Riniken

Telefon: 056/ 41 20 22

Fax: 056/ 41 67 31

## Werkstattkurse Sommer 1992

Im neuen Weiterbildungszentrum in Riniken führte der SVLT im letzten Jahr zum ersten Mal auch ein Kursangebot im Sommer ein. Dabei war die Nachfrage so gross, dass alle vier Werkstattkurse durchgeführt werden konnten. Auf Grund der guten Erfahrungen und im Hinblick auf eine optimale Auslastung der Infrastruktur steht deshalb in den Monaten Mai, Juni und September ein stark erweitertes Kursangebot auf dem Programm.

Im Hinblick auf eine reibungslose Organisation ist eine rechtzeitige Anmeldung sehr erwünscht. Es werden aber auch kurzfristige Anmeldungen bis zwei Tage vor Beginn des Kurses entgegengenommen. Insbesondere geht es ja auch darum, in diesen Kursen unter kundiger Anleitung Schäden zu beheben, die auf die saisonal grosse Beanspruchung der Maschinen zurückzuführen sind. Abgesehen vom Kurs über Hochdruckpressen empfiehlt es sich deshalb, in alle Kurse defekte Maschinen und Geräte mitzubringen.



Der Mähdrescherkurs vom 19. bis 22. Mai eröffnet die Sommersaison am Riniker Weiterbildungszentrum.

| Datum:        | Art der Kurse:  | Typ: | Tage: |
|---------------|---|------|-------|
| <b>1992</b>   |   |      |       |
| 19.05.-22.05. | Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt   | A5   | 4     |
| 01.06.        | Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen   | E1   | 1     |
| 03.06.        | Kunststoffe schweissen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen, Abwasser- und Gülleleitungen verlegen | MES3 | 1     |
| 05.06.        | Fahrersitze reparieren und Sitzauswahl bei Ersatz, Kunststoffteile an Fahrzeugen reparieren                 | A6   | 1     |
| 15.06.        | Mähwerk-Instandstellung: Fingerbalken und Doppelmessermähbalken   | AR15 | 1     |
| 17.06.-23.06. | Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen  | M2V  | 5     |
| 17.06.-19.06. | Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen   | M3   | 3     |
| 24.06.        | Hydraulische Fernbedienung aufbauen und Hydraulikzylinder reparieren  | H2   | 1     |
| 25.06.-26.06. | Hydraulische Anhängerbremse: Aufbauen und Abstimmen eines Bausatzes   | H3   | 2     |
| 30.06.        | Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpf-Entstörung  | A7   | 1     |
| 02.07.        | Schärfen und Härten von Werkzeugen und Maschinenmessern   | M9   | 1     |
| 03.07.        | Gelenkwellen und Überlastkupplungen reparieren  | AR14 | 1     |
| 07.09.        | Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen   | E1   | 1     |
| 08.09.        | Mähwerk-Instandstellung: Fingerbalken und Doppelmessermähbalken   | AR15 | 1     |
| 09.09.-15.09. | Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen  | M2V  | 5     |
| 16.09.        | Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten und Schwertpflege  | A8   | 1     |

Die Kurse beginnen am 1. Kurstag jeweils um 9.00 Uhr (folgende Tage um 8.00 Uhr) und enden um **16.30 Uhr**. Anfragen und Anmeldungen (bis 2 Tage vor Kursbeginn) nimmt entgegen: **SVLT, Postfach, 5223 Riniken** (Tel.: 056/41 20 22). Hier sind auch die detaillierten Kursunterlagen und Anmeldeformulare erhältlich.