

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 59 (1997)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** SVLT

### **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>**

## Weiterbildungszentrum Riniken

## Werkstattkurse Winter 1997/98

Information und Anmeldung: SVLT Zentralsekretariat, Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken, Tel.: 056 441 20 22, Fax: 056 441 67 31

## Kursthema Typ

## Datum

## Kombinierte Weiterbildung

## Werkstatt-Lehrgang K30

30 Tage/Fr. 1950.–

Umfassende Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, 10.11.–19.12.  
Hartlöten, Schneidbrennen sowie Reparatur- und Servicearbeiten  
an Traktoren, Futtererntemaschinen und Transportanhängern.  
Fahrzeugbeleuchtung reparieren. Verschleisschutzmassnahmen  
an Bodenbearbeitungsgeräten.

## Schweissen, Schneiden, Löten

## Elektroschweissen SER

5 Tage/Fr. 570.–

Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweissen, 03.11.–07.11.  
Metallkenntnisse aus schweisstechnischer Sicht, 05.01.–09.01.  
Elektrodenwahl, Reparaturschweissen an Stahl und Guss, 09.02.–13.02.  
Hartauftrag an Verschleisstteilen.

## Reparaturschweissen/Verschleisschutz SEF

3 Tage/Fr. 390.–

Elektroschweissen für Fortgeschrittene 25.02.–27.02.

## Autogenschweissen/Hartlöten SAL

3 Tage/Fr. 390.–

Feinbleche und Röhren schweissen. Verzinkter Stahl, Guss- 05.11.–07.11.  
und Kupferwerkstoffe hartlöten. Schneidbrenner bedienen. 16.02.–18.02.

## Brennschneiden SBP

1 Tag/Fr. 120.–

Autogenschneidbrenner und Plasmaschneidgerät bedienen. 20.02.

## Schutzgasschweissen SGK

2 Tage/Fr. 260.–

MAG-Schweissen an dünnen Profilen und Blechen, 19.02.–20.02.  
Kenntnisse über Metalle, Drahtelektroden und Schutzgase.

## Werkzeuge/Hofwerkstatt

## Hofwerkstatt planen und einrichten WHE

1 Tag/Fr. 70.–

Auswahl der Werkzeugsätze und Einrichtungen nach 22.12.  
Betriebsstruktur und Art des Maschinenparks.  
Qualitätsanforderungen an Elektrowerkzeuge.

## Werkzeuge schärfen und härten WSH

1 Tag/Fr. 90.–

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge 23.12.  
instandsetzen, Messer von Futtererntemaschinen und Heuschroten  
schärfen. Schleifgeräteauswahl

## Schmiede- und Schlosserarbeiten WMB

2 Tage/Fr. 260.–

Grundlagen des Schmiedens, Abzieher anfertigen, 08.01.–09.01.  
Bohrer schleifen. Anreissen, trennen, biegen, schleifen,  
Gewinde reparieren.

## Traktoren/Dieselmotoren

## Dieselmotoren TDM

2 Tage/Fr. 160.–

Einstell- und Reparaturarbeiten an Zylinderkopf, Kühl- und 22.01.–23.01.  
Kraftstoffanlage, Störungssuche, Servicearbeiten zum Überwintern.

## Traktoren zur MFK-Nachprüfung

## instandstellen TNP

5 Tage/Fr. 400.–

Lenkung, Vorderachse, Bremsen, Kupplung und Beleuchtung 26.01.–30.01.  
instandstellen. Abdichten bei Ölverlust am Motor oder Getriebe.

## Elektrik und Beleuchtung

## Fahrzeugelektrik EFZ

1 Tag/Fr. 90.–

Anhängerbeleuchtung nachrüsten und inandsetzen, 19.01.  
Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren. 30.03.

## Anlasser, Lichtmaschinen/Alternatoren EAL

1 Tag/Fr. 90.–

Funktion von Anlasser- und Ladestromkreis, Störungssuche, 20.01.  
ersetzen von defekten Teilen, Kontrolle der Starthilfen.

## Futtererntemaschinen

## Ladewagen/Miststreuer/Anhänger LLA

3 Tage/Fr. 240.–

Reparaturen an Förderaggregat, Pick-up, Kratzboden, 02.03.–04.03.  
Streu- und Fahrwerk, Bremsen und Anhängeraufbauten.

## Häcksler LHS

3 Tage/Fr. 240.–

Einzugs- und Häckselorgane von Scheibenrad- und 02.03.–04.03.  
Trommelhäcksler reparieren, Häckselgebläse inandstellen.

## Kreiselmäherwerke LKM

3 Tage/Fr. 240.–

Reparieren der Antriebs- und Mähorgane, Verschleiss- 02.03.–04.03.  
schutzmassnahmen.

## Doppelmesser-Mäherwerke LDM

1 Tag/Fr. 90.–

Revision, Einstellung. Aufarbeiten gebrauchsfähiger Verschleisteile. 06.02.

## Fingerbalken-Mäherwerke LFM

1 Tag/Fr. 90.–

Revisions- und Richtarbeiten mit zeitsparenden Einstellmethoden. 23.02.  
31.03.

## Gelenkwellen LGW

1 Tag/Fr. 90.–

Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke reparieren, 24.02.  
Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und inandstellen.

## Pressen und Knüpfer LPK

1 Tag/Fr. 90.–

Kolbenführung, Messer und Synchronlauf der Maschine einstellen, 06.03.  
Knüpfereinstellung nach Zugspannmethode, Bindefehler beheben.

**Feldspritzen im IP-Einsatz LFS** 1 Tag/Fr. 90.–  
IP-Anforderungen durch Instandsetzen und Nachrüsten erfüllen. 20.03.

**Wälzlager, Dichtringe, Ketten- und Keilriemenantriebe LWK** 1 Tag/Fr. 90.–  
Fachgerechte Reparaturen an Lagern, Wellendichtungen, und mech. Antrieben. Schadenursache erkennen, Schadenverhütung. 07.01.

## Hydraulik

**Hydraulikzylinder und -armaturen HFZ** 1 Tag/Fr. 90.–  
Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren von Stahlrohr- und Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, Hydromotoren. 17.03.

**Hydraulische Anhängerbremsen HAB** 2 Tage/Fr. 200.–  
Einbauen und abstimmen vorbereiteter Bausätze an mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw. 18.03.–19.03.

## Motorgeräte/Kleinmotoren

**Kettensägen MSK** 1 Tag/Fr. 90.–  
Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stilllegungsarbeiten. 05.01.

**Kleinmotoren MKM** 1 Tag/Fr. 90.–  
2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstilllegung. 26.02.

## Fahrerinstruktions-Kurse

**Mähdreschertechnik LMD** 3 Tage/Fr. 240.–  
Fahrschulung und Unterhalt, Organisation im Mähdruschbetrieb. 25.03.–27.03.  
01.04.–03.04.

## Haustechnik und Gebäudeunterhalt

**Elektroinstallationen 230/400 V MES7** 1 Tag/Fr. 90.–  
Installationsmaterial kennenlernen, ausführen einfacher Installationsarbeiten, spezifisch landw. Installationen. Vorschriften, Unfallverhütung. 04.11.  
13.01.

**Umbauen, ausbauen im Wohnhaus MES5** 1 Tag/Fr. 70.–  
Planung und Bewilligungsverfahren, Wahl der Baustoffe. Isolation. 14.01.

**Wasserinstallationen in Haus und Hof MES2** 1 Tag/Fr. 90.–  
Verlegetechnik für Kunststoff- und Metallrohrsysteme. Dimensionierung. 15.01.

**Anstriche aussen und innen MES1** 1 Tag/Fr. 90.–  
Holzschutz, Betonschutz, Rostschutz. Verarbeitungstechniken 16.01.

**Spenglerarbeiten MES8** 2 Tage/Fr. 220.–  
Dachentwässerung montieren, Einfassungen von Kaminen und Abluftrohren anfertigen, wechlöten, Dachfenster einbauen. 04.02.–05.02.

**Kunststoffschweissen, Polyesterbeschichtungen MES3** 1 Tag/Fr. 90.–  
Heissluftschweissen von Blachen, Rohren, Formteilen usw. Beschichtungen in Futterkrippen sowie auf Wänden und Böden. 23.03.

## Der Schlüssel zum Now-how in Haus, Hof und Werkstatt:

### Kurse am Weiterbildungszentrum in Riniken

Sie zeichnen sich aus

- durch einen hohen Praxisbezug
- soviel Theorie wie nötig
- Möglichkeit von Wartung, Reparatur und Nachrüstung von Maschinen und Geräten
- durch die Chance, sich in einer Phase der Überbrückung (zum Beispiel auch mangels eines festen Arbeitsplatzes) für die Zukunft sinnvoll weiterzubilden

In diesem Zusammenhang weisen wir insbesondere auf den

**Werkstattkurs K 30** mit seinem umfassenden Ausbildungsangebot hin. Für diesen Kurs ist es ratsam, sich frühzeitig anzumelden.

#### EDV-Kurse

Im November beginnen wiederum die bewährten EDV-Kurse am Weiterbildungszentrum in Riniken. Das detaillierte Kursprogramm bringen wir in der nächsten Schweizer Landtechnik.

#### Broschüre «Kursangebot»

Die Kursinhalte und die Kursziele zu Werkstatt- und EDV-Kursen können in detaillierter Form der Broschüre «Kursangebot» entnommen werden. Verlangen Sie die Broschüre beim Zentralsekretariat in Riniken.

#### Noch ein Termin:

### INFOLA 1997

Softwareausstellung am Freitag, 31. Oktober und Samstag 1. November 1997 im Verbandszentrum in Riniken

#### Talon



#### Anmeldung

Typ und Kurs: .....  
Kursdatum (Beginn) Name: .....  
Adresse: .....  
PLZ/Wohnort: .....  
Tel.: ..... Fax: .....

#### ☐ Bringe Maschine zum Kurs mit

- ☐ Mittagsverpflegung im Restaurant  
☐ Einerzimmer (Fr. 25.– bis Fr. 30.– inkl. Frühstück)  
☐ Doppelzimmer (Fr. 18.– bis Fr. 30.– inkl. Frühstück)  
☐ Senden Sie mir die Broschüre «Kursangebot»

Datum und Unterschrift:

einsenden an: SVLT, Zentralsekretariat, Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken