

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		Traktoren/Dieselmotoren
Werkstatt-Lehrgang K30 Umfassende Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, Hartlöten, Schneidbrennen sowie Reparatur- und Servicearbeiten an Traktoren, Futtererntemaschinen und Transportanhängern. Fahrzeugbeleuchtung reparieren. Verschleissenschutzmassnahmen an Bodenbearbeitungsgeräten.	30 Tage/Fr. 1950.– 10.11.–19.12.	Dieselmotoren TDM Einstell- und Reparaturarbeiten an Zylinderkopf, Kühl- und Kraftstoffanlage, Störungssuche, Servicearbeiten zum Überwintern. 2 Tage/Fr. 160.– 22.01.–23.01.
Schweißen, Schneiden, Löten		Traktoren zur MFK-Nachprüfung instandstellen TNP Lenkung, Vorderachse, Bremsen, Kupplung und Beleuchtung instandstellen. Abdichten bei Ölverlust am Motor oder Getriebe. 5 Tage/Fr. 400.– 26.01.–30.01.
Elektroschweissen SER Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweißen, Metallkenntnisse aus schweistechnischer Sicht, Elektrodenwahl, Reparaturschweissen an Stahl und Guss, Hartauftrag an Verschleissteilen.	5 Tage/Fr. 570.– 03.11.–07.11. 05.01.–09.01. 09.02.–13.02.	Fahrzeugelektrik EFZ Anhängerbeleuchtung nachrüsten und instandsetzen, Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren. 1 Tag/Fr. 90.– 19.01. 30.03.
Reparaturschweissen/Verschleissenschutz SEF Elektroschweissen für Fortgeschrittene	3 Tage/Fr. 390.– 25.02.–27.02.	Anlasser, Lichtmaschinen/Alternatoren EAL Funktion von Anlasser- und Ladestromkreis, Störungssuche, ersetzen von defekten Teilen, Kontrolle der Starthilfen. 1 Tag/Fr. 90.– 20.01.
Autogenschweissen/Hartlöten SAL Feinbleche und Röhren schweißen. Verzinkter Stahl, Guss- und Kupferwerkstoffe hartlöten. Schneidbrenner bedienen.	3 Tage/Fr. 390.– 05.11.–07.11. 16.02.–18.02.	Futtererntemaschinen
Brennschneiden SBP Autogenschneidbrenner und Plasmaschorschneidgerät bedienen.	1 Tag/Fr. 120.– 20.02.	Ladewagen/Miststreuer/Anhänger LLA Reparaturen an Förderaggregat, Pick-up, Kratzboden, Streu- und Fahrwerk, Bremsen und Anhängeraufbauten. 3 Tage/Fr. 240.– 02.03.–04.03.
Schutzgasschweissen SGK MAG-Schweissen an dünnen Profilen und Blechen, Kenntnisse über Metalle, Drahtelektroden und Schutzgase.	2 Tage/Fr. 260.– 19.02.–20.02.	Häcksler LHS Einzugs- und Häckselorgane von Scheibenrad- und Trommelhäcksler reparieren, Häckselgebläse instandstellen. 3 Tage/Fr. 240.– 02.03.–04.03.
Werkzeuge/Hofwerkstatt		Kreiselmähwerke LKM Reparieren der Antriebs- und Mähorgane, Verschleiss-schutzmassnahmen. 3 Tage/Fr. 240.– 02.03.–04.03.
Hofwerkstatt planen und einrichten WHE Auswahl der Werkzeugsätze und Einrichtungen nach Betriebsstruktur und Art des Maschinenparks. Qualitätsanforderungen an Elektrowerkzeuge.	1 Tag/Fr. 70.– 22.12.	Doppelmesser-Mähwerke LDM Revision, Einstellung, Aufarbeiten gebrauchsfähiger Verschleisssteile. 1 Tag/Fr. 90.– 06.02.
Werkzeuge schärfen und härten WSH Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge instandsetzen, Messer von Futtererntemaschinen und Heuschrotenschärfen. Schleifgeräteauswahl	1 Tag/Fr. 90.– 23.12.	Fingerbalken-Mähwerke LFM Revisions- und Richtarbeiten mit zeitsparenden Einstellmethoden. 1 Tag/Fr. 90.– 23.02. 31.03.
Schmiede- und Schlosserarbeiten WMB Grundlagen des Schmiedens, Abzieher anfertigen, Bohrer schleifen. Anreissen, trennen, biegen, schleifen, Gewinde reparieren.	2 Tage/Fr. 260.– 08.01.–09.01.	Gelenkwellen LGW Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke reparieren, Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und instandstellen. 1 Tag/Fr. 90.– 24.02.
		Pressen und Knüpfen LPK Kolbenführung, Messer und Synchronlauf der Maschine einstellen, Knüpfereinstellung nach Zugspannmethode, Bindefehler beheben. 1 Tag/Fr. 90.– 06.03.

Feldspritzen im IP-Einsatz LFS IP-Anforderungen durch Instandsetzen und Nachrüsten erfüllen.	1 Tag/Fr. 90.- 20.03.	Spenglerarbeiten MES8 Dachentwässerung montieren, Einfassungen von Kaminen und Abluftrohren anfertigen, weichlöten, Dachfenster einbauen.	2 Tage/Fr. 220.- 04.02.–05.02.
Wälzlager, Dichtringe, Ketten-/ und Keilriemenantriebe LWK Fachgerechte Reparaturen an Lagern, Wellendichtungen, und mech. Antrieben. Schadenursache erkennen, Schadenverhütung.	1 Tag/Fr. 90.- 07.01.	Kunststoffschweißen, Polyesterbeschichtungen MES3 Heissluftschweißen von Blachen, Rohren, Formteilen usw. Beschichtungen in Futterkrippen sowie auf Wänden und Böden.	1 Tag/Fr. 90.- 23.03.

Hydraulik

Hydraulikzylinder und -armaturen HFZ Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren von Stahlrohr- und Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, Hydromotoren.	1 Tag/Fr. 90.- 17.03.
Hydraulische Anhängerbremsen HAB Einbauen und abstimmen vorbereiteter Bausätze an mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw.	2 Tage/Fr. 200.- 18.03.–19.03.

Motorgeräte/Kleinmotoren

Kettensägen MSK Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stillegungsarbeiten.	1 Tag/Fr. 90.- 05.01.
Kleinmotoren MKM 2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.	1 Tag/Fr. 90.-

Fahrerinstruktions-Kurse

Mähreschertechnik LMD Fahrerschulung und Unterhalt, Organisation im Mähdruschbetrieb.	3 Tage/Fr. 240.- 25.03.–27.03. 01.04.–03.04.
---	---

Haustechnik und Gebäudeunterhalt

Elektroinstallationen 230/400 V MES7 Installationsmaterial kennenlernen, ausführen einfacher Installationsarbeiten, spezifisch landw. Installationen. Vorschriften, Unfallverhütung.	1 Tag/Fr. 90.- 04.11. 13.01.
Umbauen, ausbauen im Wohnhaus MES5 Planung und Bewilligungsverfahren, Wahl der Baustoffe. Isolation.	1 Tag/Fr. 70.- 14.01.
Wasserinstallationen in Haus und Hof MES2 Verlegetechnik für Kunststoff- und Metallrohrsysteme. Dimensionierung.	1 Tag/Fr. 90.- 15.01.
Anstriche aussen und innen MES1 Holzschutz, Betonschutz, Rostschutz. Verarbeitungstechniken	1 Tag/Fr. 90.- 16.01.

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