Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 61 (1999)

Heft: 6

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: 27.11.2025** 

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

# Weiterbildungszentrum Riniken

# Werkstattkurse

### **Sommer 1999**

# Werkzeuge/Hofwerkstatt

#### Werkzeuge schärfen und härten (WSH)

16.6.

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge instand setzen. Messer von Futtererntemaschinen und Heuschroten schärfen. Schleifgeräteauswahl.

### Futtererntemaschinen

#### Pressen und Knüpfer (LPK)

23.6.

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

# Motorgeräte/Kleinmotoren

#### Kleinmotoren (MKM)

2.9. - 3.9.

2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.

#### Rasenmäher, Rasentraktoren (MRT)

9.9.

Wartungs- und Einstellungsarbeiten am Motor, Störungen beheben. Mähwerk instand stellen, Messer schleifen und auswuchten.

#### Kettensägen (MSK)

14.9.

Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stillegungsarbeiten.

# Hydraulik

#### Hydraulikzylinder und -armaturen (HFZ)

31.8.

Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren von Stahlrohr- und Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, Hydromotoren.

# Elektrik und Beleuchtung

#### Fahrzeugelektrik (EFZ)

7.9.

Anhängerbeleuchtung nachrüsten und instand setzen. Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren.

### Winter 1999/2000

Damit Sie die Weiterbildung schon heute planen können, hat der Leiter des Weiterbildungszentrums Riniken, Hansueli Schmid, das Programm 1999/2000 frühzeitig zusammengestellt. Gerne beantwortet er Ihre Fragen zu den Kurszielen und Inhalten. Die praxisbezogenen Weiterbildungsangebote des SVLT bieten die Möglichkeit, Wartungs-, Reparatur- und Nachrüstaufträge an den eigenen Maschinen auszuführen.

# Kombinierte Weiterbildung

#### Werkstatt-Lehrgang K30

30 Tage/Fr. 1950.-

8.11.-17.12.

31.1.-10.3.

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

### Schweissen, Schneiden, Löten

#### Elektroschweissen SER

5 Tage/Fr. 570.-

Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweissen, 1.11.—5.11. Metallkenntnisse aus schweisstechnischer Sicht, Elektrodenwahl, Reparatuschweissen an Stahl und Guss, Hartauftrag an Verschleissteilen.

#### Reparaturschweissen und

#### Verschleissschutz SEF

3 Tage/Fr. 390.-

Der Kurs ist als Fortsetzung des Kurses Elektroschweissen SER gedacht. 5.1.-7.1.

#### Autogenschweissen/Hartlöten SAL

3 Tage/Fr. 390.-

Feinbleche und Röhren schweissen. Verzinkten Stahl, 21.12.—23.12. Guss- und Kupferwerkstoffe hartlöten. Schneidbrenner bedienen.

#### Brennschneiden SBP

1 Tag/Fr. 120.-

Autogenschneidbrenner und Plasmaschneidgerät bedienen.

5.11.

#### Schutzgasschweissen SGK

2 Tage/Fr. 260.-

MAG-Schweissen an dünnen Profilen und Blechen, Kenntnisse über Metalle, Drahtelektroden und Schutzgase. 22.12.<del>-</del>23.12.

### Werkzeuge/Hofwerkstatt

#### Hofwerkstatt planen und einrichten WHE

1 Tag/Fr. 70.-

Auswahl der Werkzeugsätze und Einrichtungen nach Betriebsstruktur und Art des Maschinenparks. Qualitätsanforderungen an Elektrowerkzeuge. 3.2.

### Werkzeuge schärfen und härten WSH

1 Tag/Fr. 90.-

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge 3.11. instand setzen. Messer von Futtererntemaschinen und Heuschroten schärfen. Schleifgeräteauswahl.

#### Traktoren/Dieselmotoren Haustechnik und Gebäudeunterhalt Dieselmotoren pflegen, einstellen, 2 Tage/Fr. 160.-Elektroinstallationen 230/400 V MES7 1 Tag/Fr. 90.reparieren, einwintern TDM Installationsmaterial kennenlernen, ausführen einfacher Installations- 20.1. Einstell- und Reparaturarbeiten an Zylinderkopf, Kühl- und Kraft-6.1.-7.1.arbeiten, spezifisch landw. Installationen. Vorschriften, Unfallverhütung. 28.2.-29.2. stoffanlage, Störungssuche, Servicearbeiten zum Überwintern. Umbauen, ausbauen im Wohnhaus MES5 1 Tag/Fr. 70.-Traktoren zur MFK-Nachprüfung 5 Tage/Fr. 400.-Planung und Bewilligungsverfahren, Wahl der Baustoffe. Isolation. instand stellen TNP Lenkung, Vorderachse, Bremsen, Kupplung und Beleuchtung 10.1.-14.1. 1 Tag/Fr. 90.-Wasserinstallationen in Haus und Hof MES2 instand stellen. Abdichten bei Ölverlust am Motor oder Getriebe. Verlegetechnik für Kunststoff- und Metallrohrsysteme. Dimensionierung. 21.1. 2 Tage/Fr. 220.-Spenglerarbeiten MES8 Elektrik und Beleuchtung Dachentwässerung montieren, Einfassungen von Kaminen 23.3.-24.3. und Abluftrohren anfertigen, weichlöten, Dachfenster einbauen. Fahrzeugelektrik EFZ 1 Tag/Fr. 90.-1 Tag/Fr. 90.-Kunststoffschweissen, Anhängerbeleuchtung nachrüsten und instand setzen, 11.1. Polyesterbeschichtungen MES3 Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren. 6.3. Heissluftschweissen von Blachen, Rohren, Formteilen usw. 27.3. Beschichtungen in Futterkrippen sowie auf Wänden und Böden. Anlasser, Lichtmaschinen/Alternatoren EAL 1 Tag/Fr. 90.-Funktion von Anlasser- und Ladestromkreis, Störungssuche, 13.1. Wandrenovation mit Plättli, Rollputz und 1 Tag/Fr. 90.ersetzen von defekten Teilen, Kontrolle der Starthilfen. Aufziehputz MES6 Materialauswahl, Verfahren kennen, Raumgestaltung, Materialliste, 18.1. Arbeitstechniken. 19.1. Futtererntemaschinen Doppelmesser-Mähwerke LDM 1 Tag/Fr. 90.-Fahrerinstruktions-Kurse Revision, Einstellung. Aufarbeiten gebrauchsfähiger Verschleissteile. 23.2. Mähdreschertechnik LMD 3 Tage/Fr. 240.-Fingerbalken-Mähwerke LFM 1 Tag/Fr. 90.-Fahrerschulung und Unterhalt, Organisation im 29.3.-31.3. Revisions- und Richtarbeiten mit zeitsparenden Einstellmethoden. 18.2. Mähdreschbetrieb. Gelenkwellen LGW 1 Tag/Fr. 90.-Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke 21.2. Anmeldetalon reparieren, Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und instand stellen. für Sommer- und Winterkurse Hydraulik Kurs und Typ: 1 Tag/Fr. 90.-Hydraulikzylinder und -armaturen HFZ Kursdatum: Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren 23.11. Name: von Stalrohr- und Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, 15.2. Hydromotoren. Adresse: PLZ/Wohnort: 2 Tage/Fr. 200.-Hydraulische Anhängerbremsen HAB 24.11.–25.11. Einbauen und abstimmen vorbereiteter Bausätze an Tel./Fax: mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw. 16.2.—17.2. Senden Sie mir die Broschüre «Kursangebot» Einerzimmer (Fr. 25.– bis Fr. 30.– inkl. Frühstück) Motorgeräte/Kleinmotoren Doppelzimmer (Fr. 20.– bis Fr. 30.– inkl. Frühstück) ☐ Ich bringe folgende Maschinen zum Kurs mit: 1 Tag/Fr. 90.-Kettensägen MSK Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, 41 Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stillegungsarbeiten. Datum und **Unterschrift:**

2 Tage/Fr. 160.-

20.3.-21.3.

Kleinmotoren MKM

2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung

prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.

Einsenden an: SVLT, Postfach, 5223 Riniken

Tel. 056 441 20 22; Fax 056 441 67 31