

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: 03.02.2026

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, Motorstilllegung.

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, Stilllegungsarbeiten.

Hydraulik

Hydraulikzylinder und -armaturen (HFZ) 31.8.

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

Elektrik und Beleuchtung

Fahrzeuelektrik (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 Nachrüst-aufträge an den eigenen Maschinen auszuführen.

Kombinierte Weiterbildung

Werkstatt-Lehrgang K30 30 Tage/Fr. 1950.–

Umfassende Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, 8.11.–17.12.
Hartlöten, Schneidbrennen sowie Reparatur- und Service- 31.1.–10.3.
arbeiten an Traktoren, Futtererntemaschinen und Transport-
anhängern. Fahrzeugbeleuchtung reparieren. Verschleiss-
schutzmassnahmen 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,
Reparaturschweissen an Stahl und Guss, Hartauftrag an Verschleiss-teilen.

Reparaturschweissen und Verschleisschutz SEF 3 Tage/Fr. 390.–

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

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, 22.12.–23.12.
Kenntnisse über Metalle, Drahtelektroden und Schutzgase.

Werkzeuge/Hofwerkstatt

Hofwerkstatt planen und einrichten WHE 1 Tag/Fr. 70.–

Auswahl der Werkzeugsätze und Einrichtungen nach 3.2.
Betriebsstruktur und Art des Maschinenparks. Qualitäts-
anforderungen an Elektrowerkzeuge.

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

Dieselmotoren pflegen, einstellen, reparieren, einwintern TDM 2 Tage/Fr. 160.–

Einstell- und Reparaturarbeiten an Zylinderkopf, Kühl- und Kraftstoffanlage, Störungssuche, Servicearbeiten zum Überwintern. 6.1.–7.1. 28.2.–29.2.

Traktoren zur MFK-Nachprüfung instand stellen TNP 5 Tage/Fr. 400.–

Lenkung, Vorderachse, Bremsen, Kupplung und Beleuchtung instand stellen. Abdichten bei Ölverlust am Motor oder Getriebe. 10.1.–14.1.

Elektrik und Beleuchtung

Fahrzeugelektrik EFZ 1 Tag/Fr. 90.–

Anhängerbeleuchtung nachrüsten und instand setzen, 11.1.
Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren. 6.3.

Anlasser, Lichtmaschinen/Alternatoren EAL 1 Tag/Fr. 90.–

Funktion von Anlasser- und Ladestromkreis, Störungssuche, 13.1.
ersetzen von defekten Teilen, Kontrolle der Starthilfen.

Futtererntemaschinen

Doppelmesser-Mähwerke LDM 1 Tag/Fr. 90.–

Revision, Einstellung. Aufarbeiten gebrauchsfähiger Verschleissteile. 23.2.

Fingerbalken-Mähwerke LFM 1 Tag/Fr. 90.–

Revisions- und Richtarbeiten mit zeitsparenden Einstellmethoden. 18.2.

Gelenkwellen LGW 1 Tag/Fr. 90.–

Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke 21.2.
reparieren, Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und instand stellen.

Hydraulik

Hydraulikzylinder und -armaturen HFZ 1 Tag/Fr. 90.–

Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren 23.11.
von Stalrohr- und Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, 15.2.
Hydromotoren.

Hydraulische Anhängerbremsen HAB 2 Tage/Fr. 200.–

Einbauen und abstimmen vorbereiteter Bausätze an 24.11.–25.11.
mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw. 16.2.–17.2.

Motorgeräte/Kleinmotoren

Kettensägen MSK 1 Tag/Fr. 90.–

Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, 4.1.
Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stilllegungsarbeiten.

Kleinmotoren MKM 2 Tage/Fr. 160.–

2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung 20.3.–21.3.
prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstilllegung.

Haustechnik und Gebäudeunterhalt

Elektroinstallationen 230/400 V MES7 1 Tag/Fr. 90.–

Installationsmaterial kennenlernen, ausführen einfacher Installations- 20.1.
arbeiten, spezifisch landw. Installationen. Vorschriften, Unfallverhütung.

Umbauen, ausbauen im Wohnhaus MES5 1 Tag/Fr. 70.–

Planung und Bewilligungsverfahren, Wahl der Baustoffe. Isolation. 17.1.

Wasserinstallationen in Haus und Hof MES2 1 Tag/Fr. 90.–

Verletechnik für Kunststoff- und Metallrohrsysteme. Dimensionierung. 21.1.

Spenglerarbeiten MES8 2 Tage/Fr. 220.–

Dachentwässerung montieren, Einfassungen von Kaminen 23.3.–24.3.
und Abluftrohren anfertigen, weichlöten, Dachfenster einbauen.

Kunststoffschweissen, 1 Tag/Fr. 90.–

Polyesterbeschichtungen MES3

Heissluftschweissen von Blachen, Rohren, Formteilen usw. 27.3.
Beschichtungen in Futterkrippen sowie auf Wänden und Böden.

Wandrenovation mit Plättli, Rollputz und 1 Tag/Fr. 90.–

Aufziehputz MES6

Materialauswahl, Verfahren kennen, Raumgestaltung, Materialliste, 18.1.
Arbeitstechniken. 19.1.

Fahrerinstruktions-Kurse

Mähdreschertechnik LMD 3 Tage/Fr. 240.–

Fahrschulung und Unterhalt, Organisation im 29.3.–31.3.
Mähdreschbetrieb.

Anmeldetalon für Sommer- und Winterkurse

Kurs und Typ:

Kursdatum:

Name:

Adresse:

PLZ/Wohnort:

Tel./Fax:

- ☐ Senden Sie mir die Broschüre «Kursangebot»
☐ Einzimmer (Fr. 25.– bis Fr. 30.– inkl. Frühstück)
☐ Doppelzimmer (Fr. 20.– bis Fr. 30.– inkl. Frühstück)
☐ Ich bringe folgende Maschinen zum Kurs mit:

Datum und

Unterschrift:

Ein senden an: SVLT, Postfach, 5223 Riniken

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