Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 63 (2001)

**Heft:** 10

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: 28.11.2025** 

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

Weiterbildungszentrum Riniken

# Werkstattkurse

# Kombinierte Weiterbildung

Werkstatt-Lehrgang K30

Umfassende Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, herstellen von Metallkonstruktionen,
Reparatur- und Servicearbeiten an Traktoren, Futtererntemaschinen und Transportanhängern. Fahrzeugbeleuchtung reparieren. Verschleissschutzmassnahmen an Bodenbearbeitungsgeräten.

## Schweissen, Schneiden, Löten

Schutzgas- und Elektroschweissen SES
Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweissen.

Reparaturschweissen und Verschleissschutz SEF
Vertiefen der Kenntnisse im Schweissen von Stahl, Guss
9.–11. Jan. 2002

Vertiefen der Kenntnisse im Schweissen von Stahl, Guss und Aluminium. Hartauftrag an Verschleissteilen.

Autogenschweissen/Hartlöten SAL3 Tage/Fr. 390.–Feinbleche und Röhren schweissen. Verzinkten Stahl sowie12.–14. Nov. 2001Guss- und Kupferwerkstoffe hartlöten.21.–23. Jan. 2002Schneidbrenner bedienen.

**Brennschneiden SBP**Autogenschneidbrenner und Plasmaschneidgerät bedienen.

5. Nov. 2001

Schutzgasschweissen SMS 2 Tage/Fr. 260.–
MAG-Schweissen an dünnen Profilen und Blechen, 17.–18. Jan. 2002
Kenntnisse über Metalle, Drahtelektroden und Schutzgase.

Reparatur von Blechteilen SBR2 Tage/Fr. 260.-Schweissen und Richten von Schutzblechen usw.27.-28. März 2002

**Aufschweissen an Verschleissteilen SEV** 1 **Tag/Fr. 150.–** Hartauftragschweissen an Scharen, Zinken, Gleitflächen usw. 4. März 2002

**Kunststoffe schweissen STS**Heissluftschweissen von Blachen, Rohren, Behältern usw.

25. März 2002

# Anmeldung für Werkstatt- und EDV-Kurse

Fax: 056 441 67 31

# Werkzeuge / Hofwerkstatt

Hofwerkstatt planen und einrichten WHE ½ Tag/Fr. 60.— Auswahl der Werkzeugsätze und Einrichtungen nach Betriebsstruktur und Art des Maschinenparks. Qualitätsanforderungen an Elektrowerkzeuge.

**Werkzeuge schärfen und härten WSH**Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge instand setzen. Messer von Futtererntemaschinen schärfen. Schleifgeräteauswahl.

1 Tag/Fr. 90.–
1. Nov. 2001
2001

# Traktoren / Dieselmotoren

**Dieselmotoren warten und reparieren TDM**Einstell- und Reparaturarbeiten an Zylinderkopf, Kühlund Kraftstoffanlage, Störungssuche, Servicearbeiten zum Überwintern.

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

Leiberg Verlagsehre Proposer Verslagsehre 12, 18 Der 2001

Lenkung, Vorderachse, Bremsen, Kupplung und 12.—18. Dez. 2001 Beleuchtung instand stellen. Abdichten bei Ölverlust 20.—26. Febr. 2002 am Motor oder Getriebe.

# Elektrik und Beleuchtung

Fahrzeugelektrik EFZ1 Tag/Fr. 90.—Anhängerbeleuchtung nachrüsten und instand setzen,8. Nov. 2001Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren.Störungen an Anlasser und Vorglühanlage beheben.

Anlasser, Lichtmaschinen/Alternatoren EAL
Störungssuche im Anlasser- und Ladestromkreis, ersetzen
defekter Teile. Kontrolle der Starthilfen.

½ Tag/Fr. 60.—
9. Jan. 2002

### **Futtererntemaschinen**

Doppelmesser-Mähwerke LDM½ Tag/Fr. 60.–Reparatur, Einstellung. Aufarbeiten gebrauchsfähiger13. Febr. 2002Verschleissteile.

**Fingerbalken-Mähwerke LFM**Revisions- und Richtarbeiten mit zeitsparenden Einstellmethoden.

1 Tag/Fr. 90.—
30. Nov. 2001
11. Febr. 2002

**Gelenkwellen LGW**Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke
16. Jan. 2002
reparieren, Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und instand stellen.

Pick-up reparieren LPU1 Tag/Fr. 90.-Ladewagen- und Pressen-Pick-up instand setzen.3. Dez. 20018. Febr. 2002

# Motorgeräte/Hleinmotoren

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

Kleinmotoren MKM
2 Tage/Fr. 160.—
2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren,
3.—4. Jan. 2002
Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.

## Hydraulik

**Hydraulikzylinder und -armaturen HFZ**Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren,
montieren von Stahlrohr- und Schlauchleitungen. Pumpen,
Ventile, Hydromotoren.

1 Tag/Fr. 90.—
6. Nov. 2001
26. März 2002

Hydraulische Anhängerbremsen HAB2 Tage/Fr. 200.–Einbauen und abstimmen vorbereiteter Bausätze an<br/>mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw.28.–29. Nov. 20016.–7. Febr. 2002

### Haustechnik und Gebäudeunterhalt

**Elektroinstallationen 230/400 V MES7**Installationsmaterial kennenlernen, ausführen einfacher
Installationsarbeiten, spezifisch landw. Installationen. Vorschriften, Unfallverhütung.

Wasserinstallationen in Haus und Hof MES2
Verlegetechnik für Kunststoff- und Metallrohrsysteme.

1 Tag/Fr. 90.–
4. Jan. 2002
Dimensionierung.

Spenglerarbeiten MES82 Tage/Fr. 220.-Dachentwässerung montieren, Einfassungen von<br/>Kaminen und Abluftrohren anfertigen, weichlöten.18.-19. März. 2002

**Mauern und verputzen, Trockenausbau BAU1**2 **Tage/Fr. 200.**Materialien und Arbeitstechniken für Mauerwerke und

5.–6. März 2002

Grundputz. Trockener Innenausbau mit Gipsplatten, Ständerbauweise.

**Wand- und Bodenplatten BAU2**1 **Tag/Fr. 90.–**Verschiedene Verlegearten. Schneiden und ausfugen der Platten. 7. März 2002

Abriebe und Edelputze BAU3 1 Tag/Fr. 90.—
Abriebstechniken mit mineralischem Putz und Kunststoffputz. 8. März 2002
Fugen abdichten.

# Fahrerinstruktions-Hurse

Mähdreschertechnik LMD3 Tage/Fr. 240.—Fahrerschulung und Unterhalt, Organisation im Lohnunternehmen.20.—22. März 2002

# **EDV-Kurse**

### **Grundkurse**

Einführung in die EDV IEE 3 Tage bzw. 24 Lektionen Übersicht über die spezifischen Begriffe der «Computersprache». Funktion von PC und Drucker. Erklärung 18./19./21. Dez. 2001 wichtiger Begriffe der Hardware und der Betriebssysteme. Einsatz des PC mit Windows 95/98, Textsystem, Adressverwaltung und Hilfsprogrammen. Einblick in Word und Excel. Datenablage auf PC. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

# Administration / Büro

Einstieg – 1 Tag bzw. 8 Lektionen Word für Windows 7.0/8.0 IWW

Grundfunktionen. Texte erstellen, überarbeiten, umstellen und kopieren. Rechtschreibung, Trennhilfen, Grafiken. 10. Dez. 2001 4. Feb. 2002

Voraussetzung: Kurs «Einführung in die EDV» oder ähnliches.

Word für Windows -

effiziente Nutzung IWF 1 Tag bzw. 8 Lektionen

Serienbriefe, Formulare, Tabellen, Textbausteine, Konfiguration 13. Dez. 2001 des Programmes. 12. Feb. 2002

Voraussetzung: Kurs «Einstieg – Word für Windows» oder ähnliches.

Einstieg – 1 Tag bzw. 8 Lektionen Tabellenkalkulation Excel 7.0/8.0 ITE

Erstellen, gestalten und auswerten von Tabellen, Datenbanken 6. Dez. 2001 und Grafiken. Formeln. 14. Feb. 2002

Voraussetzung: Kurs «Einführung in die EDV» oder ähnliches.

Tabellenkalkulation Excel 7.0/8.0 – 1 Tag bzw. 8 Lektionen effiziente Nutzung ITF

Verknüpfen von Tabellen. Import und Export von Fremdformaten, komfortable Datenerfassung mit Masken 22. Feb. 2002 und erstellen eigener Anwendungen.

Voraussetzung: Kurs «Einstieg – Tabellenkalkulation Excel» oder ähnliches.

# Grafikprogramme

Präsentationsfolien mit PowerPoint IPP 1 Tag bzw. 8 Lektionen Produktion von Daten- und Hellraumprojektionen. Bearbeiten einer Präsentation, bearbeiten und einfügen von Objekten und grafischen Elementen, Präsentationslayout, Präsentation am Bildschirm.

Voraussetzung: Kurs «Einführung in die EDV» oder ähnliches.

#### Internet

Internet – Einstieg und Nutzung INE1 Tag bzw.8 LektionenWas bietet mir das Internet, welche Anforderungen stellt es12. Dez. 2001an meinen PC und was kostet es? Die Möglichkeiten eigener1. Feb. 2002Homepages, senden und empfangen von E-Mails und das26. Feb. 2002Surfen im Internet.

Voraussetzung: Kurs «Einführung in die EDV» oder ähnliches.

Internet – Die eigene Homepage INH
Internet- und Windowskenntnisse erforderlich,
Wordkenntnisse von Vorteil.

1 Tag bzw. 8 Lektionen
30. Jan. 2002
27. Feb. 2002

Internet – 1 Tag bzw. 8 Lektionen

Die eigene Homepage für Fortgeschrittene INHF

Voraussetzung: Kurs «Die eigene Homepage» oder ähnliches. 1. März 2002

Internet für Senioren INS1 Tag bzw.8 LektionenSurfen rund um die Welt in einem Tag! Die Möglichkeiten<br/>eigener Homepages, senden und empfangen von E-Mails29. Jan. 2002und das Surfen im Internet.15. Feb. 2002

Voraussetzung: Kurs «Einführung in die EDV» oder ähnliches.