

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 63 (2001)

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: 06.01.2026

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

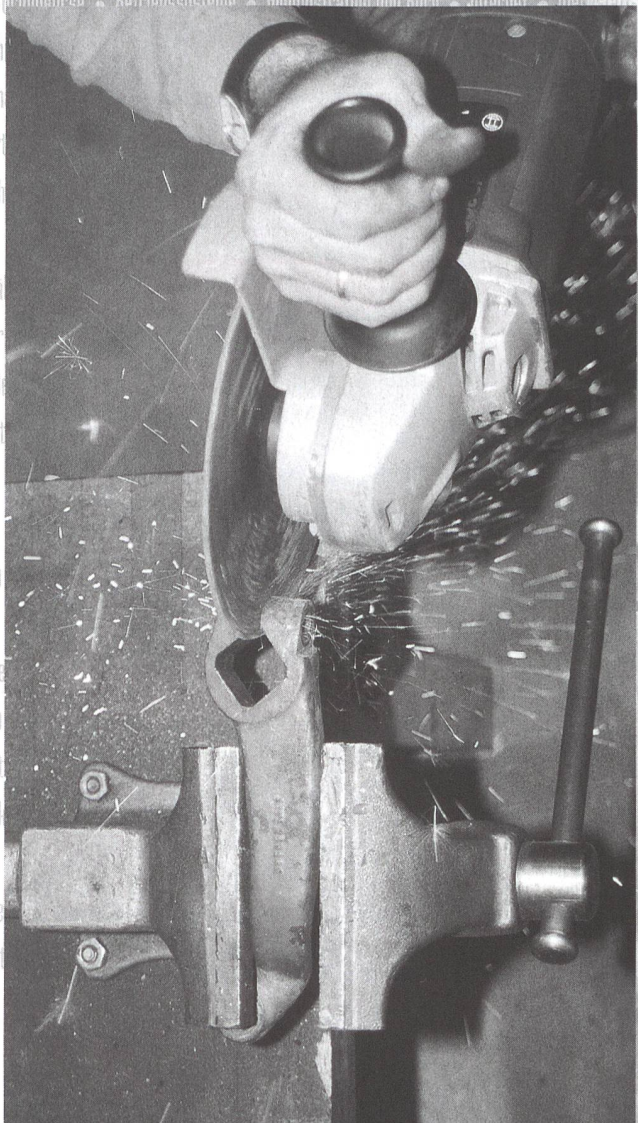
Kursprogramm 2001/2002

Tel. 056 4412022

Fax 056 441 67 31

zs@agrartechnik.ch

www.agrartechnik.ch



Werkstattkurse

stattlehrgang • Schweißen, Schneiden, Löten • Werkstattbeleuchtung • Traktoren und Dieselmotoren • Elektrik und Beleuchtung • Futtererntemaschinen • Motorgeräte und Kleinmotoren • Haustechnik und Gebäudeunterhalt • MähdrescherTechnik • EDV-Grundkurse • Betriebssysteme • Administration und Büro • Internet • Werkstattlehrgang • Schweißen, Schneiden, Löten • statteinrichtung • Traktoren und Dieselmotoren • Elektrik und Beleuchtung • Futtererntemaschinen • Hydraulik • Motorgeräte und Kleinmotoren • Haustechnik und Gebäudeunterhalt • MähdrescherTechnik • EDV-Grundkurse • Betriebssysteme • Administration und Büro • Internet • Werkstattlehrgang • Schweißen, Schneiden, Löten • Werkstattangang • Schweißen, Schneiden, Löten • Werkstatteinrichtung • Traktoren und Dieselmotoren • Elektrik und Beleuchtung • Futtererntemaschinen • Hydraulik • Motorgeräte und Kleinmotoren • Haustechnik und Gebäudeunterhalt • MähdrescherTechnik • EDV-Grundkurse • Betriebssysteme •

Hombinierte Weiterbildung

Werkstatt-Lehrgang K30

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

30 Tage/Fr. 1950.–

12. Nov.–21. Dez. 2001
21. Jan.–1. März 2002

Schweißen, Schneiden, Löten

Schutzgas- und Elektroschweißen SES

Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweißen.

3 Tage/Fr. 390.–

7.–9. Nov. 2001

Reparaturschweißen und Verschleissenschutz SEF

Vertiefen der Kenntnisse im Schweißen von Stahl, Guss und Aluminium. Hartauftrag an Verschleisssteilen.

3 Tage/Fr. 390.–

9.–11. Jan. 2002



Anmeldung für Werkstatt- und EDV-Kurse

Kurs und Typ:

Datum Kursbeginn:

Name:

Adresse:

PLZ/Wohnort:

Tel./Fax:

Einerzimmer (Fr. 25.– bis Fr. 38.– inkl. Frühstück)

Doppelzimmer (Fr. 24.– bis Fr. 33.– inkl. Frühstück)

Bringe folgende Maschinen, Geräte zum Kurs mit:

.....

Datum und Unterschrift:

Einsenden oder faxen an SVLT, Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken
Fax: 056 441 67 31

Autogenschweissen/Hartlöten SAL

Feinbleche und Röhren schweißen. Verzinkten Stahl sowie Guss- und Kupferwerkstoffe hartlöten. Schniedbrenner bedienen.

3 Tage/Fr. 390.–

12.–14. Nov. 2001
21.–23. Jan. 2002

Brennschneiden SBP

Autogenschneidbrenner und Plasmaschneidegerät bedienen.

½ Tag/Fr. 60.–

5. Nov. 2001

Schutzgasschweißen SMS

MAG-Schweißen an dünnen Profilen und Blechen, Kenntnisse über Metalle, Drahtelektroden und Schutzgase.

2 Tage/Fr. 260.–

17.–18. Jan. 2002

Reparatur von Blechteilen SBR

Schweißen und Richten von Schutzbüchsen usw.

2 Tage/Fr. 260.–

27.–28. März 2002

Aufschweißen an Verschleissteilen SEV

Hartauflagerschweißen an Scharen, Zinken, Gleitflächen usw.

1 Tag/Fr. 150.–

4. März 2002

Kunststoffe schweißen STS

Heissluftschweißen von Blächen, Rohren, Behältern usw.

½ Tag/Fr. 60.–

25. März 2002

Werkzeuge / Hofwerkstatt

Hofwerkstatt planen und einrichten WHE

Auswahl der Werkzeugsätze und Einrichtungen nach Betriebs-struktur und Art des Maschinenparks. Qualitätsanforderungen an Elektrowerk-zeuge.

½ Tag/Fr. 60.–

2. Nov. 2001

Werkzeuge schärfen und härten WSH

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungs-werkzeuge instand setzen. Messer von Futtererntemaschinen schärfen. Schleif-geräteauswahl.

1 Tag/Fr. 90.–

1. Nov. 2001

Traktoren / Dieselmotoren

Dieselmotoren warten und reparieren TDM

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

2 Tage/Fr. 160.–

7.–8. Jan. 2002

Traktoren zur MFK-Nachprüfung

instand stellen TNP

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

5 Tage/Fr. 400.–

12.–18. Dez. 2001

20.–26. Febr. 2002

Elektrik und Beleuchtung

Fahrzeugelektrik EFZ

Anhängerbeleuchtung nachrüsten und instand setzen, Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren. Störungen an An-lasser und Vorglühanlage beheben.

1 Tag/Fr. 90.–

8. Nov. 2001

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 LDM

Reparatur, Einstellung, Aufarbeiten gebrauchsfähiger Verschleissteile.

½ Tag/Fr. 60.–

13. Febr. 2002

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 reparieren, Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und instand stellen.

1 Tag/Fr. 90.–

16. Jan. 2002

Pick-up reparieren LPU

Ladewagen- und Pressen-Pick-up instand setzen.

1 Tag/Fr. 90.–

3. Dez. 2001
8. Febr. 2002

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 HAB

Einbauen und abstimmen vorbereiteter Bausätze an mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw.

2 Tage/Fr. 200.–

28.–29. Nov. 2001
6.–7. Febr. 2002

Motorgeräte/Kleinmotoren

Kettensägen MSK

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

1 Tag/Fr. 90.–

15. Jan. 2002

Kleinmotoren MKM

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

2 Tage/Fr. 160.–

3.–4. Jan. 2002

Haustechnik und Gebäudeunterhalt

Elektroinstallationen 230/400 V MES7

Installationsmaterial kennenlernen, ausführen einfacher Installationsarbeiten, spezifisch landw. Installationen. Vorschriften, Unfallverhütung.

1 Tag/Fr. 90.–

11. Jan. 2002

Wasserinstallationen in Haus und Hof MES2

Verlegetechnik für Kunststoff- und Metallrohrsysteme. Dimensionierung.

1 Tag/Fr. 90.–

4. Jan. 2002

Spenglerarbeiten MES8

Dachentwässerung montieren, Einfassungen von Kaminen und Abluftrohren anfertigen, weichlöten.

2 Tage/Fr. 220.–

18.–19. März 2002

Mauern und verputzen, Trockenausbau BAU1

2 Tage/Fr. 200.–

Materialien und Arbeitstechniken für Mauerwerke und Grundputz. Trockener Innenausbau mit Gipsplatten, Ständerbauweise.

5.–6. März 2002

Wand- und Bodenplatten BAU2

1 Tag/Fr. 90.–

Verschiedene Verlegearten. Schneiden und ausfügen der Platten.

7. März 2002

Abriebe und Edelputze BAU3

1 Tag/Fr. 90.–

Abriebstechniken mit mineralischem Putz und Kunststoffputz. Fugen abdichten.

8. März 2002

Fahrerinstruktions-Kurse

Mähdreschertechnik LMD

3 Tage/Fr. 240.–

Fahrerschulung und Unterhalt, Organisation im Lohnunternehmen.

20.–22. März 2002

Fahrkurs 640

Kursdaten und Durchführungsorte auf Anfrage

2 Tage/Fr. 490.–

Der Fahrkurs G40 bietet Personen jeden Alters eine umfassende Aus- und Weiterbildung für das sichere, an die Verkehrssituation angepasste Lenken von Traktoren mit und ohne Anhänger. Der Eintrag im Führerausweis Kat. G berechtigt zum Lenken von landwirtschaftlichen 40-km/h-Traktoren und landwirtschaftlichen Ausnahmefahrzeugen ab 14 Jahren.

Der Fahrkurs G40 hebt generell die Verkehrssicherheit, weil ganz spezifisch auf die Gefahrenmomente und auf eine vorausschauende Fahrweise mit landwirtschaftlichen Fahrzeugen Bezug genommen wird. Der verantwortungsbewusste Fahrstil kann trainiert werden, und zwar im Maßstab 1: 1 auf den rekonnoisierten Strecken.

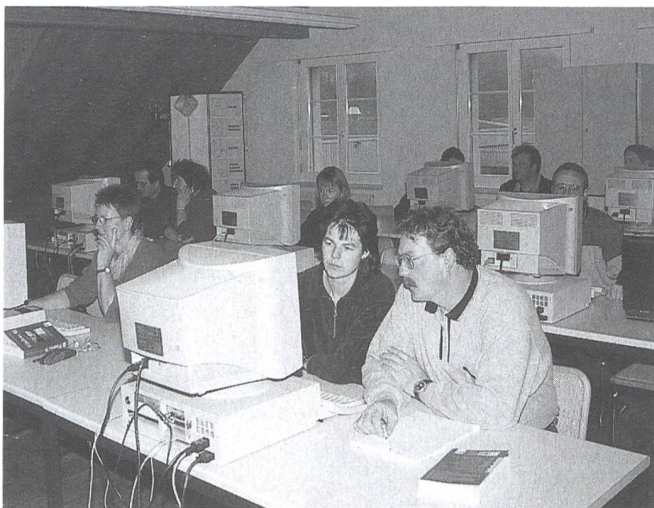
Der zweitägige Fahrkurs wird an etwa 25 Kursorten in der Schweiz durchgeführt.

Allgemeine Hinweise:

- Halbtägige Kurse dauern von 8–12 Uhr.
- Die Kurseinladung wird spätestens 5 Tage vor Kursbeginn verschickt. Sie enthält: Liste der Teilnehmenden, Rechnung, Infoblatt: Kursbeginn, Ortsplan Riniiken, Bahn- und Busverbindungen.
- Mittagessen im Restaurant; Getränkeautomat mit Mikrowellengerät in der SVLT-Cafeteria.
- Vermittlung von Einzel- oder Doppelzimmer in Privathaushalten. Zimmerzuteilung in der Reihenfolge der Anmeldungen.
- Maschinen, Maschinenteile und Geräte können in den Kursen gewartet und repariert werden (bitte auf dem Anmeldetalon vermerken).
- Kursausweis bzw. Kurseintrag im Berufsausweis (mitbringen).
- Allfällige Kursannulation mangels Teilnehmerzahl: Die Angemeldeten werden nach Möglichkeit bis fünf Tage vor Kursbeginn benachrichtigt.
- Bei Abmeldung innerhalb von 14 Tagen vor Kursbeginn wird ein Unkostenbeitrag von Fr. 60.– verrechnet, wenn keine zwingenden Gründe vorliegen. Unbegründetes Nichterscheinen am Kurs berechtigt den SVLT, das volle Kursgeld zu verlangen.
- Anmeldetalon links benutzen.

EDV-Kurse

- Kompetente Kursleitung und angenehme Kursambiance an acht PC-Arbeitsplätzen, mit Pentium-Prozessoren und Windows 95/98 ausgerüstet, garantieren für den Lernerfolg.
- Die Kursunterlagen sind im Kursgeld inbegriﬀen.
- Auf Anfrage: Kurse nach Mass für Gruppen, Firmen und Organisationen.
- Preise pro Kurstag und Person: Fr. 260.–.
- Bei gleichzeitiger Anmeldung für mehrere Kurse 10% Rabatt pro Person und Kurs.



Grundkurse

Einführung in die EDV IEE

Übersicht über die speziﬁschen Begriffe der «Computer-sprache». Funktion von PC und Drucker. Erklärung wichtiger Begriffe der Hardware und der Betriebssysteme. Einsatz des PC mit Windows 95/98, Textsystem, Adress-verwaltung und Hilfsprogrammen. Einblick in Word und Excel. Datenablage auf PC.

Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Administration / Büro

Einstieg –

Word für Windows 7.0/8.0 IWW

Grundfunktionen. Texte erstellen, überarbeiten, umstellen und kopieren. Rechtschreibung, Trennhilfen, Grafiken.

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

Word für Windows –

efﬁziente Nutzung IWF

Serienbriefe, Formulare, Tabellen, Textbausteine, Konﬁguration des Programmes.

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

Einstieg –

Tabellenkalkulation Excel 7.0/8.0 ITE

Erstellen, gestalten und auswerten von Tabellen, Datenbanken und Grafiken. Formeln.

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

Tabellenkalkulation Excel 7.0/8.0 –

efﬁziente Nutzung ITF

Verknüpfen von Tabellen. Import und Export von Fremdformaten, komfortable Datenerfassung mit Masken 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 INE

1 Tag bzw. 8 Lektionen
Was bietet mir das Internet, welche Anforderungen stellt es an meinen PC und was kostet es? Die Möglichkeiten eigener Homepages, senden und empfangen von E-Mails und das Surfen im Internet.

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

Internet – Die eigene Homepage INH

1 Tag bzw. 8 Lektionen
Einführung ins Programm Frontpage. Erstellen der eigenen Homepage. Die verschiedenen Werkzeuge. Fragen der interaktiven Möglichkeiten. Daten und Programme ab Internet laden. Eigener Web-Auftritt kann am Kurstag aufgebaut werden.

Internet- und Windowskenntnisse erforderlich, Wordkenntnisse von Vorteil.

Internet –

Die eigene Homepage für Fortgeschrittene INHF

1 Tag bzw. 8 Lektionen
Vertiefung des Programmes Frontpage. Information zu e-commerce. Fortsetzung des Kurses «Die eigene Homepage».

Voraussetzung: Kurs «Die eigene Homepage» oder ähnliches.

Internet für Senioren INS

1 Tag bzw. 8 Lektionen
Surfen rund um die Welt in einem Tag! Die Möglichkeiten eigener Homepages, senden und empfangen von E-Mails und das Surfen im Internet.

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