

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 58 (1996)  
**Heft:** 12  
  
**Rubrik:** SVLT ASETA

### **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:** 04.02.2026

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

# Werkstattkurse 1996/97

**Information und Anmeldungen  
zu allen Kursen**

SVLT-Zentralsekretariat  
Ausserdorfstrasse 31  
5223 Riniken  
Tel.: 056 441 20 22  
Fax: 056 441 67 31

Datum	Art der Kurse	Typ	Tage
<b>1996</b> <b>20.12.</b>	<b>Werkstatt-Lehrgang für Schweißen und Maschinenunterhalt</b>	K30	30
<b>1997</b>			
06.01.–10.01.	Elektroschweißen mit Hartauftrag- und Reparaturschweißen	SER	5
06.01.–10.01.	Traktoren zur MFK-Nachprüfung instandstellen	TNP	5
13.01.–14.01.	Dieselmotoren pflegen, einstellen, reparieren, einwintern	TDM	2
14.01.	Hofwerkstatt planen, Werkzeugsätze und Elektrogeräte wählen	WHE	1
15.01. <b>NEU</b>	Anlasser, Lichtmaschinen und Alternatoren reparieren	EAL	1
16.01.–17.01.	MAG-Schutzgasschweißen an dünnen Profilen und Blechen	SGK	1
17.01.	Kettensäge: Ketten- und Schwertpflege, Motorstörungen	MSK	1
20.01.	Anhängerbeleuchtung und elektr. Anlage am Traktor reparieren	EFZ	1
22.01.–24.01.	Ladewagen, Miststreuer und Transportanhänger reparieren	LLA	3
22.01.–24.01.	Scheibenrad- und Trommelhäcksler reparieren	LHS	3
22.01.–24.01.	Mähauflbereiter instandstellen, Teller- und Trommelmäher	LKM	3
28.01.	Doppelmesser-Mähwerke: Revisions- und Richtarbeiten	LDM	1
29.01.	Fingerbalken-Mähwerke: Revisions- und Richtarbeiten	LFM	1
30.01.	Gelenkwellen, Schutzteile, Überlastkupplungen reparieren	LGW	1
31.01.	Schärfen und Härten von Werkzeug und Maschinenmesser	WSH	1
04.02.–05.02.	Spenglerarbeiten an Dächern, Kaminen und Dachfenstern	MES8	2
07.02.	Wasserinstallation mit Kunststoff- und Metallrohrsystemen	MES2	1
10.02.–14.02.	Elektroschweißen mit Hartauftrag- und Reparaturschweißen	SER	5
18.02.–19.02.	MAG-Schutzgasschweißen an dünnen Profilen und Blechen	SGK	2
18.02.–21.02.	Autogenschweißen mit Hartlöten und Schneidbrennen	SAL	4
24.02.	Brennschneiden mit Autogen- und Plasmaschneidgerät	SBP	1
25.02.–26.02. <b>NEU</b>	Schmiede- und Schlossereiarbeiten, Abzieher herstellen	WMB	2
27.02.	Feldspritzen zum Test instandsetzen und nachrüsten	LFS	1
28.02.	Kleinmotoren: 2- und 4-Takt-Benzinmotoren instandstellen	MKM	1
03.03.	Umbauen, ausbauen im Wohnhaus: Planung, Materialauswahl	MES5	1
04.03.	Wandrenovation mit Plättli, Rollputz und Aufziehputz	MES6	1
05.03.	Elektroinstallationen 220/380V: Installationsmaterial, -arbeiten	MES7	1
06.03.	Anstriche aussen und innen, Holzschutz, Betonschutz	MES1	1
07.03.	Pressen und Knüpfer: Einstellarbeiten, Störungen beheben	LPK	1
17.03.	Motorsensen und Freischneider: Arbeitssicherheit und Unterhalt	MSF	1
17.03.	Traktorhydraulik/Regelsysteme EHR, SHR, MHR	HTH	1
19.03.	Hydraulikzylinder reparieren, Leitungen und Ventile montieren	HFZ	1
20.03.–21.03.	Hydr. Anhängerbremse: Bremssätze einbauen und abstimmen	HAB	2
24.03.	Kunststoffschweißen, Beschichtungen in Futtertrog, Böden	MES3	1
25.03.–27.03.	Mähdreschertechnik: Fahrerschulung und Unterhalt	LMD	3

**Detaillierten Informationen über Ziele und Inhalte:** in der Broschüre «Kursangebot»  
(zu beziehen beim Zentralsekretariat)

# EDV-Kurse 1996/97

Verlangen Sie die genauen Kursunterlagen.

## Einführung in die EDV

(Typ IEE, 3 Kurstage)

Kurs	Kursdaten
Eingeschobener Kurs:	
IEE 02a:	16./17./20. Dez. 1996
IEE 03	3./4./10. Febr. 1997
IEE 04	24./25./28. Febr. 1997

Zu diesem Kurstyp sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

## Einführung in Windows 3.1

(Typ IW3, 2 Kurstage)

Kurs	Kursdaten
IW3 06	6./7. Febr. 1997

Zu diesem Kurstyp sind PC-Grundkenntnisse erforderlich.

## Einführung in Windows 95

(Typ IW9, 2 Kurstage)

Kurs	Kursdaten
IW9 08	20./21. Jan. 1997

PC-Grundkenntnisse erforderlich.

## Word für Windows 6.0

(Typ IWW, 2 Tage)

Kurs	Kursdaten
IWW 09	14./15. Jan. 1997
IWW 10	17./18. Febr. 1997

PC-Grundkenntnisse erforderlich.

## Works für Windows 3.0

(Typ IWO, 2 Kurstage)

Kurs	Kursdaten
IWO 11	11./12. Febr. 1997
IWO 12	3./4. März 1997

PC-Grundkenntnisse erforderlich.

LT 12/96

## Büroadministration/ Lohnunternehmen BS 500

(ILU, 1 Tag)

Kurs	Kursdaten
ILU 14	29. Jan. 1997
ILU 16	19. Febr. 1997

## Tabellenkalkulation Excel 5.0

(Typ ITE, 2 Kurstage)

Kurs	Kursdaten
ITE 18	27./28. Jan. 1997

PC-Grundkenntnisse erforderlich.

## Work-Shop – IP-Aufzeichnung mit PC

(Typ IIP, 1 Kurstag)

Die Datei «IP-96» wird den Kursteilnehmern auf einer Diskette gratis abgegeben. Bringen Sie Ihre Betriebsdaten mit und arbeiten Sie damit am Kurs.

Kurs	Kursdaten
IIP 20	12. Dez. 1996
IIP 21	Sa. 18. Jan. 1997
IIP 22	21. Febr. 1997

Works- oder Excel-Kenntnisse erforderlich.

## Maschinenkosten- berechnung MAKO 2

(IMK, 1 Tag)

Das PC-Programm MAKO 2 ist im Kurspreis inbegriffen

Kurs	Kursdaten
IMK 23	13. Dez. 1996
IMK 24	16. Jan. 1997

PC-Grundkenntnisse erforderlich.

## PC-Programm für die Direktvermarktung

Kurs	Kursdatum
IDV 25	17. Jan. 1997

PC-Grundkenntnisse erforderlich.

Kurskosten:

1 Kurstag	Fr. 250.–	(Fr. 400.–)*
2 Kurstage	Fr. 490.–	(Fr. 800.–)*
3 Kurstage	Fr. 720.–	(Fr. 1100.–)*
MAKO 2	Fr. 300.–	(inkl. Programm)

\* Spezialpreis, wenn 2 Personen einen PC gemeinsam benutzen. (Pro Kurs werden nur 3 PC doppelt belegt)

## Software-Katalog 96/97

Preis Fr. 20.–

SVLT, 5223 Riniken

Tel.: 056 441 20 22

Fax: 056 441 67 31

## Kursanmeldung:

(Telefonische Anfrage betr. Verfügbarkeit von Plätzen in den Kursen empfohlen)

Typ und Kurs:

Kursdatum (Beginn):

Name:

Adresse:

PLZ/Ort:

Tel.:

Datum und Unterschrift:

Name des Partners/der Partnerin bei Doppelbelegung eines Arbeitsplatzes:

Einsenden an:

SVLT-Zentralsekretariat

Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken

Tel.: 056/441 20 22

Fax: 056/441 67 31

