

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 55 (1993)

**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:** 03.02.2026

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

## Weiterbildungszentrum Riniken, Kursangebot Winter 1993/94

### Werkstatt

**Information und Anmeldung:**  
**SVLT, Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken,**  
**Tel: 056/41 20 22; Fax: 056/41 67 31**

**Kurszeiten:**  
**- am ersten Tag von 8.30 bis 16.30 Uhr**  
**- an den folgenden Tagen von 8.00 bis 17.00 Uhr**

Datum:	Art der Kurse:	Typ:	Tage:
<b>1994</b>			
03.01.	Hofwerkstatt planen und einrichten	WHE	1
03.01.	Wasserversorgung in Haus und Hof Metall-/Kunststoffrohre	MES2	1
04.01. neu	Schärfen und Härteln von Werkzeugen und Maschinenmesser	WSH	1
05.01.	Fingermähwerke: Revision und Einstellung	LFM	1
05.01.	Wandrenovation mit Verputz, Abrieb, Plättli	MES6	1
06.01.	Doppelmesser-Mähwerke: Revision und Einstellung	LDM	1
06.01.–07.01.	Umbau im Wohnhaus: Planung, Isolation, Vermeiden von Baufehlern	MES5	2
07.01.	Wandrenovation mit Verputz, Abrieb, Plättli	MES6	1
07.01.	Motorsägen, Ketten- und Schwertspflege, Motorstörungen beheben	MSK	1
10.01.	Anstriche aussen und innen, tapezieren, Holzschutz	MES1	1
10.01.–13.01.	Autogenschweissen und -schneiden, Hartlöten und Verschleisssschutz	SAL	4
10.01.–14.01.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen	SER	5
14.01.	Gelenkwellen, Ratschen, Kupplungen und Freiläufe reparieren	LGW	1
17.01.–28.01.	Traktoren zur MFK-Nachprüfung instandstellen, nachträgliche Erweiterung der hydraulischen und elektrischen Anlage	TMR	10
18.01.–21.01.	Autogenschweissen und -schneiden, Hartlöten und Verschleisssschutz	SAL	4
25.01.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen	EFZ	1
27.01.	Elektrizität in Haus und Hof, Installationsmaterial, und Installationsarbeiten	MES7	1
01.02.–02.02.	Sonnenkollektoren für die Heubelüftung selber bauen (Impulsprogramm PACER)	MES4	2
03.02.–04.02.	Sonnenkollektoren für die Heubelüftung selber bauen (Impulsprogramm PACER)	MES4	2
07.02.–11.02.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen	SER	5
08.02.–11.02.	Autogenschweissen und -schneiden, Hartlöten und Verschleisssschutz	SAL	4
14.02.–18.02.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen	SER	5
21.02.	Hydraulische Fernbedienung einbauen, Hydraulikzylinder reparieren	HFZ	1
22./23.02.	Hydraulische Anhängerbremse: Einbauen und Abstimmen eines Bausatzes	HAB	2
24.02.	Elektrizität in Haus und Hof, Installationsmaterial und Installationsarbeiten	MES7	1
25.02.	Elektronik nachrüsten auf Traktor, Spritz-, Streu-, Sägeräte, Mähdrescher	ELT	1
28.02.	Elektrizität in Haus und Hof: Installationsmaterial, Installationsarbeiten	MES7	1
01.03.	Motorsensen und Freischneider: Wartung und Reparatur	MSF	1
02.03.–04.03.	Verschleisssschutz und Reparatur durch Schweissen (Fortsetzung SER)	SEF	3
03.03.	Kleinmotoren 2- und 4-Takter: Einstellung und Reparatur	MKM	1
07.03.–08.03.	Hydraulische Anhängerbremse: Einbauen und Abstimmen eines Bausatzes	HAB	2
10.03.	Kunststoffe schweißen, Polyesterbeschichtung im Futtertrog, Dachrinnen und Abwasserleitungen verlegen	MES3	1
14.03.–16.03.	Mähdreschertechnik: Einführung in Bedienung und Unterhalt	LMD	3
18.03.	Pressen: Kolbenführung und Messer einstellen, Knüpf-Entstörung	LPK	1
21.03.	Pressen: Kolbenführung und Messer einstellen, Knüpf-Entstörung	LPK	1
22.03.–24.03.	Mähdreschertechnik: Einführung in Bedienung und Unterhalt	LMD	3

### Informatik

Kursbezeichnung	Typ	Daten	Tage	**	Kosten
Einführung in die EDV	IEE03	31.1./1./7.2.94	3	K	Fr. 650.– (1'100.–)*
Einführung in die EDV	IEE04	17./18./24.2.94	3	K	Fr. 650.– (1'100.–)*
Einführung in Windows 3.1	IEW06	3./4.2.94	2	G	Fr. 450.– ( 800.–)*
DOS für Einsteiger	IDO07	8.2.94	1	G	Fr. 240.– ( 400.–)*
Text Word 5.5/6.0, Winword	IWW09	10./11.2.94	2	G	Fr. 450.– ( 800.–)*
<b>Works für Windows</b>	<b>IWO10</b>	<b>21./22.12.93</b>	<b>2</b>	<b>G</b>	<b>Fr. 450.– ( 800.–)*</b>
Works für Windows	IWO11	14./15.2.94	2	G	Fr. 450.– ( 800.–)*
Direktvermarktung	IDV12	2.2.94	1	G	Fr. 240.– ( 400.–)*
Grundlagen der Finanzbuchhaltung	IFI13	21./22.2.94	2	G	Fr. 450.– ( 800.–)*

\* Spezialpreis, wenn 2 Personen einen Computerarbeitsplatz gemeinsam belegen.

\*\* Vorkenntnisse für den Kursbesuch: K = keine Vorkenntnisse, G = PC-Grundkenntnisse erforderlich