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: 17.11.2025

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:	Тур:	Tage:
1994			
03.01.	Hofwerkstatt planen und einrichten	WHE	1
03.01.	Wasserversorgung in Haus und Hof Metall-/Kunststoffrohre	MES2	1
04.01. neu	Schärfen und Härten 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
06.0107.01.	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
10.0113.01.	Autogenschweissen und -schneiden, Hartlöten und Verschleissschutz	SAL	4
10.0114.01.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen	SER	5
14.01.	Gelenkwellen, Ratschen, Kupplungen und Freiläufe reparieren	LGW	1
17.0128.01.	Traktoren zur MFK-Nachprüfung instandstellen, nachträgliche Erweiterung der		
	hydraulischen und elektrischen Anlage	TMR	10
18.0121.01.	Autogenschweissen und -schneiden, Hartlöten und Verschleissschutz	SAL	4
25.01.	Fahrzeugelektrik und Anhägerbeleuchtung instandstellen	EFZ	1
27.01.	Elektrizität in Haus und Hof, Installationsmaterial, und Installationsarbeiten	MES7	1
01.0202.02.	Sonnenkollektoren für die Heubelüftung selber bauen (Impulsprogramm PACER)	MES4	2
03.0204.02.	Sonnenkollektoren für die Heubelüftung selber bauen (Impulsprogramm PACER)	MES4	2
07.0211.02.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen	SER	5
08.0211.02.	Autogenschweissen und -schneiden, Hartlöten und Verschleissschutz	SAL	4
14.0218.02.	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
02.0304.03.	Verschleissschutz 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, Knüpfer-Entstörung	LPK	1
21.03.	Pressen: Kolbenführung und Messer einstellen, Knüpfer-Entstörung	LPK	1
22.03.–24.03.	Mähdreschertechnik: Einführung in Bedienung und Unterhalt	LMD	3

Informatik

mgm	Date	-	ale ale	16	
Тур	Daten	Tage	**	Kosten	
IEE03	31.1./1./7.2.94	3	K	Fr. 650	(1'100)*
IEE04	17./18./24.2.94	. 3	K	Fr. 650	(1'100)*
IEW06	3./4.2.94	2	G	Fr. 450	(800.–)*
IDO07	8.2.94	1	G	Fr. 240	(400.–)*
IWW09	10./11.2.94	2	G	Fr. 450	(800.–)*
IWO10	21./22.12.93	2	G	Fr. 450	(800)*
IWO11	14./15.2.94	2	G	Fr. 450	(800.–)*
IDV12	2.2.94	- 1	G	Fr. 240	(400.–)*
IFI13	21./22.2.94	2	G	Fr. 450.—	(800.–)*
	IEE04 IEW06 IDO07 IWW09 IWO10 IWO11 IDV12	IEE03 31.1./1./7.2.94 IEE04 17./18./24.2.94 IEW06 3./4.2.94 IDO07 8.2.94 IWW09 10./11.2.94 IWO10 21./22.12.93 IWO11 14./15.2.94 IDV12 2.2.94	IEE03 31.1./1./7.2.94 3 IEE04 17./18./24.2.94 3 IEW06 3./4.2.94 2 IDO07 8.2.94 1 IWW09 10./11.2.94 2 IWO10 21./22.12.93 2 IWO11 14./15.2.94 2 IDV12 2.2.94 1	IEE03 31.1./1./7.2.94 3 K IEE04 17./18./24.2.94 3 K IEW06 3./4.2.94 2 G IDO07 8.2.94 1 G IWW09 10./11.2.94 2 G IWO10 21./22.12.93 2 G IWO11 14./15.2.94 2 G IDV12 2.2.94 1 G	Typ Daten Tage Rosten IEE03 31.1./1./7.2.94 3 K Fr. 650 IEE04 17./18./24.2.94 3 K Fr. 650 IEW06 3./4.2.94 2 G Fr. 450 IDO07 8.2.94 1 G Fr. 240 IWW09 10./11.2.94 2 G Fr. 450 IWO10 21./22.12.93 2 G Fr. 450 IWO11 14./15.2.94 2 G Fr. 450 IDV12 2.2.94 1 G Fr. 240

^{*} Spezialpreis, wenn 2 Personen einen Computerarbeitsplatz gemeinsam belegen.

LT 12/93

^{**} Vorkenntnisse für den Kursbesuch: K = keine Vorkenntnisse, G = PC-Grundkenntnisse erforderlich