Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 55 (1993)

Heft: 1

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: 28.11.2025

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



Weiterbildungszentrum Riniken

Werkstattkurse Winter 1993

Datum:	Art der Kurse:	N.	Тур: Та	age:
1993				
20.01. neu	Einzylindermotoren (2- und 4-Takt): Einstellung, Wartung und Reparatur		MKM	1
22.01.	Fahrzeugelektrik und Anhängerbeleuchtung instandstellen		EFZ	1
25.0105.02.	Traktoren: Wartung und Reparatur*		TMR	10
04.02.	Elektrische Installationen in Haus und Hof		MES 7	' 1
08.0212.02.	Elektroschweissen: Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen		SER	5
15.0219.02.	Elektroschweissen: Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen		SER	5
15.0217.02.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen		SAL	3
19.02. neu	Kennzeichnung und Beleuchtung von Anbaugeräten und Anhängern		EKA	1
22.0226.02.	Elektroschweissen: Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen		SER	5
22.0224.02.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen		SAL	3
25.0226.02.	Hydraulische Anhängerbremse: Aufbauen und Abstimmen eines Bausatzes		HAB	2
01.0305.03.	Elektroschweissen: Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen		SER	5
02.03.	Hydraulische Fernbedienung aufbauen und Hydraulikzylinder reparieren		HFZ	1
03.0304.03.	Hydraulische Anhängerbremse: Aufbauen und Abstimmen eines Bausatzes		HAB	2
08.0312.03.	Elektroschweissen: Auftrag-, Reparatur- und Schutzgasschweissen		SER	5
08.03.	Fahrersitze reparieren und Sitzauswahl bei Ersatz, Kunststoffteile an Fahrzeugen reparieren		TSK	1
09.03.	Kunststoffe schweissen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen sowie Abwasser- und			
	Gülleleitungen verlegen		MES 3	1
11.03.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpfer-Entstörung		LPK	1
12.03.	Hochdruckpressen: Einstellung und Knüpfer-Entstörung		LPK	1
16.0319.03.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt		LMD	4
22.0325.03.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt		LMD	4

^{*} Instandstellungsarbeiten mit Schwerpunkten bei Motor und Fahrwerk sowie bei der Nachrüstung der hydraulischen und elektrischen Anlage.

Hinweis: Zu allen Wartungs- und Reparaturkursen sollen, wenn immer möglich, Maschinen und Geräte oder Teile davon mitgebracht werden, an denen praktisch gearbeitet werden kann. Die Kurse beginnen am ersten Kurstag jeweils um 9.00 Uhr (folgende Tage um 8.00 Uhr) und enden um 17.00 Uhr.

Detaillierte Kursunterlagen und Anmeldeformulare: SVLT, Postfach, 5223 Riniken, Tel.: 056/41 20 22, Fax: 056/41 67 31

EDV-Kurse Winter 1993

Kursunterlagen und Anmeldeformulare:

SVLT, Postfach, 5223 Riniken, Tel.: 056 41 20 22, Fax: 056 41 67 31

Kurszeiten:

08.45 - 12.00 und 13.15 - 16.45

Kurszeiten am Abend:

18.30 - 21.30

Kurs I 1a Einführung in die EDV an 5 Abenden Datum auf Anfrage

Teilnehmerzahl:

12, je 1 PC pro Arbeitsplatz

I 1 Einführung in die EDV (3 Tage)

01./02. und 18.02.1993 03./04. und 15.02.1993 22./23.2. und 01.03.1993 25./26.2. und 04.03.1993

12 Büroorganisation 09. 02. 1993

15 DOS für Einsteiger(1 Tag) 16.02.1993

I 6 Grundlagen der Finanzbuchhaltung (2 Tage) Datum auf Anfrage

I 7 Grafik mit dem Computer gestalten von Texten, Drucksachen und Folien Datum auf Anfrage

1 8 Textverarbeitung mit Word 5.5(2 Tage) 10./11.02.1993;02./03.03.1993

1 9 **DfE-Buchhaltung für Landwirte** (1 Tag) 17.02.1993

I 10 **Aufzeichnung zu Steuerzwecken** (1 Tag) 18.02.1993

LT 1/93

«D'Qualität vom Agrar-Ladewage hett



mi überzügt. Dasch würklech en Aaschaffig

gsy wo sech glohnt hett.»



Agrar

Samuel Junker, Iffwil/BE

Wer kennt nicht den heiklen Moment, wenn am Horizont dunkle Wolken aufziehen und noch kurz vor dem ersten Regenguss das Futter eingeholt werden muss. – Jetzt geht es um Minuten! Ein Agrar-Ladewagen lässt Sie nicht im Stich; gerade in dieser Situation höchster Belastung! Diese solide Maschine hält sowohl jahrelange Dauerbelastung durch täglichen Einsatz als auch Spitzenzeiten einwandfrei aus. Sollte doch einmal eine Reparatur nötig sein, beweisen die wartungsfreundliche Konstruktion und der unkomplizierte. Ersatzteilservice höchste

unkomplizierte Ersatzteilservice höchste Qualität. – Warum unsere Ladewagen das halten, was wir versprechen, zeigen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie uns an!

Diese Maschinen sind an der AGRAMA in Lausanne, Halle 13, ausgestellt.

Agrar, Fabrik landwirtschaftlicher Maschinen AG · 9500 Wil/SG · Tel. 073/ 25 16 25

26 LT 1/93

AGRAMA 93

Schaufenster moderner Landtechnik

Lausanne Palais de Beaulieu

28.1.-2.2.1993

Geheizte Hallen, offen von 9.00 bis 18.00 Uhr

Organisator: SLV Schweizerischer Landmaschinenverband, Bern

AGRAMA 93 informiert.

- über kostengünstige, qualitätsfördernde und umweltschonende Produktionsmittel
- über technische Fortschritte der Bodenbearbeitung, Aussaat, Pflanzenpflege und der neuesten Ernteverfahren
- über Rationalisierungsmöglichkeiten für Stall und Hof
- über den neuesten Trend bei Traktoren, Geräteträgern, Zweiachsmähern und Transportfahrzeugen
- Interessante Sonderschauen



