Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 68 (2006)

Heft: 6-7

Rubrik: Weiterbildungszentrum Riniken

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: 22.11.2025

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

Weiterbildungszentrum Riniken

Tel. 056 441 20 22 – info@agrartechnik.ch – www.agrartechnik.ch (Preise in Klammern gelten für Nichtmitglieder)

Werkstatt-Lehrgang K25

25 Tage, CHF 1750.- (1950.-)

25 Tage intensive Praxis in der Werkstatt, aufgeteilt in 8 Module:

- Schutzgas- und Elektrodenschweissen
- Autogenschweissen, -schneiden, -hartlöten
- Metallkonstruktionen nach Bedarf anfertigen
- Bremsen, Beleuchtung und Aufbauten von Anhängern reparieren oder umändern
- Gelenkwellen, Bodenbearbeitungs- und Futtererntemaschinen usw. reparieren
- Dieselmotoren warten und reparieren
- Traktoren, Hoflader warten und reparieren
- Fahrzeugelektrik reparieren oder nachrüsten.

Verlangen Sie den ausführlichen Kursbeschrieb

Kurs 1: 13.11.–15.12.2006 Kurs 2: 22.1.–23.2.2007

In Absprache mit der Kursleitung können die Module

im Kurs 1 oder 2 besucht werden.

Für nicht besuchte Module wird keine Preisreduktion gewährt.

Elektrik und Beleuchtung

Fahrzeugelektrik EFZ

1 Tag, CHF 110.- (150.-)

Anhängerbeleuchtung nachrüsten und in Stand setzen. Richtungsanzeiger und Lichtanlage am Traktor reparieren. Störungen an Anlasser und Vorglühanlage beheben.

12.9.2006, 30.10.2006

Schweissen, Schneiden, Löten

Elektrodenschweissen SES

2 Tage, CHF 280.- (330.-)

Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweissen. Kenntnisse über Metalle, Elektroden und Hartauftragschweissen.

27.-28.9.2006, 13.-14.11.2006

Autogenschweissen/Hartlöten SAL 2 Tage, CHF 280.- (330.-)

Feinbleche und Röhren schweissen. Verzinkten Stahl sowie Guss- und Kupferwerkstoffe hartlöten. Schneidbrenner bedienen.

19.-20.9.2006, 15.-16.11.2006

Schutzgasschweissen SMS

2 Tage, CHF 280.- (330.-)

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

15.-16.8.2006, 6.-7.9.2006, 12.-13.10.2006, 8.-9.11.2006

Werkzeuge/Hofwerkstatt

Werkzeuge schärfen und härten WSH

1 Tag, CHF 110.- (150.-)

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge in Stand setzen. Messer von Futtererntemaschinen schärfen. Schleifgeräteauswahl. 29.8.2006, 1.11.2006

Traktoren/Dieselmotoren

Dieselmotoren warten und reparieren TDM

2 Tage, CHF 200.- (250.-)

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

14.-15.9.2006

Traktoren zur MFK-Nachprüfung in Stand stellen TNP

5 Tage, CHF 450.- (550.-)

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

11 - 15 12 2006

Oldtimer restaurieren

Einachser und Traktoren TOZ

5 Tage, CHF 400.- (510.-)

Einstell und Abdichtarbeiten an Motor und Getriebe. Reparaturarbeiten an Vorderachse, Lenkung, Bremse, Kupplung und Beleuchtung. Blecharbeiten und Neumalerei.

2.10.-6.10.2006

Kommunal- und Gartenbaubetriebe

Licht und Ladung EFK

1 Tag, CHF 110.- (150.-)

Lichtanlage und Richtungsanzeige an Kommunalfahrzeug und Anhänger reparieren. Anlasserstörungen beheben. Ladungssicherung mit geeigneten Hilfsmitteln.

22.8.2006, 9.10.2006

Unterhalt von Motorsensen, Kettensägen und Heckenscheren MGK 1 Tag, CHF 110.- (150.-)

Wartungsarbeiten am Motor. Pflege von Antriebswelle und Schwert. Schärfen der Kette, Mähscheibe, Heckenschere. Störungen beheben. Stilllegung für die Winterpause.

4.9.2006, 25.10.2006

Unterhalt von Motorgeräten mit 4-Takt-Motoren MRG

1 Tag, CHF 110.- (150.-)

Wartungsarbeiten an Motor, Rasenmäher, Bodenfräsen. Messer schärfen. Kommunalmähbalken einstellen. Störungen beheben. Stilllegung für die Winterpause.

31.8.2006, 24.10.2006

	PROPERTY AND PERSONS ASSESSED ASSESSED.
Kursanmeldung	☐ Einerzimmer
Kurstyp (Buchstabenfolge)	☐ Doppelzimmer
	Mitglied-Nr.:
Kursdatum	
Name	☐ Ich will von den Tarifen für Mit-
Adresse	glieder profitieren und werde Mit-
PLZ, Ort	glied.
Telefon	☐ Ich bringe folgende Maschinen, Geräte mit zum Kurs:
Fax	
E-Mail	Einsenden oder faxen: SVLT, 5223 Riniken
Datum und Unterschrift	Fax 056 441 67 31







> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

Bucher Landtechnik AG an der Ausstellung ÖGA

Besuchen Sie uns vom 28. bis 30. Juni 2006 an der Ausstellung ÖGA in Oeschberg. Sie finden uns im Sektor 4.5.

Bucher Landtechnik präsentiert die erweiterte New-Holland-Kompakttraktoren-Palette von 21 bis 95 PS. Neu im Sortiment sind die beiden TZ21D und TZ24D. Zwei universelle Gartentraktoren mit hydrostatischem Fahrantrieb. Ideal für kleinere bis mittlere Anlagen im Sommer- und Winterdienst.

Neu, New Holland TC31DA und TC35DA. Sie ersetzen den bewährten TC27D, welcher vielerorts im Einsatz ist. Die zuverlässige Profimaschine mit 31 oder 35 PS überzeugt durch Komfort und Design im Grün- und Schwarzbereich. Überzeugend ist auch die grossräumige, werksmontierte Komfortkabine. Da macht das Arbeiten Spass! Auf grossen Sportanlagen ist der New Holland TC45DA zu Hause. Er bietet Spitzenleistung und maximalen Komfort auf Grossflächen.

Ganz neu ist auch der so genannte «Leichtgewichtler». Es handelt sich um die New-Holland-Serie TCE. Ganz nach dem Motto: klein, schmal, niedrig und bärenstark.

Vier Modelle von 40 bis 55 PS stehen hier zur Auswahl. Ein idealer Geräteträger, wo hohe Flexibilität gefordert ist.

Ab 60 bis 95 PS kommen die bewährten New-Holland-Schmalspurtraktoren TN-VA, TN-NA und TN-FA zum Einsatz. Passende Profi-Zusatzpakete, wie Kommunal-Fronthydraulik und Elektrohydraulikanlage runden hier das Angebot ab.



Ein Besuch auf dem Bucher-Landtechnikstand lohnt sich ganz bestimmt.

Bucher Landtechnik AG 8166 Niederweningen Tel. +41 44 857 26 00 Fax +41 44 857 26 12 info@bucherlandtechnik.ch www.bucherlandtechnik.ch

Alpha-motion – Technik, die bewegt

Mit der neuen Frontmäher-Generation Alpha-motion ist dem Grünlandspezialisten Pöttinger eine Produktinnovation gelungen, die den Mähtechnikmarkt nachhaltig bewegen wird.

Der neue Anbaubock Alpha-motion läutet ein neues Zeitalter bei Frontmähern (Scheiben- und

Trommelmäher) ein. Der Mäher kann an jedem Schlepper zwischen 70 und 300 PS angebaut werden – unabhängig von Bauart und Hubwerk.

Das Besondere der neuen Fronttechnik basiert auf einer ausgeklügelten Kinema-

tik des Tragrahmens. Beim Anbaubock Alpha-motion passt sich der gesamte Tragrahmen dem Boden an. Der Mähkörper wird entsprechend jeder Bodenkontur nach oben oder unten geführt. Ergebnis: einzigartige Bodenanpassung zur Schonung der Grasnarbe. Aber auch die Maschinenteile werden durch die harmonische Führung des Mähers wesentlich weniger beansprucht. Zwei integrierte Federn bewirken eine gleichmässige Mähwerkentlastung. Eine einfache und doch sehr wirksame Entlastung für alle Einsatzverhältnisse.

Der Schwerpunkt des Mähers liegt durch die durchdachte Geometrie des Anbaubockes bei allen



Arbeitspositionen möglichst nahe beim Schlepper.

Pöttinger AG CH-5413 Birmenstorf Tel. 056 201 41 60 www.poettinger.ch