

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 64 (2002)

Heft: 5

Rubrik: Kurse

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>

Weiterbildungszentrum Riniken

Schon heute gibt das Weiterbildungszentrum Riniken die Kursdaten für die erste Hälfte der Kurssaison 2002 bekannt.

Kombinierte Weiterbildung

Werkstatt-Lehrgang K30

Umfassende Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, Herstellen von Metallkonstruktionen, Reparatur- und Servicearbeiten an Traktoren, Futtererntemaschinen und Transportanhängern. Fahrzeugbeleuchtung reparieren. Verschleissenschutzmassnahmen an Bodenbearbeitungsgeräten.

11. November – 20. Dezember 2002

30 Tage/Fr. 1950.–

Schweissen, Schneiden, Löten

Schutzgas- und Elektroschweissen SES

Stahl in verschiedenen Stärken und Positionen schweissen
6.–8. November 2002

3 Tage/Fr. 390.–

Autogenschweissen/Hartlöten SAL

Feinbleche und Röhren schweissen. Verzinkten Stahl sowie
Guss- und Kupferwerkstoffe hartlöten. Schneidbrenner bedienen.
11.–13. November 2002

3 Tage/Fr. 390.–

Traktoren/Dieselmotoren

Traktoren zur MFK-Nachprüfung instand stellen TNP

Lenkung, Vorderachse, Bremsen, Kupplung und Beleuchtung instand
stellen. Abdichten bei Ölverlust am Motor oder Getriebe.
11.–17. Dezember 2002

5 Tage/Fr. 400.–

Fahrzeugelektrik

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

4. November 2002

1 Tag/Fr. 90.–

Hydraulik

Hydraulikzylinder und -armaturen HFZ

Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, Montieren von Stahlrohr- und Schlauchleitungen. Pumpen, Ventile, Hydromotoren.
5. November 2002

1 Tag/Fr. 90.–

Hydraulische Anhängerbremsen HAB

Einbauen und Abstimmen vorbereiteter Bausätze an mitgebrachten Anhängern, Druckfässern usw.
28.–29. November 2002

2 Tage/Fr. 200.–



Anmeldung für Werkstatt- und EDV-Kurse

Kurs und Typ:

Datum Kursbeginn:

Name:

Adresse:

PLZ/Wohnort:

Tel./Fax:

- Einerzimmer (Fr. 25.– bis Fr. 38.– inkl. Frühstück)
 Doppelzimmer (Fr. 24.– bis Fr. 33.– inkl. Frühstück)
 Bringe folgende Maschinen, Geräte zum Kurs mit:

Datum und Unterschrift:

Einsenden oder Faxon an SVLT, Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken
 Fax 056 441 67 31

WERKSTATTKURS K30

Beim Werkstattkurs K30 handelt es sich um eine umfassende Aus- und Weiterbildung über dreissig Arbeitstage. Viele Kursteilnehmer haben in den vergangenen Jahren diesen Kurs mit grossem Erfolg absolviert, d.h., sie sind mit dem nötigen Wissen und Können ausgestattet, um die Schweißtechnik für Konstruktionen oder für deren Verstärkungen und im Reparaturdienst usw. kompetent anzuwenden und um sich beim umfassenden Service- und Reparaturdienst an Traktoren, Anhängern sowie an Maschinen und Geräten gründlich auszukennen. Die Kursteilnehmer erwerben auch ein umfassendes Know-how in der Anwendung von hydraulischen Systemen. Ein weiteres Gebiet betrifft unter anderen die ganze Fahrzeugelektrik.

Jeder Kursteilnehmer erwirbt sich mit dem K30 viel Know-how und eine grosse Vielseitigkeit.

Kursunterlagen sind erhältlich beim Zentralsekretariat des SVLT, Telefon 056 441 20 22.

**Exklusiv nur
bei STIHL**

STIHL 026 C Die erste Profi-Säge mit Kettenspannen ohne Werkzeug

Kettenschlüsselspannung (Kettenwechsel ohne Werkzeug),
ElastoStart, Dekompressionsventil, kräfteschonendes
Anti-Vibrationssystem, Schadstoffreduzierung durch
den STIHL-Kompensator = Abhängig von der Luftmenge
wird dem Vergaser die notwendige
Kraftstoffmenge zugeteilt, d. h.
Luft/Gemisch bleibt konstant!



Katalogpreis Fr. 1295.- (inkl. Mwst.)
(40 cm Schiene)

Hubraum: 48,7 cm³, Leistung: 3,5 PS,
Gewicht der Motoreinheit: 4,8 kg

Verkaufsunterlagen
und Bezugsquellen:
Nachweis:

STIHL VERTRIEBS AG
8617 Mönchaltorf
Tel. 01 949 30 30
Fax 01 949 30 20
info@stihl.ch
<http://www.stihl.ch>

STIHL
Nr. 1 weltweit.

Stocker – Silo-Fräsen

jetzt noch mehr Leistung durch
modifizierte Turbo-Zyklon



Äußerst solides Schweizer Produkt für eine lange, sichere
Lebensdauer. Referenzen und Auskunft unverbindlich.

Alex Stocker • Fräsen & Metallbau AG
Ebnethof • CH-4324 Obermumpf

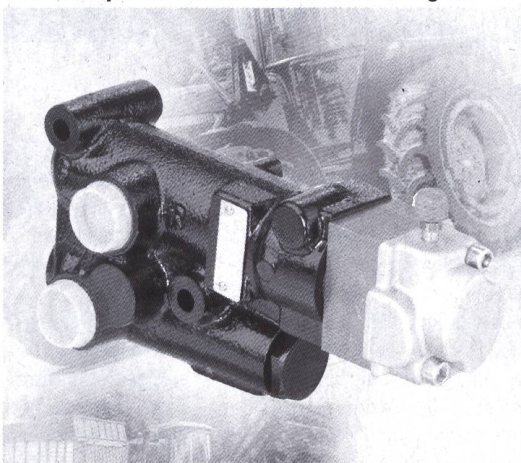
www.silofraesen.ch
Tel. 061 871 06 00 • Natel: 079 330 64 25 / 079 211 20 73

▷ paul forrer

Komponenten für hydraulische Anhängerbremsen

Kompetenz, Qualität und Lieferbereitschaft
aus einer Hand.

Wir sind Spezialisten für individuelle Lösungen!



Beratung und Verkauf via Fachhandel

Paul Forrer AG Zürich

Aargauerstrasse 250, CH-8048 Zürich

Telefon 01 439 19 91, Telefax 01 439 19 99

<http://www.paul-forrer.ch>, office@paul-forrer.ch

MANITOU

**GEFUNDEN EIN
ALLES
KÖNNER!**



Der **MANISCOPIC MIT AGRI**, die selbstfahrende Arbeitsmaschine, ist ohne Über-
treibung ein wirklicher Alleskönner für den landwirtschaftlichen Einsatz. Reichhaltiges
Zubehörprogramm mit über 50 Anbaugeräten. Große Räder und die perfekte
Gewichtsverteilung garantieren optimale Fahrsicherheit und besten Fahrkomfort.

Aggeler AG

Forst- und Fördertechnik
9314 Steinebrunn

Telefon 071 477 28 28

Telefax 071 477 28 29

www.aggeler.ch

A. Leiser AG

Maschinen und Fahrzeuge
Bruggmatte, 6260 Reiden

Telefon 062 749 50 40

Telefax 062 749 50 48

www.leiserag.ch