

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 63 (2001)
Heft: 3

Rubrik: SVLT

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

Praktisch, effizient und für wenig Geld:

- eintägige Kurse Fr. 90.–
- zweitägige Kurse Fr. 160.–
- Schweißkurse Fr. 390.–

► Demnächst:

Mähdrescher-Fahrerinstruktionskurs LMD

Dreitägiger Kurs, 28. bis 30. März, Fr. 240.–

Wer mindestens den Führerausweis Kat. F für Ausnahmefahrzeuge besitzt, bringt bekanntlich die gesetzlichen Voraussetzungen mit, einen Mähdrescher zu fahren. Niemand wird behaupten, dies reiche für das Lenken und Bedienen der Grossmaschine. Am Instruktionskurs des SVLT in Riniken aber machen sich Mähdrescherfahrerinnen und -fahrer mit den technischen Systemen auf dem Mähdrescher vertraut und sie dämmern ihr Wissen und Können mit Blick auf die Erntesaison auf. Sehr eingehend werden dabei auch Wartungsaufgaben besprochen und geübt, und es versteht sich von selbst, dass der Unfallverhütung grösste Bedeutung zukommt.

Die Teilnahme am dreitägigen Fahrerinstruktionskurs Mähdrescher ist gut angelegtes Geld. Lohnunternehmer sind deshalb bestens beraten, wenn sie ihre Mähdrescherfahrerinnen und -fahrer zum Kurs anmelden.

F R Ü H L I N G

Motorgeräte/Kleinmotoren

Kleinmotoren (MKM)

26. und 27. März

2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.

Haustechnik und Gebäudeunterhalt

Spenglerarbeiten (MES 8)

21. und 22. März

Dachentwässerung montieren, Einfassungen von Kaminen und Abluftrohren anfertigen, weichlöten.

S O M M E R / H E R B S T

Werkzeuge/Hofwerkstatt

Werkzeuge schärfen und härten (WSH)

22. Juni

Meissel, Pickel, Metall- und Steinbohrer, Holzbearbeitungswerkzeuge instandsetzen. Messer von Futtererntemaschinen schärfen. Schleifgeräteauswahl.

Futtererntemaschinen

Pressen und Knüpfen (LPK)

21. Juni

Kolbenführung, Messer und Synchronlauf der Maschine einstellen. Knüpfereinstellung nach Zugspannmethode. Bindefehler beheben.

Gelenkwellen (LGW)

7. September

Schutzteile, Schieberohre, Kreuz- und Weitwinkelgelenke reparieren, Überlast- und Freilaufkupplungen prüfen und instand stellen.

ANMELDUNG

Kurs (Typ)

Ich bringe Maschinen, Geräte zum Kurs mit

Kursbeginn (Datum)

Datum, Unterschrift

Name

Adresse

PLZ/Wohnort

Tel./Fax

Schweißen, Schneiden, Löten

Autogenschweißen/Hartlöten (SAL)

2.–4. August

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

Schutzgas- und Elektroschweißen (SES)

8.–10. August

Schweißtechnik MetallAktivGas (MAG-Schutzgas-Schweißtechnik und Elektrodenschweißtechnik an Stählen in verschiedenen Lagen).

Motorgeräte/Kleinmotoren

Kettensägen (MSK)

19. Juni

Ketten- und Schwertpflege, Motorservice und Vergaserregulierung, Störungen beheben, Seilstarter reparieren, Stillegungsarbeiten.

Rasenmäher,

Rasentraktoren (MRT)

6. September

Wartungs- und Einstellungsarbeiten am Motor, Störungen beheben. Mähwerk instand stellen, Messer schleifen und auswuchten.

Kleinmotoren (MKM)

11. und 12. September

2- und 4-Takt-Benzinmotoren warten und reparieren, Zündung prüfen, Einstellung und Störungssuche am Vergaser, Motorstillegung.

Hydraulik

Hydraulikzylinder und -armaturen (HFZ)

4. September

Wartung von Hydraulikanlagen, Zylinder reparieren, montieren von Stahlrohr- und Schlauchleitungen, Pumpen, Ventilen, Hydromotoren.

Weiterbildung heute planen:

Werkstattkurs K30

Es ist nie zu spät für eine umfassende Weiterbildung oder gar eine Neuorientierung. Damit diese planbar ist, machen wir schon heute darauf aufmerksam, dass der nächste grosse Werkstattkurs K30 vom 12. November bis 21. Dezember 2001 im Weiterbildungszentrum Riniken stattfindet.

Es geht dabei um eine gründliche Aus- und Weiterbildung in Schweißtechnik, Hartlöten und Schweißbrennen sowie Metallkonstruktion. Im zweiten Teil schliesst sich eine anspruchsvolle Phase über den Wartungs- und Reparaturdienst an Traktoren und an Landmaschinen an. Dabei ist es für das Kursziel sehr erwünscht, Traktoren, Anhänger sowie Maschinen und (Anbau-) Geräte zwecks Wartung, Reparatur oder auch im Hinblick auf Anpassungen für einen neuen Verwendungszweck mitzubringen. Er eignet sich hervorragend, um das Wissen und Können im Umgang mit landtechnischen Maschinen und Geräten zu vertiefen. Jeder Kursteilnehmer erwirbt sich eine chancenreiche Vielseitigkeit.

Einsenden an
SVLT, Postfach, 5223 Riniken
Telefon 056 441 20 22, Fax 056 441 67 31