

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 49 (1987)

Heft: 13

Rubrik: SVLT-Post

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>

SVLT-Weiterbildungszentrum 1 5223 RINKEN AG Tel. 056 - 41 20 22

Kurstabelle Winter 1987/88

| Datum: | Art der Kurse: | Kurstyp: | Anzahl Tage: |
|---------------------------|---|---------------|--------------|
| 1987 | | | |
| 9.11.-20.11. | Landmaschinen: Technik und Unterhalt mit Reparaturschweissen | AR 2 | 10 |
| 11.11. | Gasbrenner für Biogas, Wartung und Einstellung | EN | 1 |
| 12.11. | Gasbrenner für Biogas, Wartung und Einstellung | EN | 1 |
| Neu: 16.11.-20.11. | Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgassschweissen | M2V | 5 |
| 23.11.-25.11. | Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen | M 3 (besetzt) | 3 |
| 24.11. | Hofwerkstatt – einrichten und modernisieren | M 7 | 1 |
| 30.11.-11.12. | Traktoren, Wartung und Reparaturarbeiten inkl. Benzinmotoren | A 4 | 10 |
| 2.12. | Umweltgerechter Einsatz u. Wartung landw. Motorfahrzeuge u. -geräte | A 6 | 1 |
| 4.12. | Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen | H 2 | 1 |
| 7.12. | Gelenkwellen und Überlastkupplungen reparieren | AR 14 | 1 |
| 9.12. | Moderne Anstrichstoffe für Haus, Hof u. Maschinen, Rostschutz | MES 1 | 1 |
| 11.12. | Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr | MES 2 | 1 |
| 14.12.-15.12. | Mähwerke und Aufbereiter, Technik und Reparaturen an Finger-, Doppelmesserbalken und Kreiselmäher | AR 15 | 2 |
| 14.12. | Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr | MES 2 | 1 |
| 16.12.-17.12. | Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien | MES 5 | 2 |
| 16.12. | Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmaterial sowie Plättli | MES 6 | 1 |
| 17.12. | Kunststoffe schweißen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen, Abwasser- und Gülleleitungen verlegen | MES 3 | 1 |
| 18.12. | Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmaterial sowie Plättli | MES 6 | 1 |
| 21.12.-22.12. | Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien | MES 5 | 2 |
| 21.12. | Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmaterial sowie Plättli | MES 6 | 1 |
| 22.12. | Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege | A 8 | 1 |
| 23.12. | Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmaterial sowie Plättli | MES 6 | 1 |
| 1988 | | | |
| 4. 1.-12. 2. | Werkstatt-Lehrgang K 30: M 1, M2V, M 3, AR 2, A 4 *) | K 30 | 30 |
| 15. 2.-19. 2. | Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgassschweissen | M2V | 5 |
| 15. 2.-16. 2. | Fahrzeugelektrik instandstellen, Montage von Beleuchtungsanlagen | E 1 | 2 |
| 18. 2. | Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen | H 2 | 1 |
| 22. 2.-24. 2. | Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen | M 3 | 3 |
| 22. 2.-26. 2. | Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgassschweissen | M2V | 5 |
| 26. 2. | Schärfen und Härteln von Werkzeugen und landw. Maschinenmessern | M 9 | 1 |
| 29. 2.- 2. 3. | Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen | M 3 | 3 |
| 29. 2.- 4. 3. | Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgassschweissen | M2V | 5 |
| 4. 3. | Gelenkwellen und Überlastkupplungen reparieren | AR 14 | 1 |
| 7. 3.- 8. 3. | Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik | A 10 | 2 |
| 9. 3. | Feldspritzen-Test und Instandstellung | A 12 | 1 |
| 10. 3.-11. 3. | Fahrzeugelektrik, instandstellen, Montage von Beleuchtungsanlagen | E 1 | 2 |
| 21. 3.-25. 3. | Transporter, Zweiachsmäher, Bergmäher und Mähwerke: Unterhalt | A 3 | 5 |
| 28. 3.-31. 3. | Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt | A 5 | 4 |

*) Die Kurskombination K 30 (vom 4.1.-12.2.88) ergibt eine umfassende 30tägige Ausbildung im Elektroschweissen und Autogenschweissen, Metallbearbeitung sowie für den Einsatz, Pflege und Instandhaltung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

Das Mitbringen von Maschinen, Maschinenteilen und Geräten bereichert den Kursstoff!

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Verlangen Sie Detailunterlagen und Anmeldeformulare beim:
SVLT, Postfach 53, 5223 Rinken, (Tel. 056 - 41 20 22)