

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 49 (1987)
Heft: 10

Rubrik: Kurstabelle Winter 1987/88

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: 03.02.2026

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

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

Kurstabelle Winter 1987/88

Datum:	Art der Kurse:	Kurstyp:	Anzahl Tage:
1987			
2.11.– 6.11.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgasschweissen	M2V	5
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
23.11.–25.11.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	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 Abtriebmateriale 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 Abtriebmateriale sowie Plättli	MES 6	1
21.12.–22.12.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
21.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmateriale sowie Plättli	MES 6	1
22.12.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
23.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmateriale 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. Schutzgasschweissen	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. Schutzgasschweissen	M2V	5
26. 2.	Schärfen und Härten 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. Schutzgasschweissen	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 Riniken, (Tel. 056 - 41 20 22)