

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 47 (1985)
Heft: 13

Rubrik: Kurstabelle Winter 1985/86

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 1985/86

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1985			
4.11.– 8.11.	Elektroschweissen mit Auftrag- u. Reparaturschweissen	M 2 V	5
4.11.– 6.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
11.11.–20.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4 *)	K 30	30
4.12.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
5.12.	Hofwerkstatt – einrichten, modernisieren	M 7 (ak)	1
12.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
17.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
23.12.–24.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung, Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher	AR 15	2
23.12.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
24.12.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
1986			
3. 1.	Schärfen und Härten von Werkzeug und landw. Maschinenmessern	M 9	1
3. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- u. Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
6. 1.– 7. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- u. Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
6. 1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
7. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
9. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- u. Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
8. 1.– 9. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- u. Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
10. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- u. Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
13. 1.–24. 1.	Landmaschinen: Technik und Instandstellung mit Reparaturschweissen	AR 2	10
20. 1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
27. 1.– 7. 2.	Traktoren, Wartung u. Instandstellung, inkl. Benzinmotoren	A 4	10
30. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen u. Maschinen, Unterhalt einfacher Anlagen	H 2	1
3. 2.– 4. 2.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
10. 2.–14. 2.	Elektroschweissen und Konstruieren	M 4	5
17. 2.–21. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- und Reparaturschweissen	M 2 V	5
17. 2.–19. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
24. 2.–28. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- und Reparaturschweissen	M 2 V	5
24. 2.–26. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
27. 2.	Schärfen u. Härten von Werkzeug u. landw. Maschinenmessern	M 9	1
3. 3.– 7. 3.	Elektroschweissen mit Auftrag- und Reparaturschweissen	M 2 V	5
3. 3.– 5. 3.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
6. 3.– 7. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
10. 3.–11. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
12. 3.	Feldspritzen-Test: Instandstellung	A 12	1
13. 3.–14. 3.	Hochdruckpressen: Technik und Instandstellung	A 7 (ak)	2
17. 3.–21. 3.	Servicearbeiten an Traktoren und Transportern mit Dieselmotoren	A 3 (ak)	5
24. 3.–27. 3.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4
1. 4.– 4. 4.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	4

*) Die Kurskombination K 30 (vom 11.11.–20.12.) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung sowie für den Einsatz, die Pflege, die Instandhaltung und die Reparatur von Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

(ak) = alternierende Kurse