

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 46 (1984)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1984/85

### 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 RINKEN AG    Tel. 056 - 41 20 22**

# **Kurstabelle Winter 1984/85**

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
<b>1984</b>			
1.10.- 5.10.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
8.10.-12.10.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
29.10.- 2.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
31.10.- 2.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
5.11.-14.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4 *)	K 30	30
16.11.	Kunststoffe, Verarbeitung und Reparatur	M 6 (ak)	1
21.11.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
27.11.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
11.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
17.12.-18.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung, Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher	AR 15	2
17.12.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
18.12.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
19.12.-20.12.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
19.12.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
20.12.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
21.12.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
<b>1985</b>			
3. 1.- 4. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
3. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
4. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
7. 1.-18. 1.	Landmaschinen: Technik und Instandstellung mit Reparaturschweissen	AR 2	10
14. 1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
21. 1.- 1. 2.	Traktoren, Wartung und Instandstellung, inkl. Benzинmotoren	A 4	10
24. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
28. 1.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge	L 1 (ak)	1
29. 1.-30. 1.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
4. 2.-15. 2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3 **) Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
4. 2.- 6. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
18. 2.-22. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
18. 2.-20. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
25. 2.- 1. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
25. 2.-27. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
4. 3.- 6. 3.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium	M 8 (ak)	3
7. 3.- 8. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
11. 3.-12. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
13. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
15. 3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1 (ak)	1
18. 3.-22. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
25. 3.-29. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
1. 4.- 4. 4.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandstellung	A 5	4

\*) **Die Kurskombination K 30** (vom 5.11.-14.12.) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung sowie für Einsatz, Pflege und Instandhaltung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

\*\*) **Die Kurskombination KM 11** (vom 4.2.-15.2.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

(ak) = alternierende Kurse

Aus organisatorischen Gründen werden folgende Kurse nur alle zwei Jahre durchgeführt:

Servicearbeiten an Traktoren und Transportern mit Dieselmotor	A 3	5
Hochdruckpressen: Technik und Instandstellung	A 7	2
Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1	1
Die gesetzliche Ausrüstung landwirtschaftlicher Fahrzeuge	L 1	1
Kunststoffe, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
Hofwerkstatt – einrichten, modernisieren	M 7	1
Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium	M 8	3

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Verlangen Sie Detailunterlagen und Anmeldeformulare bei: **SVLT, Postfach 53, 5223 Rümligen, Telefon 056 - 41 20 22.**



**WAADT**  
**VERSICHERUNGEN**

Agenturen in der ganzen Schweiz

Die Waadt ist die Versicherungsgesellschaft  
des Schweizerischen Verbandes für  
Landtechnik – SVLT