

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 40 (1978)  
**Heft:** 11

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1978/79

### **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>**

## Kurstabelle Winter 1978/79

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
<b>1978</b>			
30.10. — 3.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
1.11. — 3.11.	Einführung in das Autogenschweissen	M 3	3
6.11. — 10.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
8.11. — 10.11.	Einführung in das Autogenschweissen	M 3	3
13.11. — 22.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4 *)	K 30	30
21.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
30.11.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
4.12.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
5.12.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
6.12. — 7.12.	Mach es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
8.12.	Mach es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
11.12.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhängerbremsysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
12.12. — 13.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
14.12.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
<b>1979</b>			
3. 1. — 5. 1.	Kartoffel- und Rübensvollernter, Unterhalt	A 11	3
8. 1. — 19. 1.	Diesel- und Benzintraktoren, Funktion, Wartung, Instandsetzung	A 4	10½
8. 1. — 9. 1.	Mach es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
10. 1.	Mach es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
11. 1.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
12. 1.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
13. 1.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Geräte für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
15. 1.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
16. 1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
22. 1. — 2. 2.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10
5. 2. — 7. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
8. 2. — 10. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
12. 2. — 16. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
14. 2. — 16. 2.	Einführung in das Autogenschweissen	M 3	3
19. 2. — 2. 3.	Kurskombination KM 11: Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung, M 1, M 2, M 3 **)	KM 11	11
19. 2. — 21. 2.	Einführung in das Autogenschweissen	M 3	3
26. 2.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
5. 3. — 9. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
7. 3.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhängerbremsysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
8. 3. — 9. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
12. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
13. 3. — 14. 3.	Hochdruckpressen, Technik und Instandhaltung	A 7	2
15. 3. — 16. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
19. 3. — 23. 3.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
26. 3. — 29. 3.	Mähdrescher, Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4

\*) Die **Kurskombination K 30** (vom 13.11.—22.12.78) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung in Elektro-, 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 19.2.—2.3.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und in der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

Änderungen in dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

### WICHTIG!

Interessenten, die während der drei ersten Monate des Jahres Militärdienst leisten müssen, sollten sich

jetzt schon auf den ihnen passenden Termin anmelden. Besonders im Januar und Februar können viele Anmeldungen nicht berücksichtigt werden.

**Anmeldeformulare und Kursprogramme sind anzufordern beim Zentralsekretariat des SVLT, Postfach 210, 5200 Brugg, Telefon 056 - 41 20 22.**

## Rechtzeitig an die Überprüfung von Rübenerntemaschinen denken!

**Vorwort der Redaktion:** Die Rübenenernte steht vor der Türe. Der nachstehende Aufruf kommt sozusagen in letzter Minute. Wer das Nötige nicht von sich aus bereits unternommen hat (vielleicht gleich nach der letztjährigen Ernte?!), tut gut, das Versäumte gleich nachzuholen, damit die diesjährige Rübenenernte ohne allzu grosse Schwierigkeiten vorgenommen werden kann.

Zur Illustration des Beitrages unseres Mitarbeiters -nf- verwenden wir den letztes Jahr (8/77) von Werner Bühler zusammengestellten Bilderbogen. Er ist zwar für Grossmaschinen im allgemeinen (also auch Mähdrescher) erstellt worden. Es möge also niemand daran Anstoss nehmen, dass darin auch Aggregate von Mähdreschern vorkommen.

Die Bilder zeigen übrigens auch, wie weitschichtig der Unterhalt von Grossmaschinen geworden ist. Wir rufen daher die interessanten Kurse über Mähdrescher (A 5), sowie Kartoffeln- und Rübenvollernter (A 11) in Erinnerung und verweisen auf die hie-

vor veröffentlichte Kursliste des SVLT-Weiterbildungszentrums Riniken. Der Kurs A 11 über den Unterhalt von Kartoffeln- und Rübenvollernter wird übrigens im kommenden Winter zum ersten Mal durchgeführt.

Die Zeit ist nicht mehr fern, da man den Rübenvollernter einsetzt. Jetzt sollte man jedoch an die Ueberprüfung dieser wertvollen Maschine denken. Notfalls müssen verschlissene Teile ersetzt oder wichtige Reparaturen beim Fachmann durchgeführt werden. Leider finden diese Ueberprüfungen oft sehr mangelhaft statt, so dass es wichtig ist, nachstehende Anhaltspunkte unbedingt zu beachten.

Fangen wir mit dem Ueberprüfen der Kugel- und Gleitlager an. Es ist allerdings sinnlos, evtl. nur einige Kugeln austauschen zu lassen, sofern diese durch evtl. Einwirkung durch Staub und Sand abge-