

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 40 (1978)
Heft: 1

Rubrik: Kurstabelle Winter 1977/78

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 1977 / 78

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1978			
16. 1. — 27. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10½
23. 1.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
24. 1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
30. 1. — 1. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
30. 1. — 3. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens besetzt	M2V	5
2. 2. — 4. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
6. 2. — 10. 2.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
6. 2. — 10. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens besetzt	M2V	5
13. 2. — 24. 2.	Kurskombination KM 11: Elektro-, Autogenschweissen, Metallbearbeitung M 1 / M 2 / M 3 ** besetzt	KM 11	11
27. 2. — 3. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens besetzt	M2V	5
27. 2. — 1. 3.	Einführung in das Autogenschweissen besetzt	M 3	3
2. 3. — 4. 3.	Einführung in das Autogenschweissen besetzt	M 3	3
6. 3. — 10. 3.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
6. 3. — 10. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
6. 3. — 10. 3.	Elektroschweissen	M2V	5
13. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
13. 3. — 14. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger (Funktion, Instandhaltung)	E 1	2
15. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
14. 3. — 15. 3.	Hochdruckpressen, Technik und Instandhaltung	A 7	2
16. 3. — 17. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
20. 3. — 23. 3.	Mähdrescher, Einführung, Technik und Unterhalt	A 5	4
28. 3. — 31. 3.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		

** Die Kurskombination KM 11 (vom 13.2.—24.2.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung im Elektro-

und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und in der Anfertigung einfachster Konstruktionen.

Änderungen an der Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Mitteilung zur Einführung der SI-Einheiten

N. Ünal

Das Bundesgesetz über das Messwesen tritt am 1. Januar 1978 in Kraft

Nach Mitteilung des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht sowie einer Veröffentlichung in der NZZ vom

24.11.1977 tritt das Bundesgesetz über das Messwesen am 1. Januar 1978 in Kraft. Nach einer Uebergangszeit von vier Jahren dürfen nur noch die SI-Einheiten verwendet werden.