

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 40 (1978)
Heft: 2

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: | Bezeichnung: | Anzahl Tage: |
|-----------------|---|--------------|--------------|
| 1978 | | | |
| 6. 2. – 10. 2. | Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung | A 3 | 5 |
| 6. 2. – 10. 2. | Einführung in das Elektroschweißen unter Berücksichtigung des Reparaturschweißens | M2V | 5 |
| 13. 2. – 24. 2. | Kurskombination KM 11: Elektro-, Autogenschweißen, Metallbearbeitung M 1 / M 2 / M 3 ** | KM 11 | 11 |
| 27. 2. – 3. 3. | Einführung in das Elektroschweißen unter Berücksichtigung des Reparaturschweißens | M2V | 5 |
| 27. 2. – 1. 3. | Einführung in das Autogenschweißen | M 3 | 3 |
| 2. 3. – 4. 3. | Einführung in das Autogenschweißen | 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 einfacher Konstruktionen. Änderungen an der Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Landwirtschaft und Energiesparen

sbv. Im Rahmen der gesamtschweizerisch ange laufenen Energiesparkampagne richtet sich auch an die Landwirtschaft die Frage, inwieweit hier Möglichkeiten zu einer sparsameren Verwendung von Energie vorhanden sind. Zur Prüfung dieser Frage hat der Schweizerische Bauernverband eine Arbeitsgruppe eingesetzt, welche die Bauern und eine weitere Öffentlichkeit über Möglichkeiten und Problematik des Energiesparens in der Landwirtschaft informieren wird.

Vorab ist zu betonen, dass der Beitrag der Land-

wirtschaft insofern eher bescheiden ausfallen dürfte, als nur etwa 2 Prozent des gesamten schweizerischen Energieverbrauches auf die Landwirtschaft entfallen. Auch dürfte die vergleichsweise bescheidene bäuerliche Lebenshaltung bedeutend weniger Energie ver(sch)wenden als andere Lebensformen. Eine naheliegende Sparmöglichkeit bietet die vermehrte Verwendung von Holz zum Kochen und Heizen. In vielen Bauernhäusern wird nach wie vor mit Holz geheizt und gekocht. Diese «Sitte» sollte nicht nur beibehalten, sondern wieder ausgedehnt wer-