

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 40 (1978)

**Heft:** 3

**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>**

zur Vorname dieser Manipulation jeweils vom Traktor absteigen muss, ist die Gefahr gross, dass die Sicherung unterbleibt und sich der Anhänger bei Gegebenheiten, wie sie weiter oben erwähnt sind, von der Zugmaschine loslässt.

### Anhängerkupplungen

Im Gegensatz zum Anhängen am Traktor fällt beim Ankuppeln oder Abhängen eines Zweitwagens der arbeitstechnische Faktor weniger ins Gewicht. Es muss dazu jedenfalls vom Traktor abgestiegen werden. Offenbar führten aber auch hier arbeitstechnische Ueberlegungen zu Kupplungsvorrichtungen, die ein vereinfachtes Anhängen von Zweitanhängern ermöglichen. Ein Beispiel ist die Kupplungsvorrichtung nach Abb. 2a, die, wie das Unfallgeschehen be-

weist, den Sicherheitserfordernissen nicht gerecht wird. Dass dem so ist, beweist auch ein Besitzer des Wagens nach Abb. 2b, der die fragliche Anhängerkupplung zusätzlich mit einem Lederriemen gesichert hat. Ist es aber so sicher, dass der Sicherungsriemen jedesmal angebracht wird? Sind da die üblichen Sicherungen nach Abb. 3a, b und c nicht ebenso einfach? und sicherer? Jedenfalls geben sie (was die Hauptsache ist) selbst bei starken Deichsschlägen Gewähr, dass sich Zweitanhänger nicht lösen können.

Man bedenke:

Ueberall dort, wo es um Sicherungen geht, muss auch dem nach grösster Wahrscheinlichkeit eintretenden Sonderfall (Eventualfall) Rechnung getragen werden.

**Welterbildungszentrum 1 5223 Rinken Telefon 056 - 41 60 77**

● Letzte Gelegenheit!

## Kurstabelle Winter 1977 / 78

● Verbleibende Kurse

| Datum:          | Art der Kurse:  | Bezeichnung: | Anzahl Tage: |
|-----------------|---|--------------|--------------|
| <b>1978</b>     |   |              |              |
| 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 einfacher Konstruktionen. Änderungen an der Kurstabelle bleiben vorbehalten.