

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 38 (1976)

**Heft:** 2

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1972/73

#### **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:** 14.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Die Vorteile der Neugummierung sind folgende:

1. Beim Ersatz von zwei Traktoren-Hinterradreifen kann je nach Grösse derselben, ein Betrag von einigen hundert Franken gespart werden.
2. Durch die Neugummierung wird das Leben jedes Reifens um das Doppelte verlängert, so dass die Karkasse erst viel später als «Umweltproblem» anfällt. Die Neugummierungsindustrie leistet also einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz.

Die grosse Sorge der Neugummierungsindustrie ist die ungenügende Anzahl von zur Verfügung stehenden Karkassen. Es ist deshalb sehr schwer, abgefahrenen Traktorenreifen gegen neugummierte aus-

zutauschen. Diese Mangelsituation röhrt daher, dass heute bereits sehr viele Traktorenreifen neugummiert werden und abgefahrene Traktorreifen kaum noch verkauft werden. Bei rechtzeitiger Disposition konnte aber noch immer ein Weg gefunden werden, damit neugummierte Traktorenreifen bereitgestellt werden konnten.

Wo erhält man neugummierte Traktorreifen? Am besten wendet man sich an eine Traktorenservicestelle oder an ein Pneuhaus. Auch das Neugummierungswerk AG, 8925 Ebertswil ZH, Tel. 01 - 9923 23 steht Ihnen für weitere Angaben gerne zur Verfügung.

### **SVLT-Weiterbildungszentrum Riken (AG)**

## **Kurstabelle Winter 1975 / 76**      (verbleibende Kurse)

Datum: <b>1976</b>	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
16. 2. – 20. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter spezieller Berücksichtigung des Reparaturschweissens (Verlängerter Grundlehrgang)	besetzt	M2V      5
16. 2. – 20. 2.	Einführung in das Autogenschweissen unter spezieller Berücksichtigung des Reparaturschweissens (Verlängerter Grundlehrgang)	besetzt	M3V      5
23. 2. – 27. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter spezieller Berücksichtigung des Reparaturschweissens (verlängerter Grundlehrgang)	besetzt	M2V      5
23. 2. – 25. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	besetzt	M 3      3
26. 2. – 28. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	besetzt	M 3      3
1. 3. – 3. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	besetzt	M 2      3
1. 3. – 3. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	besetzt	M 3      3
4. 3. – 6. 3.	Elektroschweissen (Ergänzung)	** M 4	3
4. 3. – 6. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
8. 3. – 12. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3	5
8. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät (Einsatz, Einstellung)	H 1	1
9. 3.	Hydrauliksysteme auf landw. Motorfahrzeuge und Maschinen (Funktion, Wartung, Reparaturen)	H 2	1
10. 3.	Hydraulische Antriebe auf landw. Motorfahrzeugen (Möglichkeiten, Bedienung, Wartung)	H 3	1
11. 3. – 12. 3.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
15. 3. – 18. 3.	Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)	A 5	4
17. 3. – 19. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
19. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)	A 9	1
22. 3. – 23. 3.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
22. 3. – 24. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
24. 3. – 26. 3.	Traktortests (täglich nach Voranmeldung)		

\*\* An den Ergänzungsschweisskursen M 4 und M 5 kann nur teilnehmen, wer während des letzten Wintersemesters oder früher einen Einführungskurs in das Elektro- oder Autogenschweissen besucht hat. Änderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.