

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 36 (1974)  
**Heft:** 10

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1974/75

### **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:** 15.01.2026

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



### Landwirtschaftstraktor FIAT 1000 DT

Ausführung wie FIAT 1000, Vierradantrieb.

Gewicht: ca. 4.070 kg.

Standardausrüstung, Bereifung vorn 11.20/10–28 und hinten 16.90/14–38.

Nach diesen knappen Ausführungen hinsichtlich der technischen Merkmale und der markanten Vorteile der FIAT-Traktoren kann – genau wie beim Automobil – der Hinweis nicht unterbleiben, dass jeder Traktor nur so gut ist wie sein Kundendienst. Der General-Importeur der Schweiz, die Firma Bucher-Guyer AG in Niederweningen, konnte im Laufe der Jahre für die FIAT-Traktoren ein weitmaschiges und vorzüglich funktionierendes Kundendienst-Netz aufbauen, das es an nichts fehlen lässt. Den Pannen- und Reparaturdienst besorgen gut geschulte Service-Vertreter, die über moderne Einrichtungen, Service-Fahrzeuge und reichhaltige Ersatzteil-Lager verfügen. Alles Einrichtungen, die dem Zweck dienen, FIAT-Traktoren immer einsatzbereit zu halten.

Dreipunktaufhängung, normalisiert, Kategorie II (28 mm).

Gewicht: ca. 3.780 kg.

Standardausrüstung, Bereifung vorn 7.50–20 und hinten 16.90/14–38, Spur verstellbar.

### SVLT – Weiterbildungszentrum Riniken

## Kurstabelle Winter 1974/75

| Datum:          | Art der Kurse:   |
|-----------------|--|
| <b>1974</b>     |  |
| 31.10. – 2.11.  | Elektroschweissen (Einführung)   |
| 4.11. – 6.11.   | Elektroschweissen (Einführung)   |
| 4.11. – 6.11.   | Autogenschweissen (Einführung)   |
| 7.11. – 9.11.   | Elektroschweissen (Einführung)   |
| 7.11. – 9.11.   | Autogenschweissen (Einführung)   |
| 11.11. – 12.11. | Autogenschweissen (Ergänzung)  |
| 11.11. – 13.11. | Elektroschweissen (Ergänzung)  |
| 14.11. – 20.12. | Kurskombination K 30   |
| 18.11.          | Motorsägen (Entstörung und Unterhalt)  |
| 25.11. – 26.11. | Hochdruckpressen (Instandhaltung)  |
| 27.11.          | Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)                             |
| 9.12.           | Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken                                       |
| 10.12.          | Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof                                   |
| 11.12.          | Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen |
| 12.12.          | Mach es selbst: Technik im Haushalt  |
| 13.12.          | Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage           |
| 16.12. – 17.12. | Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger                                 |
| 19.12. – 23.12. | Traktortests, täglich nach Voranmeldung  |

### Sichern Sie sich jetzt schon einen Platz!

(Gilt vor allem für Interessenten, die im Januar, Februar und März 1975 Militärdienst leisten)

| Bezeichnung: | Anzahl Tage: |
|--------------|--------------|
| M 2          | 3            |
| M 2          | 3            |
| M 3          | 3            |
| M 2          | 3            |
| M 3          | 3            |
| * M 5        | 2            |
| * M 4        | 3            |
| ** K 30      | 30           |
| A 8          | 1            |
| A 7          | 2            |
| A 9          | 1            |
| MES 1        | 1            |
| MES 2        | 1            |
| MES 3        | 1            |
| MES 4        | 1            |
| MES 5        | 1            |
| E 1          | 2            |

| Datum:          | Art der Kurse:   | Be-<br>zeich-<br>nung: | Anzahl<br>Tage: |
|-----------------|--|------------------------|-----------------|
| <b>1975</b>     |  |                        |                 |
| 6. 1.           | Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)   | M 6                    | 1               |
| 6. 1. — 9. 1.   | Traktortests, täglich nach Voranmeldung  |                        |                 |
| 6. 1. — 17. 1.  | Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen)               | A 4                    | 10½             |
| 13. 1. — 14. 1. | Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)                         | A 10                   | 2               |
| 15. 1.          | Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät                          | H 1                    | 1               |
| 16. 1.          | Hydrauliksysteme auf landw. Motorfahrzeugen und Maschinen                          | H 2                    | 1               |
| 17. 1.          | Hydraulische Antriebe auf landw. Motorfahrzeugen + Maschinen                       | H 3                    | 1               |
| 17. 1.          | Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)   | M 6                    | 1               |
| 20. 1. — 31. 1. | Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen                                 | AR 2                   | 10½             |
| 20. 1.          | Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken                                       | MES 1                  | 1               |
| 21. 1.          | Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof                                   | MES 2                  | 1               |
| 22. 1.          | Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen | MES 3                  | 1               |
| 23. 1.          | Mach es selbst: Technik im Haushalt  | MES 4                  | 1               |
| 24. 1.          | Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage           | MES 5                  | 1               |
| 27. 1.          | Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken                                       | MES 1                  | 1               |
| 28. 1.          | Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof                                   | MES 2                  | 1               |
| 29. 1.          | Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen | MES 3                  | 1               |
| 30. 1.          | Mach es selbst: Technik im Haushalt  | MES 4                  | 1               |
| 31. 1.          | Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage           | MES 5                  | 1               |
| 3. 2. — 5. 2.   | Gärtnereimaschinen (Instandhaltung)  | G 1                    | 3               |
| 6. 2. — 8. 2.   | Gärtnereimaschinen (Instandhaltung)  | G 1                    | 3               |
| 10. 2. — 21. 2. | Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen)               | A 4                    | 10½             |
| 17. 2. — 19. 2. | Elektroschweissen (Einführung)   | M 2                    | 3               |
| 20. 2. — 22. 2. | Elektroschweissen (Einführung)   | M 2                    | 3               |
| 24. 2. — 28. 2. | Metallbearbeitung (Grundkenntnisse u. praktische Anwendung)                        | M 1                    | 5               |
| 24. 2. — 26. 2. | Autogenschweissen (Einführung)   | M 3                    | 3               |
| 24. 2. — 25. 2. | Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)                         | A 10                   | 2               |
| 27. 2. — 1. 3.  | Autogenschweissen (Einführung)   | M 3                    | 3               |
| 3. 3. — 5. 3.   | Elektroschweissen (Einführung)   | M 2                    | 3               |
| 3. 3. — 5. 3.   | Autogenschweissen (Einführung)   | M 3                    | 3               |
| 6. 3. — 7. 3.   | Autogenschweissen (Ergänzung)  | * M 5                  | 2               |
| 6. 3. — 8. 3.   | Elektroschweissen (Ergänzung)  | * M 4                  | 3               |
| 10. 3. — 13. 3. | Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)   | A 5                    | 4               |
| 14. 3.          | Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)                             | A 9                    | 1               |
| 17. 3. — 27. 3. | Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen                                 | AR 2                   | 9½              |
| 17. 3. — 21. 3. | Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)                                | A 3                    | 5½              |
| 17. 3. — 18. 3. | Hochdruckpressen (Instandhaltung)  | A 7                    | 2               |
| 24. 3. — 27. 3. | Traktortests, täglich nach Voranmeldung  |                        |                 |
| 1. 7. — 4. 7.   | Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)   | A 5                    | 4               |

\* An den Ergänzungsschweisskursen M 4 und M 5 kann nur teilnehmen, wer während des letzten Winters oder früher einen Einführungskurs in das Elektro- oder Autogenschweissen besucht hat.

**\*\*Die Kombination K 30** (vom 14.11.—20.12.74) 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). Teile dieser Kombination können **nicht als Einzelkurse besucht werden**.

Änderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

SCHWEIZ. VERBAND FÜR LANDTECHNIK (SVLT)  
Postfach 210, 5200 BRUGG AG