Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 36 (1974)

Heft: 9

**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: 22.11.2025** 

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

Getriebe: 12 Vorwärtsgänge ni 3 Stufen, 4 Rückwärtsgänge, alle Gänge vollsynchronisiert, Lenkradschaltung.

Doppelkupplung: Pedal für Fahrkupplung, Handhebel für Zapfwelle.

Zapfwelle: normalisiert, 540 U/min, unter Last schaltbar.

Hydraulische Lenkhilfe mit separater Pumpe.

Zusatzsteuerventil für doppeltwirkende Hydraulikzylinder, mit Rohrleitungen und Schnellkupplungen.

Differentialsperre mit Fussbedienung und automatischer Ausschaltung.

Mehrscheibenbremsen, im Oelbad, auch als Einzelradbremse verwendbar.

Elektrische Ausrüstung, Armaturenbrett, Hand- und Fussgas, Fahrersitz, Sitzkotflügel, Zugmaul hinten, Anhängevorrichtung, wie beim FIAT 480.

Zugmaul: vorn.

Hydraulik: «Control-Matic» mit Lage- und Zugkraftsteuerung, Ventil zur Bedienung von zusätzlichen, einfachwirkenden Hydraulikzylindern.



Dreipunktaufhängung: normalisiert, Kategorie II (28 mm).

Gewicht: ca. 3140 kg.

Standardausrüstung: Bereifung vorn 7.50–20 und hinten 16.90/14–34 ,Spur verstellbar.

# Landwirtschaftstraktor FIAT 850 DT

Ausführung wie FIAT 850, Vierradantrieb.

Gewicht: ca. 3830 kg.

Standardausrüstung: Bereifung vorn 12.40/11–24 und hinten 16.90/14–34.

## SVLT - Weiterbildungszentrum Riniken

## Sichern Sie sich jetzt schon einen Platz!

# **Kurstabelle Winter 1974/75**

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1974			
31.10 2.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
4.11 6.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
4.11. — 6.11.	Autogenschweissen (Einführung)	М 3	3
7.11. — 9.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
7.11. — 9.11.	Autogenschweissen (Einführung)	М 3	3
11.11 12.11.	Autogenschweissen (Ergänzung)	* M 5	2
11.11 13.11.	Elektroschweissen (Ergänzung)	* M 4	3
14.11 20.12.	Kurskombination K 30	** K 30	30
18.11.	Motorsägen (Entstörung und Unterhalt)	A 8	1
25.11 26.11.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
27.11.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)	A 9	1
9.12.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
10.12.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
11.12.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien		
	für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
12.12.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
13.12.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge		
	zur Selbstmontage	MES 5	1
16.12 17.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger	E 1	2
19.12 23.12.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		

Oatum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
<b>1975</b> 6. 1. 6. 1. – 9. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) Traktortests, täglich nach Voranmeldung	M 6	1
6. 1. <i>-</i> 17. 1.	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung,		
	Reparaturen)	A 4	101/2
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. 17. 1.	Hydraulische Antriebe auf landw. Motorfahrzeugen + Maschinen	H 3 M 6	1 1
20. 1. — 31. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	101/2
20. 1. – 31. 1.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1072
21. 1.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	i .
22. 1.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien	202	•
7	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		4
00 4	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	MES 5	4
3. 2 5. 2.	zur Selbstmontage Gärtnereimaschinen (Instandhaltung)	MES 5	1 3
6. 2 8. 2.	Gärtnereimaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
10. 2 21. 2.	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung,	Q I	Ü
10. 2. 21. 2.	Reparaturen)	A 4	101/2
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)	М 3	3
<b>24</b> . 2. – 25. 2.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
27. 2. — 1. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	М 3	3
<b>3. 3. - 5. 3</b> .	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. 17. 3. – 27. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung) Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	A 9 AR 2	1 9¹/₂
17. 3. – 27. 3. 17. 3. – 21. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
17. 3. – 21. 3. 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

<sup>\*</sup> 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.

Aenderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

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