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: 28.11.2025

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



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.

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.

SVLT - Weiterbildungszentrum Riniken

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		

Sichern Sie sich jetzt schon einen Platz!

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

Bo-

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1975 6. 1. 6. 1. — 9. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) Traktortests, täglich nach Voranmeldung	M 6	1
6. 1 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.	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	101/2
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	1450.0	
00.4	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	MEGE	
07 1	zur Selbstmontage	MES 5	1
27. 1. 28. 1.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1 MES 2	1
29. 1.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien	MES 2	1
29. 1.	für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
30. 1.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	i
31. 1.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge	WILO T	•
01. 1.	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	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
24. 2 25. 2.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
27. 2. – 1. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	М 3	3
3. 3. - 5. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
3. 3 5. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
6. 3. <i>-</i> 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	91/2
17. 3. – 21. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3	51/2
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.

Aenderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

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