Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 35 (1973)

Heft: 12

Rubrik: Kurstabelle Winter 1973/74

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: 23.11.2025

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

Kurstabelle Winter 1973 / 74

1973	Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich-	Anzahl Tage:
1.11.	1973		nung:	
1.11. — 3.11. Autogenschweissen (Einführung) M.3 3 5.11. — 7.11. Autogenschweissen (Einführung) M.2 3 5.11. — 7.11. Elektroschweissen (Einführung) M.2 3 8.11. — 10.11. Elektroschweissen (Einführung) M.2 3 12.11. — 13.11. Autogenschweissen (Einführung) M.3 3 12.11. — 13.11. Autogenschweissen (Einführung) M.4 3 15.11. — 21.12. Elektroschweissen (Einführung) M.4 3 15.11. — 21.12. Kurskombination K 30 umfassend: K.30 30 10.12. — 11.12. Elektrische Anlage an Motorfahrzeug und Anhänger (Funktion, Instandhaltung) E.1 2 13.12. — 14.12. Elektrische Anlage an Motorfahrzeug und Anhänger (Funktion, Instandhaltung) E.1 2 17.12. Motorsägen (Entstörung und Unterhalt) A.8 1 1974 (Funktion, Instandhaltung) A.1 <	29.10. — 31.10.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
5.11. — 7.11.	1.11. — 3.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
S.11. — 7.11. Elektroschweissen (Einführung) M.2 3	1.11. — 3.11.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
8.11 10.11. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 8.11 10.11. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 12.11 13.11. Autogenschweissen (Ergänzung) M 5 2 12.11 14.11. Elektroschweissen (Ergänzung) M 4 3 15.11 21.12. Kurskombination K 30 umfassend: K 30 30 15.11 21.12. Kurskombination K 30 umfassend: K 30 30 10.12 11.12. Elektrische Anlage an Motorfahrzeug und Anhänger (Funktion, Instandhaltung) E 1 2 13.12 14.12. Entstörung und Unterhalt an landw. Motorfahrzeugen S 3 2 17.12. Motorsägen (Enistörung und Unterhalt) A 8 1 20.12. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 1974 3.1 4. 1. Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz und Instandhaltung) A 10 2 4. 1. Sicherheits- und Schutzvorrichtungen auf Inadwirschaftlichen Motorfahrzeugen U 1 1 1 7. 1 18. 1. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½	5.11. — 7.11.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
8.11 10.11.	5.11. — 7.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
8.11 10.11.	8.11. — 10.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
12.11 13.11.	8.11. — 10.11.	Autogenschweissen (Einführung)	М 3	
12.11. 14.11. Elektroschweissen (Ergänzung)	12.11. — 13.11.	Autogenschweissen (Ergänzung)	* M 5	
15.11 21.12.	12.11. — 14.11.		* M 4	3
Laindmaschinen, Traktoren, Benzin-+ Dieselmotoren (Einsatz, Instandhaltung, Reparaturen)	15.11. — 21.12.		K 30	30
Laindmaschinen, Traktoren, Benzin.+ Dieselmotoren (Einsatz, Instandhaltung, Reparaturen)		Elektro-Autogenschweissen, Metallbearbeitung,		
(Einsatz, Instandhaltung, Reparaturen)				
10.12 11.12. Elektrische Anlage an Motorfahrzeug und Anhänger (Funktion, Instandhaltung)				
Funktion, Instandhaltung E1 2 2 17.12 Entstörung und Unterhalt an landw. Motorfahrzeugen S3 2 2 17.12 Motorsägen (Entstörung und Unterhalt) A8 1 20.12 Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 1974 3 1 4 1 Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz und Instandhaltung) A 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10.12. — 11.12.			
13.12. — 14.12. Entstörung und Unterhalt an landw. Motorfahrzeugen Name Name			E 1	2
17.12. Motorsägen (Entstörung und Unterhalt) A 8 1 20.12. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 1974	13.12 14.12.			
1974				
1974		· ·		
3. 1 4. 1. Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz und Instandhaltung)		ransisions (volumesing and reparation)		
(Technik, Einsatz und Instandhaltung) 4. 1. Sicherheits- und Schutzvorrichtungen auf landwirtschaftlichen Motorfahrzeugen 7. 1. – 18. 1. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) 7. 1. – 8. 1. Hochdruckpressen (Instandhaltung) 9. 1. – 11. 1. Traktortests, täglich nach Voranmeldung 14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) 19. 1. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) 28. 1. – 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) 37. 2. – 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 38. 1. Sürtnereimaschinen (Instandhaltung) 39. 10. 20. 20. 20. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) 29. 20. 20. 20. Elektroschweissen (Einführung) 20. 20. 20. 20. Elektroschweissen (Einführung)	1974			
4. 1. Sicherheits- und Schutzvorrichtungen auf landwirtschaftlichen Motorfahrzeugen U1 1 7. 1. — 18. 1. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A4 101/2 7. 1. — 8. 1. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A7 2 9. 1. — 11. 1. Traktortests, täglich nach Voranmeldung 14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 21. 1. — 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A9 1 28. 1. — 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M1 5 4. 2. — 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G1 3 7. 2. — 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G1 3 11. 2. — 22. 2. Werkstattarbeiten + Reparaturen an Landmaschinen AR 2 101/2 21. 2. — 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M2 3 25. 2. — 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M2 3 25. 2. — 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M3 3 25. 2. — 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A7 2 28. 2. — 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) M2 3	3. 1. — 4. 1.	Spritz- und Sprühgeräte		
auf landwirtschaftlichen Motorfahrzeugen U 1 1		(Technik, Einsatz und Instandhaltung)	A 10	2
7. 1 18. 1. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 7. 1 8. 1. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 9. 1 11. 1. Traktortests, täglich nach Voranmeldung Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) M9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Instandhaltung) G1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereim	4. 1.	Sicherheits- und Schutzvorrichtungen		
(Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 7. 1 8. 1. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 9. 1 11. 1. Traktortests, täglich nach Voranmeldung 14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 18. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M2 3 25. 2 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M3 3 25. 2 27. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 28. 2. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2		auf landwirtschaftlichen Motorfahrzeugen	U 1	1
7. 1 8. 1. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 9. 1 11. 1. Traktortests, täglich nach Voranmeldung Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren M 6 1 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ <tr< td=""><td>7. 1. — 18. 1.</td><td>Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren</td><td></td><td></td></tr<>	7. 1. — 18 . 1 .	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren		
7. 1 8. 1. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 9. 1 11. 1. Traktortests, täglich nach Voranmeldung MES 1 1 14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haus und Hof MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren M 6 1 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen <td></td> <td>(Funktion, Wartung, Reparaturen)</td> <td>A 4</td> <td>101/2</td>		(Funktion, Wartung, Reparaturen)	A 4	101/2
14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren	7. 1. — 8. 1.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
14. 1. Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken MES 1 1 15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren	9. 1. — 1 1. 1 .			
15. 1. Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof MES 2 1 16. 1. Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof MES 3 1 17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüttung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten + Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 18. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2.	14. 1.		MES 1	1
17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 21. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen	15. 1.		MES 2	1
17. 1. Mach es selbst: Technik im Haushalt MES 4 1 18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 21. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen	16. 1.	Mach es selbst: Kleine Reparaturen in Haus und Hof	MES 3	1
18. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten + Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 18. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweis		Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
19. 1. Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen) M 6 1 21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren		Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
21. 1 1. 2. Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1.	19. 1.	the same of the sa	M 6	1
(Funktion, Wartung, Reparaturen) A 4 10½ 24. 1. Motorsägen (Entstörung, Unterhalt) A 8 1 25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) A 9 1 28. 1. – 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2. – 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2. – 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2. – 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 18. 2. – 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2. – 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. – 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2. – 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2. – 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3	21. 1 1. 2.			
25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) 28. 1 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) 4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 18. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) 25. 2 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) 25. 2 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3		(Funktion, Wartung, Reparaturen)	A 4	$10^{1/2}$
25. 1. Heubelüftung (Technik und Anwendung) 28. 1. — 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) 4. 2. — 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 7. 2. — 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 11. 2. — 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen 18. 2. — 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) 21. 2. — 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) 22. 2. 2. Elektroschweissen (Einführung) 23. 24. 25. 2. 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) 24. 25. 2. — 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) 25. 2. — 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) 26. 2. — 26. 2. Elektroschweissen (Einführung) 27. 28. 2. — 29. 3. Elektroschweissen (Einführung) 28. 29. 29. 30. Elektroschweissen (Einführung) 29. 20. 30. Elektroschweissen (Einführung) 20. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 3	24. 1.	Motorsägen (Entstörung, Unterhalt)	A 8	1
28. 1. — 1. 2. Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung) 4. 2. — 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 7. 2. — 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) 11. 2. — 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen 18. 2. — 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) 21. 2. — 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) 22. 2. — 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) 23. 24. 25. 2. — 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) 24. 25. 2. — 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) 25. 2. — 26. 2. Elektroschweissen (Einführung) 26. 2. — 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) 27. 28. 2. — 29. 3. Elektroschweissen (Einführung) 28. 29. 29. 30. Elektroschweissen (Einführung) 29. 20. 30. Elektroschweissen (Einführung) 20. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 3	25. 1.	The state of the s	A 9	1
deren praktische Anwendung) M 1 5 4. 2. $-$ 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2. $-$ 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2. $-$ 22. 2. Werkstattarbeiten $+$ Reparaturen an Landmaschinen AR 2 $10^{1/2}$ 18. 2. $-$ 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 $5^{1/2}$ 21. 2. $-$ 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. $-$ 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2. $-$ 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2. $-$ 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2. $-$ 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3	28. 1 1. 2.			
4. 2 6. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 7. 2 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2 22. 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 10½ 18. 2 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3		deren praktische Anwendung)	M 1	5
7. 2. $-$ 9. 2. Gärtnereimaschinen (Instandhaltung) G 1 3 11. 2. $-$ 22. 2. Werkstattarbeiten $+$ Reparaturen an Landmaschinen AR 2 $10^{1/2}$ 18. 2. $-$ 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 $5^{1/2}$ 21. 2. $-$ 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. $-$ 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. $-$ 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2. $-$ 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2. $-$ 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3	4. 2 6. 2.		G 1	3
11. 2. -22 . 2. Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen AR 2 $10^{1/2}$ 18. 2. -23 . 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 $5^{1/2}$ 21. 2. -23 . 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25 . 2. -27 . 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25 . 2. -27 . 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25 . 2. -26 . 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 25 . 2. -26 . 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3	7. 2 9. 2.	Gärtnereimaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
18. 2. — 23. 2. Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) A 3 5½ 21. 2. — 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. — 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. — 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2. — 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2. — 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3			AR 2	$10^{1/2}$
21. 2. — 23. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. — 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2. — 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2. — 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2. — 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3	18. 2 23. 2.		A 3	51/2
25. 2 27. 2. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3 25. 2 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M 2	3
25. 2 27. 2. Autogenschweissen (Einführung) M 3 3 25. 2 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3		,		
25. 2. – 26. 2. Hochdruckpressen (Instandhaltung) A 7 2 28. 2. – 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3				
28. 2 2. 3. Elektroschweissen (Einführung) M 2 3				
		The second secon		
			M 3	

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
4. 3. — 6. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
7. 3. — 9. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
4. 3 6. 3.	Spritz- und Sprühgeräte		
	(Technik, Einsatz und Instandhaltung)	A 10	2
7. 3.	Heubelüftung (Technik und Anwendung)	A 9	1
11. 3. — 14. 3.	Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)	A 5	4
13. 3. — 14. 3.	Mähdrescher (Instandhaltung)	A 6	2
18. 3. — 29. 3.	Werkstattarbeiten+Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	101/2
18 . 3 . - 22 . 3 .	Landmaschinen (Einsatz und Einstellarbeiten)	A 1	5
25. 3. - 30. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung)	A 3	51/2

* 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.

Aenderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

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

Die Seite der Neuerungen

Fahr-Maishäcksler MH 70

Der Maishäcksler MH 70 stellt eine konstruktive Neuentwicklung im Maiserntemaschinenprogramm der zur Deutz-Fahr-Gruppe gehörenden Maschinenfabrik Fahr AG, Gottmadingen, dar.

Die Maschine, welche erstmals für die Grün- und Silomaisernte 1973 zur Verfügung steht, ist mit ihrer für einreihige Maishäcksler überraschend hohen Leistung von 35 t/h für mittlere bis grössere Silomaisernteflächen konzipiert.

Mit Schnittlängen von echten 4 mm liefert der MH 70 exakten Mikroschnitt. Verbunden mit einer enormen Durchsatzleistung stellt dies das Grundmerkmal des neuen Maishäckslers dar.

Der ohne Stützrad an der Dreipunkt-Hydraulik anzubauende MH 70 kann durch Verschieben des teleskopartig verstellbaren Zentralrohres stufenlos an alle Schlepper angebaut werden.

Der Antrieb erfolgt über eine Gelenkwelle bei einer Zapfwellendrehzahl von 540 U/min. Ein Zapfwellendurchtrieb ist vorhanden. Die Grundelemente des Mähwerkes bestehen aus zwei gegenläufigen Schneidscheiben. Den Grünguteinzug besorgen zwei Schnekken und drei Einzugswalzen. Es sind zwei Einzugsgeschwindigkeiten möglich.

Als Schneidvorrichtung fungiert eine bis zu sechs

Messern ausrüstbare Häckseltrommel. Eine 9-Messertrommel ist lieferbar. Eine feststehende Schleifvorrichtung ist eingebaut.

Das Gewicht des Maishäckslers MH 70 beträgt ca. 530 kg.

Ungewöhnlich wirkt der MH 70 schon durch sein Aeusseres. Die Maschine hat den grössten, bei Anbau-Maishäckslern bekannten Schneidkanalquerschnitt und die breiteste Messertrommel. Dadurch kraftsparender Schnitt und störungsfreier Durchfluss.

