Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 38 (1976)

Heft: 14

Rubrik: Kurstabelle Winter 1976/77

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

Sichern Sie sich jetzt schon einen Platz! (Wichtig für Interessenten, die anfangs 1977 im Militärdienst sein werden.)

Kurstabelle Winter 1976 / 77

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1976			
8.11 12.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berück-		
	sichtigung des Reparaturschweissens besetzt	M2V	5
8.11.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
9.11.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
10.11.	Mach' es selbst: Moderne Werkzeuge und Geräte		
	für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
11.11. — 12.11.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge	1150.5	0
4544 0440	zur Selbstmontage	MES 5	2
15.11. — 24.12.	Kurskombination K 30: M 1 / M 2 / M 3 / AR 2 / A 4	* K 30	30
29.11. 2.12.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	M 7 A 8	1
6.12. — 7.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und	Ao	ı
0.12. — 7.12.	Anhänger, Funktion und Instandhaltung besetzt	E 1	2
9.12.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
13.12.	Gesetzliche Ausrüstung landw. Motorfahrzeuge,	IVI O	
10.12.	Anhänger und Ausnahmefahrzeuge	L 1	1
			•
1977			
3. 1 14. 1.	Dieseltraktoren und Benzinmotoren, Funktion,		
	Wartung, Instandsetzung	A 4	101/2
6. 1.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
7. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen, mineralischen		
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
10. 1 11. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge	1450 5	
40.4	zur Selbstmontage	MES 5	2
12. 1.	Mach' es selbst: Moderne Werkzeuge und Geräte	1450.0	
13. 1.	für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3 MES 2	1
13. 1. 14. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
17. 1. — 28. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	101/₂
17. 1. 20. 1.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
19. 1. — 20. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge	101 7	•
	zur Selbstmontage	MES 5	2
24. 1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
31. 1 2. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
3. 2 5. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
7. 2 11. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berück-		
	sichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
14. 2 25. 2.	Kurskombination KM 11, Elektro-, Autogenschweissen,		
	Metallbearbeitung, M 1 / M 2 / M 3	** KM 11	11
22. 2.	Gesetzliche Ausrüstung landw. Motorfahrzeuge,		
	Anhänger und Ausnahmefahrzeuge	L1	1
28. 2. – 2. 3.	Elektroschweissen, Einführung	M 2	3
28. 2. – 2. 3.	Autogenschweissen, Einführung	M 3	3
3. 3 5. 3.	Autogenschweissen, Einführung	M 3	3
3. 3 5. 3.	Elektroschweissen, Ergänzung, mit Reparaturschweissen Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
7. 3. — 11. 3. 11. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
14. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
15. 3. — 16. 3.	Hochdruckpressen, Technik und Instandhaltung	A 7	2
10. 0 10. 0.			_

Datum:	Art der Kurse:	zeich- nung:	Anzahl Tage:
17. 3 18. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
$21. \ 3. \ -\ 24. \ 3.$	Mähdrescher, Einführung, Technik, Unterhalt	A 5	4
28. 3 30. 3.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		

* Die **Kurskombination K 30** (vom 15.11.—24.12.1976) 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).

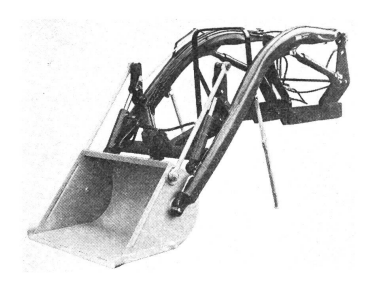
Aenderungen an der Kurstabelle bleiben vorbehalten.

- ** Die Kurskombination KM 11 (vom 14.2.—25.2.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung im Elektround Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und in der Anfertigung einfachster Konstruktionen.
- *** Am Ergänzungsschweisskurs M 4 kann nur teilnehmen, wer bereits einen Einführungskurs in das Elektroschweissen besucht hat.

Die Seite der Neuerungen

Hydraulische Gerätebetätigung bei Frontladern im Vormarsch!

Immer mehr fortschrittliche Landwirte rüsten ihre Frontlader mit einer hydraulischen Gerätebetätigung aus. Es hat sich mittlerweile herumgesprochen, dass eine solche technische Ausrüstung durch grössere



Losreisskraft, bessere Gerätefüllung, dosiertes und zielgenaues Entladen den finanziellen Mehraufwand schnell wettmacht.

Das Haus BAAS TECHNIK (über 150 000 Frontlader) liefert schon jeden 10. Lader mit einer solchen Gerätebetätigung aus. Durch die Schaffung einer Silage-Zange in Verbindung mit der Betätigung und einer konventionellen Stalldunggabel wird der Frontlader

so zum idealen Silo-Entnahmegerät und löst auftretende Probleme des Futtertransportes.

Selbst Grossballen können mittels der hydraulischen Gerätebetätigung und einer Grossballengabel spielend leicht aufgenommen und z. T. 3 Lagen übereinander gestapelt werden.

Der gesamte Anwendungsbereich, in dem dieses technische Novum neue Massstäbe für Arbeitsleistung, gepaart mit Komfort, setzt, ist noch gar nicht zu übersehen.

Die hydraulische Gerätebetätigung sollte in erster Linie bei Schleppern der Grössenordnung 50-80 PS Anwendung finden. Für grössere Fahrzeuge wird vom Marktführer BAAS der vollhydraulische Grosslader VG 130 empfohlen, der serienmässig mit einer entsprechenden hydraulischen Werkzeugbetätigung ausgestattet ist.

Eine neue Hamster-Ladewagenreihe

