Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 39 (1977)

Heft: 14

Rubrik: Kurstabelle Winter 1977/78

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

Kurstabelle Winter 1977 / 78

▶ Sichern Sie sich jetzt einen Platz! (Wichtig für Interessenten, die anfangs 1978 im Militärdienst sein werden.)

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1977	(verbleibende Kurse)		
25.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
1.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
5.12.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
6.12.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
7.12 8.12.	Mach es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge		
	zur Selbstmontage	MES 5	2
9.12.	Mach es selbst: Wandrenovation mit modernen, mineralischen		
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
12.12 13.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,		
	Funktion, Instandhaltung	E 1	2
15.12.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
1978			
3. 1 13. 1	Dieseltraktoren und Benzintraktoren, Funktion, Wartung,		
	Instandsetzung	A 4	101/2
9. 1. — 10. 1.	Mach es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge		
	zur Selbstmontage	MES 5	2
11. 1.	Mach es selbst: Wandrenovation mit modernen, mineralischen		
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
12. 1.	Mach es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
13. 1.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
14. 1.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Geräte für Reparaturen		
	und Erneuerungen	MES 3	1
16. 1. <i>-</i> 27. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	101/2
23. 1.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
24. 1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
30. 1 1. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
30. 1 3. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung		
	des Reparaturschweissens	M2V	5
2. 2 4. 2.	Gärtnereimaschinen, Instandhaltung	G 1	3
6. $2 10. 2.$	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
6. $2 10. 2.$	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung		
	des Reparaturschweissens	M2V	5
13. 2. – 24. 2.	Kurskombination KM 11: Elektro-, Autogenschweissen,		
	Metallbearbeitung M 1 / M 2 / M 3 **	KM 11	11
27. 2. – 3. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung		
	des Reparaturschweissens	M2V	5
27. 2. – 1. 3.	Einführung in das Autogenschweissen	М 3	3
2. 3 4. 3.	Einführung in das Autogenschweissen	М 3	3
6. $3 10. 3.$	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
6. 3 7. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion,		
	Instandhaltung	E 1	2
9. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
13. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
14. 3. — 15. 3.	Hochdruckpressen, Technik und Instandhaltung	A 7	2
16. 3 17. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
20. 3 23. 3.	Mähdrescher, Einführung, Technik und Unterhalt	A 5	4
28. 3 31. 3.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		

** Die Kurskombination KM 11 (vom 13.2.-24.2.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung im Elektro-

und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und in der Anfertigung einfachster Konstruktionen.

Aenderungen an der Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Weiterbildungszentrum 2 in Grange-Verney, 1510 Moudon

Kurse in deutscher Sprache

Dauer

1977

27.-30.12.

Unterhalt an landw. Motorfahrzeugen A3S (inkl. Beleuchtung)

4 Tage

Leiter: W. Bühler

1978

24.-27. 1.

Einführung in das Elektroschweissen M2V Leiter: W. Roth

4 Tage

Anmeldung an das Zentralsekretariat SVLT, Postfach 210, 5200 Brugg.

Die

Milchkarren

genügend kennzeichnen **und beleuchten!** Sie gefährden sonst die Kinder, die den Milchkarren führen!



