Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 36 (1974)

Heft: 8

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: 04.12.2025

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

Kurstabelle Winter 1974/75

| Datum: | Art der Kurse: | Be- zeich- nung: | Anzahl Tage: |
|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 1974 | | 5.50.50.10 3 5 | |
| 1. $7 4. 7.$ | Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung) | A 5 | 4 |
| 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 Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof | MES 1 | 1 |
| 10.12. 11.12. | Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hor Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien | MES 2 | 1 |
| 11.12. | für Reparaturen und Erneuerungen | MES 3 | 1 |
| 12.12. | Mach es selbst: Technik im Haushalt | MES 4 | i |
| 13.12. | Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge | IVIES 4 | ' |
| 10.12. | zur Selbstmontage | MES 5 | 1 |
| 16.12 17.12. | Anhänger (Funktion, Instandhaltung) | E 1 | 2 |
| 19.12 23.12. | Traktortests, täglich nach Voranmeldung | | _ |
| 10.12. 20.12. | Transcribbio, tagnor raon vorannording | | |
| 1975 | | | |
| 6. 1. – 9. 1. | Traktortests, täglich nach Voranmeldung | | |
| 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 \pm Maschinen | H 3 | 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 | | |
| | 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 | | |
| 07.4 | 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 | MES 3 | 4 |
| 20. 1 | für Reparaturen und Erneuerungen Mach es selbst: Technik im Haushalt | MES 4 | 1 |
| 30. 1. 31. 1. | Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge | WES 4 | 1 |
| 31. 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, | G I | 5 |
| 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 |
| | | – | |

| Datum: | Art der Kurse: | Be- zeich- nung: | Anzahl Tage: |
|--------------------------------|---|------------------------|-----------------|
| 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. $3 7. 3.$ | 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. $-$ 28. 3. | Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen | AR 2 | $10^{1/2}$ |
| 17. 3. $-$ 21. 3. | Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung) | A 3 | $5^{1/2}$ |
| 17. 3. — 18. 3. | Hochdruckpressen (Instandhaltung) | A 7 | 2 |
| 24. 3 28. 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

Internationale DLG-Ausstellung 1974 in Frankfurt am Main

(DLG). Die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft führt vom 15. bis 22. September 1974 die 53. DLG-Ausstellung – Internationale Landwirtschaftsschau – in Frankfurt am Main durch.

Die Ausstellung wird in fünf grosse Bereiche aufgegliedert und zwar:

- 1. Landmaschinen und Ackerschlepper
- 2. Tierische Produktion Tiere, Futter, Hofwirtschaft
- Maschinen und Geräte für Gemüse-, Obst- und Gartenbau, Forstwirtschaft, Landschaftspflege und Kommunalbedarf
- 4. Landwirtschaftliches Bauwesen
- Wirtschafts- und Marktinformationen Energieanwendung, Saatgut, Düngung, Pflanzenschutz und Hauswirtschaft.

Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren, über 1000 Aussteller aus über 20 Ländern haben sich schon angemeldet.

Auf dem Frankfurter Messegelände stehen für diese grosse Agrarausstellung, die mit zu den grössten landwirtschaftlichen Fachausstellungen der Welt zählt, 15 zum Teil mehrgeschossige Hallen, das Neue Messehaus, viele Zelthallen und ein grosses Freigelände zur Verfügung.

Frankfurt am Main ist ein international bekannter Messeplatz, der bequem mit den Bahn, mit dem Kraftfahrzeug und mit dem Flugzeug zu erreichen ist. Das Ausstellungsgelände ist in 15 Minuten vom Hauptbahnhof zu Fuss zu erreichen. Grosse Parkplätze stehen an den Zubringer-Autobahnen zur Verfügung.

Das Quartieramt in Frankfurt am Main bietet Unterkünfte in allen Preisklassen an. Wer sich nur dort zeitig anmeldet, kann vielfältig wählen. Die genaue Anschrift ist:

Zimmernachweis der Messe und Ausstellung, D-6000 Frankfurt am Main. Postfach 970126.