

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 35 (1973)
Heft: 11

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: 13.01.2026

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

Kurstabelle Winter 1973 / 74

| Datum: | Art der Kurse: | Be- zeich- nung: | Anzahl Tage: |
|-----------------|--|------------------------|-----------------|
| 1973 | | | |
| 29.10. — 31.10. | Elektroschweissen (Einführung) | M 2 | 3 |
| 1.11. — 3.11. | Elektroschweissen (Einführung) | M 2 | 3 |
| 1.11. — 3.11. | Autogenschweissen (Einführung) | M 3 | 3 |
| 5.11. — 7.11. | Autogenschweissen (Einführung) | M 3 | 3 |
| 5.11. — 7.11. | Elektroschweissen (Einführung) | M 2 | 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: Elektro-Autogenschweissen, Metallbearbeitung, Landmaschinen, Traktoren, Benzin-+ Dieselmotoren (Einsatz, Instandhaltung, Reparaturen) | 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 (Entstörung 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 landwirtschaftlichen Motorfahrzeugen | U 1 | 1 |
| 7. 1. — 18. 1. | Diesltraktoren 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 | | |
| 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. | Diesltraktoren 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. | Diesltraktoren (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 |
| 28. 2. — 2. 3. | Autogenschweissen (Einführung) | M 3 | 3 |

| Datum: | Art der Kurse: | Bezeichnung: | 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 | 10½ |
| 18. 3. — 22. 3. | Landmaschinen (Einsatz und Einstellarbeiten) | A 1 | 5 |
| 25. 3. — 30. 3. | Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandsetzung) | A 3 | 5½ |

* 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.

Änderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

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

Buntes Allerlei

Neues Sprühmittel zur Bekämpfung von Farnkraut

Einen Durchbruch im Roden von Farnen auf Hochland bildet eine neue auf Asulan basierende Chemikalie, die auf dem Bilde durch einen Hubschrauber auf der Insel Seil, Argyll, in Schottland versprüht wird. Auf diese Weise kann viel Boden als Weideland für Vieh und Schafe gewonnen werden.



Die Chemikalie wurde von May & Backer Ltd., einem britischen Hersteller pharmazeutischer Produkte in Dagenham, Südostengland, entwickelt. Die Firma erklärt, dass eine einzige Besprühung von Hand, von einem Traktor aus oder von der Luft genügt, um 90% der Farne zu vernichten.

Nachdem er verschiedene Versuchsparzellen be-
sichtigt hatte, erklärte Mr. Archie Mac Leod, der Berater für Argyll des West of Scotland Agricultural College, dass die neue Chemikalie für die Hochlandfarmen von grosser Bedeutung sein könnte. Auf einer Hochlandfarm mit einer Fläche von 1200 ha sollte man die Kosten der Vertilgung von 400 ha Farmgelände als den Preis zusätzlicher 400 ha Weideland betrachten.

Neutrale Beratung für Erfinder

Wer glaubt eine neue Erfindung gemacht zu haben, steht bald vor vielen technischen und patentrechtlichen Fragen. Auch wenn ein Patent nach vielen Opfern erteilt ist, so zeigen sich immer neue Probleme bei einer Verwertung der Erfindung.