

Zeitschrift: Schweizer Landtechnik
Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik
Band: 37 (1975)
Heft: 11

Rubrik: Kurstabelle Winter 1975/76

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: 26.07.2025

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

Kurstabelle Winter 1975 / 76

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1975			
30.10. – 1.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
3.11. – 5.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
3.11. – 5.11.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
6.11. – 8.11.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
6.11. – 8.11.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
10.11. – 12.11.	Elektroschweissen (Ergänzung)	** M 4	3
10.11. – 11.11.	Autogenschweissen (Ergänzung)	** M 5	2
13.11. – 19.12.	Kurskombination K 30	* K 30	30
19.11.	Motorsägen (Entstörung und Unterhalt)	A 8	1
20.11.	Möglichkeiten der Einrichtung der bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
24.11. – 25.11.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger (Funktion, Instandhaltung)	E 1	2
1.12.	Mach'es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
2.12.	Mach'es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
3.12.	Mach'es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
4.12.	Mach'es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
5.12.	Mach'es selbst: Moderne Wand-, Boden und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
8.12. – 9.12.	Probleme der Geschäftsführung eines Maschinenringes	MR 1	2
10.12.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
22.12. – 23.12.	Traktortests (täglich nach Voranmeldung)		
1976			
5. 1. – 16. 1.	Dieseltaktoren sowie Benzinmotoren	A 4	10½
5. 1. – 6. 1.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
7. 1.	Möglichkeiten der Einrichtung der bäuerlichen Werkstatt	M 7	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 Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
15. 1.	Mach'es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
16. 1.	Mach' es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
19. 1. – 30. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10½
19. 1.	Mach' es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
20. 1.	Mach'es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
21. 1.	Mach'es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
22. 1.	Mach'es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
23. 1.	Mach'es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
26. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
2. 2. – 4. 2.	Gärtneremaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
5. 2. – 7. 2.	Gärtneremaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
9. 2. – 11. 2.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
12. 2. – 14. 2.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
16. 2. – 20. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter spezieller Berücksichtigung des Reparaturschweissens (Verlängerter Grundlehrgang)	M2V	5

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
16. 2. – 20. 2.	Einführung in das Autogenschweissen unter spezieller Berücksichtigung des Reparaturschweissens (Verlängerter Grundlehrgang)	M3V	5
23. 2. – 27. 2.	Metallbearbeitung (Grundkenntnisse und deren praktische Anwendung)	M 1	5
23. 2. – 25. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
26. 2. – 28. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
1. 3. – 3. 3.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
1. 3. – 3. 3.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3
4. 3. – 6. 3.	Elektroschweissen (Ergänzung)	** M 4	3
4. 3. – 5. 3.	Autogenschweissen (Ergänzung)	** M 5	2
8. 3. – 12. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3	5
8. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät (Einsatz, Einstellung)	H 1	1
9. 3.	Hydrauliksysteme auf landw. Motorfahrzeuge und Maschinen (Funktion, Wartung, Reparaturen)	H 2	1
10. 3.	Hydraulische Antriebe auf landw. Motorfahrzeugen (Möglichkeiten, Bedienung, Wartung)	H 3	1
11. 3. – 12. 3.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
15. 3. – 18. 3.	Mähdrescher (Einführung, Instandhaltung)	A 5	4
19. 3.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen (Technik, Anwendung)	A 9	1
22. 3. – 23. 3.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
24. 3. – 26. 3.	Traktortests (täglich nach Voranmeldung)		

* Die **Kombination K 30** (vom 13.11.–19.12.1975) 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.**

** 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.

Buntes Allerlei

Abdichten ohne Handdruckpistole

In jedem Gebäude gibt es sie: die unschönen, luft-, lärm- und feuchtigkeitsdurchlässigen Ritzen und Fugen. Die Winterthurer Bautenschutzchemie-Firma Inertol hat jetzt eine Kartusche entwickelt, mit der diese Fugen und Ritzen problemlos abgedichtet werden können: die Automatic-Kartusche mit dem bewährten Palesit Kunststoff 020. Die Handhabung dieser Kartusche ist äusserst praktisch und einfach. Ein Treibmittel drückt das Dichtmaterial durch eine Spritzdüse, die je nach Fugenbreite angeschnitten werden kann. Der Materialfluss kann mit einem Düsenhebel genau reguliert werden. Die bis anhin benötigte Handdruckpistole wird also nicht mehr ge-

