

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 36 (1974)

Heft: 14

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: 04.02.2026

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

Kurstabelle Winter 1974 / 75

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1974			
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	MES 1	1
10.12.	Mach es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
11.12.	Mach es selbst: Moderne Werkzeuge und Materialien für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
12.12.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
13.12.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
16.12. – 17.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeuge und Anhänger	E 1	2
19.12. – 23.12.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		
1975			
6. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
6. 1. – 9. 1.	Traktortests, täglich nach Voranmeldung		
6. 1. – 17. 1.	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen)	A 4	10½
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 + Maschinen	H 3	1
17. 1.	Kunststoffe (Verarbeitung und Reparaturen)	M 6	1
20. 1. – 31. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10½
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 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 für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
30. 1.	Mach es selbst: Technik im Haushalt	MES 4	1
31. 1.	Mach es selbst: Moderne Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	1
3. 2. – 5. 2.	Gärtnerreimaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
6. 2. – 8. 2.	Gärtnerreimaschinen (Instandhaltung)	G 1	3
10. 2. – 21. 2.	Dieseltraktoren sowie Benzinmotoren (Funktion, Wartung, Reparaturen)	A 4	10½
17. 2. – 19. 2.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
20. 2. – 22. 2.	Elektroschweissen (Einführung)	M 2	3
24. 2. – 28. 2.	Metallbearbeitung (Grundkenntnisse u. praktische Anwendung)	M 1	5
24. 2. – 26. 2.	Autogenschweissen (Einführung)	M 3	3

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
24. 2. — 25. 2.	Spritz- und Sprühgeräte (Technik, Einsatz, Instandhaltung)	A 10	2
27. 2. — 1. 3.	Autogenschweißen (Einführung)	M 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. — 27. 3.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	9½
17. 3. — 21. 3.	Dieseltraktoren (Funktion, Wartung, Instandhaltung)	A 3	5½
17. 3. — 18. 3.	Hochdruckpressen (Instandhaltung)	A 7	2
24. 3. — 27. 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

Landtechnische Kurzberichte

Neue Traktoren

Vier neue Traktoren stellte die IHC im März dieses Jahres der Öffentlichkeit vor. Es handelt sich dabei um die Typen 554 mit 54 DIN-PS, 644 mit 60 DIN-PS, 744 mit 67 DIN-PS und 844 mit 75 DIN-PS.



Der neue IHC-Traktor, Modell 844 (75 DIN-PS) mit Fahrerschutz-Verdeck.

Zweck dieser neuen Serie ist es, der Landwirtschaft Maschinen zur Verfügung zu stellen, deren Komfort und Leistungsstand denen schwerer Traktoren in der 6-Zylinderklasse gleichkommen. Hierzu gehören vor allem grosser Radstand, neue Gewichtsverteilung, grosser Tank, moderner Fahrerstand, Lenkradschaltung, neuartiger Luftfilter, grosse Hubleistung der Hydraulik, Unterlenkersteuerung und ein modernes Styling. Auf Wunsch kann auch jede Type mit Allradantrieb geliefert werden.

— u —

(Hersteller: IHC International
Harvester Company mbH, 404 Neuss)

Neue Saatbett-Kombinationen mit Schnellwechselwerkzeugeinsätzen

Diese Kombinationen sind kurzbauend und koppelfähig mit jeder Anbau-Drillmaschine von 2,50–2,75 m und 3,00 m Arbeitsbreite. Hier spielen vor allem die neuen Klingmessereine eine wichtige Rolle. Sie wurden eigens