

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 37 (1975)

Heft: 13

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: 16.01.2026

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

Kurstabelle Winter 1975 / 76

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	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.	Dieseltraktoren 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. Motorfahrzeuge (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.

Aenderungen an dieser Kurstabellenbleiben vorbehalten.

Die Seite der Neuerungen

Präzisions-Grossraumstreuer Amazone «Jet 4000»

Mineraldünger ist wertvoller denn je und der Landwirt will jeder Pflanze genau die ihr zugesetzten Nährstoffe geben können – gleichgültig ob gerade eine kleinere oder grössere Hektargabe nötig ist. Für die Ausbringung grosser Posten gekörneter Sorten haben die Amazonen-Werke den Pneumatikstreuer «Jet» entwickelt und bieten ihn mit 4000 und 2000 Liter Inhalt an.

Der neue Amazone-Grossraumstreuer «Jet» ist durch Drillmaschinen-Genauigkeit gekennzeichnet. Dafür bürgen vor allem sein drehzahlunempfind-

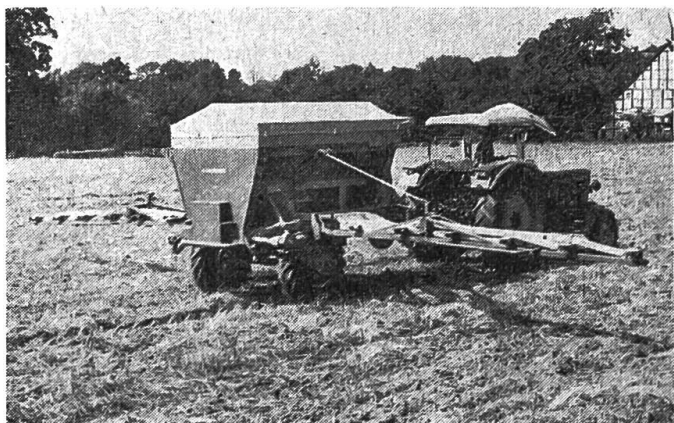


Abb. 1: Das 12-m-Gestänge mit den umstellbaren Düsen lässt sich kinderleicht einklappen und weicht Hindernissen schadlos aus.