

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 43 (1981)
Heft: 12

Rubrik: Kurstabelle Winter 1981/82

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 1981 / 82

► **Sichern Sie sich jetzt einen Platz durch sofortige Anmeldung!**

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Anzahl Tage:
1981			
12.10. — 16.10.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
2.11. — 6.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
3.11. — 5.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
9.11. — 18.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, KR 10, A 4 *)	K 30	30
18.11.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
20.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M7	1
24.11.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
26.11.	Gelenkwellen und Ueberlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
1.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
3.12. — 4.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
7.12.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
8.12.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
9.12. — 10.12.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
11.12.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
16.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
21.12. — 22.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung		
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
23.12.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhängerbremsysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
1982			
4. 1. — 15. 1.	Kurskombination KR 10: Landmaschinen, Technik, Instandstellung, Schweissen wie Kurs M 8, sowie AR 14, AR 15, E 1, H 2	KR 10	10
5. 1.	Gelenkwellen und Ueberlastkupplungen, Instandstellung,	AR 14	1
7. 1. — 8. 1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung		
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
12. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
14. 1. — 15. 1.	Hochdruckpressen, Technik, Instandhaltung	A 7	2
18. 1. — 29. 1.	Diesel- und Benzintraktoren, Funktion, Wartung, Instandsetzung	A 4	10
18. 1. — 19. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
20. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
21. 1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
22. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
26. 1.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
1. 2. — 12. 2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3 **) Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11
1. 2. — 3. 2.	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium, Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen	M 8	3
15. 2. — 19. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
17. 2. — 19. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
22. 2. — 26. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
22. 2. — 24. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
1. 3. — 3. 3.	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium, Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen	M 8	3
4. 3. — 5. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
9. 3. — 10. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
11. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
15. 3. — 19. 3.	Dieselmotoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
18. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
22. 3. — 26. 3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
29. 3. — 1. 4.	Mähdrescher, Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4

***) Die Kurskombination K 30** (vom 9.11.—18.12.81) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung, sowie für Einsatz, Pflege und Instandhaltung wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

****) Die Kurskombination KM 11** (vom 1.2.—12.2.1982) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

Kluger Rat – Notvorrat

Diese Weisheit gilt besonders auch für die Vorratshaltung an Heizöl, Dieseltreibstoff und Schmiermitteln. Bekanntlich muss ein grosser Teil dieser Erdölprodukte aus politisch instabilen Ländern importiert werden. In den letzten Jahren wurde uns mehrfach drastisch aufgezeigt, welche Folgen Lieferunterbrüche haben können. Bis anhin sind wir lediglich mit spürbaren Preiserhöhun-

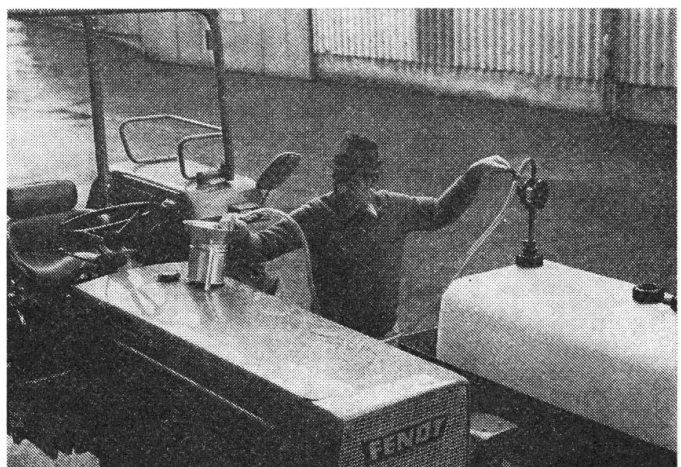


Abb. 2: Lagerbehälter mit Elektropumpe.

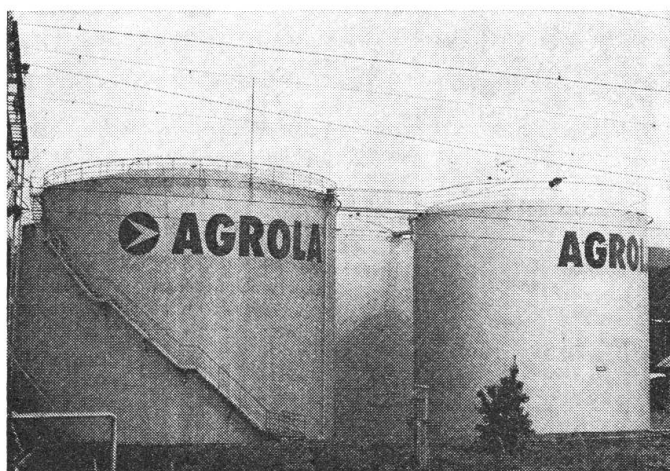


Abb. 1: AGROLA-Tankanlage.

gen betroffen worden. Ob das in Zukunft ebenso glimpflich abläuft, wissen wir nicht. Deshalb kommt der Vorratshaltung für Erdölprodukte ganz besondere Bedeutung zu. Wohl halten die Importeure und der Handel umfangreiche Lager, um ihre Kunden in Zeiten gestörter Zufuhren mit Heizölen, Treibstoffen und Schmiermitteln im Rahmen des Möglichen beliefern zu können.