Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 43 (1981)

**Heft:** 14

**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: 28.11.2025** 

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			
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 Anhänger-		
	bremssysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L1	1
1982	areanse, programment,		•
4. 1. — 15. 1.	Kurskombination KR 10: Landmaschinen, Technik, Instandstellung,		
4. 1. — 15. 1.	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	An 14	•
<i>i</i> . i. – 0. i.	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
12. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen,	An 15	2
		шо	4
14 1 15 1	Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2 A 7	1
14. 1. — 15. 1.	Hochdruckpressen, Technik, Instandhaltung		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	MEGE	0
20 1	zur Selbstmontage	MES 5	2
20. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen	MECC	4
04 4	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 **)	VM 44	44
1. 2 3. 2.	Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11
	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium,	14.0	•
45 0 40 0	Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen	M 8	3
15. 2. — 19. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung	1401/	-
17 0 10 0	des Reparaturschweissens	M2V	5
17. 2. — 19. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М3	3
22. 2. – 26. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtung	14014	-
00 0 04 0	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.	Dieseltraktoren, 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

Das komplette Angebot für die Landwirtschaft



In München, der Weltstadt mit Herz, zeigt die DLG das umfassende, internationale Agrarprogramm: Landmaschinen und Ackerschlepper, Zuchtvieh, Saatgut, Futtermittel, Pflanzenschutz- und Düngemittel, landw. Bauwesen, Technik in Forst und Gartenbau u.v.a.

Nähere Informationen durch:

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft CH07, Zimmerweg 16 D-6000 Frankfurt a. M.

## 57. DLG-Ausstellung

Internationale Landwirtschaftsschau München, 20.–26. Mai 1982





# Vorwärts mit Same.

### Vorwärts mit dem SAME Allrad-System.

Volle Motorleistung, über vollbelastbare Vorderachsen direkt auf die Vorderrader gebracht. Ohne Rutschkupplung, ohne Kreuzgelenke. Volle Kraft voraus über Vorderachs-Mittelpunktdifferential, Planetenantriebe und grossdimensionierte Vorderrader (z.B. 14-24 bei Leopard, 85 DIN-PS).

### Vorwärts mit der grossen SAME-Zugleistung.

Mit luftgekühlten SAME-Dieselmotoren von 25 kW (34 DIN-PS) bis 110 kW (150 DIN-PS). Enorm sparsam im Verbrauch. Mit hohem Drehmomentanstieg im weiten Drehzahlbereich. Mit Kraftreserven, die da sind, wenn man sie braucht.

### Vorwärts mit dem SAME-Kabinenkomfort.

Auf Silentblocken gelagert, geräuscharm im Innenraum (z.B. Centurion 84.5 db)\*. Bequemer Einstieg, Grosse Beinfreiheit durch hangend angeordnete Pedale und Seitenschaltung ab Leopard (85 DIN-PS). Hervorragende Rundumsicht und auf beide Vorderräder. Und natürlich mit Standheizung.

Nach O.E.C.D. Norm geprüft.

### Vorwärts mit dem SAME-Komplettpreis.

Denn auch zusätzliche Ausrüstungen gehören bei SAME zum Standard-Lieferumfang.