

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 49 (1987)
Heft: 12

Rubrik: Kurstabelle Winter 1987/88

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: 11.01.2026

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

SVLT-Weiterbildungszentrum 1 5223 RINIKEN AG Tel. 056 - 41 20 22

Kurstabelle Winter 1987/88

Datum:	Art der Kurse:	Kurstyp:	Anzahl Tage:
1987			
2.11.– 6.11.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgasschweissen	M2V	5
9.11.–20.11.	Landmaschinen: Technik und Unterhalt mit Reparaturschweissen	AR 2	10
11.11.	Gasbrenner für Biogas, Wartung und Einstellung	EN	1
12.11.	Gasbrenner für Biogas, Wartung und Einstellung	EN	1
23.11.–25.11.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
24.11.	Hofwerkstatt – einrichten und modernisieren	M 7	1
30.11.–11.12.	Traktoren, Wartung und Reparaturarbeiten inkl. Benzinmotoren	A 4	10
2.12.	Umweltgerechter Einsatz u. Wartung landw. Motorfahrzeuge u. -geräte	A 6	1
4.12.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
7.12.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen reparieren	AR 14	1
9.12.	Moderne Anstrichstoffe für Haus, Hof u. Maschinen, Rostschutz	MES 1	1
11.12.	Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr	MES 2	1
14.12.–15.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik und Reparaturen an Finger-, Doppelmesserbalken und Kreiselmäher	AR 15	2
14.12.	Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr	MES 2	1
16.12.–17.12.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
16.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmateriale sowie Plättli	MES 6	1
17.12.	Kunststoffe schweissen, Polyester in Futtertrog und Silo, Dachrinnen, Abwasser- und Gülleleitungen verlegen	MES 3	1
18.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmateriale sowie Plättli	MES 6	1
21.12.–22.12.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
21.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmateriale sowie Plättli	MES 6	1
22.12.	Motorsäge, Wartung und Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
23.12.	Wandrenovation mit Verputz- und Abtriebmateriale sowie Plättli	MES 6	1
1988			
4. 1.–12. 2.	Werkstatt-Lehrgang K 30: M 1, M2V, M 3, AR 2, A 4*)	K 30	30
15. 2.–19. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgasschweissen	M2V	5
15. 2.–16. 2.	Fahrzeugelektrik instandstellen, Montage von Beleuchtungsanlagen	E 1	2
18. 2.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
22. 2.–24. 2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
22. 2.–26. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgasschweissen	M2V	5
26. 2.	Schärfen und Härten von Werkzeugen und landw. Maschinenmessern	M 9	1
29. 2.– 2. 3.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
29. 2.– 4. 3.	Elektroschweissen mit Auftrag-, Reparatur- u. Schutzgasschweissen	M2V	5
4. 3.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen reparieren	AR 14	1
7. 3.– 8. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
9. 3.	Feldspritzen-Test und Instandstellung	A 12	1
10. 3.–11. 3.	Fahrzeugelektrik, instandstellen, Montage von Beleuchtungsanlagen	E 1	2
21. 3.–25. 3.	Transporter, Zweiachsmäher, Bergmäher und Mähwerke: Unterhalt	A 3	5
28. 3.–31. 3.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt	A 5	4

*) Die Kurskombination K 30 (vom 4.1.–12.2.88) ergibt eine umfassende 30tägige Ausbildung im Elektroschweissen und Autogenschweissen, Metallbearbeitung sowie für den Einsatz, Pflege und Instandhaltung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

Das Mitbringen von Maschinen, Maschinenteilen und Geräten bereichert den Kursstoff!

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Verlangen Sie Detailunterlagen und Anmeldeformulare beim: SVLT, Postfach 53, 5223 Riniken, (Tel. 056 - 41 20 22)

Das Erfolgskonzept



SAME verkörpert, was uns Schweizern imponiert. Intelligente Technik, Leistungsstärke, robuste Wirtschaftlichkeit, Wendigkeit und Komfort. Das macht ihn so erfolgreich.

Und dass er sich durchsetzen kann, beweist, dass der moderne SAME heute zu den meistverkauften Traktoren gehört. Eben ein durchschlagender Erfolg.

Dass ein zugkräftiger Traktor auch einen guten Service braucht, versteht sich von selbst. SAME bietet diesen Service. Eine zuverlässige Import-Organisation, auf die Sie sich verlassen können, ausgebildete Händler, die Sie beraten, betreuen und die schnell und kompetent helfen.

Mit einem auf seinen Mischung : und Komf anspruchs Traktor ve SAME hat c

Importeure:

- FSA Freiburg, Tel. 037/82 31 01
- Mahler AG, Obfelden, Tel. 01/761 41 91
- Koster AG, Schönengrund, Tel. 071/57 12 24
- Dachauer AG, Küblis, Tel. 081/54 19 45

SAM

t



t, wer einen SAME hat, kann
ME stolz sein. Denn diese
Technik, Wirtschaftlichkeit
bietet alles, was heute von
den Landwirten von einem
gefordert wird.
Erfolgskonzept.

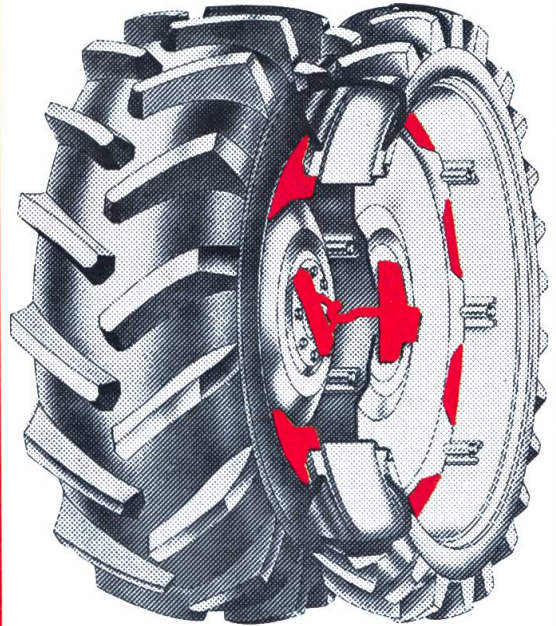
E

Besuchen Sie uns an der OLMA, AF 18, Stand 1804



Räderfabrik

Problemlos Räder kuppeln!



Mit der Doppelradkupplung AW

Ob das breite oder das schmale
Rad am Schlepper ist:
das andere Rad ist automatisch
und ohne mühsamen Umbau
sofort als Doppelrad verwendbar.
**Unser Prinzip ist einzigartig auf
dem europäischen Markt.
Internationale Anerkennungen
beweisen es.**



Überzeugen Sie sich, wir beraten
Sie gerne!

Gebr. Schaad AG
4553 Subingen
Tel. 065 44 32 82

