

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 48 (1986)
Heft: 14

Rubrik: Kurstabelle Winter 1986/87 ; Weiterbildung nach Mass

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: 30.03.2026

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

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

Kurstabelle Winter 1986/87

Datum:	Art der Kurse:	Kurstyp:	Anzahl Tage:
1986			
11.12	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	besetzt H 2	1
22.12.–23.12.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik u. Reparaturen an Finger-, Doppelmesserbalken und Kreiselmäher	AR 15	2
22.12.	Moderne Anstrichstoffe für Haus, Hof u. Maschinen; Tapeten	MES 1	1
23.12.	Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr	MES 2	1
24.12.	Kunststoffe-Schweissen, Beschichten und Kleben von Röhren, Folien und Blachen, Behälter, Silos, Futtertrog	MES 3	1
24.12.	Wandrenovation mit Verputz- u. Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
1987			
5. 1.	Moderne Anstrichstoffe für Haus, Hof u. Maschinen; Tapeten	MES 1	1
5. 1.– 6. 1.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
6. 1.	Wasserversorgung in Haus und Hof, Metall-/Kunststoffrohr	MES 2	1
7. 1.	Wandrenovation mit Verputz- u. Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
7. 1.– 8. 1.	Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien	MES 5	2
8. 1.	Wandrenovation mit Verputz- u. Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
9. 1.	Wandrenovation mit Verputz- u. Abriebmaterial sowie Plättli	MES 6	1
12. 1.	Motorsäge, Wartung u. Reparatur, Ketten- und Schwertpflege	A 8	1
12. 1.–23. 1.	Landmaschinen: Technik und Unterhalt mit Reparaturschweissen	AR 2	10
13. 1.	Schärfen und Härten von Werkzeugen und landw. Maschinenmessern	M 9	1
16. 1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen reparieren	A 14	1
26. 1.– 6. 2.	Traktoren, Wartung und Reparaturarbeiten inkl. Benzinmotor	A 4	10
29. 1.–30. 1.	Fahrzeugelektrik instandstellen, Montage von Beleuchtungsanlagen	E 1	2
9. 2.–13. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- u. Reparaturschweissen	M 2 V	5
16. 2.–18. 2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
16. 2.–20. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- u. Reparaturschweissen	M 2 V	5
20. 2.	Schärfen und Härten von Werkzeugen und landw. Maschinenmessern	M 9	1
23. 2.–25. 2.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
23. 2.–27. 2.	Elektroschweissen mit Auftrag- u. Reparaturschweissen	M 2 V	5
27. 2.	Hydrauliksysteme in Landmaschinen, hydr. Anhängerbremse, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
2. 3.– 4. 3.	Autogenschweissen, Hartlöten und Schneidbrennen	M 3	3
2. 3.– 4. 3.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium, Hartauftrag	M 8 (ak)	3
5. 3.– 6. 3.	Fahrzeugelektrik instandstellen, Montage von Beleuchtungsanlagen	E 1	2
9. 3.–10. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
11. 3.–12. 3.	Hochdruckpressen: Technik, Instandstellung, Knüpfen-Entstörung	A 7 (ak)	2
13. 3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1 (ak)	1
16. 3.–20. 3.	Transporter, Zweiachsmäher, Bergmäher und Mähwerke: Unterhalt	A 3	5
24. 3.–27. 3.	Mähdrescher: Einführung für Fahrer in Technik und Unterhalt	A 5	4

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

(ak) = alternierende Kurse

Weiterbildung – ein guter Weg, um jung zu bleiben

MES-Kurse in Riniken:

Winterzeit – Zeit für Umbau- und Reparaturarbeiten in Haus und Hof

Nachdem die wichtigsten Feldarbeiten weitgehend abgeschlossen sind, hat mancher Landwirt wieder eher Zeit, sich den Arbeiten in Haus und Hof zuzuwenden. Neben der fachgerechten Wartung der Landmaschinen nutzen alljährlich zahlreiche Landwirte die Winterzeit, um kleinere oder grössere Umbauarbeiten vorzunehmen. Zwar sind heute die meisten Materialien, die für solche Arbeiten benötigt werden in «Do it yourself»-Läden und Spezialgeschäften erhältlich, doch neben dem geeigneten Material ist meist ein gewisses Fachwissen für die sachgerechte Ausführung der Arbeiten nötig. Hier bieten sich die MES-Kurse am Weiterbildungszentrum des SVLT in Riniken als solide Grundlage an. In verschiedenen ein- und zweitägigen Kursen werden den interessierten Landwirten grundlegende Materialkenntnisse und die entsprechende Arbeitstechnik vermittelt.

Kleine Reparaturen in Haus und Hof sind häufig sehr kostspielig, wenn man sich nicht selber zu helfen weiss. Daneben ist vor allem in Zeiten der Hochkonjunktur im Bauwesen nur schwerlich ein Handwerker zu finden, der solche kleinere Reparaturen innert nützlicher Frist

ausführt. Dies führt dazu, dass nicht nur in der Landwirtschaft viele Reparatur- und auch kleinere Umbauarbeiten von «Amateuren» selber ausgeführt werden.

Das Kurszentrum Riniken bietet schon seit über zehn Jahren MES-Kurse an, die den Kursteil-

nehmern die entsprechenden Arbeitstechniken und eine grundlegende Materialkenntnis vermitteln. Bei sämtlichen Kursen steht am Anfang eine theoretische Einführung zu den einzelnen Programmpunkten. Daran schliesst eine Demonstration der gebräuchlichen Materialien, moderner Hilfsmittel und der gängigen Arbeitsmethoden an. Durch das selbständige Ausführen einiger Arbeiten können sich die Kursteilnehmer erste praktische Erfahrungen aneignen. Durch diese praxisorientierte Unterrichtsmethode wird den Kursteilnehmern in kurzer Zeit eine Grundausbildung geboten.

Breites Kursangebot

Mit einem breiten Kursangebot wird in Riniken die Möglichkeit

Information

Bitte senden Sie mir nähere Unterlagen zu folgenden Kursen:

Kurs

Kurs

Kurs

Kurs

Name

Vorname

Adresse

PLZ / Ort

einsenden an SVLT Zentralsekretariat, Postfach 53, 5223 Riniken

Gut gewählt ist halb gedeckt



Landwirt Otto Markwalder in Aesch ZH ist zufrieden mit seiner Wahl.

Ohne umlatten zu müssen, erhielt er ein neues, frostbeständiges Ziegeldach. Duranit-Ziegel besitzen nämlich einen so grossen Überdeckungsbereich, dass sie fast immer auf die bestehende Lattung verlegt werden können. Duranit-Ziegel sind daher wie gemacht für Umdeckungen.

Duranit-Ziegel sind übrigens für unsere klimatischen Verhältnisse entwickelt worden, und sie werden auch in der Schweiz hergestellt. Darum erhalten Sie für Ihr Geld ein dauerhaftes Dach, das auch Ihren Nachkommen noch sicheren Schutz bieten wird.

Duranit+[®]

Ein Dachziegel der Eternit AG, Niederurnen



Die richtige Wahl

Duranit-Dachziegel interessieren mich. SL

Ich wünsche Beratung

Tel. Nr. _____ Zeit _____

Senden Sie mir detaillierte Unterlagen

Adresse _____

Eternit AG, Duranit-Dachziegel, 8867 Niederurnen



geboten, sich mit den grundlegenden Arbeitsweisen der verschiedensten Handwerke im Bauwesen vertraut zu machen. So wird neben einem zweitägigen Kurs über Wärmeisolation bei Gebäuden und Raumgestaltung ein spezieller Kurs über die Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien angeboten.

Im Kurs MES 1 wird der fachgerechte Umgang mit Farben und Lacken gelehrt. Ein weiterer Bereich, in dem Eigenleistungen der Landwirte häufig gut möglich sind, wird durch den Kurs MES 2 angeschnitten: Wasserversorgung in Haus und Hof.

Kunststoffe reparieren

Kunststoffe verschiedener Art spielen in unserem täglichen Leben eine zunehmend wichtigere Rolle. Obwohl Kunststoff zum Inbegriff unserer Wegwerfgesellschaft geworden ist, bestehen durchaus Möglichkeiten, Kunststoffe fachgerecht und dauerhaft zu reparieren. Im Kurs MES 3, der dieses Jahr zum erstenmal durchgeführt wird, wird den Landwirten eine umfassende Einführung in die Welt der Kunststoffe geboten. Neben einer systematischen Kenntnis der verschiedenen Kunststoffe und ihrer Eigenschaften werden die verschiedenen Arbeitstechniken mit Kunststoffen wie Kleben und Schweißen usw. vermittelt. Dabei lernt der Kursteilnehmer nicht nur Reparaturen an verschiedenen Einrichtungen und Geräten – z.B. Reparaturen an Silos, Futterkrippen usw. – vorzunehmen, sondern auch Kunststoffe als modernen Werkstoff in den verschiedensten Bereichen einzusetzen. P.B.

MES-Kurse

MES 1 Umgang mit Farben und Lacken

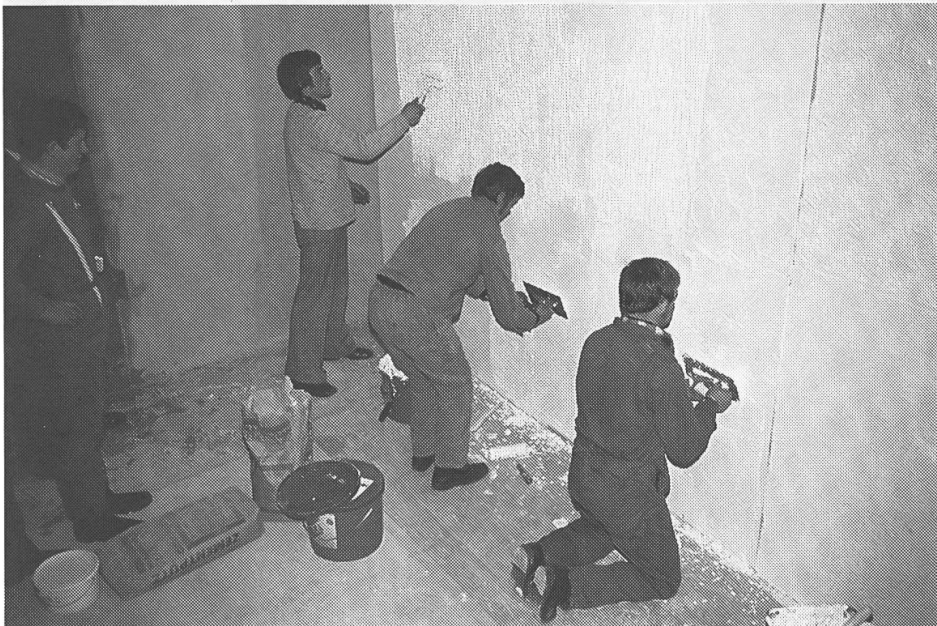
MES 2 Wasserversorgung in Haus und Hof

MES 3 Kunststoffe – Anwendung und Reparatur

MES 5 Raumgestaltung und Isolation mit modernen Materialien zur Selbstmontage

MES 6 Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli

Kursdaten und Dauer der Kurse siehe Kurstabelle.



Durch das selbständige Ausführen einiger Arbeiten können sich die Kursteilnehmer neben den theoretischen Grundkenntnissen auch erste praktische Erfahrung aneignen.

FAT-Schriftenreihe

- E. Dettweiler, J. Hilfiker, K. Hostettler: Beziehungen des Betriebserfolges zu Standortfaktoren und betrieblichen Merkmalen. Ein Beitrag zur Frage der Streuungsursachen des Betriebserfolges. 182 Seiten. FAT-Schriftenreihe Nr. 25. – Fr. 18.–.
- P. Kunz, G. Montandon: Vergleichende Untersuchungen zur Haltung von Kälbern im Warm- und Kaltstall während der ersten 100 Lebenstage. 126 Seiten. FAT-Schriftenreihe Nr. 26. – Fr. 12.–.
- J. Fankhauser, H. Ammann, K. Egger, E. Stadler: Erfahrungen mit Biogas als Treibstoff für Landwirtschaftstraktoren. 255 Seiten. FAT-Schriftenreihe Nr. 27. – Fr. 24.–.

FAT Tänikon