

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 45 (1983)

**Heft:** 13

**Rubrik:** Kurstabelle Winter 1983/84

#### **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:** 03.02.2026

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

## Kurstabelle Winter 1983/84

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung	Anzahl Tage:
<b>1983</b>			
17.10.-21.10.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
2.11.- 4.11.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium Hartauftrag-Schweissen an Verschleissteilen	M 8 (ak) M 3	3 3
9.11.-11.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	MES 1	1
7.11.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 2	1
8.11.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof		
9.11.-10.11.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
11.11.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
14.11.-23.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4 *)	K 30	30
30.11.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
6.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
8.12.- 9.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
20.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
<b>1984</b>			
3. 1.-13. 1	Landmaschinen: Technik und Instandstellung mit Reparaturschweissen	AR 2	10
5. 1.- 6. 1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung, Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher	AR 15	2
11. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
16. 1.-27. 1.	Traktoren, Wartung und Instandstellung, inkl. Benzinmotoren	A 4	10
16. 1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Laken	MES 1	1
17. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
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
30. 1.-10. 2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3 **) Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11 M 3	11 3
30. 1.- 1. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 7 (ak)	1
2. 2.	Hofwerkstatt – einrichten, modernisieren		
13. 2.-17. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
14. 2.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
15. 2.-17. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
20. 2.-24. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
20. 2.-22. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
23. 2.-24. 2.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
27. 2.- 2. 3.	Servicearbeiten an Traktoren und Transportern mit Dieselmotoren	A 3 (ak)	5
5. 3.- 6. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
7. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
8. 3.- 9. 3.	Hochdruckpressen: Technik und Instandhaltung	A 7 (ak)	2

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung	Anzahl Tage
13. 3.-16. 3.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4
19. 3.-23. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
26. 3.-30. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
*) <b>Die Kurskombination K 30</b> (vom 14.11.-23.12.) 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).		(ak) = alternierende Kurse	
**) <b>Die Kurskombination KM 11</b> (vom 30.1.-10.2. 1984) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.		Aus organisatorischen Gründen werden folgende Kurse nur alle zwei Jahre durchgeführt: Servicearbeiten an Traktoren und Transportern mit Dieselmotoren	A 3 5
		Hochdruckpressen: Technik und Instandstellung	A 7 2
		Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1 1
		Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge	L 1 1
		Kunststoffe, Verarbeitung und Reparatur	M 6 1
		Hofwerkstatt – einrichten, modernisieren	M 7 1
		Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium	M 8 3

Rechtzeitige Anmeldung sichert Ihnen einen Kursplatz. Verlangen Sie Einzelprogramme und Anmeldeformulare bei:  
**SVLT – Postfach 53, 5223 Riniken, Telefon 056 - 41 20 22.**

## Aus Organisationen und Institutionen

### Reisebericht

## Landwirtschaftliche Studienreise der IMIR (Internationaler Mais- und Informationsring)

von Hans Ryser, Oberwil BL

Australien ist und bleibt auch heute noch für viele der unbekannte, der scheinbar unerreichbare Kontinent. Bestenfalls wird in ihm ein Traumland gesehen, oder so mancher hegte die Absicht dorthin auszuwandern. Die Vielfalt des Landes, das Berg- und Flachland, Wüsten und Strand, einsame Farmen und lebendige Grossstädte und auch ein sonniges mildes Klima zu bieten hat, macht heute noch die grosse Anziehungskraft Australiens aus.

All dies sind Ansätze für eine gesunde Landwirtschaft. Dies hat mich veranlasst die diesjährige Landwirtschaftliche Studienreise der IMIR (Internationaler Mais- und Informationsring) nach Australien zu planen. Gegen 30 Personen reisten mit, um

die fortschrittliche Landwirtschaft, die hochtechnischen Betriebe, die automatischen Berieselungsanlagen, Forschungszentren, Weinanbau usw., aber auch Kultur und Leute kennenzulernen.

Am 15. Januar 1983 flogen wir mit einer Linienmaschine nach Melbourne. Dieser ca. 25stündige Flug wurde durch einen Aufenthalt in Singapur unterbrochen. In Melbourne angekommen, wurde unsere Gruppe von Bill Glover und dem immer zu Scherzen aufgelegten Dick Böhm, einem deutschen Auswanderer, empfangen. Eine Stadtrundfahrt in der 2,8 Mio Gartenstadt Melbourne gab uns einen Eindruck über das zwanglose Leben in Australien. Unser erster Besuch galt dem «Burnley Agriculture Center» und