

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 44 (1982)
Heft: 10

Rubrik: Kurstabelle Winter 1982/83

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 1982/83

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung	Anzahl Tage
1982			
11.10.–15.10	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
1.11.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
2.11.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
3.11.–4.11.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
5.11.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
8.11.–12.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
8.11.–10.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
15.11.–24.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4*)	K 30	30
23.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
24.11.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
29.11.–30.11.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung		
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
1.12.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
2.12.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
6.12.–7.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
9.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
21.12.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhängerbremsssysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
22.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
1983			
3.1.–14.1.	Diesel- und Benzintraktoren, Funktion, Wartung, Instandstellung	A 4	10
3.1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
4.1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1

(Fortsetzung auf Seite 610)

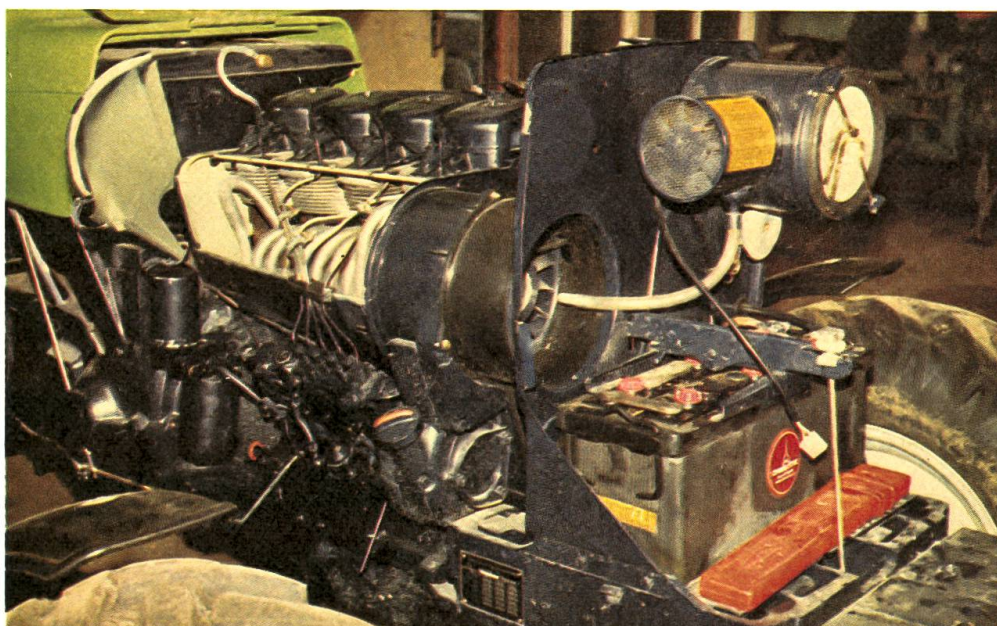
Die nachfolgende **farbige Doppelseite** zeigt Aufnahmen, die an verschiedenen Kursen des Weiterbildungszentrums Riniken gemacht wurden. Mögen sie zum Besuch dieser vielseitigen und vorzüglichen «Weiterbildung nach Mass» anregen!



Moderne Erntemaschinen müssen rationell und optimal eingesetzt werden. Lassen Sie sich von uns über Bedienung und Unterhalt orientieren.



Zu viel Treibstoff wird durch unsachgemäßes Pflugeinstellen vergeudet. Wir lehren Sie den zweckmässigen Einsatz des Traktors mit Pflug und Regelhydraulik.

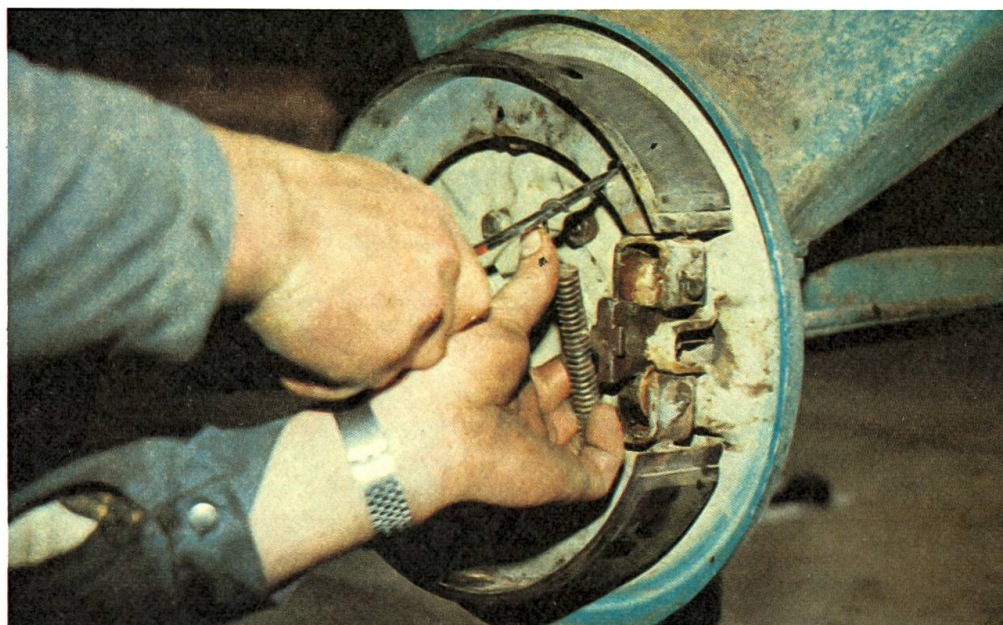


Fachgerechter Service und sorgfältige Instandhaltung kann die Einsatzdauer von Traktoren und Maschinen wesentlich verlängern. Unsere Kurse vermitteln Ihnen die dazu nötigen Kenntnisse sowohl an älteren, wie auch an neuesten Modellen.

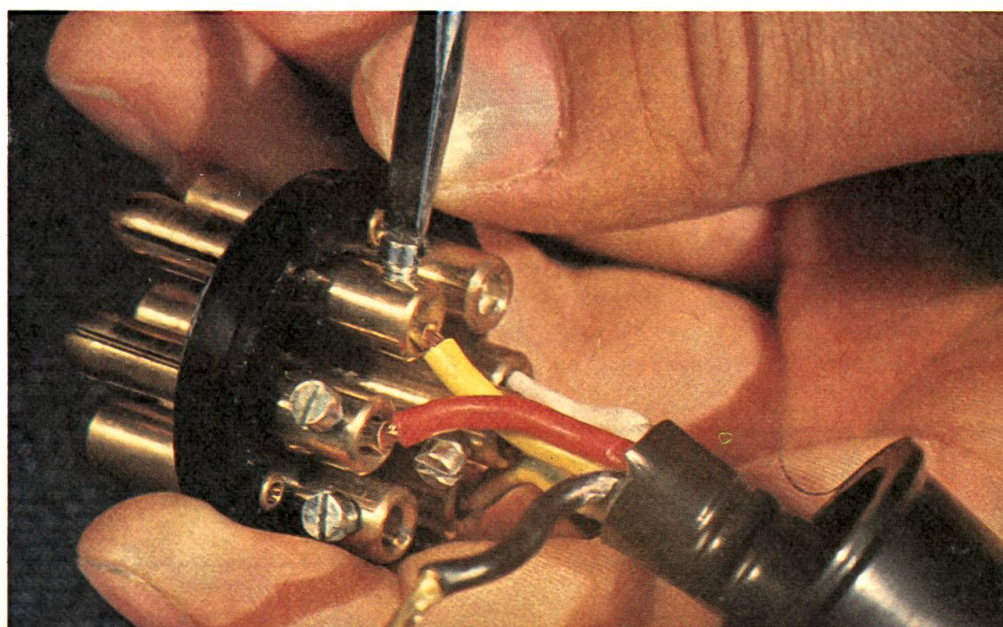
Sollte doch einmal etwas in Brüche gehen, kann man sich selbst helfen, wenn die entsprechende Einrichtung vorhanden ist und das Schweißen gründlich erlernt wurde.



Wir bieten Ihnen auf dem Sektor Maschinenunterhalt eine «Weiterbildung nach Mass». Dabei gestatten wir uns, Ihnen auch zu sagen, was Sie nicht selbst tun sollten.



Ihrer Sicherheit zuliebe müssen Sie in der Lage sein, die elektrische Beleuchtung der Fahrzeuge selbst in Ordnung zu halten. Dass das keine Hexerei ist, zeigen wir Ihnen im Kurs E 1.



Fotos: Bühler/Schmid

Kurstabelle Winter 1982/83

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung	Anzahl Tage
1983			
5.1.–6.1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
7.1.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
10.1.–11.1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
12.1.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien, sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
17.1.–28.1.	Landmaschinen: Technik und Instandstellung, mit Reparaturschweissen	AR 2	10
17.1.–18.1.	Hochdruckpressen: Technik und Instandstellung	A 7	2
20.1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
25.1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
27.1.–28.1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung		
	Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
31.1.–11.2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3**)		
	Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11
31.1.–2.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
14.2.–18.2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
16.2.–18.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
21.2.–25.2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
21.2.–23.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
24.2.–25.2.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
28.2.– 4.3.	Dieseltraktoren: Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
28.2.– 2.3.	Instandhaltungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium, Hartauftrag-Schweissen an Verschleissstellen	M 8	3
7.3.– 8.3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
9.3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
11.3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1	1
15.3.–18.3.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4
21.3.–25.3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
28.3.–31.3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	4

*) Die Kurskombination K 30 (vom 15.11.–24.12.82) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung, sowie für Einsatz, Pflege und Instandstellung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

**) Die Kurskombination KM 11 (vom 31.1.–11.2.83) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

**Anhänger nicht über das zulässige Gesamtgewicht
beladen !**