

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 42 (1980)

Heft: 14

Rubrik: Kurstabelle Winter 1980/81 ; Mitteilungen

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: 07.01.2026

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

Kurstabelle Winter 1980 / 81

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1980			
20.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
26.11.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
27.11.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
2.12.	Anbau- und Bedienungserleichterungen für traktorgezogene und aufgesattelte Maschinen (Schnellkuppler, hydr. Bedienung, hydr. Bremsen)	A 13	1
3.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
4.12.	Gelenkwellen und Ueberlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
8.12.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
9.12.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
10.12. – 11.12.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
12.12.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
16.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
22.12.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemäße Anhängerbremsysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
23.12. – 24.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
1981			
5. 1. – 16. 1.	Diesel- und Benzintraktoren, Funktion, Wartung, Instandsetzung	A 4	10½
12. 1. – 13. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
14. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
15. 1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
16. 1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
17. 1.	Mach' es selbst: Moderne Werkzeuge und Geräte für Reparaturen und Erneuerungen	MES 3	1
19. 1. – 30. 1.	Werkstattarbeiten und Reparaturen an Landmaschinen	AR 2	10
20. 1. – 22. 1.	Kartoffel- und Rübenvollernter, Unterhalt	A 11	3
23. 1.	Gelenkwellen und Ueberlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
27. 1.	Anbau- und Bedienungserleichterungen für traktorgezogene und aufgesattelte Maschinen (Schnellkuppler, hydr. Bedienung, hydr. Bremsen)	A 13	1
28. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
29. 1. – 30. 1.	Hochdruckpressen, Technik, Instandhaltung	A 7	2
2. 2. – 13. 2.	Kurskombination KM 11: Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung, M1, M2, M3 **)	KM 11	11
2. 2. – 4. 2.	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium, Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen	M 8	3
16. 2. – 20. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M2V	5
16. 2. – 18. 2.	Einführung in das Autogenschweissen	M 3	3

Datum:	Art der Kurse:		Bezeichnung:	Anzahl Tage:
23. 2. – 27. 2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens		M2V	5
23. 2.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung		A 9	1
25. 2. – 27. 2.	Einführung in das Autogenschweissen		M 3	3
2. 3. – 3. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung		E 1	2
4. 3. – 5. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik		A 10	2
6. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung		A 12	1
9. 3. – 13. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens		M2V	5
9. 3. – 13. 3.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung		A 3	5
16. 3. – 18. 3.	Instandstellen statt wegwerfen: Stahl, Guss, Aluminium, Kunststoffe, Hartauftrag-Schweissen		M 8	3
20. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät		H 1	1
23. 3. – 27. 3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	(besetzt)	A 1	5
30. 3. – 2. 4.	Mähdrescher, Einführung, Technik, Instandhaltung		A 5	4

**) Die Kurskombination KM 11 (vom 2.2.–13.2.1981) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metall-

bearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

W I C H T I G ! Interessenten, die während der drei ersten Monate des Jahres 1981 Militärdienst leisten werden, sollten sich jetzt schon auf den ihnen passenden Termin anmelden. Besonders im Januar und Februar können jeweils viele Anmeldungen nicht berücksichtigt werden.

An die Zuckerrübenpflanzer der Zuckerfabrik Aarberg

Kurz vor Redaktionsschluss geht folgende Meldung ein:

Die Zuckerfabrik Aarberg offeriert den Landwirten (gleich ob Zuckerrübenpflanzer oder nicht) den anfallenden Karbonationskalk nun als abgepresstes feinkrümeliges Produkt unter der Bezeichnung «Aarberger Kalk». Dieser Dünger hat einen Trockensubstanzgehalt von 70% und enthält 58% kohlensauren Kalk (23% Ca.). Zum Vergleich: Jurakalk enthält ca. 95% kohlensauren Kalk.

Der Kalk kann bei der Zuckerfabrik Aarberg (Tel. 032-82 28 51) bestellt werden, wobei die Mindestmenge eine Lastwagenladung von 8–10 Tonnen beträgt. Während der

Zuckerrüben-Lieferkampagne ist der Kalk gratis. Zu einem andern Zeitpunkt kostet die Tonne Fr. 5.–. Während der Kampagne wird der Transport zum Hof zu Fr. 5.–, sonst zu Fr. 15.– pro Tonne berechnet. Hinzu kommt das Streuen des Kalkes mit einem Spezialstreuer, der von der Zuckerfabrik zur Verfügung gestellt wird und Fr. 10.– pro Tonne kostet. Für Rübenpflanzer erfolgt die Belastung auf der Rübenabrechnung; Nichtpflanzer bezahlen gegen Rechnung.

Über die Verwendungsmöglichkeiten des «Aarberger Kalkes» gibt die Schweiz. Fachstelle für Zuckerrübenbau Auskunft (Tel. 032-82 26 16). O.B.

International lässt die Konkurrenz hinter sich zurück.



Das sind die beiden Sieger. Links: Vivian Samuel (England/Weltmeister), rechts: Jules Müller (Schweizer Meister).

Nachdem International-Traktoren beim Weltwettpflügen '80 in Neuseeland den ersten und dritten Platz geholt haben, siegte Jules Müller, Landwirt aus Freudwil/Uster, beim 1. Schweizerischen Wettbewerb in Seuzach auch auf International. Damit haben International-Traktoren dank ihrer überlegenen Regelhydraulik einmal mehr ihre Leistungsfähigkeit bewiesen.

International-Traktoren liegen aber nicht nur beim Wettbewerb an vorderster Stelle. Sie sind auch im täglichen harten Einsatz bei Landwirten in aller Welt Spitzenreiter. Denn die hohe Qualität, die moderne Bauweise, die leichte Handhabung und der Komfort werden überall geschätzt. Wer auf International setzt, fährt auf Erfolgskurs.



ROHRER-MARTI

AG Rohrer-Marti, Landmaschinen, 8105 Regensdorf, 01/840 11 55