

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 43 (1981)
Heft: 2

Rubrik: Kurstabelle Winter 1980/81

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>

fiehl es sich, dies unter Wahrung grösster Vorsicht zu tun, d. h.

- abtastend anziehen
- Kupplung drücken, sobald sich das Zugfahrzeug bäumt
- Frontgewichte benützen.

Die Verwendung spezieller für die Dreipunkthydraulik bestimmter Schlepprahmen mit hoch angebrachtem Schlepphaken nach Abb. 2b überlässt man am besten erfahrenen, mit der Holz-Schlepparbeit vertrauten, Traktorfahrern, die sich der Aufbäumgefahr und deren möglichen Folgen voll bewusst sind.

Dass zum Schlepptraktor auch eine Fahrerschutzvorrichtung gehört, sollte heute eine Selbstverständlichkeit sein!



Abb. 3: Gerade noch Glück gehabt! Beim Abschleppen eines steckengebliebenen Ladewagens landete der Abschlepptraktor auf der Motorhaube des Zugtraktors. Der Hohlraum zwischen beiden Traktoren hat den Traktorfahrer vor dem sicheren Erdrückungstod bewahrt.

Wetterbildungszentrum 1 5223 RINIEN AG Telefon 056 - 41 20 22

Zusätzlicher Kurs (s. S. 76, 125)

Kurstabelle Winter 1980 / 81

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnung:	Anzahl Tage:
1981			
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
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.	Diesellaktoren, 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.

WICHTIG! 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.

MASSEY-FERGUSON

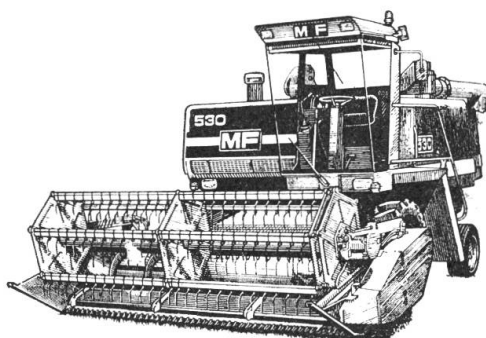
Besuchen Sie uns an der AGRAMA, LAUSANNE,
vom 12. bis 17. Februar 1981, Halle 6, Stand 615.



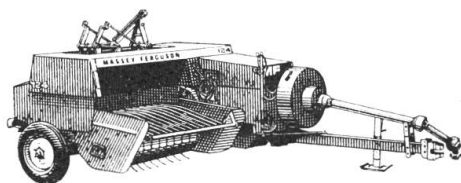
**Wir zeigen unser gesamtes
Traktorenprogramm.**

Der bessere Arbeitsplatz
Sicherheit — Komfort — Zuverlässigkeit
MF 2680 — 2640 Allrad

MF-Traktoren von 40 bis 135 DIN PS



Mähdrescher von MF bieten mehr
MF 240 Schnittbreite 2,50 m
MF 506 Schnittbreite 3,00 m
MF 530 Schnittbreite 3,60—4,20 m
MF 750 Schnittbreite 4,20 m



Maximale Leistung bei minimaler Wartung
Hartballenpressen:
MF-120 — 124 — 128

Eine Idee erobert die Welt

50 Jahre Ferguson-Hydraulik

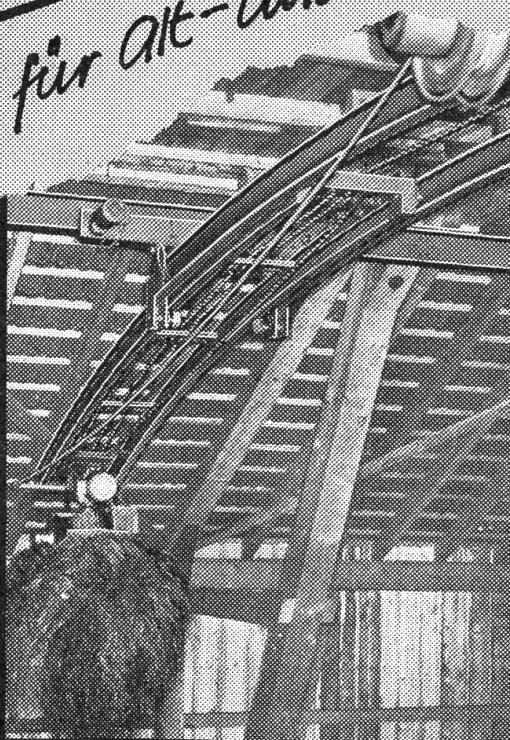
MF-235-8 Jubiläums-Traktor Fr. 17 950.—

Generalvertretung für die Schweiz

Service Company AG Dübendorf **MF**

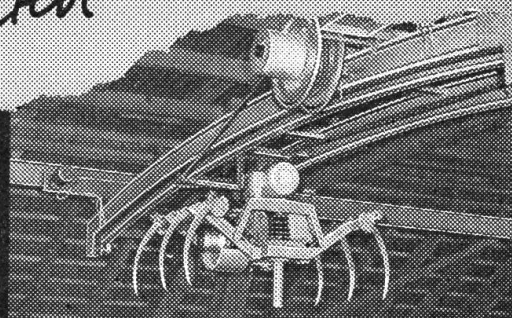
8600 Dübendorf, Usterstrasse 124/126, Tel. 01 8201212

Der richtige Griff - eine Landtechnik-Krananlage für Alt- und Neubauten



Entscheidend für diesen Griff bei Landwirt F. F. in K. war

- die optimale Raumausnutzung ohne Gefahr für Bedachung und Gebälk
- die geringe statische Belastung des Gebäudes
- die kinderleichte und sichere Bedienung
- die Möglichkeit des ganzjährigen Einsatzes: Einlagern und Entnehmen von Futter, Stroh, usw.
- die hohe Umschlagleistung und genaues Plazieren des Fördergutes ohne Kraftaufwand



- die niedrigen elektrischen Anschlusswerte
- die seriöse Beratung durch erfahrene Spezialisten, die saubere Problemerkennung und Terminplanung

Die gute Koordination und Bauüberwachung sowie die fachgerechte Montage waren mitentscheidend, auch die Stalleinrichtung der Landtechnik AG in Auftrag zu geben.

P.S.:

Der neue Landtechnik-Ausleger erlaubt ein noch besseres Ausnützen des Lagerraumes. Das zweistufige Ketten-Hubwerk mit 8/30 m Hub pro Minute gehört zur Standardausrüstung bei Ausleger- und Brücken-Krananlagen. 5 Jahre Garantie auf Kettenzug!

Tun Sie den richtigen Griff - greifen Sie zum Telefon!



Landtechnik AG

3457 Wasen i.E., Tel. 034 77 13 13