

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 38 (1976)
Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

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: 21.02.2026

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

Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik — SVLT

Redaktion: R. Piller, Brugg Tel. 056 - 41 20 22

➡ (Weitere Angaben siehe Seite 735)

Inhalt

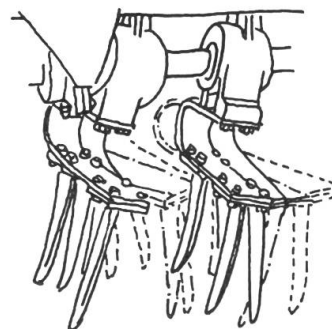
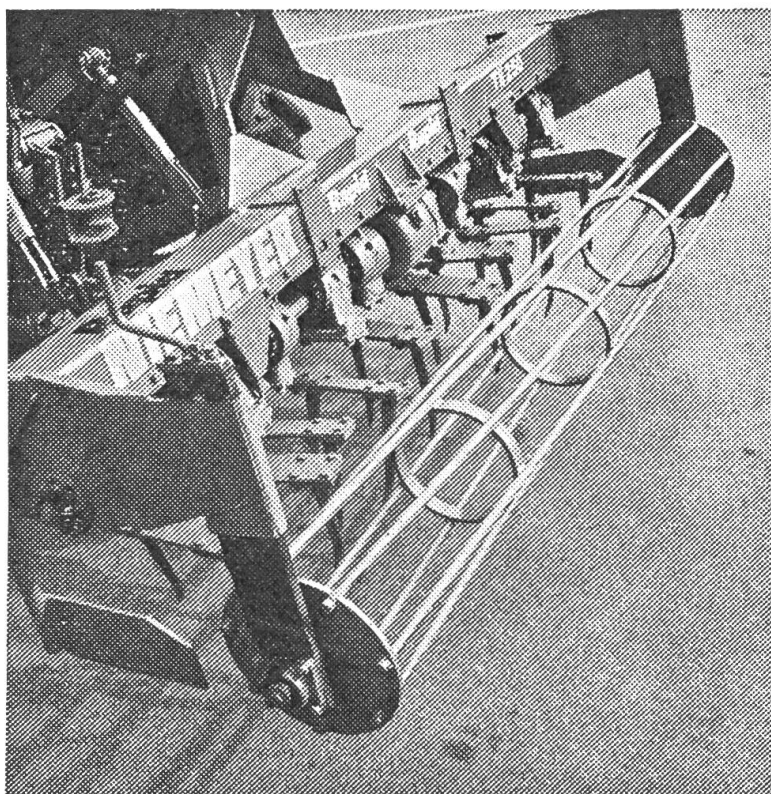
Landmaschinen an der OLMA 76	726
100 Jahre an der Sp(r)itze	726
Rodeleistung ist Trumpf für die Zukunft	729
Hangmähdrescher	731
Rühren und mixen	732
Rübenfahren — ohne Aerger	734
Einstellen der Zündanlage	736
Grünmais	736
Aus der Landmaschinen-Industrie	736
OLMA St. Gallen — Standbesprechungen	742
Kurstabelle Winter 1976/77	746
Bessere Bodenbearbeitung durch Spatenmaschinen	747
Aus der Industrie	748
Erkenntnisse aus dem 13-jährigen Betrieb eines Maschinenringes	749
Für Sie gelesen	752
Mitteilungen des Eidg. Amtes für Umweltschutz	754
Buchbesprechungen	755
Buntes Allerlei	755

Inserenten

Aebi & Co. AG, Burgdorf	705
Aecherli AG, Reiden	763
Almacoa AG, Zürich	U.S. 1/762/776
Althaus & Co. AG, Ersigen	772
Agrar AG, Wil	761
AGROLA, Winterthur	U.S. 4
Agromont AG, Oberhünenberg	759
Agro-Service AG, Zuchwil	764
Bärtschi & Co. AG, Hüsliwil	712
Beck F., Oberönz	766
Blaser & Co. AG, Hasle-Rüegsau	708
Bucher-Guyer AG, Niederweningen	740
Bürgi AG, Gachnang	768
Fischer AG, Vevey	756
Ford Motor Company AG, Zürich	764

Forrer Paul AG, Zürich	765
Früh J., Münchwilen	768
Gerber & Reinmann AG, Schwarzhäusern	716
Gloor Gebr. AG, Burgdorf	774
Griesser AG, Andelfingen	720/758
Grimm, Hinwil	755
Gutknecht & Heller AG, Ellikon	U.S. 2
GVS, Schaffhausen	722
HARUWY, Romanel	758/775
Hauptner GmbH, Zürich	714
Hofstetter K. & U. AG, Bern	772
Hürlimann Hans, Wil	706/707
Jakob W., Engishofen-Erlen	770
Kärcher-Vaporapid AG, Dällikon	711
König-Schweizer, Wiggiswil	716
Marolf W. AG, Finsterhennen	770
Matra, Zollikofen	721/769
Matzinger AG, Dübendorf	760
Messer Ernst AG, Sissach	709
Mötteli & Co., Zürich	774
Müller Maschinen AG, Bättwil	771
Müller Max AG, Mönchaltorf	766
Müller, Wey AG, Luzern	768
Ochsner Hydraulik GmbH, Lachen	760
Ott Gebr. AG, Worb	767
Pirelli-Produkte AG, Zürich	710
Rapid AG, Dietikon	724
Rohrer-Marti AG, Regensdorf	757
Schilter AG, Stans	715
Schlegel Walter, Avenches	768
Schmid A. Erben AG, Bern	716
Schmid & Mägert, Reichenbach	714
Service Company AG, Dübendorf	718/719
Silent AG, Dällikon	762
Sonderegger F.T. AG, Egnach	762
Staehele Paul AG, Neukirch	716/774
Stocker Alois, Beromünster	716
Studer AG, Ebikon	764
Tebag AG, Zürich	713
VGL Vertriebsgesellschaft, Ebikon	U.S. 3
Waadt-Versicherungen	776
Weikart Hch. AG, Glattbrugg	758
Würzler Hans-F., Affoltern a.A.	773
Wyss H.-R., Romanel	758/775
Zaugg Gebr. AG, Eggwil	717

Niemeyer Taumeleggen-vielseitig im Einsatz



Zinken in den verschiedenen Intervallen während des Taumelvorganges.

Saatbettaufbereitung

Die Taumelegge ist dafür hervorragend geeignet. Durch die taumelnde Drehbewegung der Zinkenträger wird von den Zinken die grobe Scholle zerbrochen, der Boden gründlich gemischt und die Oberschicht fein gekrümelt. Der Wasserhaushalt des Bodens wird günstig beeinflusst und der Acker nicht verschlammt. Sauerstoff kann in genügender Menge eindrin-

gen. Der Keimling und die junge Pflanze finden hervorragende Wachstumsbedingungen.

Wiesenumbruch

Auch bei Wiesenumbruch lässt sich die Taumelegge vorteilhaft einsetzen. Die Grasnarbe wird vollkommen aufgerissen und in kleine Teile zerstückelt. Sie mischen sich intensiv mit dem Boden und können so schneller verrotten.

Einmulchen von Stoppeln und Gründüngung.

Auch bei diesem Arbeitsgang wird eine enorme Flächenleistung erreicht. Die Zinken krümelnd und lockern den Boden. Stoppeln sowie andere gehäckselte Ernterückstände werden zur besseren Verrottung flach in die Oberfläche des Ackers eingearbeitet.

Rapid

50 JAHRE 1926-1976

SL

Bitte senden Sie mir
Unterlagen über die
Niemeyer-Taumelegge

Name: _____

Adresse: _____

Rapid Maschinen und Fahrzeuge AG
8953 Dietikon, Tel. 01/743 11 11

EINLADUNG zu einer Vortragstagung über : Der Traktor im Mittelpunkt der Mechanisierung

Datum: 22. November 1976

Ort: Hotel-Restaurant Schönbühl, Schönbühl-Urtenen BE
(Nähe Autobahnausfahrt)

PROGRAMM

- 09.15 Uhr Begrüssung durch Zentralpräsident Hans Bächler, Murten
09.30 Uhr **Grundsätzliche Erwägungen und Zusammenhänge**
Referent: R. Studer, ing. agr., Eidg. Forschungsanstalt (FAT),
Tänikon
10.15 Uhr **Moderne Dieselmotoren in der Bewährungsprobe**
Referent: E. Stalder, Eidg. Forschungsanstalt (FAT), Tänikon
10.45 Uhr **Entwicklungstendenzen im Getriebebau**
Referent: F. Müller, Leiter der Abt. Landmaschinen-
antriebe der ZF, Friedrichshafen
11.30 Uhr Diskussion
12.00 Uhr Mittagessen
14.00 Uhr **Der Einfluss der Bereifung auf Zugleistung und Fahrverhalten**
Referent: M. Meier, ing. agr., Eidg. Forschungsanstalt (FAT),
Tänikon
14.30 Uhr **Einsatz- und Ausbaumöglichkeiten der Traktorhydraulik**
Referent: W. Bühler, Leiter des Weiterbildungszentrums SVLT,
Riniken
15.00 Uhr Diskussion
15.15 Uhr **Der Prüfbericht als Entscheidungsgrundlage beim Traktorkauf**
Referent: H.U. Keller, ing. agr., Landwirtschaftliche Beratungs-
stelle Lindau
15.45 Uhr Diskussion
16.15 Uhr Schluss der Tagung

SCHWEIZ. VERBAND FÜR LANDTECHNIK – SVLT
Geschäftsleitender Ausschuss
Technische Kommission 1

P-Platz vorhanden.

Es wird ein **Unkostenbeitrag von Fr. 10.—** erhoben werden. Gleichzeitig kann ein **Gutschein für das Mittagessen** (Fr. 15.—) eingelöst werden.

Um vorherige **schriftliche Anmeldung** (Postkarte) wird gebeten. **Termin:** 20. November 1976.