

Zeitschrift: Der Traktor : schweizerische Zeitschrift für motorisiertes Landmaschinenwesen = Le tracteur : organe suisse pour le matériel de culture mécanique

Herausgeber: Schweizerischer Traktorverband

Band: 17 (1955)

Heft: 1

Titelseiten

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: 24.01.2026

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

Ver 64 878

25. Jan. 1955

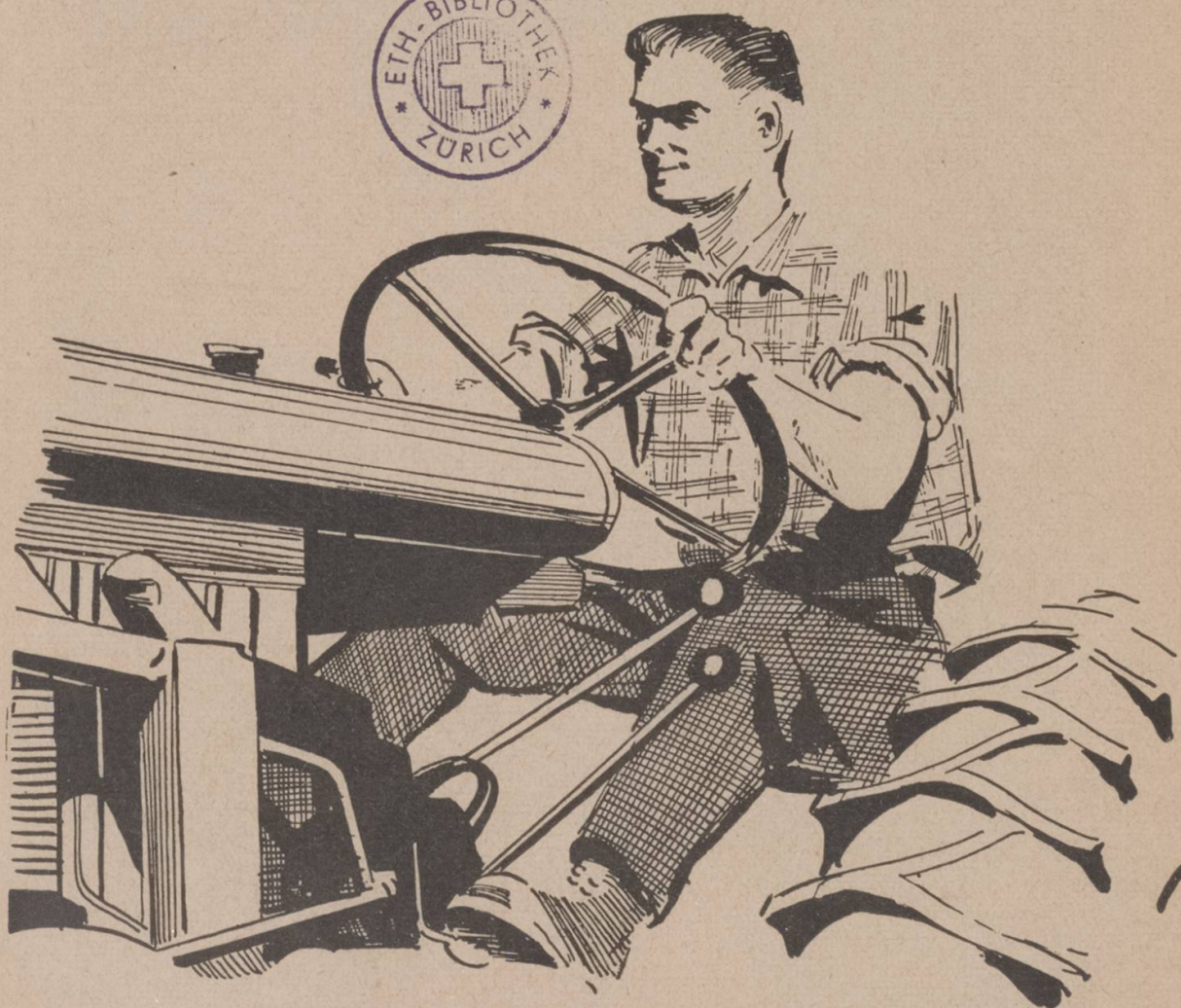
64 878

JAHRGANG

1 · 1955

DER TRAKTOR

MONATLICHE ZEITSCHRIFT DES SCHWEIZERISCHEN TRAKTORVERBANDES



FÜR IHREN TRAKTOR



ENERGOL HD

DAS 5-FACH RAFFINIERTE SCHMIEROEL

BP BENZIN & PETROLEUM AG ZÜRICH · URANIASTRASSE 35 · TEL. (051) 25 77 10 / 23 26 90

Zugkraft ist der Schlüssel zu:
geringerem Pneuverschleiß
geringerem Brennstoffverbrauch
geringerem Zeitverlust
mit andern Worten:

*größere Leistungen
für weniger Geld!*

»SURE GRIP«
für Industrie



»SUPER SURE GRIP«
für Landwirtschaft

Prüfungen auf verschiedenartigstem Terrain durch landwirtschaftliche Versuchsanstalten haben einwandfrei bewiesen, daß mit dem Reifenprofil mit geraden, konisch angeordneten Querstollen, die in der Mitte unterbrochen sind, bei weitem die größte Zugkraft erreicht wird, da es sich selbst reinigt.

Deshalb griffiger — deshalb kein Spulen.

Nach diesem Prinzip baut GOOD YEAR, die größte Pneu- fabrik der Welt, seine Traktoren-Reifen

GOOD YEAR
»SUPER SURE GRIP«

GOOD YEAR, Pneu-Import AG, Zürich, Utoquai 29, Tel. (051) 34 56 56

AEBI

AM 53

Zugmaschine und Motormäher

Als der Triebachsanhänger noch nicht bekannt war, schätzte man das Zugvermögen eines Traktors nach seinem Gewicht und berechnete, ein 1000 kg schwerer Traktor könne eine Bruttolast von 1200 Kilo (Wagen + Ladung) über eine feuchte Wiese mit 15% Steigung hinaufziehen, (15% Steigung = 15 cm Höhenunterschied auf 1 Meter waagrecht Wegstrecke).



Als Einachstraktor wiegt der AM 53 nur 275 kg, könnte also nach dieser Berechnung und unter den gleichen Verhältnissen nur eine Bruttolast von 320 kg ziehen; so viel wiegt allein schon der leere Wagen. **Mit dem Triebachsanhänger** zieht er aber **das Vierfache**, auf unserm Bild z. B. 1000 kg Kartoffeln bei 25% Steigung. Mit dem Wagen zusammen sind das etwa 1300 kg.

Als Mäher ist der AM 53 verhältnismäßig leicht und besonders handlich. Ohne zusätzliche Ausrüstung mäht er an Hängen **bis zu 60% Steigung**.



— Bitte ausschneiden und in offenem Umschlag mit 5 Rp. frankiert einsenden —

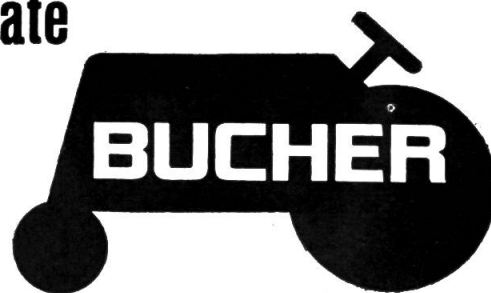
AEBI & Co. Maschinenfabrik BURGDORF Tel. 034/23301

Senden Sie mir unverbindlich Ihren Prospekt mit Preisliste über AEBI - Automäher

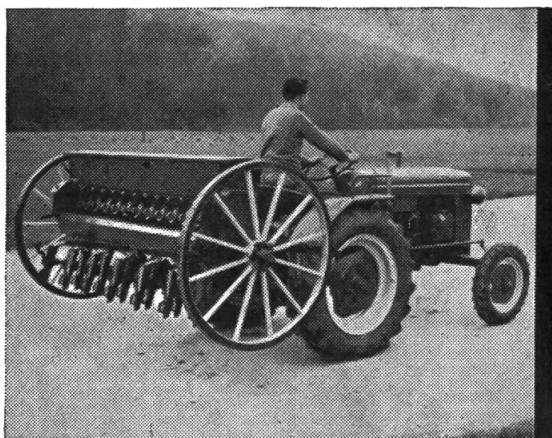
Name: _____

Adresse: _____

Die modernen Traktor-Anbaugeräte



Anbau-Sämaschine
mit Feinsäpparat



Vielfachgerät beim Häufeln



Vielfachgerät beim
Kartoffelsetzen



Graszettmaschine
mit Hangsteuer



Rotorrechen für Frontmontage
oder als gezogene Maschine

Zapfwellen-Rechen
zum Rechen, Wenden
und Zetten



BUCHER-GUYER
Niederweningen Zürich