Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 53 (1991)

Heft: 7

Werbung

## 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:** 26.11.2025

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

## Beschichtungen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz:

## Silos – Futterkrippen – Futtertische – Stahlwände – Futtergänge – Schwemmkanäle – Terrassen usw.

2-Lagen-Glasmatten-Beschichtung, lebensmittelecht, 7 Jahre Garantie

## Material zum Selbstausführen, inkl. Anleitung:

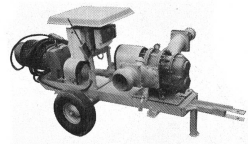
Exkl. Gebinde, Fracht, Reinigung + Wust

### Ausführung durch uns und Ihrer Mithilfe

5 - 20 m<sup>2</sup> Fr. 97.- per m<sup>2</sup> 21 - 50 m<sup>2</sup> Fr. 80.- per m<sup>2</sup> 51 - 100 m<sup>2</sup> Fr. 75.- per m<sup>2</sup> über 100 m<sup>2</sup> Fr. 69.- per m<sup>2</sup> Exkl. An- und Abfahrt + Wust

KLARER Kunststoffe, 8215 Hallau, Tel. 053-61 26 24/25

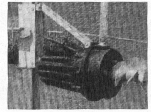
# Die neue Vogelsang-Pumpe



45 m<sup>3</sup>, 60 m<sup>3</sup>, 75 m<sup>3</sup>, ein- und zweistufig, bis 20 bar Druck



Hadorns Gülleverschlauchung



ABS-Tauchmotorrührwerk ABS-Güllerührbelüfter



Strohmühle Vakuumat

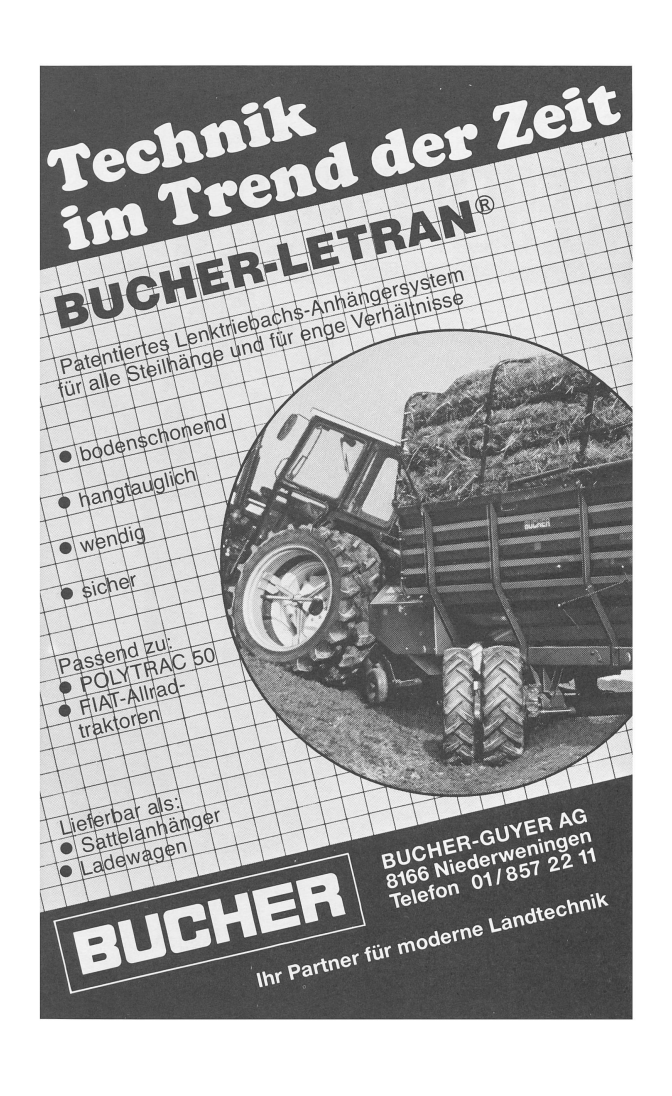
- Hadorns Güllehaspel, 5 Typen
- Hadorns Gülle-Exaktverteiler
- Spezial-Hochdruckschlauch
- Bodenleitungsarmaturen
- Farmatic-Güllesilo
- Vogelsang-Verdrängungspumpen
- Funksteuerung Elektro und Traktor
- Dreiweghahnen funkgesteuert
- Vakuumat-Mixer Elektro und Traktor
- Vakuumat-Strohmühlen
- ABS-Tauchmotorrührwerk
- ABS-Güllerührbelüfter

H.KOHLI

GÜLLE UND UMWELTTECHNIK
GISIKON

TEL.041/91 14 71 FAX 91 25 43

Unverbindliche Vorführung



**AZB** 6000 Luzern 2

Retouren und Adressänderungen: SVLT, Postfach, 5223 Riniken AG

# KLEBER SUPER 9

Ein Radialreifen der Spitzen-Technologie für angetriebene Achsen, der den gestiegenen Anforderungen im landwirtschaftlichen Arbeitseinsatz bei Schleppern mit hoher Motorleistung entspricht.

## ZUGKRAFT

Profilstollen mit gekrümmten Stollenwinkeln zur besseren Bodenverzahnung. Verbesserte Selbstreinigung durch große Stollenabstände.

## LEBENSDAUER

Flache Laufflächenkrümmungen für geringen und gleichmäßigen Verschleiß.

## LASTVERTEILUNG

Gleichmäßige Bodendruckverteilung durch optimierte Aufstandsfläche.

## KOMFORT

Die Form der Profilstollen ermöglicht ein gleichmäßiges Abrollen durch gute Überdeckung in der Laufflächenmitte. Dämpfung von Stoßbelastungen durch Aussparungen im Schulterbereich.

Der Kléber Super 9 ist die neueste Entwicklung der über 35 Jahre bewährten Kléber-Technologie. Seine Leistungsfähigkeit zeichnet sich durch hohe Lebensdauer und große Belastbarkeit aus.





KLEBER (SUISSE) S.A. Thurgauerstrasse 39, 8050 Zürich Tél. 01/301.25.25 Fragen Sie
Ihren Experten
für Ackerreifen