Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 45 (1983)

Heft: 6

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: 28.11.2025

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

Zum Titelbild

Bald wird die Heuernte - sofern das Wetter mithilft in den Futterbaugebieten des Mittellandes einsetzen. Auch wenn der grösste Teil der Wiesen noch mit den bewährten herkömmlichen Maschinen gemäht wird und der Motormäher keineswegs als veraltet betrachtet werden darf, ist die Verbreitung des Kreiselmähers nicht aufzuhalten. Verbunden mit einem Knickzetter ist die Aufbereitung des Futters recht nahe an die von der modernen Heugewinnung und Silagebereitung gestellten Anforderungen herangekommen. Man wird jedoch, wie überall, wo die Natur im Arbeitsablauf eine Rolle spielt, sich mit der Optimierung des Resultates begnügen müssen. Das Erreichen des Maximums ist von zu vielen Faktoren abhängig, die im entscheidenden Moment alle günstig zueinanderstehen müssen. F. Bergmann, Projektkoordinator der FAT in Tänikon, orientiert in diesem Zusammenhang in einem aufschlussreichen Artikel über die aktuellen Tendenzen in der Grünund Dürrfuttergewinnung.

Sollten für die bevorstehenden Arbeiten noch Maschinenkäufe zu tätigen sein, bietet sich die BEA als Forum an, neuartige Techniken kennenzulernen, Vergleiche anzustellen und möglicherweise auch gleich Aufträge zu erteilen. Foto: W. Bühler

Richtansätze für Erntearbeiten

Sehr früh veröffentlichen wir dieses Jahr die von der SVLT-Technischen Kommission 2 für das Jahr 1983 festgelegten Richtansätze für Erntearbeiten mit Mähdreschern und Pressen. Diese schweizerischen Tarife, denen die Kostenberechnungen der FAT zugrunde liegen, können noch den regionalen Bedingungen angepasst werden. Die Tarife, welche die örtlichen Lohnunternehmen vor der Ernte bekanntgeben, werden teilweise von den erwähnten Richtansätzen abweichen.

Die 32. BEA

findet vom Freitag, 29. April bis Montag, 9. Mai 1983 auf dem Gelände der Berner Allmend – Guisanplatz – statt.

67. SCHWEIZER MUSTERMESSE, Basel (16. – 25. April 1983)

PRO AQUA - PRO VITA 83. Basel

9. Fachmesse für Umweltschutz: Wasser/Abwasser/Abfall/Luft/Lärm (7. – 10.6.1983)

Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik – SVLT

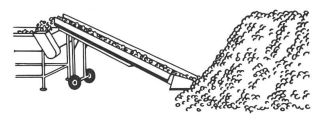
Redaktion: R. Piller, Postfach 210, 5200 Brugg, Telefon 056 - 41 20 22

(Weitere Angaben siehe Seite 345)

Inhalt	Seite
32. BEA in Bern	337
Mechanisierungstendenzen in der Grün-	
und Dürrfutterernte	339
Weidezäune müssen ausbruchsicher sein	342
Trocknen mit Sonnenkollektoren	343
Doppeldüsen auf Feldspritzgeräten	346
Die Seite der Neuerungen	350
AGRAMA-Nachlese	354
Richtansätze für die Ernte 1983	355
25 Jahre Mechanische Werkstätten	
Kurt Studer AG, Lyssach	358
1982 – ein Jahr des Tiefkühlers	360
Schweizerische Pflügervereinigung (SPV)	361
SAV weiterhin auf Erfolgskurs	362
Aus den Sektionen (AG, LU, TG)	363
FAT-Mitteilungen 6/83	
- Rührwerke (Selbstdeklaration der Firmen)	390
Verzeichnis der Inserenten	365



Abkipp- und Zubringerband Stabkette, Kratzboden o. Gummigurt



Aufsammelband ausstossbar von 3,3 bis 5,3 m



Gebläsezubringer mit Gummigurte



Allzweck-Stabkettenförderer (für Silohöhen bis 5 m)

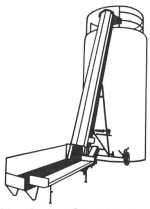
Abladen und Fördern

mit leistungsfähigen Geräten vom Spezialisten



Gumi

Fabrik für Förder- und Aufbereitungsanlagen 3422 Kirchberg, Tel. 034 45 14 44 Gummi-Förderbänder Gurt flach, muldenförmig oder Wellenkante



Hochsilo-Steilförderer bis Silohöhen von 10,3 m



Rollenkette-Hochförderer bis Silohöhen von 6,5 m



Abladeband für lose Anlieferung

BEA: Halle 17 B, Stand 1748