

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 44 (1982)  
**Heft:** 11

## 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:** 04.02.2026

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

## Zum Titelbild

Der Kartoffelanbau hat in den vergangenen 40 Jahren einen enormen Strukturwandel durchgemacht. Während des Krieges, als die Kartoffel für viele Menschen die Bewahrung vor dem Hunger bedeutete, wurden davon in der Schweiz ca. 85'000 ha angebaut. Diese Fläche (die grösste, welche je verzeichnet wurde) lieferte einen geschätzten Ertrag von 1'817'600 Tonnen. Berücksichtigt man dabei, dass zum Erreichen dieser Menge selbst Sportplätze und Parkanlagen mitten in Städten umgepflügt wurden, ist der damals erreichte mittlere Ertrag von ca. 200 kg pro Are durchaus respektabel. Heute ist die Anbaufläche auf 23'664 ha gesunken, erbringt jedoch eine geschätzte Ernte von 871'200 t. Das entspricht einem Durchschnittsertrag von ca. 370 kg pro Are. Unbestritten bleibt, dass diese enorme Steigerung der Produktivität auch ihren Preis forderte.

Ebenso wie die genannten Zahlen kann dem Statistischen Jahrbuch der Schweiz entnommen werden, dass der Konsum von Speisekartoffeln in den letzten Jahren stagniert, wogegen der Anteil der technisch verwerteten Futterkartoffeln eine stetige, wenn auch geringe Steigerung aufweist.

Mehr über die Kartoffeln und speziell über deren Ernte – dazu werden heute mindestens 4600 Vollernter eingesetzt –, erfahren Sie in dieser Nummer auf Seite 658.

Werkfoto

W. Bühler

1. September-Nummer

Nr. 11/1982

# 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 679)

## Das Abbiegen nach links

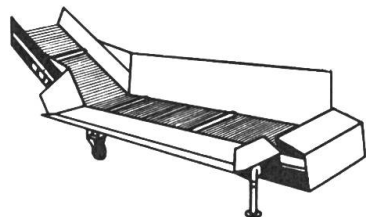
frühzeitig und deutlich anzeigen und dem Gegenverkehr den Vortritt gewähren!

## Ausstellungen

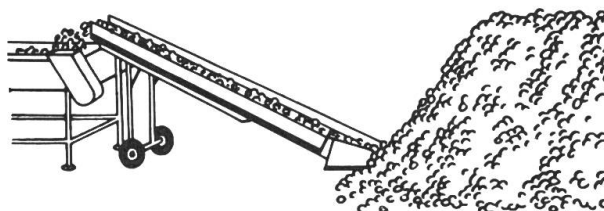
Comptoir Suisse, Lausanne  
(11.–26.9.1982)

OLMA, St. Gallen  
(7.–17.10.1982)

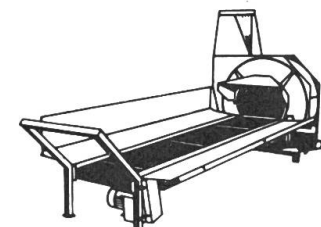
Inhalt	Seite
65. Comptoir Suisse, Lausanne	657
Alternative Bestell- und Ernteverfahren für Kartoffeln	658
Die mechanische Lockerung der Ackerkrume	668
Fahrgassen breit genug anlegen	668
Verhinderung von Vogelschäden	669
Die Seite der Neuerungen	670
DLG Nachlese	673
Landmaschinen-Industrie und -Handel	679
Kurstabelle Winter 1982/83	680
Veranstaltungskalender für Interessenten von Alternativenergien	681
Erfreuliche Bilanz der BEA	681
Aus den Sektionen: Beider Basel	
– Vorführung vom 7.9.	682
– Jubiläumsbericht	682
FAT-Mitteilungen – Ernte Konservierung und Fütterung von Mais-Korn-Spindelgemisch (CCM)	701
Inserenten-Verzeichnis	688



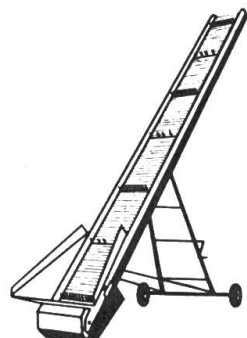
*Abkipp- und Zubringerband  
Stabkette, Kratzboden o. Gummigurt*



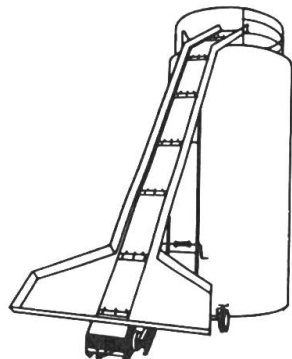
*Aufsammelband  
ausstossbar von 3,3 bis 5,3 m*



*Gebläsezubringer mit Gummigurte*



*Allzweck-Stabkettenförderer  
(für Silohöhen bis 5m)*



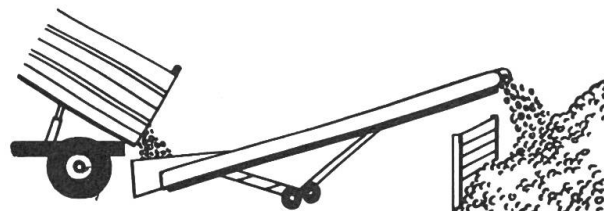
*Rollenkette-Hochförderer  
bis Silohöhen von 6,5m*

## ***Abladen und Fördern***

*mit leistungsfähigen Geräten vom Spezialisten*



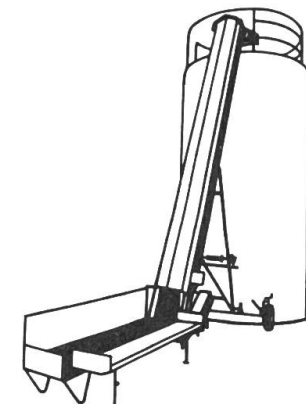
*Fabrik für Förder- und  
Aufbereitungsanlagen  
3422 Kirchberg, Tel. 034 45 14 44*



*Abladeband für lose Anlieferung*



*Gummi-Förderbänder Gurt flach,  
muldenförmig oder Wellenkante*



*Hochsilo-Steilförderer  
bis Silohöhen von 10,3m*