

## Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

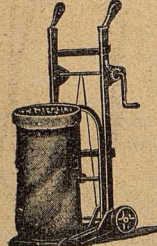
Telephone: +43(732) 7720-53100

der Hornrichter eine Woche angelegt und die nächste abgenommen werden, um sodann wieder auf die Hörner zu kommen. Schließlich empfiehlt es sich auch, die Hörner mit einem weichen Materiale zu umwickeln, um einen allzu starken Druck etwas zu mildern.

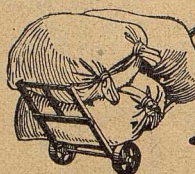
## Die Arbeiten am Getreideboden

(Mit 3 Abbildungen)

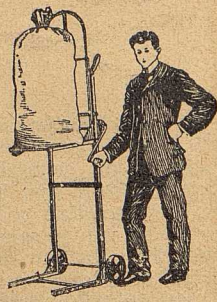
erleiden sehr häufig dadurch eine Verzögerung, daß bei der einen oder anderen Arbeit eine Person zur Unterstützung fehlt. Das tritt sowohl beim Einsacken wie Ausladen



Als Sackhalter.



Als Karren.



Als Sackhebewinde.  
Fahrbare Sackhebewinde „Fortschritt“.

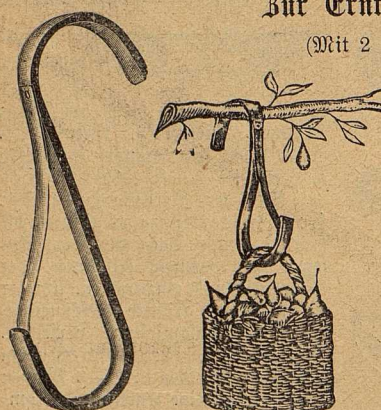
oder Übertragen ein, weshalb für diese Arbeiten die verschiedensten Apparate konstruiert wurden.

Ein besonders universelles Gerät ist diesbezüglich die Sackhebewinde „Fortschritt“, welche fahrbar als Schubkarren sowie als Sackhalter dienen kann. Die Hebe-kraft dieser Winde beträgt bis 150 kg, wodurch es sehr leicht möglich ist, die Säcke allein auf die Schulter zu heben.

Die verschiedenen Verwendungssarten dieser von der Maschinenfabrik Anselm Pössel, Breslau IX., erzeugten Vorrichtung sind ohneweiters aus unseren Abbildungen ersichtlich.

## Zur Ernte des Obstes

(Mit 2 Abbildungen)



Federobsthaufen.

fehlt es sonderbarerweise bei uns gegenüber verschiedenen Teilen Deutschlands an brauchbaren Vorrichtungen, von denen wir im Laufe der Jahre in unserem Landw. Kalender bereits eine große Anzahl vorgeführt haben.

Auch der aus der Abbildung genügend verständliche Feder-Obsthaufen dient ungemein zur Erleichterung der Obstpfücke, verhindert das Herabfallen des Körbes beim Wechseln sowie den Verlust des ersten überhaupt und muß deshalb dessen Einführung durch Martin Luy, Gärtner, Schwabenheim a. S., Rheinhessen, Preis 40 Pf., freudig begrüßt werden.