

## 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:

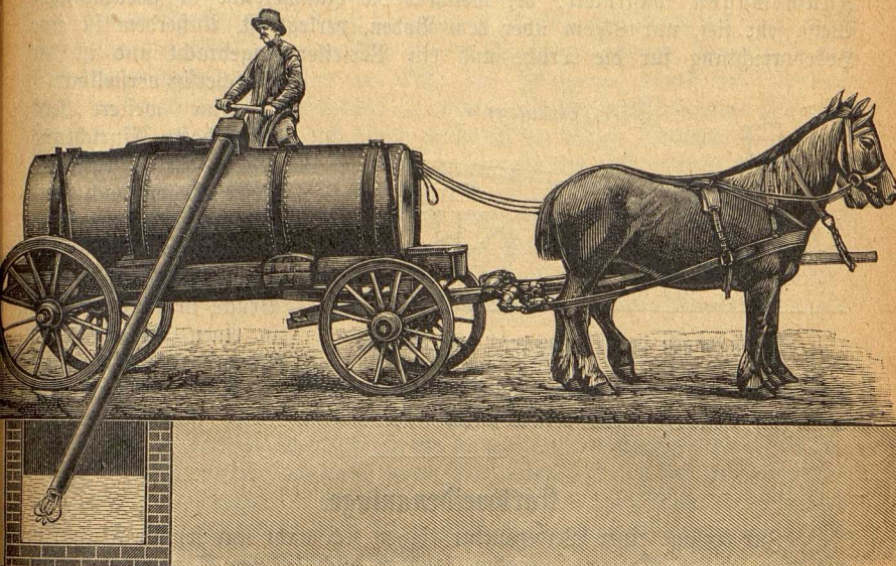
Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

## Die rationelle Verwendung der Fauche

(Mit 3 Zeichnungen.)

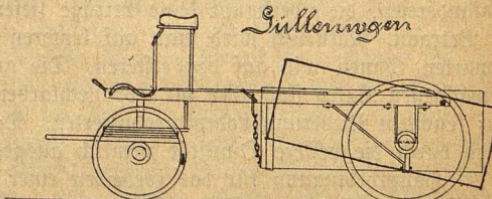
begegnet infolge ihrer schweren Transport- und Verteilungsfähigkeit noch immer Schwierigkeiten und die Werte, die jährlich durch die nicht entsprechende Anwendung der Fauche der Landwirtschaft verloren gehen, zählen nach Millionen.



Einfache und leistungsfähige Fauchepumpe.

Die größte Arbeit bei der Verwendung der Fauche verursacht das Einpumpen, weshalb eine leistungsfähige Pumpe eine der Grundbedingungen der Ausnutzung der Fauche bildet. In dieser Hinsicht errang sich die auch beifolgend abgebildete Wasser- und Fauchepumpe auf der letzten Ausstellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft in Berlin Schöneberg bei der Hauptprüfung von Fauchepumpen den ersten Preis. Nach den diesbezüglichen Angaben ist die Leistungsfähigkeit 200 Ltr. pro Minute, zur Bedienung nur ein Mann nötig, bei dem Mangel an Ventilen findet keine Verstopfung oder Einfrieren statt u. s. w. Bei einem Rohrdurchmesser von 70 mm,  $4\frac{1}{2}$  m Länge und 25 kg Gewicht beträgt der Preis bei der österr. Vertretung: Rud. Sack, Wien II, Nordbahnstr. 36, K 45.

Bei Mangel einer brauchbaren Pumpe empfehlen wir bereits seit langem die Anlage eines Einschnittes neben der Fauchegrube und einer



Verbesserter Fauchewagen.