

## **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

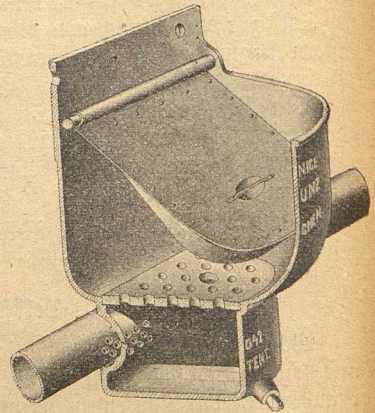
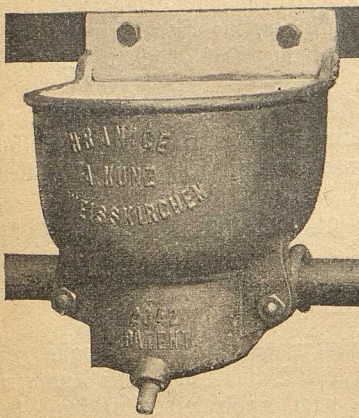
### Contact:

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

Telephone: +43(732) 7720-53100

Besonders bei Milchkuhen findet nach Untersuchung von Prof. Bachhaus z. B. eine Erhöhung der täglichen Milchmenge von  $\frac{1}{2}$  Liter per Stück statt, so daß die erhöhten Kosten der Anlage sich auch hiedurch sehr bald bezahlt machen.

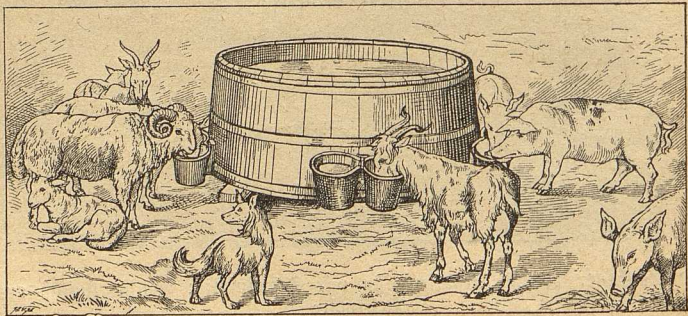
Im Laufe der Jahre sind von der ersten Einführung in Schleswig-Holstein 1870 eine ganze Reihe von verschiedenen Systemen und jedes Jahr



Tränkbecken mit Schwimmdeckel  
geschlossen. entleert, Durchschnitt.

verschiedenen Verbesserungen eingeführt worden, von welchen wir aber an der Hand von folgenden Zeichnungen nur in die Anlage nachstehender näher eingehen wollen.

In die einzelnen Tränkbecken, wie sie unsere Abbildungen zeigen, deren jedes zumeist für zwei Tiere berechnet ist, gelangt das Trinkwasser durch die Rohrleitung aus dem Regulierbassin, welches, mit einem Schwimmer



Selbsttränke für Kleinvieh.

versehen, nur stets soviel Wasser eindringen läßt, als von den Tieren den Tränkgefäßen entnommen wurde. Das Regulierbassin wieder wird von einem