

## **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)

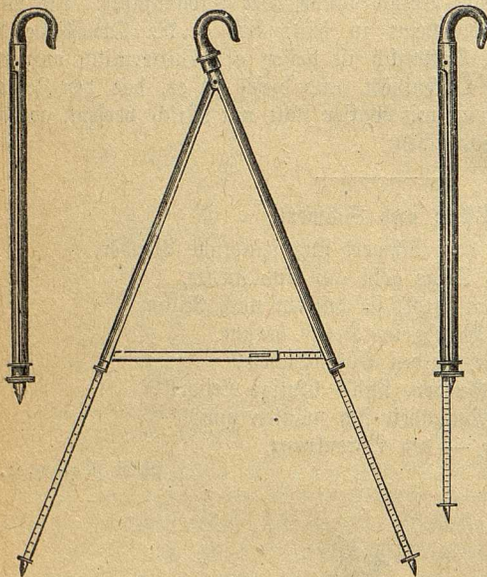
Telephone: +43(732) 7720-53100



## Vermessungszirkelstock.

(Mit 3 Bildern.)

Die bisherigen Meßvorrichtungen, welche jeder Landwirt, Forstmann usw. zum Vermessen das ganze Jahr hindurch benötigte, hatten den Nachteil, daß dieselben, wenn sie gebraucht wurden, nicht zur Hand waren. Einen Stock dagegen trägt jeder Landwirt oder Förster stets bei sich. Es ist deshalb die Idee der Vereinigung eines Meßinstrumentes mit einem Stocke zu



Vermessungszirkelstock.

einem Vermessungszirkel eine sehr gute. Der von uns auch im Bilde gezeigte Zirkelstock ist zusammenklappbar und im Augenblicke in einen Zirkel zu verwandeln. Mit diesem Zirkelstocke ist jeder im Stande, Ländereien, Gräben, Wege usw. zu vermessen. Die Konstruktion ist derartig, daß man den Stock in beliebige Weiten einstellen kann. Will man nach Hektar und Ar messen, so wird der Zirkel auf 2 m, sonst entsprechend eingestellt. Mit ausgezogenem Schenkel dient der Zirkel als Zentimeter- und Zollmaß zum Messen der Pflugfurchen, Drillmaschinenreihen, Hackfruchtgräben und zu sonstigen Vermessungen.

Dieser durch Knittel & Kramarczyk, Breslau, VIII, Paradiesgasse 15, beziehbare Zirkelstock hat noch den Vorteil, daß er wie jeder andere Stock zu tragen ist, ohne an Gewicht bedeutend zu belasten.

## Plazen der Kohlköpfe.

Das Plazen der Kohlköpfe hat meistens seinen Grund darin, daß auf eine längere Zeit trockenen Wetters, während dessen die Vegetation zurück-