

Inhaltsverzeichnis

- 1) Über den durch ein Laufrad bewirkten Papiervorschub an registrierenden Zugkraftmessern  
von Dipl. Ing. Dr. phil.  
R. B e r n s t e i n  
in Halle a.S. . . . . 5-1911 H.1. . . . . 7 - 20
- 2) Ein selbstzeichnender Zugkraftmesser für Maschinenpflüge nach dem Gesetz der Meßdose.  
Anhang: Die elastischen Eigenschaften der Zugkraftmesser  
von Dipl. Ing. Dr. phil.  
R. B e r n s t e i n  
in Halle a.S. . . . . 8-1914 H.4 . . . . . 166 - 181
- 3) Druckzylinder- und Meßdosenkraftmesser  
von Professor  
Josef R e z e k in Wien . . . . . 8-1914 . . . . . 220 - 228