

## Eisernes Gerüst

zum Lagern von Fässern, Gärbottichen etc.

Fig. 181.

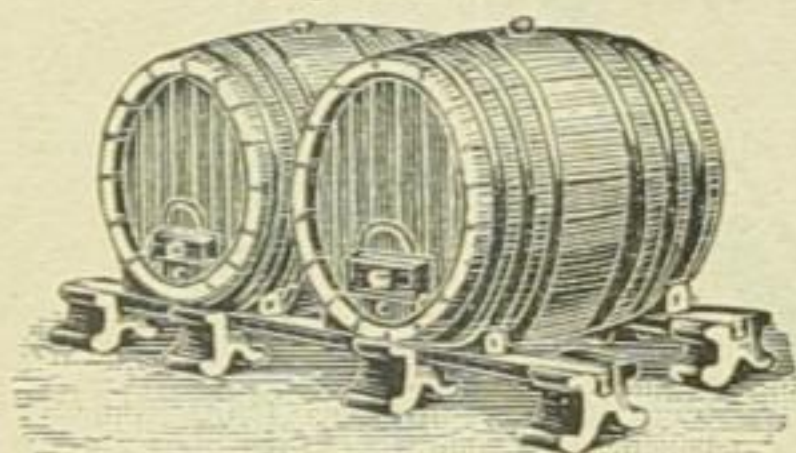
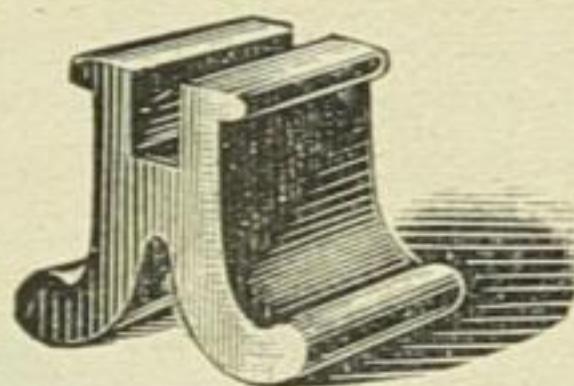


Fig. 182.



R<sub>2</sub> — Preis für einen Ständer zu Lagerfass je nach Belastung ca. M 8.—

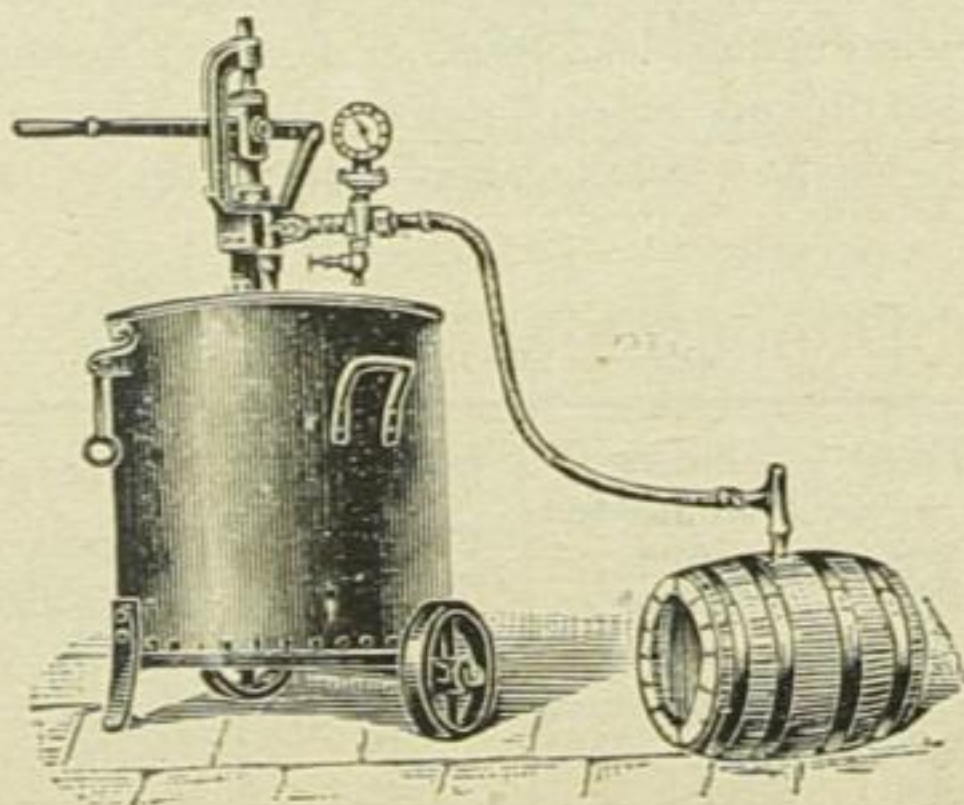
R<sub>3</sub> — „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ 17.—

Die Preise lassen sich nicht als definitiv angeben, da sie sich reguliren nach der beabsichtigten Belastung, Höhe des Gerüsts und dem Quantum.

Die obige Form bietet keine Hohlräume, sodass sich absolut kein Schmutz unter derselben successive ansammeln kann, es ist sonach die beste Form von existirenden Gerüstfüßen.

## Fass-Probirapparat.

Fig. 183.



R<sub>1</sub> — Ohne Fahrräder, mit Spundstutzen und Manometer M 100.—  
Mit diesen, „ „ „ „ „ 115.—

Diese Presspumpen sind ganz aus Metall, Hebel aus Schmiedeeisen und Kessel aus Blech gefertigt; der Kolbendurchmesser beträgt 30 mm und erzielt man einen Druck bis 25 Atm., sodass die Pumpen auch zum Dampfkesselprobiren benutzt werden können. Der ganze Apparat ist leicht transportirbar.