

**SPECIALITÄT:**  
**COMPLETE**  
**BIERBRAUEREI- UND**  
**MÄLZEREI-**  
**EINRICHTUNGEN.**

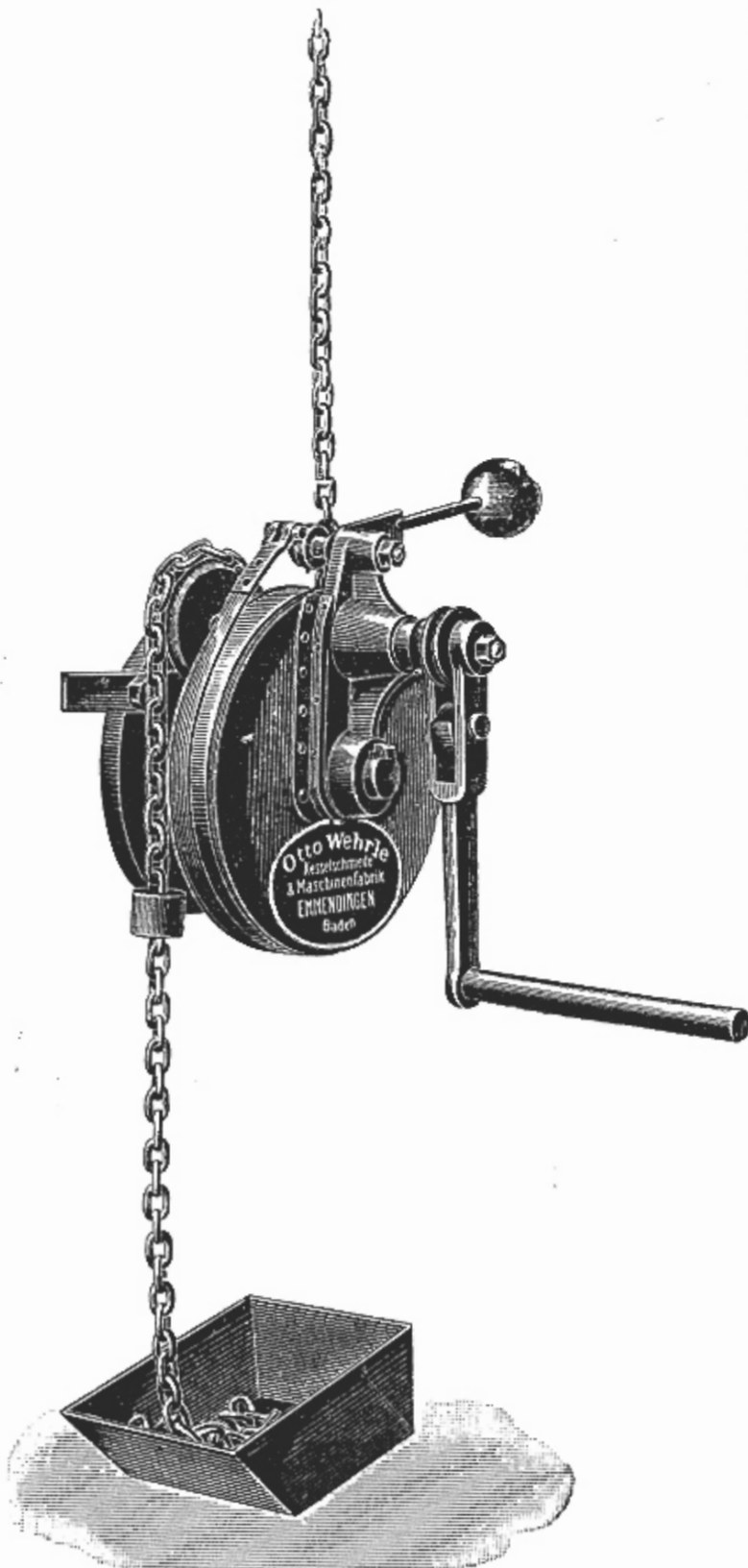
**KESSELSCHMIEDE \* KUPFFERSCHMIEDE.**

BAUANSTALT  
 FÜR  
 WELLBLECH- UND EISEN-  
 CONSTRUCTIONEN.

### Aufzugswinde

zum Befestigen an der Wand oder an einer Säule.

Diese Winde ist für **Handbetrieb** und **kleine Lasten** construiert und kann sowohl für **Schacht** oder **Schenkaufzüge** als auch für Speicher- und Magazin-Aufzüge mit und ohne Fahrstuhl Anwendung finden. Die Anordnung des Rädermechanismus ist eine solche, dass derselbe in geschlossenem, rundem Gehäuse liegt, um welches die selbstthätig wirkende Bandbremse gelegt ist, welche nur beim Heben des Kugelgewichtes gelöst wird und beim Loslassen des Gewichtes sofort wieder in Funktion tritt. Die **Kurbel** ist **auslösbar**, so dass dieselbe beim **schnellen Ablassen der Last nicht** mit in **drehende Bewegung kommt**, wodurch einem Unfälle durch Kurbelschlag vorgebeugt wird. Ebenso sind Unfälle durch das Rädergetriebe ausgeschlossen, da dasselbe durch die innere Verzahnung ein geschlossenes Gehäuse bildet. Als Hebemittel dient eine calibrierte Kette, welche sich über eine verzahnte Rolle auf- und abwickelt, wodurch erreicht wird, dass die aufzubietende Kraft an der Kurbel stets dieselbe bleibt u. nicht von der Veränderung des Trommeldurchmessers abhängt, wie dies bei anderen Aufzügen der Fall ist. Bei Schachtaufzügen findet ein drehbarer Ausleger zum Befestigen an der Wand, in Verbindung mit obiger Winde vortheilhafte Anwendung. Ich fertige diese **Aufzugswinden** in **2 Grössen** an.



### Preisliste.

Nr.	Bezeichnung.	Preis	
		Mark.	Ptg.
1	Aufzugswinde für Lasten bis 250 Kilo.		
2	Aufzugswinde für Lasten bis 400 Kilo.		
1 lauf. Meter calibrierte Kette zu			
		Nr. 1 7 mm.	
		Nr. 2 8 mm.	

Sämmtliche Preise verstehen sich ab Fabrik excl. Verpackung.