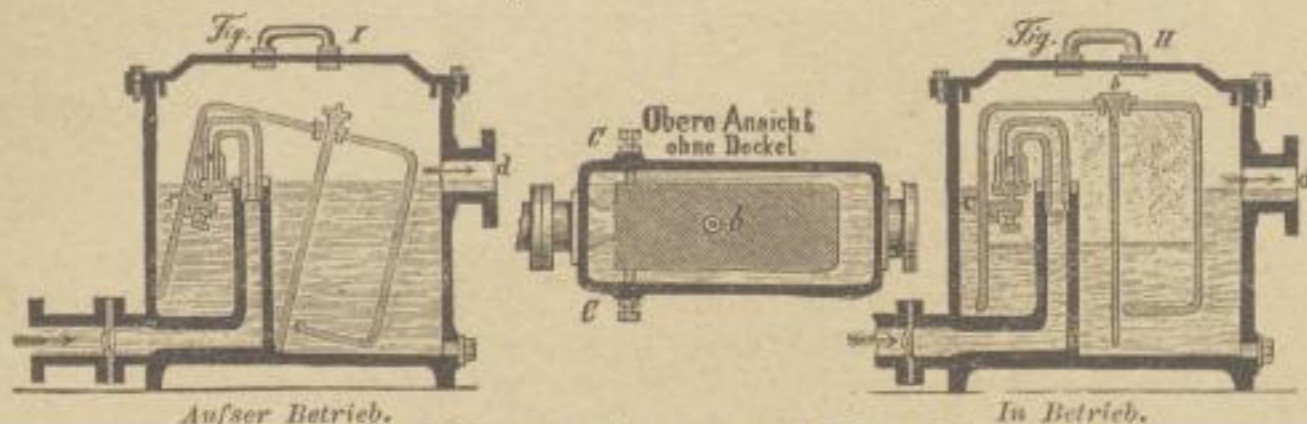


# Einfachster Condensations-Topf

— mit Glocke (ohne Schwimmer) D. R.-P. —



**3 Monate zur Probe.**

Das beim Einlassen des Dampfes in die Röhren sich bildende Wasser strömt bei *a* ein und bei *d* frei aus; die Luft entweicht bei *b*. Sobald Dampf kommt, hebt er die Glocke und das Wasser fließt continuirlich ohne jeden Dampfverlust ab.

## Vorzüge.

- Der Glockenauftrieb steigt mit der Dampfspannung.
- Der Dampf steht unter dem Ventil, wie bei keinem andern System.
- Der Dampf hält das Ventil vom Schmutz frei.
- Selbstthätige Entlüftung.

Befördert **grofse Mengen Wasser**, weil **grofse Düsenöffnung**.

Nummer des Topfes	I.	II.	III.	IV.
Für □m Condensfläche	400	200	100	40
Preis . . . . . M	130.—	110.—	60.—	35.—

Schlammfänger und Sieb mit Schrauben wird extra berechnet.

Alleiniger Fabricant **Aug. C. Funcke, Hagen i. W.** 750

☛ *Specielle Preislisen sende auf Verlangen.* ☚

Errichtet im Jahre  
1856.

Errichtet im Jahre  
1856.

# Die Fabrik feuerfester Producte

von

## H. J. Vygen & Cie.

in

### DUISBURG am RHEIN

prämiirt:

- Paris 1867**  
*(mit der silbernen Preismedaille)*
- Wien 1873**  
*(mit der Fortschrittsmedaille)*
- Düsseldorf 1880**  
*(mit der silbernen Preismedaille)*
- Antwerpen 1885**  
*(mit der goldenen und silbernen Medaille)*

liefert:

### Feuerfeste Steine jeder Form und Größe

zu allen industriellen Feuer-Anlagen in zweckentsprechenden Qualitäten

— **Basische Steine** —

zur Entphosphorung des Eisens und für Bleihütten.

### Gas-Retorten mit und ohne Glasur.

Graphit-Gußstahlschmelztiegel.

615

