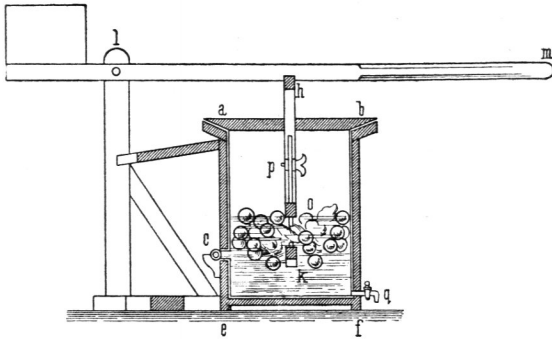
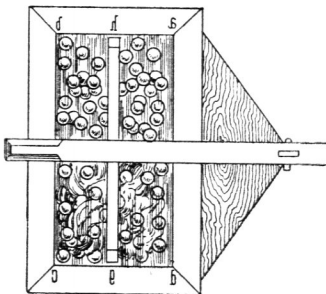


Fig. 13.



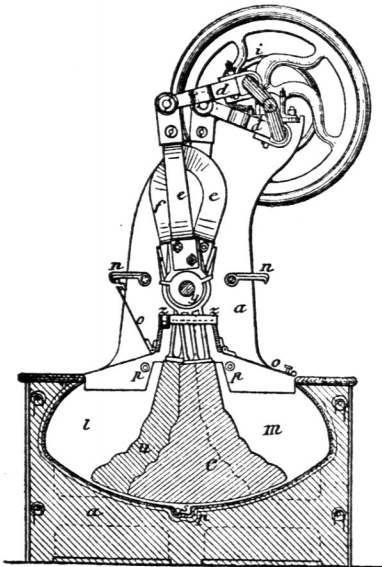
Querschnitt.

Fig. 15.



Ansicht von oben.

Fig. 16.



Hammer-Waschmaschine von Oscar Schimmel & Co. zu Chemnitz.

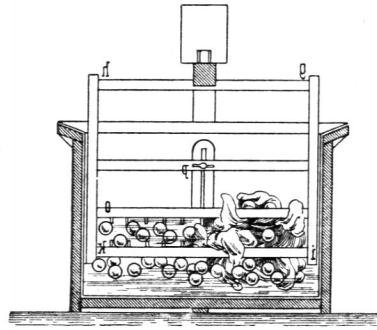
$\frac{1}{33}$ w. Gr.

- a. Gestellrahmen.
- c. Kurbelwelle.
- d, e, f. Hebelarme
- g. Riemengabel.
- h. Schwungrad.

- i. Riemscheibe.
- k. Hahn.
- l, m. Raum zum Einlegen der Wäsche.
- n. Klinker zum Offenhalten der Deckel.

- o. Deckel.
- p. Spritzrohre zum Einlassen von kaltem und warmem Wasser.
- q. Dreiweghahn.
- r. Verschluss der Abfallrinne.

Fig. 14.



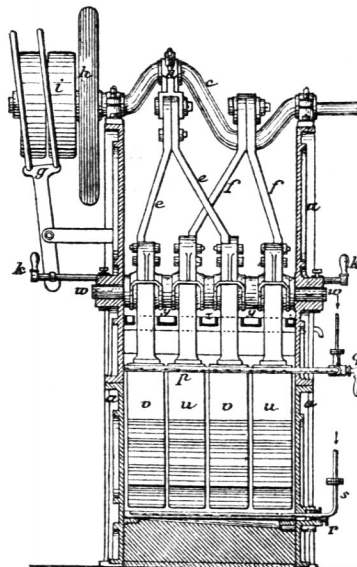
Längenschnitt.

Kugel-Spülmaschine ¹⁵⁾.

$\frac{1}{33}$ w. Gr.

- a b c d e f. Kasten.
- g h i k. Gitterwerk.
- l m. Hebel.
- n o. Beweglicher Rahmen.
- p. Schraube.

Fig. 17.



- s. Dampfrohr.
- u, v. Hämmer.
- w. Welle.
- y. Rippen.
- z. Ölrinne.