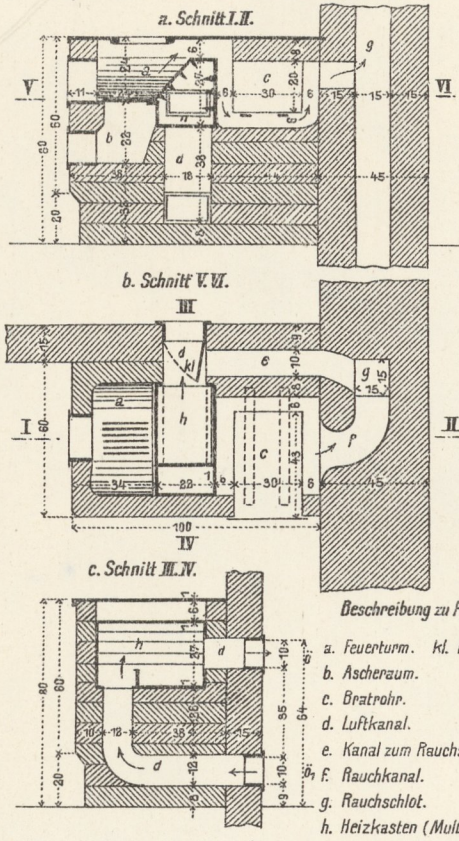


1. Sparherd mit Heizkasten (Multiplikator).

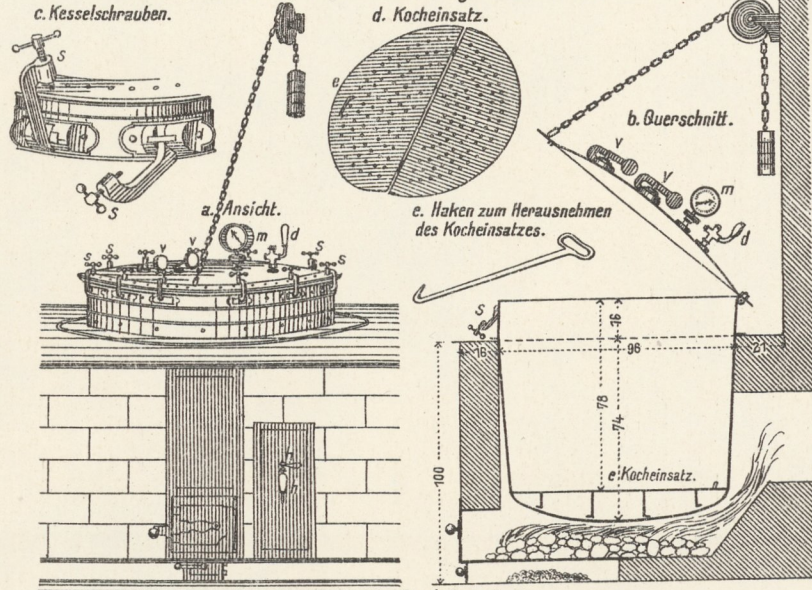


Beschreibung zu fig. 1.

- a. Feuerraum. kl. Klappe.
- b. Ascheraum.
- c. Bratrohr.
- d. Luftkanal.
- e. Kanal zum Rauchsclot.
- f. Rauchkanal.
- g. Rauchsclot.
- h. Heizkasten (Multiplikator).

Vorrichtung zum Kochen nach dem Manometer mit direkter Feuerung. System Dr. Josef Kühn.

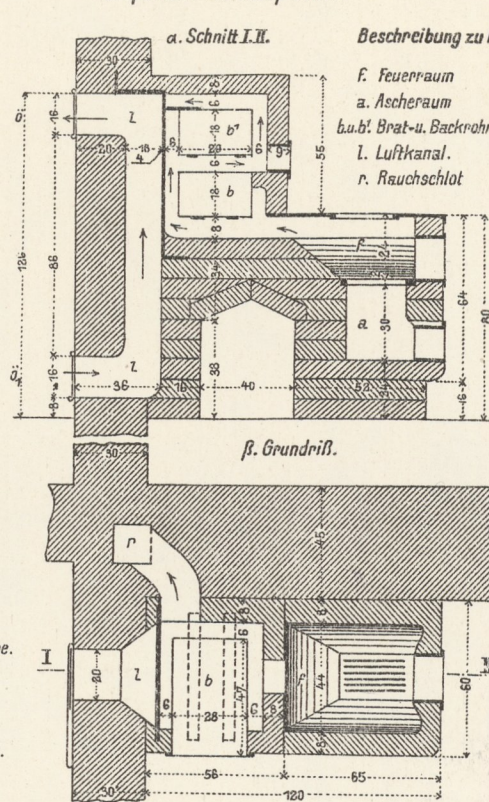
5. Manometerkessel im Kesselherd eingesetzt mit 30 l Inhalt.



Beschrg. zu fig. 5.

- m. Manometer.
- v. Sicherheitsventil.
- d. Dampfblödhahn.
- s. Kesselschrauben.
- h. Wasserblödhahn.
- e. Kocheinsatz.

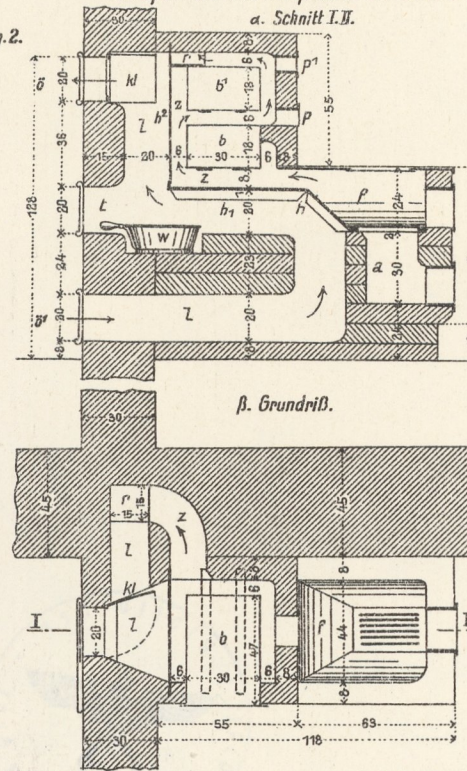
2. Sparherd mit Heizplatten.



Beschreibung zu fig. 2.

- f. Feuerraum
- a. Ascheraum
- b.u.b'. Brat-u. Backrohr.
- l. Luftkanal.
- r. Rauchsclot

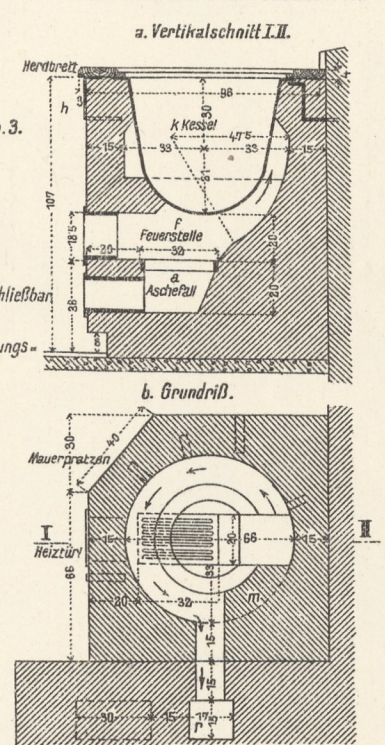
3. Sparherd mit Heizplatten von Titscher.



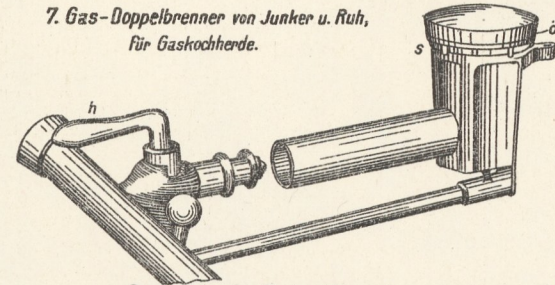
Beschreibung zu fig. 3.

- f. Feuerraum
- a. Aschefall.
- z. Feuerzüge.
- h, h'. Heizplatten.
- l. Luftkanal
- ö. Öffnungen, verschließbar
- t. Tür
- w. Wasserverdunstungsgefäß.
- kl. Klappe.
- r. Rauchsclot
- p, p'. Putztürchen.

4. Kleiner Kesselherd für Waschküchen.

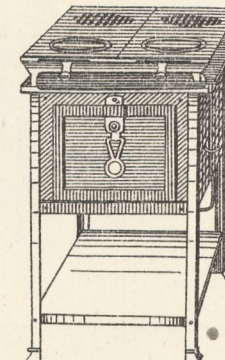


7. Gas-Doppelbrenner von Junker u. Ruh, für Gaskochherde.

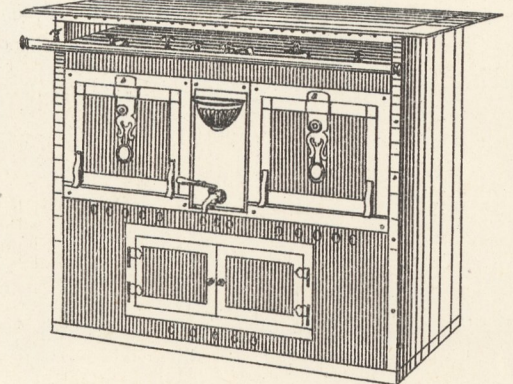


Gaskochherde „Trabant“ von Burger in Wien.

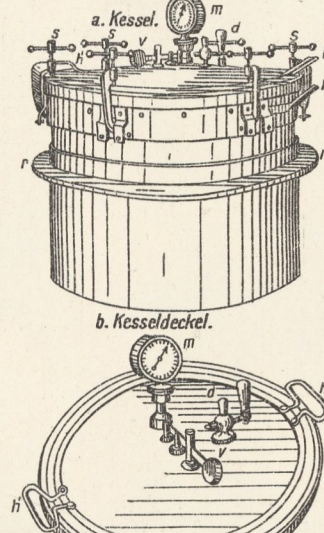
8. mit Brat- oder Backrohr für 6-8 Personen.



9. mit Brat- u. Backrohr, Wasserwanne und Wärmeschrank für 12-16 Personen.



6. Manometerkessel mit 50 l Inhalt zum Aufstellen auf einen Sparherd.



Beschrg. zu fig. 6.

- m. Manometer.
- v. Sicherheitsventil.
- d. Dampfblödhahn.
- s. Kesselschrauben.
- h-h'. Handhaben.
- r. Kesselrand