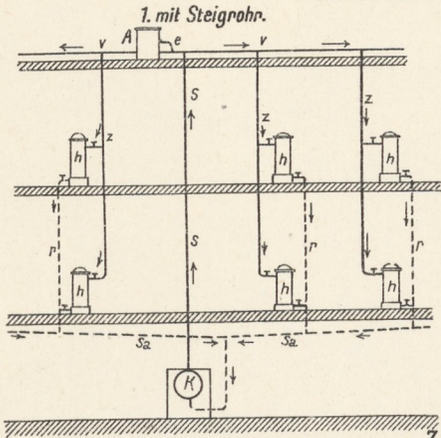
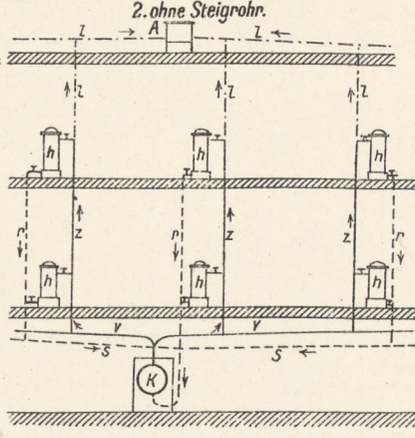


Schema für Warmwasserheizung mit Niederdruck.

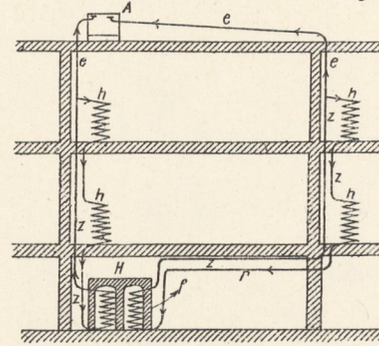


Beschreibung zu Fig. 1. u. 2.
 K. Heizkessel.
 S. Hauptsteigrohr.
 v. Verteilungsrohr.
 z. Zulaufrohr.
 e. Expansionsrohr.
 h. Heizkörper.
 r. Rücklaufrohr.
 Sa. Sammelleitung.
 A. Ausdehnungsgefäß.
 L. Luftleitung.

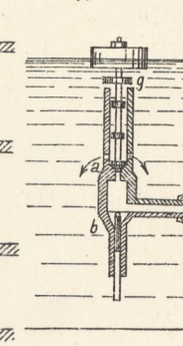
Beschreibung zu Fig. 3.
 F. Feuerschlangen im Heizofen.
 z. Zulaufrohr.
 h. Heizschlangen.
 A. Ausdehnungsgefäß.
 e. Expansionsrohr.
 r. Rücklaufrohr.



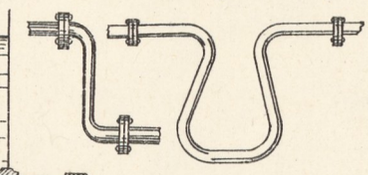
3. Schema einer Heißwasserheizung.



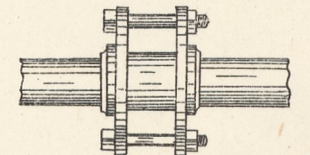
4. Doppelventil.



5. Ausgleicher (Kompensator) für stark erhitze längere Rohrstränge.

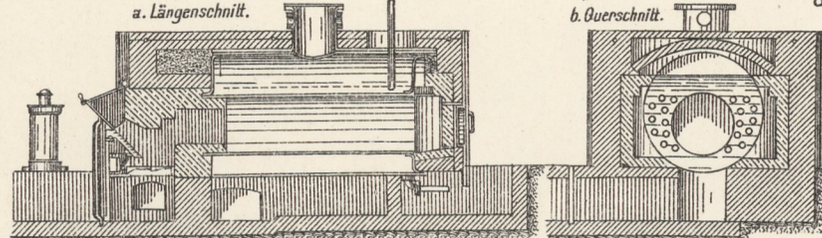


6. Expansions-Verbindung.

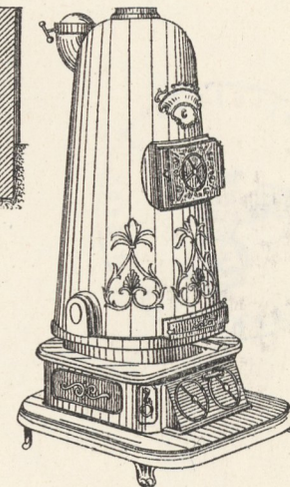


Heizkörper u. zw:

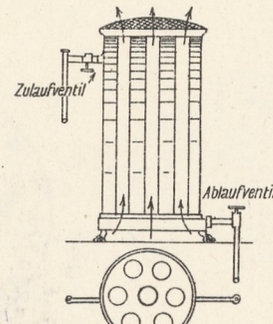
7. Niederdruck-Dampfkessel.



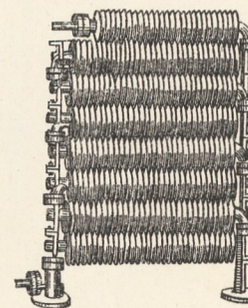
8. Kessel für kleine Heizanlagen.



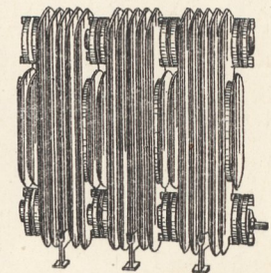
9. Röhrenzylinderofen.



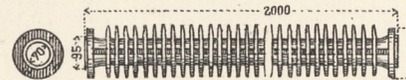
11. Gliederofen.



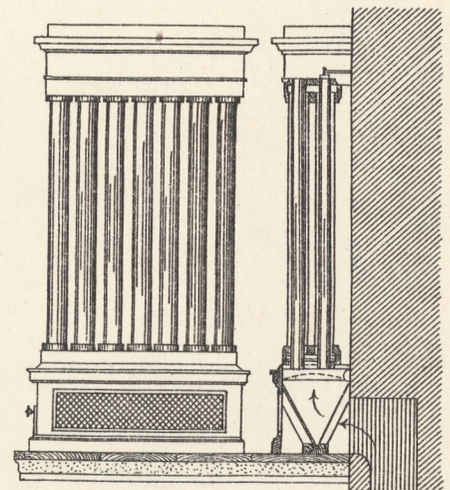
12. Rippenregister.



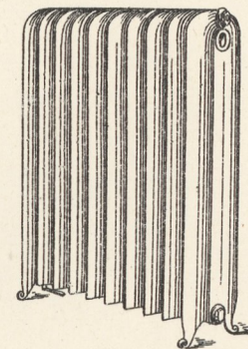
10. Rippenrohr.



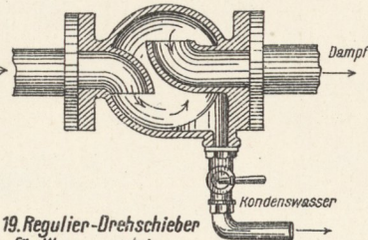
14. Doppelrohrregister mit Ventilation.



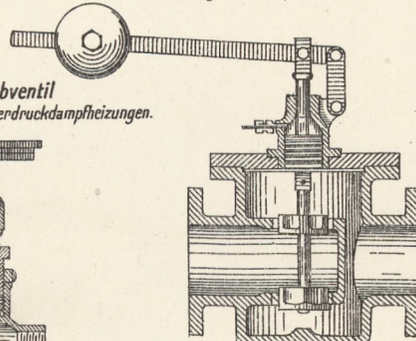
13. Radiator.



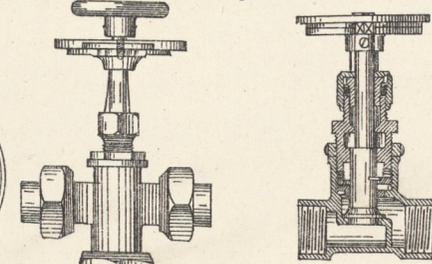
18. Wasserabscheider bei Dampfheizung.



20. Reduzierventil zur Reduzierung des Dampfes.



21. Niederschraubventil mit regelbarem Hub für Niederdruckdampfheizungen.



31. Doppelkrümmer mit seitlichem Abzweig.

32. Doppelkrümmer mit oberem Abzweig.

33. Doppelkrümmer m. oberem rechtwinkl. Abzweig.

