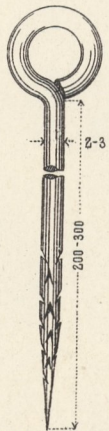
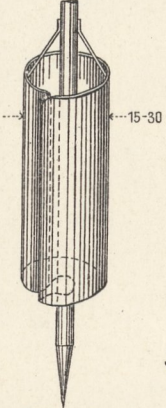


1. Sondiereisen.

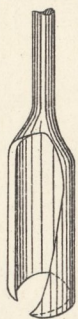


Zylinderbohrer,

2. für weiche Bodengattungen.



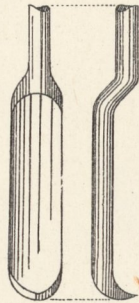
3. für feste Erdgattungen.



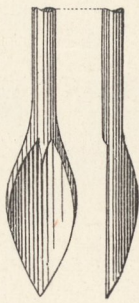
Steinbohrer.

Löffelbohrer,

4. für weiches Gestein.

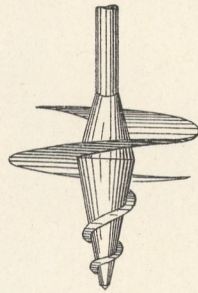


5. für weiches Gestein zum Nachbohren.



6. Schraubenbohrer,

für mittleren Boden und geringe Tiefen.

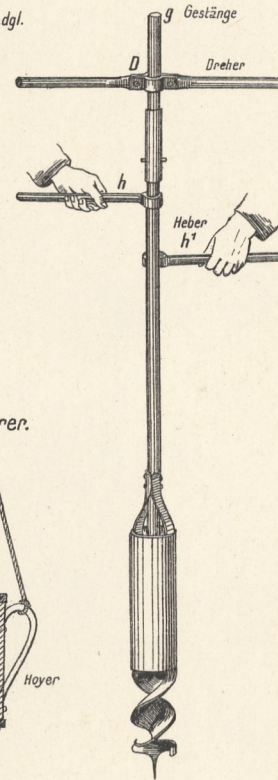


7. Ventilbohrer,

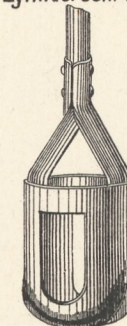
für Schlamm Boden u.dgl.



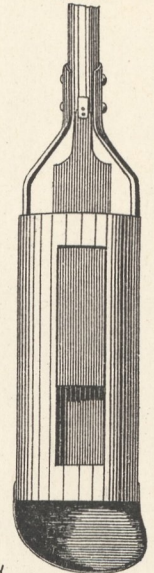
14. Triumphbohrer.



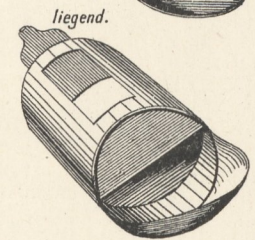
16. Zweischneidiger Zylinderbohrer.



17. Universalbohrer stehend.

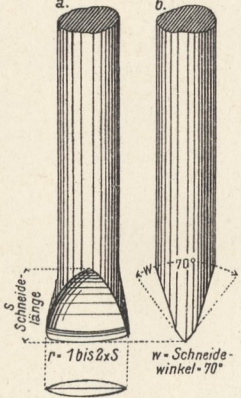


15. Steinmeißel.



Armierung der Piloten.

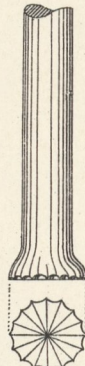
8. Meißelbohrer.



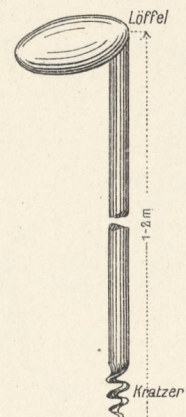
9. Kreuzbohrer.



10. Kronenbohrer.



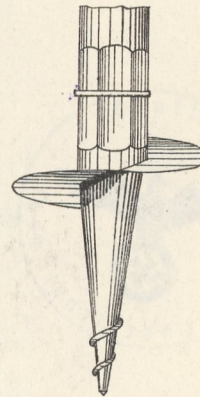
11. Raumkratzer. (Löffel)



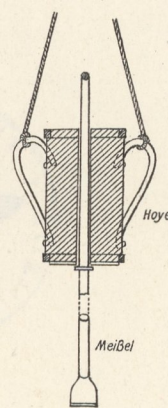
12. Kernbohrer. Seitenansicht.



13. Schraubenpfahl.

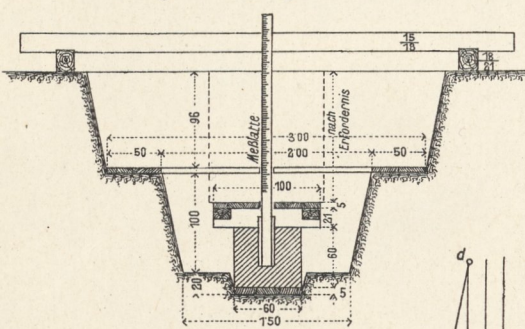


9. Meißelbohrer.

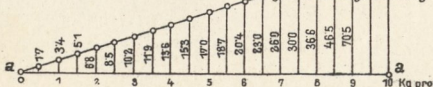


Mittel zum Messen der Tragfähigkeit des Baugrundes.

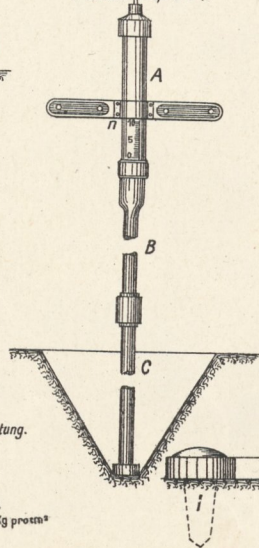
18. Vorrichtung für Belastungsproben bei Fundamenten.



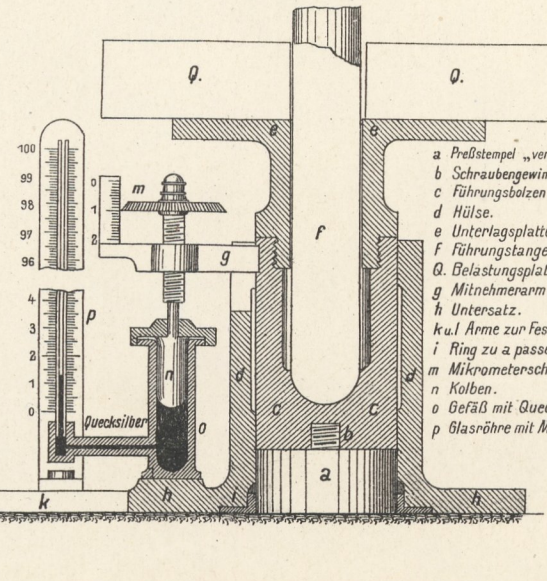
20a. Diagramm zur Feststellung der Beobachtungsergebnisse beim Präzisionsapparate.



19. Handapparat (Fundamentsprüfer).

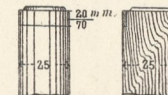


20. Präzisionsapparat.

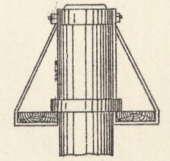


- a. Preßstempel „verschiedene Größe.“
- b. Schraubengewinde.
- c. Führungsbolzen.
- d. Hülse.
- e. Unterlagsplatte.
- f. Führungstange.
- g. Mitnehmerarm.
- h. Untersatz.
- k.u.l. Arme zur Feststellung d. Apparates.
- i. Ring zu a. passend.
- m. Mikrometerschraube.
- n. Kolben.
- o. Gefäß mit Quecksilber gefüllt.
- p. Glasröhre mit Millimeterskala.

21. Kopf mit Bandring. a. Ansicht. b. Höhengschnitt.

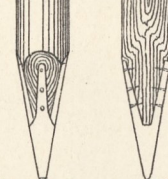


22. englischer Bandring.



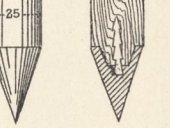
23. Spitze mit schmiedeeisernem Schuh.

a. Ansicht. b. Höhengschnitt.



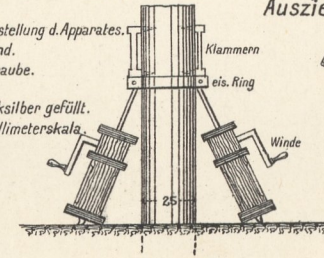
24. Spitze mit gußeisernem Schuh.

a. Ansicht. b. Höhengschnitt.



Ausziehen der Piloten.

25. mit Winden.



26. mit Hebel.

