

Fig. 504.

Längenschnitt.

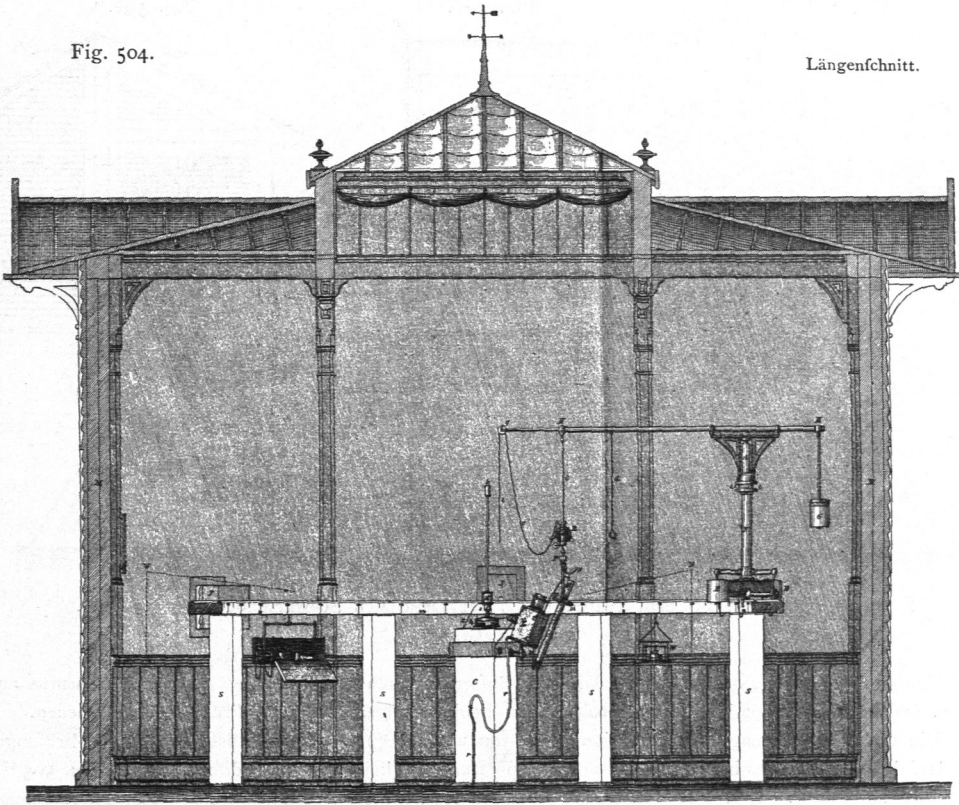
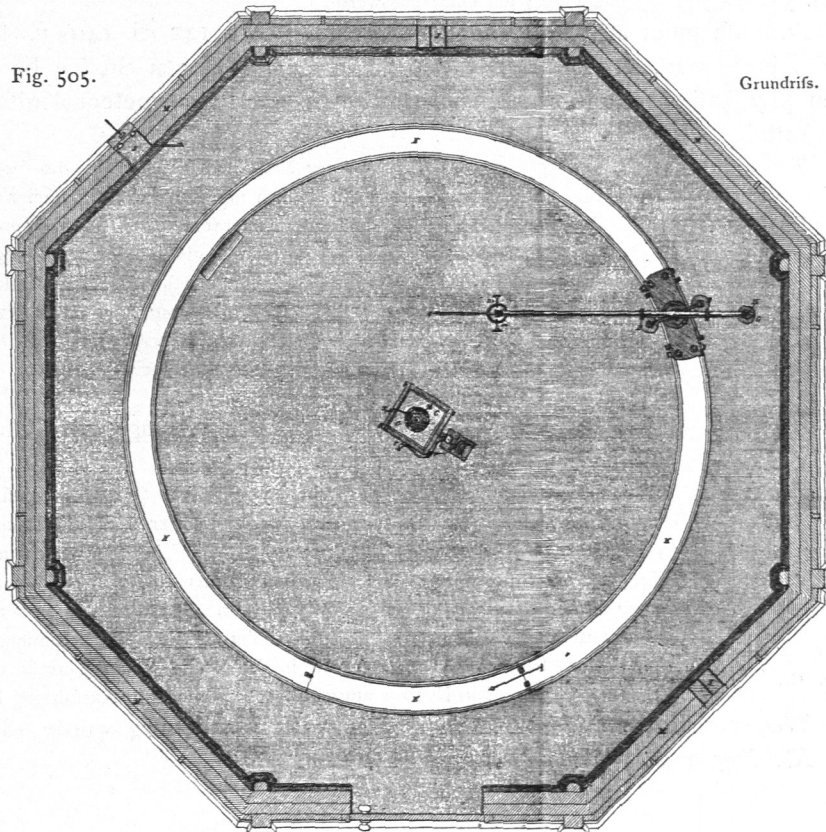


Fig. 505.

Grundriss.



- A. Spitze.
- B. Gegenge-
wicht.
- C. Central-
Pfeiler.
- E. System von
Ringen *m* u.
Spangen *p*.
- G. Ausgleichungs-
gewichte.
- H. Balken.
- γ. Miren-Klappe.
- L. Laterne.
- M. Magnetometer.
- N. Säule.
- R. Kurbel.
- S. Holzsäule.
- T. Tisch.
- c. Schnur.
- i. Lederband.
- k. Torsions-Vor-
richtung.
- q. Rolle.
- r. Gasrohr.
- s. Spiegel.
- x. Meter-Mafs.

Magnetischer Pavillon mit Inductions-Apparat ⁴²⁶). — 1₅₀ n. Gr.