

## Werk

**Titel:** Tafel 4.: Registrierung eines photographischen Barometers

**Ort:** Berlin

**Jahr:** 1909

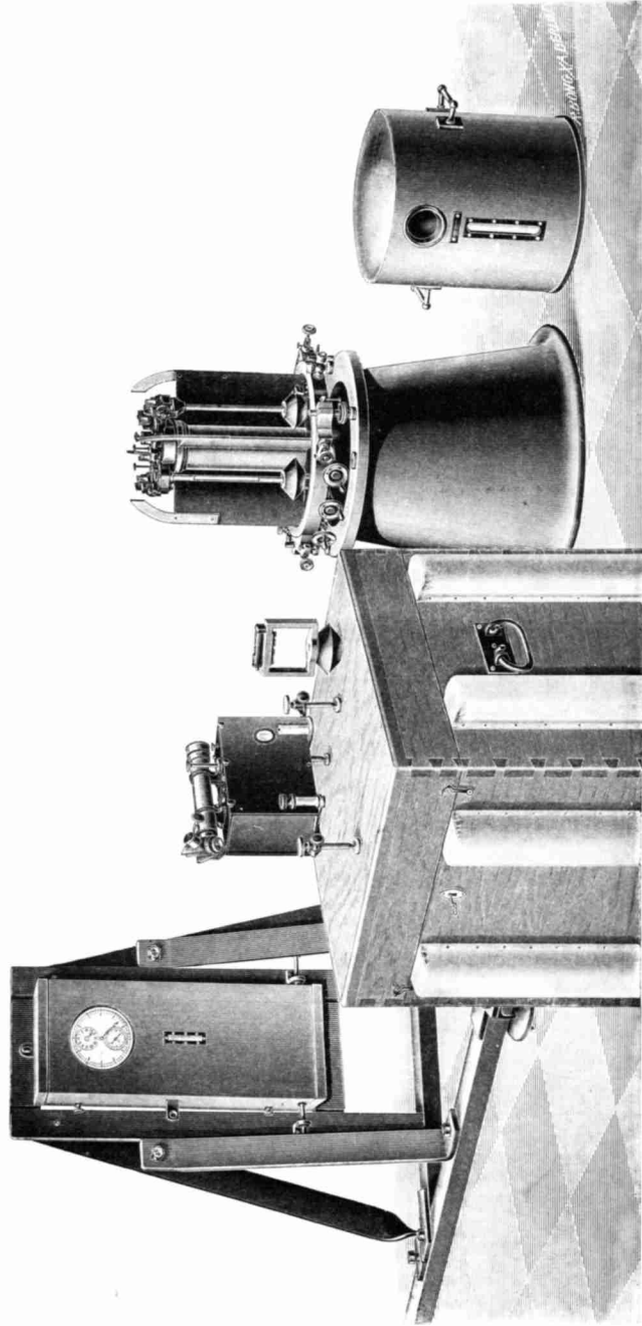
**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657\\_1909|LOG\\_0154](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657_1909|LOG_0154)

## Kontakt/Contact

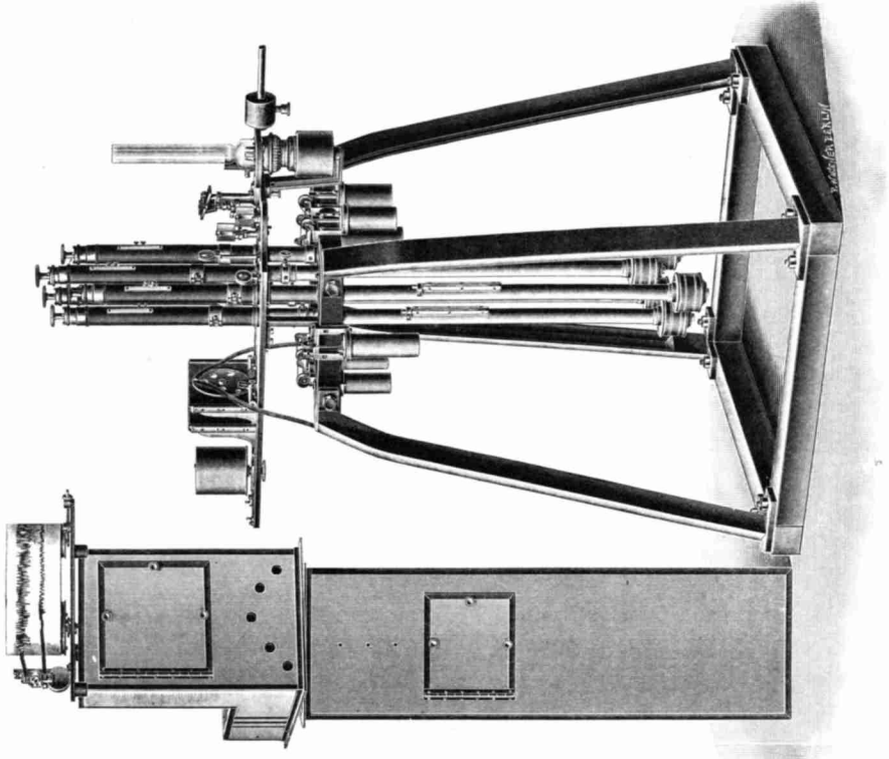
[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

Pendel-Apparat, astronomische Pendeluhr und Koinzidenz-Apparat  
für Schwerkräften-Messungen auf dem Lande.



Barometer-Apparat nebst Schutzhülle und Schwingungsmesser  
für Schwerkräften-Messungen auf dem Meere.



Registrierung eines photographischen Barometers.



0 0,5 10 Min.  
Zeitskala

