



Abb. 43. Versuchsanordnung zur Selbstaufzeichnung des Zeitsignals. Saitengalvanometer mit photographischer Registrierung.

warten und Instituten noch reiche Arbeit geforderte hohe Genauigkeit in der Zeit-
 bevorsteht, um die von der Wissenschaft Übermittlung herbeizuführen.

DIE PATENTLAGE

Seit dem Erscheinen unserer Zeitschrift
 I erhielten wir folgende deutsche Reichs-
 patente :

255817 „Verfahren und Vorrichtung zum
 Messen periodischer Schwingungen
 durch Resonanz.“

255913 „Vorrichtung zum Aufzeichnen von
 Magnetisierungskurven.“

255914 „Saiteneinsatz für Saitengalvano-
 meter.“

256209 „Gleichstrommaschine zum Betriebe
 von Funkeninduktoren.“

257140 „Verfahren zum Untersuchen der
 Vor gänge in einem elektrischen
 Schwingungssystem.“

257146 „Antriebsvorrichtung für Teleskop-
 rohrmaste, deren einzelne Rohre
 durch Zahnräder ausgehoben
 werden, die an dem nächstunteren
 Rohr gelagert sind.“

257283 „Einrichtung zum Einstellen der be-
 weglichen Teile von elektrischen
 Schaltern oder ähnlichen Appara-“