

Stativ - Trommel für einfache Registrirungen.

Fig. 4.

Der um ihre Achse sehr leicht rotirenden Kymographiontrommel, in der Höhe verstellbar, kann durch Hand leicht jede Geschwindigkeit erteilt werden, welche dieselbe dann einige Zeit beibehält.

Der oberhalb befindliche Knopf besitzt einen Schnurlauf, um dieselbe auch durch Motor in Betrieb setzen zu können.

Preis bei einer Höhe von 135 mm Mk. 45.—

„ „ „ „ „ 180 „ „ 50.—

Zu der nebenstehenden Trommel kann eine Einrichtung geliefert werden, um die Geschwindigkeit durch verschieden schweres Gewicht gleichmässig zu erhalten. In diesem Falle erhält die Trommel an ihrem unteren Ende einen Rohransatz, auf welchem eine Schnur mit Gewichten aufgewickelt werden kann, die über

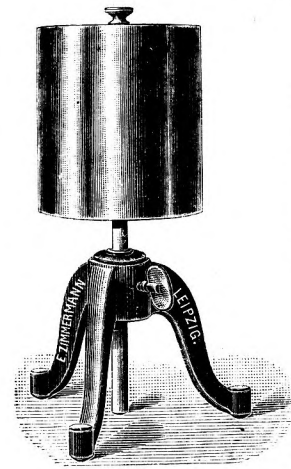


Fig. 4.

eine Rolle geführt wird; beim Auffallen des Gewichts löst sich der Faden von selbst, während die Trommel weiter rotirt.

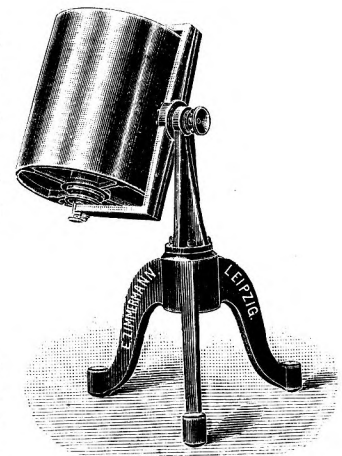


Fig. 5.

Mk. 35.—

Registrir-Trommel für horizontalen und verticalen Gebrauch.

Fig. 5.

Ein unterhalb der Trommel angebrachter Schnurlauf ermöglicht, dieselbe durch Motor in gleichmässige Rotation zu versetzen.

Durch eingravirte Marken lässt sich die Trommel schnell horizontal und vertical genau einstellen. Drehbare, gehärtete Lagerdeckel gestatten ein bequemes Herausnehmen aus den Rahmen.

Preis Mk. 62.50

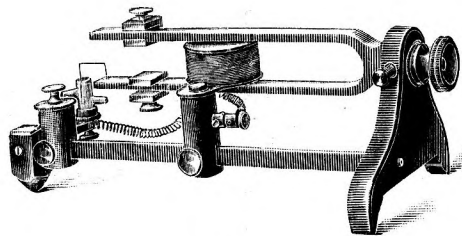


Fig. 6.

Electromagn. Stimmgabel

mit auswechselbarem Contact und auswechselbaren Stimmgabeln verschiedener Schwingungszahl. (Fig. 6.)

Der Electromagnet ist in der Ebene der Gabel verstellbar, ebenso der jeweilig angewandte Quecksilber- oder Platincontact.

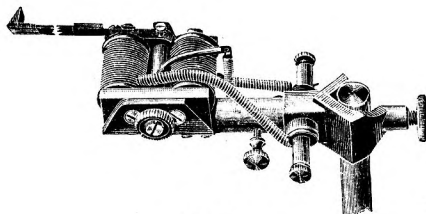


Fig. 7.

Einfacher Markir - Magnet.

(Zeitmarke) Fig. 7.

Der um seine Achse seitlich schwingende Anker trägt eine prismatische Hülse, in welcher Schreibhebel für Russ- oder Tintenschrift Platz finden können. Durch eine kegelförmige Schraubenstellung kann die Feder mehr oder weniger gespannt werden. Der Apparat besitzt eine geringe Höhe, sodass deren mehrere übereinander angeordnet werden können.

M. 36.—

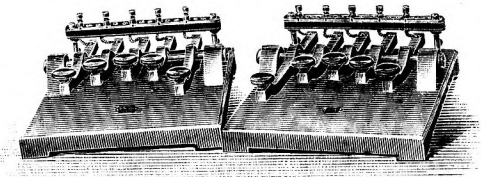


Fig. 8.

10 facher Reactionstaster mit Stöpselcontact

(Fig. 8.) Mk. 85.—