#### Beschreibung neuer in Deutschland patentirter Erfindungen.

Sammtliche Original - Patentschriften werden, soweit sie noch vorhanden sind, zum Preise von 1 M. für jede Patentschrift von der Kaiserlichen Reichsdruckerei zu Berlin SW., Oranien-Strasse 91, an Jedermann abgegeben. Man sende den betreffenden Betrag an die genannte Verkaufsstelle durch Postanweisung und bezeichne auf derselben deutlich die Nummer der gewünschten Patentschrift. Dieselben können auch durch jede Reichspostanstalt bezogen werden.

Reklame-Apparat mit periodisch wechselnden Bildern von

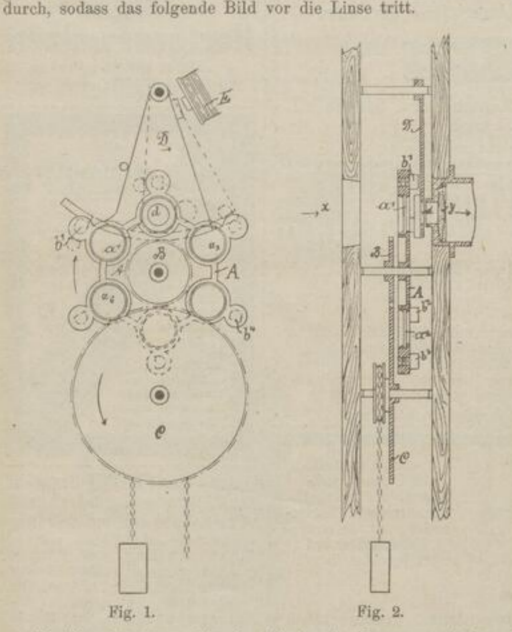
Leo Cohn in Berlin. D. R. P. 74 587 (Kl. 54).

In der drehbaren Scheibe A sind in gleichen Abständen mehrere durchscheinende Bilder a, a, usw. auswechselbar angebracht. Auf derselben Achse mit der Scheibe A sitzt ein Zahnrad B, in welches ein Zahnrad C eingreift. Letzteres wird durch ein aufziehbares Gewicht mit Kette und Kettenrad gedreht. Die Scheibe A ist wie das Steigrad einer Uhr gebaut und trägt statt der Zähne seitlich soviel Zapfen b, b, b, usw., als Bilder vorhanden sind. In diese Zapfen greift ein Hemmungs-Anker D ein, welcher eine breite Fläche mit einer Oeffnung d besitzt und mittels eines Elektromagneten E seitlich verschoben werden kann.

Die Wirkungsweise der Vorrichtung ist folgende:

Das Licht einer stark leuchtenden Lampe fällt in der Pfeilrichtung bei x (Fig. 2) ein, durchdringt das Bild a, geht durch Zweigniederlassung: Leipzig, König Johann - Strasse 4. die Blend-Oeffnung d des Hemmungs-Ankers D und gelangt so 71423 zur Linse y, in welcher es gebrochen wird.

Wird der Strom des Elektromagneten geschlossen, so bewegt sich der Anker D nach rechts in die punktirte Lage und lässt genau wie eine Uhrhemmung die Bilderscheibe A um einen Zahn



Die Blend-Oeffnung d in der Scheibe des Hemmungs-Ankers D ist so angebracht, dass die Bewegungen des verschwindenden und erscheinenden Bildes sich nicht auf dem Auffangeschirm markiren.

Der Elektromagnet kann von Hand oder durch ein Uhrwerk in beliebigen Zeit-Intervallen bethätigt werden.

Patent-Anspruch:

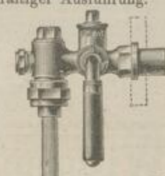
Ein Reklame-Apparat mit periodisch wechselnden Bildern, dadurch gekennzeichnet, dass die abwechselnd erscheinenden Bilder auf einer nach Art eines Uhrsteigrades gebauten Scheibe A angebracht sind, welche mittels eines durch einen Elektromagneten bewegten Hemmungs-Ankers D mit breiter Deckfläche und darin angebrachter Blend-Oeffnung d, sowie mittels Kettenrolle und Gewicht zu sprungweiser Bewegung veranlasst wird, und zwar so, dass während der Bewegung der Bilderscheibe die Ankerfläche dem Licht den Zutritt zur Objektivlinse verwehrt.



# ampfarmaturen

Hähne mit Schmiervorrichtung D. R.-P. Nr. 23535.

Wasserstandshahnköpfe, Probir- u. Durchgangshähne selbstdichtender, Stopfbüchs- und gewöhnlicher Konstruktion in äusserst solider und kräftiger Ausführung.



Diese schmierbaren Hähne, gehen stets spielend leicht, halten dichter und sind dauerhafter als gewöhnliche Hähne. - Bereits über 300 000 Hähne verkauft.

#### Absperrund Speiseventile in solidester Ausführung.

Wasserabscheider mit tangentialer Einströmung.

## Condenswasser-Ableiter

mit Ausdehnungsrohr. D. R.-P.

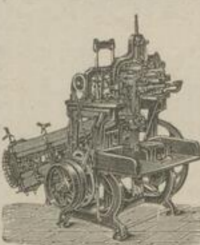
#### Bewegliche Schutzglas-Vorrichtung.

wobei ein Springen derselben beim Bruch des Wasserstandsglases ausgeschlossen ist.

Ausführliche Prospecte stehen frei zur Verfügung.



# 



für Dampf- und Fussbetrieb für dicke u. dünne Papiere.

### Scharf- und Hohlfalzung Leistungsfähigkeit:

oa. 40.000 Briefumschläge pro Tag à 10 Stunden.



Maschine für alle Paplersorten.

mit selbstthätiger Gummirung belder Klappen, auch der offenbleibenden Schlussklappe.

# ELLSCHOW

Maschinenfabrik BERLIN S.O., Grünauer Str. 27.

Ausstanzmaschinen, Ausstanzmesser, Kartenabschräg-Maschinen.

Permanente Ausstellung arbeitender Maschinen in unserer Fabrik.

Illustr. Preisliste versenden auf Wunsch.