

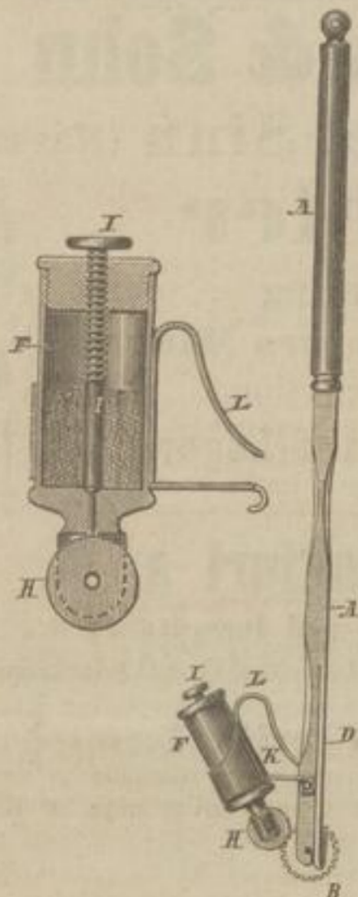
### Punktirfeder

von Louis T. Weiss in Brooklyn.

Amer. Pat. Nr. 301 310.

Für Zeichner, welche Arbeiten in punktierten Linien auszuführen haben, dürfte die nachfolgende Einrichtung eine willkommene Erleichterung verschaffen.

Bekanntlich kann man in die Tintenscheibe *H* eines Punktirradchens *B* nur wenig Tusche u. s. w. bringen, damit ein Klexen oder überhaupt eine Unregelmässigkeit in der Zuflussstärke vermieden wird. Die Folge davon ist aber ein sehr häufiges Füllen der Tintenscheibe *H*.



Der Erfinder umgeht dies, indem er einen kleinen Behälter *F* auf dem Halter *A* des Punktirradchens befestigt, welcher nun nach Bedarf die Tusche oder Tinte abgibt. Der Behälter *F* steckt in einer Hülse *K*, welche an einen Stift am Halter *A* angehängt wird. Die Feder *L* drückt den Behälter mit seiner Scheibe *H* auf das Radchen *B*.

Die Zuflussmenge der Tinte wird durch den Stift *I* mit Schraubenknopf regulirt.

Um Radchen *B* von verschiedener Punktirung leicht einzusetzen, ist hier der untere Theil des Halters *A* gespalten. Der eine federnde Theil *D* gestattet ein leichtes Herausnehmen und Einsetzen des Radchens.



**C. & R. Schmidt,**  
Elberfeld.

Alleinige Fabrikanten der  
Patentirten Gepressten  
Papier-Schüsseln.

**Prämiirt**

auf allen damit beschiekten Ausstellungen.

**Muster-Sortimente**

von 100 Stück (20 jeder Grösse) zum Preise von 3 Mk. per Post franko gegen Nachnahme oder Ein-sendung des Betrages.)



## CHN. MANSFELD,

### Leipzig-Neudnitz,

Mühlweg 123,

### Maschinenfabrik u. Eisengiesserei,

empfeilt

[22908]

### Maschinen

für

**Buchbindereien, Kartonnagen-Fabriken, Buchdruckereien, Lithogr. Anstalten, Papier- u. Pappen-Fabriken**

etc., und sichert

beste Ausführung, koulante Bedingungen u. mässige Preise zu.

Bedeutende Verbesserungen. Prompte Bedienung. Illustrierte Kataloge gratis und franko.

## Deutsche Edison Gesellschaft

BERLIN

### 38 000 EDISON LAMPEN

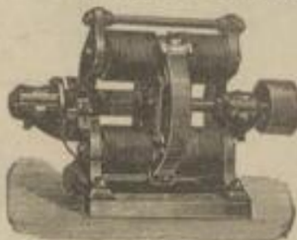
in Deutschland installiert.

Anlagen-Verzeichniss, Prospekte, ill. Preislisten sowie Ausarbeitung von Projecten und Kostenanschlägen kostenfrei.

## S. SCHUCKERT, Nürnberg.

### Fabrik Dynamo-elekt. Maschinen, elektr. Lampen und Apparate.

Ausführung elektr. Beleuchtungs-Einrichtungen in jeder Art und in jedem Umfange.



Fahrbare Beleuchtungseinrichtungen.

Elektr. Lokomotiv-Beleuchtung.

Elektr. Beleuchtung von Fluss- und Seeschiffen.

Elektr. Kraftübertragung.

Elektrische Eisenbahnen.

Einrichtung galvanoplastischer Anstalten.

Einrichtungen zur Reingewinnung von Metallen.

Ueber 1300 Dynamomaschinen System Schuckert mit mehr als 2800 Bogenlampen System Piette-Krizik und ca. 18000 Glühlampen bereits in Betrieb. [20880]

Referenzen erster deutscher Firmen stehen zu Diensten.

Preislisten, Verzeichnisse ausgeführter Anlagen, generelle Kostenanschläge und Betriebskostenberechnungen auf Wunsch gratis.

General-Vertretung: Alexander Wacker in Leipzig.

### Sämmtliche Maschinen und Apparate

für

### Stroh- & Holz-Stoff- sowie für Pappen- & Papierfabrikation

nach neuester Construction

liefert die

### Maschinen-Fabrik von Theodor Bell & Cie.

in

Kriens bei Luzern (Schweiz).