

Arbeitserleichterung bei der Kouponeinlösung.

Die Arbeit der Kouponeinlösung häuft sich bekanntlich um die betr. Terminstage derartig zusammen, dass die Beamten der auszahlenden Finanzinstitute äusserste Schwierigkeit finden, dieselbe rasch genug zu bewältigen. Besonders erheischt das zur sicheren Wiedererkennung des Einreichers erforderliche Bezeichnen der einzelnen Koupone mit dem Namenszeichen desselben, bezw. mit entsprechender, zur Vergleichung mit der Begleitliste dienenden Nummer, sehr viel Zeit wegen der grossen Mengen gleichzeitig eingereichter Stücke.

Zur wesentlichen Kürzung dieser Arbeit, und zugleich zur absoluten Sicherung gegen Verschreiben oder sonstige Fehler bei der zur Kontrolle erforderlichen Hantirung, dient ein von *H. Karig* in *Wien* hergestellter, in der „Wochenschrift des österr. Gewerbevereins“ neulich beschriebener *Perforirapparat*. Derselbe hat die Form und Grösse einer mässigen Stempelpresse, welche mit Schwungrad arbeitet. In denselben wird, um jede Irrthumsmöglichkeit zu vermeiden, gleich in Gegenwart des Einreichers dessen ganzer Kouponstoss sammt Begleitlisten (Duplikaten) eingelegt, und durch eine Umdrehung des Schwungrades mit einer gleichen (fortlaufend bei jeder neuen Einlage sich selbstthätig ändernden) Nummer perforirt, d. h. durchschlagen. Die eine Begleitliste behält der Einreicher, wie gewöhnlich, als Legitimation, die andere das auszahlende Haus behufs Kontrolle.

W. H. Musselman, Breslau,



General-Niederlage der **Original-Bostonpressen**, **Official und Pearl von Golding & Co.**
Exportlager in **Bremen.**

In grösseren und kleineren **Posten** offerire
Fichtenholzmehl, Buchenholzmehl, Korkmehl, Fichten-Sägenspähn-Holzstoff, [17074]
i. geringer, bester Waare, z. bill. Preisen.
OTTO RECHLIN,
Berlin C., Neue Friedrich-Strasse 21b.
Preisliste u. Proben bitte zu verlangen.



Die Maschinenfabrik von W. R. Schürmann in Düsseldorf

fertigt als langjährige Specialität:
Maschinen

Ehrenpreis.



zur **Papier- und Pappenfabrikation**, insbesondere:
Rollkalander bis zu 12 Walzen, in jeder erforderlichen Breite, mit patentirter einseitiger prismatischer Lagerführung. Bei Verwendung von Antideflektionswalzen oben und unten unter Garantie für tadelloses Funktioniren (weder Aufplatzen noch Faltenwerfen des Papiers) auch bei schwächeren Papiersorten und grösster Durchgangsgeschwindigkeit und Breite.
Friktionskalander, sowie **Bogenkalander** vorzüglichster Konstruktion.
Centralwalzen-Kalander (Patent) zur Erzielung einer hohen, gleichmässigen Glätte auf allen Papiersorten und feinen Kartons.
Zwei- oder mehrwalzige Hartguss-Kalander höchster Leistungsfähigkeit, (ohne Papierwalzen) mit **2 Antideflektionswalzen**, entweder in direkter Verbindung mit der Papiermaschine zur Erzielung einer hohen, gleichmässigen Maschinenglätte, oder auch separat arbeitend zum Glätten von Papier und Karton in Rollen oder Bogen. [18414]
Papierwalzen bis zu 3 Meter Nutzlänge.
Antideflektionswalzen (patentirt in den meisten industriellen Staaten), aus Hartguss oder anderem Material, welche auch unter **veränderlicher** Belastung stets gleichmässig auf ihrer ganzen Arbeitslinie wirken, vorzüglich bewährt bis zu den grössten Arbeitsbreiten bei Nasspressen, Feuchtsatinirwerken, Kalandern aller Art, Satinirmaschinen, Pappenglättwerken, Druck- und Gaufrirwalzen etc.
Aufrollmaschinen (Patent) für verschiedene Zwecke, besonders auch für **Rotationsdruck**.
Lang-, Quer- u. Diagonal-Schneidemaschinen für Rollenpapier, verbesserten **Verny'schen** und eigenen Systems.
Papier-, Deckel- u. Riesbeschneidemaschinen in 15 verschiedenen Grössen.
Anfeuchtapparate, Satinirmaschinen, Haderndrescher, Hadernschneider, Kollergänge, eis. Manchonspanner, Pack-, Glätt- und Prägepressen, Patent-Riemenwechselgetriebe zur Erzielung verschiedener Geschwindigkeiten mit einem Riemen.
Patentirte expansible Riemscheiben, durchaus zuverlässig und bequem auch während des Ganges verstellbar.
Mechanische Schleifvorrichtungen für lange gerade Messer. **Beklebemaschinen, Dampfmaschinen** etc. Ferner jede Sorte von: **pat. Gaufrirmaschinen** (Musterwalzwerken), **Druck- u. Gaufrirwalzen** aus Stahl, Kupfer oder Messing, sowie gewöhnliche **Stahl- oder Hartgusswalzen** bester Qualität.
Reparaturen, Abdrehen, resp. Abschleifen von Papier-, Hart- und anderen Walzen zu den billigsten Preisen.

Anerkannt beste Bureau- und Comptoir-Feder.

Schutzmarke



Genetlich deponirt.



Original.

Nur echt, wenn die Schachteln mit nebenstehender Schutzmarke versehen sind. [15940]

Illustrierte Preis-Kourante meiner sämtlichen Federsorten werden kostenfrei versandt.

Berlin.

S. Röder.

Drahtwebstühle

ganz aus Eisen, zur Fabrikation von Metalltüchern, liefert,

als Specialität, [17938]

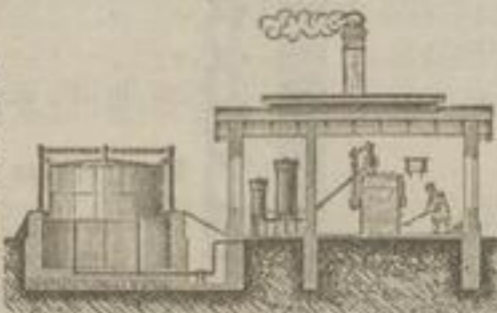
Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Act.-Ges.

Berlin N.W. — Moabit und Dessau.

HEINRICH HIRZEL, Fabrik für Gaswerke u. Apparate für chemische Fabriken
in **PLAGWITZ** bei **LEIPZIG**. Erste Fabrik patentirter **Oelgas-Anlagen**

mit patentirter **Kugelretorte**. D. R. P. Nr. 405 u. 1218.

Die Kugelretorte ist die zweckmässigste Retortenform zur Oelgas-Bereitung. Bei ausserordentlich grosser Produktionsfähigkeit liefert sie die **höchste** Gasausbeute und vorzüglichstes Gas. Sie ist haltbar und leicht zu reinigen. Bereits mehr als 900 solcher Oelgas-Apparate für 20 bis 12 000 Flammen geliefert.



Prämirt in: [16216]

ALTONA 1869
Goldene Medaille.
LEIPZIG 1869
Goldene Medaille
CASSEL 1870
Höchste Auszeichnung.
MOSKAU 1872
Grosse silberne Medaille.
DRESDEN 1875
Höchste Auszeichnung.
HALLE 1881.