

4) Schliesslich möchte ich empfehlen, dass man sich nicht ausschliesslich auf die Fabrikation des gelben Stroh-papiers beschränke, sondern auch tief graue Papiere von der Farbe des gekochten und gemahlten Holzes (Holzzellstoffs?) erzeuge.

Die geringen Mehrkosten, welche die Fabrikation dieser Papiere verursacht, werden mehr als gedeckt durch eine wesentliche Erhöhung des Verkaufs-Preises und durch den leichteren Absatz der Papiere im Auslande.

In einem nächsten Artikel wollen wir einige andere Papierfabrikations-Verfahren näher beleuchten.

Anm. d. Red. Wir sehen gerne der Ein-sendung weiterer Arbeiten entgegen und würden uns freuen, wenn der Herr Ver-fasser die von ihm empfohlene Stroh-mühle näher beschreiben wollte. Falls er jedoch die Konstruktion aus naheliegenden Gründen vorerst nicht öffentlich preisgeben will, können wir es ihm auch nicht verargen.

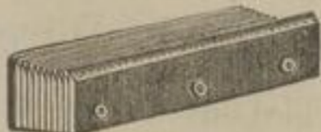
Herausgeb. u. Red. der illustrierten Patent-Berichte.

PATENT- & technisches Bureau
 von **J. Brandt & G. W. v. Nawrocki**
 Civil-Ingenieure
 BERLIN W., Leipziger-Str. 124.

[1191]

G. Werner's Ozonid-Tinte,
 leicht und tief-schwarz aus der Feder fliessend, neutral, die Stahlfedern nicht angreifend, eine gute Copie gebend, haltbar und unverlöschlich, empfiehlt Wiederverkäufern billigst die alleinige Fabrik von
 Richard Baumeyer, Glauchau. [5426]

Bergische
Stahl Industrie Gesellschaft
 (vorm. Gebr. Böker & von der Nahmer)
 in
REMSCHIED
 fabrizirt alle Sorten
Messer für die Papierfabrikation,
 [1761]



als:

Holländer- und Grundwerkmesser, Hader- oder Lumpenmesser, Pappdeckel- und Papier-Beschneidmesser, Cirkelmesser, Tellermesser mit schrägem und recht-winkligem Rand, Handmesser und Fuchs-schwänze, Taubeile, Schaber etc.

Metall-Gewebe-Fabrik
Louis Lang & Sohn
 in Schlettstadt
 empfehlen [3964]

Metalltücher u. Messinggewebe aller Art, einfache u. gerippte Egoutteurs, Deckelriemen etc.

GEBRUEDER BREHMER.

Filiale PHILADELPHIA, Maschinen-Fabrik, Plagwitz-Leipzig. Filiale LONDON E. C., 19 Cowcross-Street.
Patent Draht-Buch-Heftmaschinen für die Gross-Industrie.

Für **Geschäftsbücher,** Schreibhefte, **Lesebücher,** **Schulbücher,** PRACHTWERKE, **Musikalien,** Brochuren etc.
 Ueber **200 Maschinen** im Betrieb.



Vortheile der Draht-Heftung: **Erhöhte Dauerhaftigkeit** und vorzügliches **Oeffnen** der Bücher.
Ersparniss an Zeit, Kosten und **Arbeitskraft.**

Prospectus auf Wunsch. Lager von allem erforderlichen Heftmaterial: Bester verzinnter Stahldraht, Zeug u. Band.

Metalltücher - Fabrik

Alle Gewebe für Papier-Holz- und Strohstoff-Fabrikation
Martel, Catala & Co.
 Schlettstadt (Elsass). [3939]

J. L. Kraut, Feuerbach-Stuttgart
Mechanische Düten-, Papierwaaren-Fabrik & Buchdruckerei
 liefert Düten, Beutel, Cigarrentaschen, Apotheker- u. Probe-Capseln, Pergament- u. Bonbonsbeutel, Geldrollenpapiere etc. etc. zu niedersten Preisen.
 Grossisten erhalten hohen Rabatt. [6438]

Baumwoll-Treibriemen mit Plombenschnur.

Patent Lemiartz, Deutsches Reichspatent Nr. 8082. Allein-Verkauf für Deutschland, Oesterreich, die Schweiz, deutsche Reichslande und Luxemburg [6785]
Richard Hannen in Crefeld.

Reinicke & Jasper



gefraiste **Knotenfangplatten** von Messing oder Bronzerothguss, platt und mit Rippen, in allen Grössen, Stärken oder Schlitzweiten in der saubersten und genauesten Ausführung, zu verhältnissmässig niedrigen Preisen. [1747]
 Auch liefern auf Ordre complete **Knotenfänger-Apparate** ebenso **Katzenfänger-Apparate** in Messing, Rothguss oder Eisen. Beste Referenzen stehen zur Seite. Preisverzeichniss u. Muster frc. gegen frc. Alte Platten werden auf's sauberste nachgeschnitten und in guten Stand gesetzt. Auch liefern auf Ordre complete **rotirende Knotenfänger-Apparate**, Deutsches Reichs-Patent angem. cylinderische Form von gebogenen Platten.