

**Für Papier- und Holzstoff-Fabrikanten.**

Unterzeichnete offeriren ihr bewährtes billigstes Verfahren zur Darstellung von

**Holzfaserstoff**

Pappen und Papier daraus ohne Zusatz von Lumpen etc.

Nach Uebereinkunft wird das Verfahren in ihren Fabriken gelehrt, auch die erforderlichen Apparate geliefert mit der Garantie, dass 50 Ko. trockener Faserstoff nur 1,50 Rmk. mehr kosten, als gewöhnlicher geschliffener Fichtenstoff.

**C. F. Meissner & Sohn**

Papier- u. Holzstoff-Fabriken

Raths-Damnitz u. Scharsoiw. Pommern. Obiges Verfahren ist bereits von 7 Fabriken adoptirt. [555]

**Patent-Rollapparat**

für Papier zu endlosen Druckmaschinen. Certificate.

Herr Ingenieur C. Th. Bischof, Wien hat uns in diesem Jahre zum Aufrollen endlosen Papiers für rotirende Pressen einen von seinen patentirten Roll-Apparaten geliefert.

Die Genauigkeit, womit das Papier auf diesen Apparat aufgerollt wird, besonders aber die Festigkeit (es erreicht 600 Kilo. pr. Cubikmeter) werden gewiss jeden Anspruch, der in der letzten Zeit zum Rollpapier gemacht wird, erfüllen.

Es ist uns deshalb ein Vergnügen, diesen Apparat einer jeden Fabrik, die Roll-Papier liefert, auf's Beste zu empfehlen.

Silkeborg, den 29. Sept. 1876. M. Drewsen & Søn.

Herrn C. Th. Bischof in Wien, Ober-Döbling, bezeugen wir hiermit gerne, dass wir mit dem uns gelieferten Patent-Rollapparat zur Wicklung endloser Papiere vollkommen zufrieden sind und die Wicklung eine exacte ist. a. d. Erlau b. Passau am 27. Novbr. 1876.

Die Passauer mech. Papierfabrik

a. d. Erlau bei Passau.

R. Jäger u. p.

Andere Referenzen erster Fabriken stehen zu Diensten.

Den Bau der Apparate für Deutschland hat Herr

**J. M. Voith** [445]

Maschinen-Fabrik

Eisen- und Metall-Giesserei

Heidenheim a. d. Brenz in Württemberg übernommen, der gleich wie ich selbst alle betr. Anfragen gerne beantwortet.

Für Oesterreich-Ungarn baut meine Apparate die Leobersdorfer Maschinen-Fabrik und Eisen-Giesserei von

**J. NEUMANN**

in Leobersdorf nächst Wien.

Ferner ertheile ich Rath und Auskunft in allen Zweigen der Papierfabrication, fertige Pläne und Ueberschläge für Neu- und Umbauten an, wozu ich mich allerwärts ergebenst empfehle.

C. Th. Bischof.

Papiertechniker u. Ingenieur

Wien, Ober-Döbling, Hirschengasse 17.

**Moderne Schriften**

für Kopfdruckmaschinen in Hartmetall und verstäht liefert in kleinen Sätzen [572] Wilhelm Wöllmer's Schriftgiesserei in Berlin.



Calander mit 8 Walzen.



Centrifuge mit directer Dampfmaschine.

**C. G. Haubold jun.**

Maschinen-Fabrik in Chemnitz, Sachsen

(etablirt 1837)

empfiehlt

**Calander** von 2—11 Walzen bis 2 1/2 Meter Breite, mit Hartwalzen bester Qualität, mit und ohne directe Dampfmaschine, neuester verbesserter Construction und mit Vorrichtung zum selbstthätigen Durchleiten der einzelnen Bogen.

**Satinirmaschinen** von 2—11 Walzen, mit Hartguss- oder gewöhnlichen Walzen.

**Centrifugen** jeder Grösse, in neuester, vielfach verbesserter Construction, mit Betrieb durch Riemen oder directe Dampfmaschinen.

Die Lieferung einzelner Walzen von Papier, Hartguss, Eisen, Messing, Fasern, Baumwolle etc. sowie das Abdrehen derselben wird auf das Billigste und Prompteste besorgt. [2]

**B. DONKIN & Co**

Maschinenbau-Anstalt und Eisengiesserei

Bermondsey—London.

Fabrikanten von Dampfmaschinen, Turbinen, Wasserrädern etc., Papiermaschinen und allen zur Papierfabrikation gehörigen Einrichtungen, von:

Dampf- Gas- und Wasser-Ventile sowie Gas-Exhaustoren, Brennstoffersparniss bei Dampfmaschinen.

Doppel-Cylinder-Dampfmaschinen mit Condensation.

Diese Maschinen haben während mehrjährigem Gebrauch ihre Dauerhaftigkeit und Leistungsfähigkeit bewiesen. — Erschöpfende wissenschaftliche Versuche, welche mit einer derselben angestellt wurden, ergaben, dass sie mit einem Aufwand von 2 Pfund Kohle per Stunde eine Indicator-Pferdekraft liefern. [5]

**JOHN S. BRADFORD in Dundee, Schottland.**

No. 18—30 Baltic Street und 1—3 Greenmarket.

Händler in Lumpen, Tauen, Segeltuch, Abfällen und Makulatur.

Prompte Ausführung von Aufträgen auf alle Sorten Lumpen, Taus, Abfälle und anderen Materials zur Papierfabrikation besonders Jute- (indischer Hanf) Abfälle, nämlich:

- |                          |                       |                          |                          |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Jute-Taue.               | Reine Jute-Fäden.     | Neue Jute-Spinnabfälle.  | Beste Jute-Schurabfälle. |
| Jute-Schnitzel.          | Jute-Krämpelabfall,   | Bestes Jute-Caddiszeug.  | Bunte Jute-Abfälle.      |
| Neue Jute-Zeugschnitzel. | (gereinigt u. unger.) | Gewöhl. Jute-Caddiszeug. | Alte Sackleinwand.       |

Hanfabfälle, Flachsabfälle, Werg, Stricke zum Schnüren von Ballen etc.

Muster und Preise werden auf Wunsch versandt und für regelmässige Lieferungen gemäss Uebereinkunft wird gutgesagt. Die Fracht kann nach allen Theilen Gross-Britanniens direct, ohne Spesen für Zwischenagenten, besorgt werden, und zur überseeischen Verladung werden Waaren vermittelt hydraulischer Pressen verpackt.

**Papiersack-Maschinen**

für Säcke von gewöhnlicher Form, für solche mit flachem Boden und für dreieckige Säcke

**Papiersack-Druckmaschinen**

vollkommenster Construction.

Thomas Barraclough, 97 Bridge Street.

Manchester, England.

[605]

619]

**H. EVERLING, 26 rue Cadet Paris**

liefert alle Maschinen und Utensilien für Papierfabrikation und -Confection und empfiehlt speziell:

- Dreiseitige Riesbeschneide-Maschinen bester Construction zu Ausnahmspreisen;
- Liniir-Maschine Brissard für Kopfliniatur und Absetzungen;
- Liniir-Maschinen Brissard zum durchgehenden Liniiren von 40—80 Ries täglich;
- Querschneide-Maschinen, leicht arbeitend, von 600 Franken an;
- Längs- und Querschneide-Maschinen nach Verny'schem System vereinfacht und verbessert;
- Klebe-Maschinen für Cartons und Nessel.
- Kreisscheeren-Apparate für Photographie-, Visiten- und Spiel-Karten, Billets etc.;
- Falz- und Klebe-Maschinen, sowie Querschneidmesser für Couvert-Fabrikation;
- Zeichnungen u. genaue Auskunft auf Verlangen sofort. Deutsche Correspondenz.