

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 Wickelung endloser Papiere vollkommen zufrieden sind und die Wickelung eine exacte ist.

a. d. Erlau b. Passau am 27. Novbr. 1876.

Die Passauer mech. Papierfabrik

a. d. Erlau bei Passau.

R. Jäger n. 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.

Unsere gebleichte und ungebleichte

Cellulose

wird bereits von mehreren der feinsten Fabriken fortwährend bezogen, doch sind wir durch Vergrößerung unserer Anlage in Stand gesetzt, noch einige hundert Centner monatlich abzugeben. Durch Aufstellung neuer Reinigungsmaschinen können wir jetzt für fehlerfreien Stoff garantiren. Versandt in feuchtem Zustand. Proben stehen zu Diensten.

Aktien-Gesellschaft für Maschinenpapier-Fabrikation, Aschaffenburg am Main. [672]

Moderne Schriften

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

Amerikanische Turbinen

für alle Gefälle und Wassermengen passend, baut als Specialität [758]

C. Brockmann, Osnabrück.

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 Ausnahmepreisen;
- 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.**

Metalltuch- und Maschinentheile-Fabrik

von **AUGUST BRACHER** [942]

in **Villingen (Grossherzogthum Baden)**

gegründet 1840.

empfiehlt Metalltücher und Messinggewebe aller Art in feinsten Qualität, glatte und gerippte Patent-Egoutteurs, Waschtrommeln und Zengfänger nach neuester Construction, Knotenplatten von allen Nummern, Sortir- und Entwässerungszylinder für Holzstoff-Fabriken, sowie Deckelriemen.

BALDWIN & HOUGH

Händler in Segeltuch, Tauen, Werrig und Werrigtauen und allen Arten von Papier-Rohstoffen

591] sind stets mit Vergnügen bereit zur Mittheilung von Preisnotirungen in ihren Niederlagen **QUEEN STR. RATCLIFF LONDON E., England.**

F. W. STROBEL

Maschinen-Fabrik in Chemnitz (Sachsen)

übernimmt die Ausführung vollständiger Einrichtungen für **Papierfabriken, Strohpapierfabriken** und **Holzschleifereien**, liefert überhaupt alle für diese Fächer erforderlichen Maschinen und Apparate, als:

- Dampfmaschinen,**
- Turbinen,**
- Langsieb-Papier- u. Pappen-Maschinen** in allen Grössen.
- Strohpapier-Maschinen,**
- Cylinder-Papiermaschinen** mit Trockenapparaten, auch zur Fabrikation von Holzpapier dienend.
- Holzpappen-Maschinen,**
- Abpress-Maschinen** mit Rollenapparaten.
- Holländer,** ganz von Eisen.
- Stroh- und Hadernkocher,**
- Hadernschneider,**
- Satinirwerke** mit Hartwalzen in allen Grössen.

- Pressen,**
- Papier- u. Pappenschneidemaschinen,**
- Holzschleifapparate,** horizontale und verticale,
- Raffineure,**
- Sortircylinder,**
- Stofffänger,**
- Knoten- oder Spänfänger,**
- Kreissägen,**
- Astbohrmaschinen** für chemische Holzstofffabriken.
- Rollenapparate** für Papier- und Papierstofffabriken,
- Stoffpumpen,**
- Wasserpumpen,**
- Kollergänge,**
- Transmissionen etc.**

Ferner Einrichtungen zur Erzeugung von gekochtem und geschliffenem Holzstoff, um Pappe und Papier in brauner Naturfarbe, ohne irgend welchen Zusatz, zu fabriciren. Letztere ist mit äusserst geringen Anlagemitteln ausführbar und, wie die meisten oben genannten Maschinen in eigenen Werken im Betriebe. [606]

Eberhard Kroenig in Breslau.

Geschäftsinhaber Carl Hofmann.

Specialitäten:

Patentirter Lederfilz Perroncel ainé

Selbstschmierende Stopfbuchsen-Packung.

Englische und amerikanische Leder-Treibriemen.

Nadelschmiergläser, Syst. Hofmann, mit verstellbarem Ausfluss.

Wasserstandgläser. [615]