

Amerikanische Kopirmaschine.

Berlin, 17. Juni 1892.

In Nr. 42 der Papier-Zeitung finde ich auf Seite 1228 die Beschreibung einer Kopirpresse von Franklin Edwards Davenport in Auburn, Indiana, Amerikan. Patent Nr. 470105. Ich erlaube mir, darauf aufmerksam zu machen, dass eine Kopirmaschine ähnlicher Konstruktion, welche in Deutschland patentirt ist, schon seit dem Jahre 1887 durch die Firma Aug. Zeiss & Co. — (Shannon-Registrator) — in Deutschland eingeführt wurde, wovon sich, wie ich höre, schon über 1000 Exemplare unter dem Namen »A. Zeiss' Excelsior-Kopirmaschine« im Handel befinden.

F. H.

NEUHEIT! zum Patent angemeldet.



Günther Wagner's
Lichtbeständige
Eiweiss-Lasurfarben

zum Bemalen von Photographien
Leichte Handhabung!
Prospecte und Preisliste auf Wunsch franco.
Lieferung nur an Händler.

GÜNTHER WAGNER, Hannover u. Wien.
Gegründet 1838. [57359]

Geschäftsbücher-Fabrik

Vorzügliche Einbände. Beste Papiere.
Saubere und geschmackvolle Ausführung.
Billige Preise.
Alleinvertretung (auf Wunsch mit Kommissionslager)
wird an allen Plätzen ohne Vertretung vergeben.
Um Befugung von Referenzen wird gebeten.



Sehr grossen Lager in fertige Bücher u. Miniaturen,
deshalb prompteste sofortige Rückkehrung vom Lager.
sonst kürzeste Lieferungsfrist.
Lagerorte: - Terschütze
auf Verlangen gratis und franco.

Fr. Wilh. Ruhfus, Dortmund.

HERMANN FINCKH
Metalltuch-Fabrik in Reutlingen

empfiehlt

== endlose Metalltücher ==

Stuttgart 1881. in bester, schwerster Qualität. Silberne Medaille.

Alle Sorten Gewebe

aus Messing, Kupfer, Phosphor- und Aluminium-Bronce-Draht,
verzintem, verbleitem oder vernickeltem Draht
in Breite bis zu 3500 mm.

Vordruckwalzen velin u. gerippt m. Wasserzeichen
für Normalpapiere

Vordruckwalzen, hohl oder mit durchgehender Welle und Spirale aus
3kantigem Draht, Rippenwalzen mit Spiral- oder Parallel-Rippen unter
Garantie guter Rippung, Wasserzeichen jeder Art zum Aufnähen oder
Löthen, Holländermesser aus echter Phosphor-Bronce, Waschtrommeln,
Zeugfänger, Pappen-Cylinder, Cellulose-Reiniger aus harter Phosphor- oder
Aluminium-Bronce für Natron- und Sulfittstoff. Rotirende Knotenfänger.
Prima Referenzen. [56653]



Oscar Krieger
Fabrik für Karren
Handführgeräte
Dresden

58914

Gegründet 1867



Eisengiesserei & Maschinenfabrik

(vorm. Goetjes & Schulze)
BAUTZEN (Sachsen).

Einrichtungen

für

**Holzstoff-, Cellulose-, Pappen- und
Papierfabriken.**

- Turbinen, Wasserräder, Pumpen.
- Dampfmaschinen mit Schieber und Ventilsteuerung.
- Cellulose-, Stroh- und Hadernkocher.
- Schleifapparate, Schüttel- und Cylindersortirapparate.
- Pappenmaschinen, Hydraulische und Schraubenpressen.
- Raffineure, Kollergänge, Holländer.
- Trockenapparate für Pappen und Cellulose.
- Holzerkleinerungsmaschinen für Cellulosefabrikation.
- Sortirapparate, Entwässerungsmaschinen für Cellulose.
- Papiermaschinen für die verschiedensten Papiere.
- Satinirwerke, Trockencylinder und Walzen.
- Rollenwickelapparate, VERNY-Querschneider.
- Transmissionen etc. etc.

[56361]

Zeichnungen, Kostenanschläge, Preiscourante etc.
stehen auf Wunsch bereitwilligst zu Diensten.