

Ein photographisches Kunststück wurde nach *The Polytechnic Review* kürzlich in San Francisco ausgeführt. Ein Rennpferd ist, während es mit einer Geschwindigkeit von 36 Fuss in der Secunde lief, photographirt worden. Wie rasch die Aufnahme vor sich gegangen ist, erhellt am besten daraus, dass sich die Peitsche des Reiters während derselben nicht um die Länge ihres Durchmesses fortbewegte.



Simon's Original-Patent-Baumwoll-Filze

garantirt billiger und haltbarer als Woll-Filze
Preis 13½ R. Mark per □ Meter. Proben gratis und franco.

Man lasse sich durch etwaige, fehlgeschlagene Versuche mit den
viel geringeren, continentalen Nachahmungen
nicht von einem Probeversuche mit meinen Filzen abhalten.

H. Simon, Ingenieur [606]

7, St. Peters Square *Manchester*, England.

Lieferung bewährter Maschinen für die Papierfabrikation.

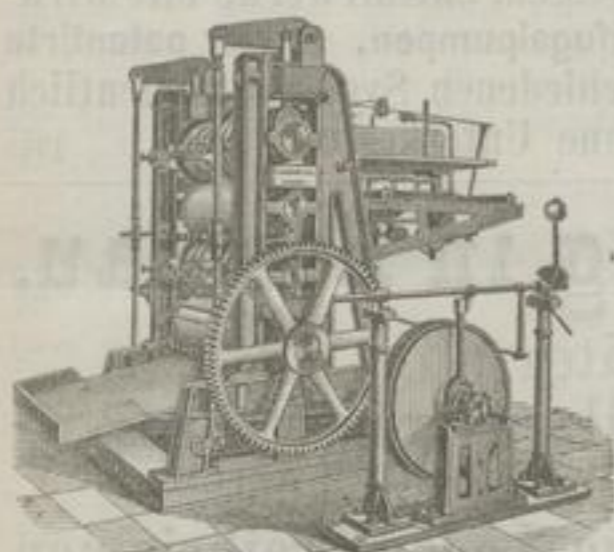


C. G. Haubold jun.

Maschinen-Fabrik in Chemnitz, Sachsen

(etablirt 1837)

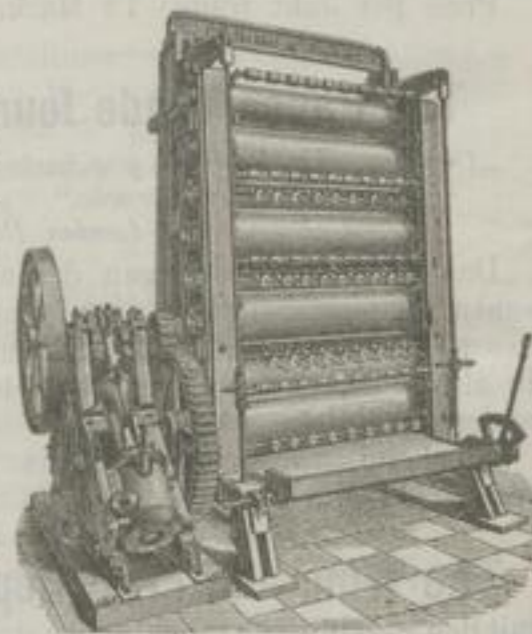
empfiehlt



Calander von 2—11 Walzen bis 2½ 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. [657]

Pusey Jones & Co in Wilmington, Delaware, Vereinigte Staaten von Amerika.

Roll-Calander

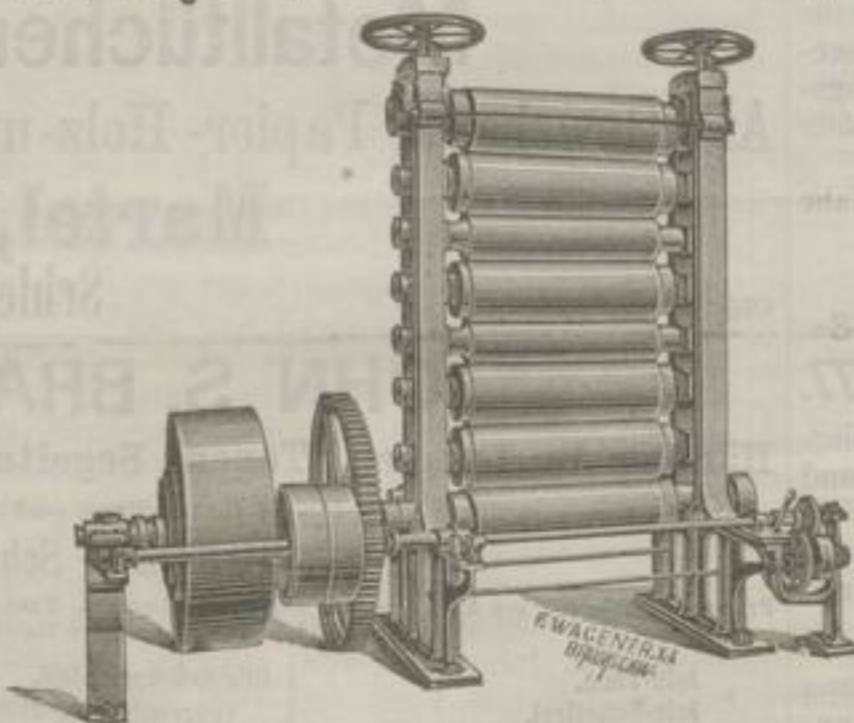
aus Papier- und Hart-Walzen.

Hartwalzen-

Calander

für die Papier-Maschine.

Alle anderen Maschinen
für Papier-Fabrikation.



Patentirte Schleif-Maschinen,

womit grosse Hartwalzen in 10 bis 24 Stunden genau, richtig und spiegelblank geschliffen werden. Dieselbe Maschine dient auch zum Schleifen von langen Messern, Trocken-Cylindern und Papierwalzen. Sie ist das Ergebniss vieljähriger Mühe und Erfahrung.

Lieferung dieser Maschinen übernimmt die Redaktion dieses Blattes, welche auch jede gewünschte Auskunft ertheilt. [676]

Dieser Nummer liegt ein Verzeichniss von Neuheiten der Spitzenpapier-Fabrik von B. Fadderjahn in Berlin bei.