



# MORITZ JAHR

IN GERA (REUSS).



Maschinenfabrik, Eisengiesserei und Kesselschmiede.

Deutsche Wollen-Industrie-Ausstellung 1880 Erster Preis auf Appreturmaschinen.

Specialität:

## Maschinen für Färbereien und Appretur der Kammgarnstoffe.

### Appretur- und Trockenmaschine

mit endlosem Filz, sogenannter **Filzealander**, neueste bewährteste Construction mit Breithalter oder mit Kluppenbreitspann-Apparat. (Deutsches Reichspatent Nr. 12200), event. mit Gummirwalzen. Die Kupfercylinder mit schmiedeeisernen Böden werden amtlich auf 6 Atmosphären geprüft.

### Spann- und Trockenmaschine

mit Luftheritzungskessel und Ventilator (Deutsch. R.-P. Nr. 10591) mit Nadelleisten oder Kluppen für Gewebe aller Art. Dieselben beanspruchen nur halb so viel Kraft und ein Viertel des Trockenraumes als die bis jetzt gebräuchlichen langen horizontalen Spannmaschinen. Die Umänderung der letzteren in solche nach meiner Construction ist ohne grosse Kosten ausführbar.

### Gas-Sengmaschine

für Kohlen- und Oelgas mit comprimirter erwärmer Luft erreicht bei geringstem Gasverbrauche den grössten Effect. Die Flammen lassen sich nach der Breite des Gewebes einstellen, jede einzelne Flamme besonders reguliren, wodurch sogenanntes Strichsengen vollständig vermieden wird.

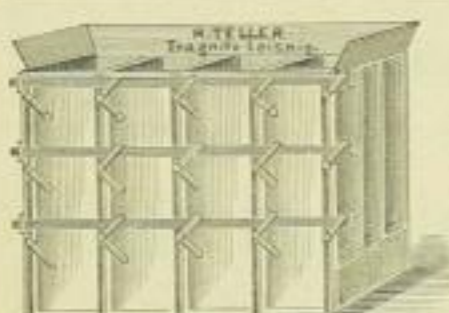
### Presspan-Anwärmapparat mit Dampfplatten.

### Ferner liefere ich in bester Construction und Ausführung:

**Krappmaschinen** (Brennböcke).  
**Strangwaschmaschinen.**  
**Breitwaschmaschinen.**  
**Walken.**  
**Spälmassen.**  
**Centrifugen.**  
**Farbholzraspeln.**

**Farbfasseinrichtungen.**  
**Dampfkästen.**  
**Aufdockmaschinen.**  
**Gummimaschinen.**  
**Cylindertrockenmaschinen.**  
**Hydraulische Pressen** mit und ohne Dampfpressplatten.

**Pumpwerke dazu** mit 2 und 4 Kolben und selbstthätiger Ausrückung.  
**Pressöfen.**  
**Rauhmaschinen.**  
**Bürstmaschinen.**  
**Scheermaschinen**, seit 36 Jahren als Specialität gebaut. 378



## Mechanische Wolltrockner,

Patent „W. Bernhardt &amp; Eschke“,

anerkannt bestes System, welche sich durch sehr grosse Leistungsfähigkeit, vollständige Ausnutzung der Wärme, einfache Construction und leichte Bedienung vor allen bis jetzt bekannten Wolltrocknern ganz besonders auszeichnen, empfiehlt

**R. Teller,**

Maschinenfabrik und Eisengiesserei, 399

Tragnitz-Leisnig in Sachsen.

Diese Wolltrockner eignen sich auch ganz vorzüglich zum **Carbonisiren** der Wolle. Es werden zu diesem Zweck in der II. Etage weniger durchlässige Horden angebracht, um dadurch die heisse Luftströmung etwas zurückzuhalten.

Aus vorzüglichem Materiale, von unübertroffener Arbeit, gleich gut geeignet für trockenen,

wie für feuchten Betrieb, stärker, griffiger und

## Patent-Baumwolltreibriemen

wesentlich billiger  
als Leder, liefern gut gestreckt und imprägnirt 622

Schmidt &amp; Bretschneider, Chemnitz i. S.

## Hugo Bär

Chemnitz, Walkgraben 7.

Strumpf- und Handschuhschmiede  
deutsch., franz. und engl. Façons.

Ausführung nach meinen eigenen,  
sowie eingesandten Mustern äußerst solid.  
610

## The Inventors' Record

and 359

### Industrial Guardian.

Englische Zeitschrift der Erfinder und Capitalisten.

Markt und Publicität für Erfindungen.

Patent-Agentur-Departement unter der Leitung von

Messrs. Fell &amp; Wilding

23, Rood Lane, Fenchurch Street,

London E. C.

## Die neuesten französischen Muster

liefern frühzeitig und abonnementweise

J. ZOLL

Elbeuf (Seine-Inférieure), Frankreich.

501

## Oelkannen

fertigen als Specialität

### Beisser & Fliege,

Dampf-Metalldruckwaarenfabrik

Chemnitz.

Illustr. Preislisten gratis und franco.

472

## A. Beutel Nachf.

Chemnitz

liefert

## mech. Webstühle

mit und ohne Schützenwechsel

### Schaft- und Jacquardmaschinen

in Holz und Eisen.

### Spulmaschinen, Selbstspanner

mit Eisen-, Stahl- u. Messingspitzen, Reservetheile, Räder, Riemenscheiben, Trittexcenter für alle Bindungen.