

Das optisch-oculistische Institut und physikalische
Magazin
von

M. Tauber in Leipzig und Dresden,

Leipzig, 16. Grimmaische Strasse, und Dresden, 7. Schlossgasse, empfiehlt sich mit Anfertigung von physikalischen, mathematischen und optischen Instrumenten aller Art.

Der Neuöger Bergwerks- und Hütten-Actien-Verein
in

Neuöge bei Limburg a. d. Lenne

empfiehlt **rund und façonnirt gelochte Bleche** von $\frac{1}{2}$ —50 Millimeter Lochweite in rechtwinkligen und runden Platten zur Anfertigung von **Separations-Trommeln** und **Setzsieben** für **Erz- und Kohlenwäschen**, **Sieben** für **Filtrir- und Reinigungsmaschinen** und **Malzdarren**, **façonnirte Bleche** zu **Fenstervorsetzern** und anderen Zwecken, werden in **Eisen-, Stahl-, Zink- und Kupferblechen**, exact gearbeitet, zu ermässigten Preisen prompt geliefert.

Die Metallwaarenfabrik
von

E. F. Ohle's Erben in Breslau

empfiehlt **Staniol oder Zinnfolie**, silberweiss und hellglänzend, von chemisch reinem Zinn, vorzüglich brauchbar zur Einwickelung von **Chocoladen, Pommade, Vanille, Seife, Conditorenwaaren, feiner Sorten Käse, Würste und Cigarren**, sowie zur Bekleidung der Flaschen, in welchen ätherische Oele, Spirituosen, Champagner aufbewahrt werden, unter Zusicherung billigster Preise.

Das Speditions- und Commissions-Geschäft
von

Carl Stapf in Weimar

hält Commissions-Lager und empfiehlt sich zu Bestellungen auf **Neu erfundene Apparate** der Herren **Gebrüder Möller** in **Unterköditz bei Königsee** für sofortige **glanzhelle Klärung trüber Flüssigkeiten**, namentlich **Bier, Wasser, Cyder, Wein, Essig, Liqueur, wohlriechende Wasser, wie Eau de Cologne etc., Säfte, Farben und Laugen**.

Schon in Nr. 15. der vorjährigen Gartenlaube, sowie in den verschiedensten anderen technischen Zeitschriften durch den bekannten Chemiker Herrn Dr. Franz Döbereiner empfohlen, haben diese Klärapparate durch neuerdings noch angebrachte Verbesserung einen solchen Grad der Vollkommenheit erreicht, dass dieselben, wie dies unter Andern vom Herrn Dr. Gall in Trier geschah, in Wahrheit als unübertroffen hingestellt werden können.

Das Klärungsmittel wirkt auf rein mechanischem Wege mit eben so grosser Sicherheit als Schnelligkeit, und der Umstand, dass dasselbe immer wieder benutzt werden kann, spricht für seine Billigkeit.

Das zur Aufnahme der zu klärenden Flüssigkeiten bestimmte Gefäss entspricht jeder Anforderung, indem es dem grösstmöglichen Temperaturwechsel widersteht und weder von Säuren, Laugen und Salzen beeinflusst wird.

Apparate für	1 1/2 Thlr. Preuss. Cour.	klärend	8 Quart
do.	3	"	20—25 Quart
do.	5	"	40—60 "
do.	6	"	80—90 "
do.	10	"	100—120 "
do.	15	"	160—180 "
do.	20	"	220—240 "

Flüssigkeit pro Stunde.

Nur unter Nachnahme der Beträge werden Apparate versendet, wohl aber leistet die Fabrik in sofern Garantie, als sie Apparate, die ihren Zweck nicht erfüllen, sofern anders die Verwendung eine richtige war, zurücknimmt. Abnehmern, die das Klärmittel erneuern wollen, offerire ich à Pfund zu 1 Thlr. Preuss. Courant.

Die Pianoforte-Fabrik
von

A. Merhaut in Leipzig,

Promenadenstrasse Nr. 8.,

empfiehlt sich mit Flügel, Tafel-Piano und Pianino mit englischer und deutscher Mechanik von bekannter Güte.

Die Eisengiesserei und Maschinenfabrik
von

Anders & Strehle in Neusellerhausen bei Leipzig

liefert: **Dampfmaschinen, Dampfpumpen, Dampfkessel, Dampfkesselarmaturen, Transmissionen, Pumpen und Pressen** aller Art, **Winden und Krähne, Ventilatoren, Maschinen für Brauereien, Brennerien, Oel- Mahl- und Schneidemühlen** etc. sowie **landwirthschaftliche Maschinen**, als: **Dreschmaschinen** mit Göpeln, **Häckselschneidemaschinen, Schrotmühlen, Schollenbrecher** etc. und **rohe und bearbeitete Gussstücke** nach Modellen oder Zeichnungen.

Patentirte neue Asphalt-Röhren
von

J. L. Bahnmajer in Esslingen a. N.

zu Gas- und Wasserleitungen etc., welche alle metallenen und anderen Röhren — hauptsächlich bei Legungen unterer Boden — vorzuziehen sind, bei weit grösserer Dauerhaftigkeit und zur Hälfte billigerem Preise wie gusseiserne, weil sie keiner Oxydation unterworfen und sich weder durch Salzlösungen noch Säuren irgendwie verändern und deshalb besonders auch für Säuerlinge und Salzsoolen geeignet sind; ebenso kann Temperaturwechsel und Frost auf dieselben wegen ihrer gewissen Elastizität nicht nachtheilig wirken. Diese Röhren werden in England, Frankreich, Belgien, der Schweiz und in überseeischen Ländern mit dem grössten Erfolge zu den verschiedensten Zwecken verwendet.

Ferner: **Schmiedeiserne Röhren und Verbindungen, Blei- Kupfer-, Messing-Röhren**, und stehen über sämtliche Röhren detaillirte Preislisten zu Diensten.

Die Werkzeugmaschinenfabrik und Eisengiesserei
von

Joh. Zimmermann in Chemnitz

empfiehlt sich zur Lieferung aller Arten Drehbänke, Hobel-Shaping-Nuthstossmaschinen, ebenso Bohrmaschinen, Schrauben- u. Mutterschneidmaschinen, Mutterfabrikationsmaschinen (auf kaltem Weg) Doppel-Mutterhobelmaschinen, Durschstossmaschinen und Blechscheeren, Blechbiegemaschinen, Dampfhämmer, Schmiedemaschinen, geräuschlose Ventilatoren, Rädertheil- und Fraismaschinen, **patentirte Diagonal-Räder-Hobelmaschinen**, Parallelschraubstöcke, ferner für **Eisenbahnwerkstätten** verbesserte **Siederohrfraismaschinen**, Apparate um die **Schieberflächen** der Locomotiv-Cylinder **nachzuhobeln** oder **nachzufraisen**, desgleichen Cylinder innerlich **nachzubohren**, ohne dieselben von der Maschine wegzunehmen.

Holzbearbeitungsmaschinen:

namentlich für Bauarbeiten, als: Sägegatter, Kreis-, Vertical- und Bandsägen, **patentirte Schweif- und Lochsägen** (für architectonische Verzierungen) Universal-Sims-, und Brethobelmaschinen, Doppelbalkenhobelmaschinen, einfache Brethobelmaschinen, Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen, Fraismaschinen etc. Complete Einrichtungen zur fabrikmässigen Anfertigung von **Zimmerarbeiten, Eisenbahnwagen, Fensterrahmen, Thüren, Parquets, Goldleisten, Cigarren- und anderen Kisten**.

Die Maschinenfabrik sowohl, als die Eisengiesserei sind **ausschliesslich** zum Bau von **Werkzeugmaschinen** und derart eingerichtet, dass auch grössere Werkstätten-Einrichtungen in kurzer Zeit geliefert werden können.

In couranten Maschinen wird so weit möglich Vorrath gehalten.