

# Anzeigen.

Ohne Verantwortlichkeit.

## Herm. Möbius & Sohn,



Hannover,

Knodenöl-Fabrik,



Spec.: Uhren-, Telegraphen- u. Nähmasch.-Öle.

Empfiehlt seine aus Ochsenfüssen bereiteten, von vielen Autoritäten als ganz vorzüglich anerkannten Uhrenöle unter Garantie:

Taschenuhrenöl, pro Glas 1 Mk., Dutzd. 9 Mk.			
Pendulenöl, " " 50 Pf., " 5 "			
Wanduhrenöl, " " 50 " " 5 "			

Dutzendpreis wird nur bei Abnahme eines vollen Dutzend einer Sorte berechnet.

Uhrfournituren-Händler erhalten höchsten Rabatt.

## J. Obrecht-Schärer

Biel (Schweiz)

Taschenuhr-Fabrik

erzeugt Uhren mit bei Nacht leuchtendem Zifferblatte (neueste und verbesserte Erfindung). Billigste Preise.

## Deutsche Reichspatentweckeruhren,

welche so lange schellen, bis man das Läutewerk abstellt empfiehlt A. Sauer in Mülheim a/Rhein.

Preiscurant nebst Beschreibung gratis und franko.

## Elektrische Zeigerwerke für Uhrmacher,

sehr geeignet zum Betrieb als Schaufensteruhr (richtige Zeit) liefert sauber und solid gearbeitet zu mässigem Preise

P. Seyfert, Uhrmacher in Leipzig,  
19, Alexanderstrasse 19.

Billigste Bezugsquelle von Gold- u. Silberketten!

## Josef Karreker

Wien VII, Mariahilferstrasse 38.

Silberketten, Silber sammt Façon per Dekagr. 85 kr. aufwärts, gleicht in altem Loth 1 fl. 48 kr.; Silberschlüssel von 32 bis 50 kr.; Silberne Medaillons 1 fl. 10 bis 2 fl. 20 kr.; Silberne Carabiner oder Uhrbügel 16 bis 22 kr.; Silb. Sicherheitsringe 30 bis 45 kr.; Thierköpfe und ganze Pferde 1 fl. 20 kr. bis 6 fl. — Alles Weitere im Preiscurante gratis und franko. Auch übernehme Uhrgehäus-Reparaturen. Preis netto Kasse in Oesterr. Währ.



## Den Herren Uhrmachern

erlaube ich mir, mich sowol zur Anfertigung neuer Gehäuse als auch Reparaturen ganz besonders zu empfehlen. Für die Reellität bürgt das 25jährige Bestehen meines Geschäftes.

C. Oehring, Taschenuhr-Gehäuse-Fabrikant.

Berlin, Königsstrasse 44.

## M. Grossmann

Glashütte in Sachsen.

Fabrikation feiner Taschenuhren mit Anker- und Chronometergang, Aufzug am Bügel, Beobachtungsekunde (Chronograph).

Sekundenzähler mit und ohne Nullstellung.

Gangmodelle, um das Spiel verschiedener Gänge anschaulich zu machen.

Secchronometer, Rohwerke und Einzeltheile zu dergl.

Genauere Messwerkzeuge:

Schublehren mit Metertheilung und Nonius, Zehntelmass, Mikrometer verschiedener Art, zum directen Ablesen von  $\frac{1}{100}$  und  $\frac{1}{500}$  Millimeter, Masse zu besonderen Zwecken nach Bestellung.

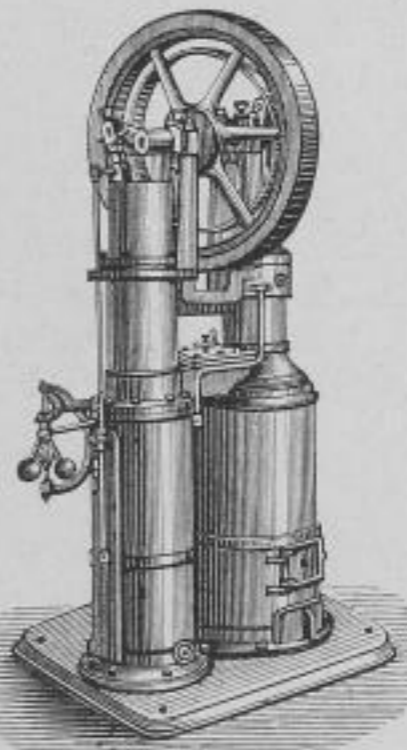
Verbesserte Werkzeuge für Uhrmacher.

## Bester und billigster Motor für das Kleingewerbe.

Verbesserte vertikale Heissluft-Maschine.

Die verbesserte vertikale Heissluft-Maschine besitzt folgende, sie vor anderen ähnlichen Maschinen auszeichnende Eigenschaften:

- 1) Vollkommene Sicherheit unter allen Umständen; es ist keine Explosion möglich, wie bei Dampftrieb, es entströmt keine heisse Luft, wie bei calorischen Maschinen, die Feuergefahr ist nicht grösser, wie bei einem gewöhnlichen Stubenofen.
- 2) Ausserordentliche Einfachheit, da weder Ventile, Federn, Hebel, Excenter noch andere empfindliche Theile vorhanden sind, welche leicht in Unordnung gerathen können, in Folge dessen die Maschine von Jedermann bedient werden kann.
- 3) Grosse Sparsamkeit im Brennmaterial-Verbrauch, da sie ökonomischer arbeitet, als jede andere Maschine von derselben Leistung.
- 4) Fast ganz geräuschloser Gang, da kein Ausstossen von Luft stattfindet, sondern dieselbe Luftmenge abwechselnd erhitzt und abgekühlt wird.
- 5) Leichte Abwartung, da dem Feuer nur von Zeit zu Zeit neuer Brennstoff zuzuführen ist, und die Lager, Kolben etc. nur selten zu ölen sind.
- 6) Geringe Abnutzung. Durch fahrlässigen Betrieb können nur zerstört werden der Feuertopf H und die Manschetten M, diese Theile aber sind leicht zu ersetzen, so dass kostspielige Reparaturen selbst bei Fahrlässigkeit nicht vorkommen. Die Konstruktion der Maschine ist so einfach und die Bauart so solid, dass eine rasche Abnutzung unmöglich ist;
- 7) Leichte Aufstellung, da die ganze Maschine fertig montirt auf einer starken gusseisernen Bodenplatte steht;
- 8) Leichte Besichtigung und Erneuerung des Feuers zu jeder Zeit, ohne den Gang der Maschine zu stören, auch ist jeder Theil an der Maschine, innerlich und äusserlich, ohne Schwierigkeit zugänglich.



Obigen Motor, welcher in  $\frac{1}{2}$  Pferdekraft (Preis 1000 Mk.) und  $\frac{1}{3}$  Pferdekraft (Preis 1650 Mk.) gebaut wird, kann ich aus eigener Erfahrung den Herren Interessenten nur bestens empfehlen, da ein  $\frac{1}{2}$  pferdiger Motor bei einem Kohlenverbrauche von 45 Pf. täglich seit einem Jahre in meiner Buchdruckerei 2 Schnellpressen treibt, wozu eigentlich zwei starke Männer gehören, und ausserdem ersetzt mir diese Maschine während des Winters den Heizofen; der Betrieb während dieser Zeit kostet also fast gar nichts. Zu jeder Auskunft sowie Uebersendung von Prospekten bin ich gern bereit.

Herm. Schlag.