

Epoche machende Präzisions-Uhr  
**Chronometer Lip.**

Hervorragend feine Anker-Remontoir.

Schablonenwerk, verstellbarer Anker, sichtbare Hebesteine, Doppelplateau, durchschnittene Balance, Bréguet-Spirale, 11<sup>mm</sup> und 19<sup>mm</sup>, offen und Savonette, in Gold-, Silber- und Stahl-Gehäusen.

Jede Uhr wird mit Gang- und Ursprungs-Zeugniss der Fabrik und Garantieschein für 3 Jahre geliefert.

(578a)

Die Chronometer Lip erfüllt bei bis jetzt unerreichten Gangresultaten die höchsten technischen Anforderungen, vereinigt Feinheit der Konstruktion, Eleganz der Gehäuse mit vorzüglicher Reglage und ist trotz dieser Eigenschaften sehr mässig im Preise.

Alleinige Bezugsquelle: **M. Bloch, Berlin C., Breitestr. 20.**

**Polyphon-Musikwerke.**

Anerkannt vorzügliches Fabrikat.

Vielfach prämiert.

(19)

**Der direkte Bezug**

aus der Fabrik breitet sich unter den deutschen Uhrmachern immer mehr aus und handelt Jeder gegen sein Interesse, welcher es unterlässt, sich unseren neuesten Katalog, der Anfangs Januar zur Ausgabe gelangt, nicht einsenden zu lassen. Wir fabrizieren:

**Regulateure, Stand-, Hänge- und Weckeruhren,**

welche von keinem anderen Fabrikate an Güte, Werke wie Gehäuse, übertroffen werden, speziell unsere Regulateurwerke (amerikanischen Systems) sind, wie die wöchentlich einlaufenden Belobigungsschreiben beweisen, heute als die besten anerkannt.

Unsere Zahlungsbedingungen haben wir neuerdings ausserordentlich günstig für die Herren Uhrmacher gestellt.

**Badische Uhrenfabrik, Act.-Ges., Furtwangen (Schwarzwald).**

Arbeiter und Beamte (Centrale und Filialen) 760.

Betriebskapital Mk. 1 300 000.

(545)



**Popper & Co., Leipzig.**

General-Vertrieb der  
**Polyphon-Musik-Werke  
 und Automaten.**

Schnellste Bedienung.  
 Verkauf nur an Grossisten und  
 Händler. (193)



**Max Thum & Co.,  
 Genf.**

(548)

Präzisions-Drehbänke, Fräsmaschinen,  
 Zahnfräsmaschinen und andere Werkzeuge für Uhren-,  
 elektrische Apparat- und Velofabriken, Stanzmaschinen,  
 Anfertigung von Durchbrüchen.

Spezialität in automatischen Dreh-, Bohr-, Zahnschneide-,  
 Gewindeschneide- und Schraubenmaschinen.