

Wer gegenwärtig einen Wecker braucht

wird gerne unsere Muster kaufen
mit den hier abgebildeten

Kriegs- Zifferblätter

entworfen von

Architekt L. Hohlwein, München



Nr. 1519 „Deutschland und Oesterreich“



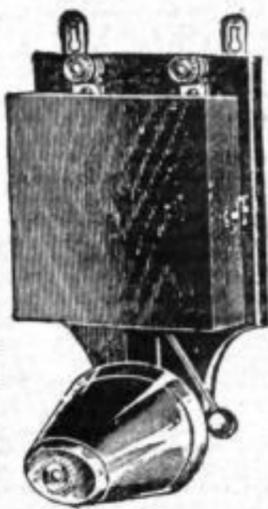
Nr. 1520 „Unsere Flotte“

Preise und Lieferung
durch die Grosshandlungen

Hamburg-Amerikanische Uhrenfabrik, Schramberg

Ernst Schwan & Zimmermann, Berlin O. 27,
Grüner Weg 5.

**Telegraphenbau-Anstalt
und Trockenelement-Fabrik.**



Nasse Elemente, kompl., mit Füllung von	Mk. 0,60	an
Trocken-Elemente, bestes Fabrikat von	Mk. 0,60	-
Druckknöpfe aus Holz von	Mk. 0,09	-
Lütwerte mit 2 Seldendrahtrollen von	Mk. 0,70	-
Tableaux mit mechanischer Abstellung von	Mk. 2,40	-
Induktionsapparate, kompl. von	Mk. 0,95	-
Motors, kräftig u. elegant von	Mk. 0,65	-

Akkumulatoren, Glühlampen u. s. w., sowie
Sämtliche Bedarfsartikel billigst.
Preislisten gratis.



Glaszöcken für Uhren Pokale etc.



in ovaler
runder
viereckiger Form

Offo Balog Berlin W150
Mohrenstr. 25

Kgl. Württ. Fachschule

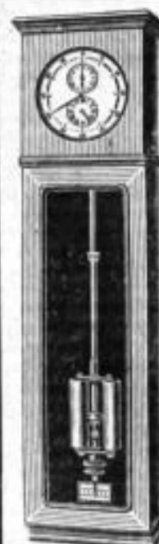
für Feinmechanik, Uhrmacherei u. Elektromechanik
in Schwenningen a. N.

Prakt. u. theoret. Ausbildung von Gross- u. Taschenuhrmachern.

Kursbeginn: Anfang Mai. (295)

Programm und Auskünfte durch den **Schulvorstand.**

Prof. W. Sander, Dipl.-Ing.



Strasser & Rohde, Glashütte i. S.

Uhrenfabrik und Werkstatt für Feinmechanik

Gegründet 1875.

Erstes Spezial-Geschäft für astronomische Sekunden-, Pendeluhren und Uhren für wissenschaftliche und technische Zwecke. Höchste Auszeichnungen — Staats- und goldene Medaillen — Prämiert auf der Marinechronometer-Konkurrenzprüfung der Deutschen Seewarte — Beste Empfehlungen von Sternwarten und wissenschaftlichen Instituten des In- und Auslandes.

Die Sekunden-Pendeluhr Strasser & Rohde (des Uhrmachers Normaluhr) **Präzisions-Ausführung.**

Beste Empfehlungen von anerkannt tüchtigen Fachmännern des In- und Auslandes.

Nickelstahl-Kompensations-Pendel eig. Konstruktion mit verstellb. freilieg. Kompensation. :: Gesetzlich geschützt.

Mikrometertaster $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{500}$ mm direkt. Ables.