

## Material und Einrichtungen

für **Technisches Zeichnen**  
**Büro**  
**Grafik**  
**Reproduktion**  
**Malen**  
**Dekoration**

## Matériels et installations

pour **Dessin technique**  
**Bureau**  
**Graphique**  
**Reproduction**  
**Peinture**  
**Décoration**

The logo for Pacher & Co. AG features the name 'Pacher' in a stylized, cursive script. A pen nib is integrated into the letter 'P', with the nib pointing upwards and to the right. The entire logo is rendered in a dark, possibly black or dark grey, ink.

& CO. AG. MARKTGASSE 12  
ZÜRICH 1 TEL. (051) 24 66 55

## «Amsler», mathematische Instrumente

Das Polarplanimeter wurde 1854 von Jakob Amsler erfunden. Es hat heute einen sehr hohen Grad von Vollkommenheit erreicht und ist das beste Mittel zur Bestimmung des Flächeninhaltes ebener Figuren. Amsler baut daneben Integratoren für Momentmessungen, Integraphen und andere Spezialgeräte sowie hochpräzise Analogrechengenäräte.

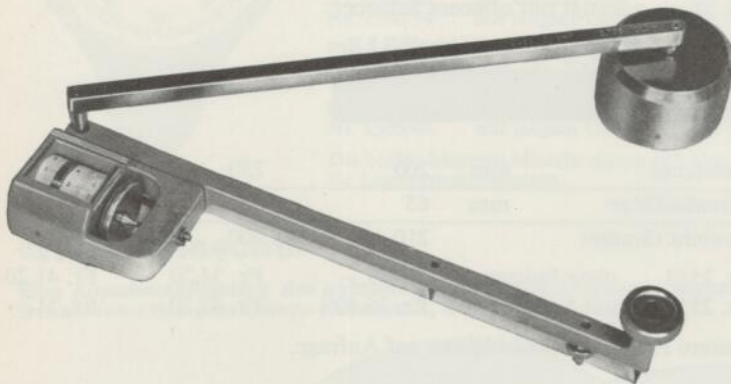


Lager-Nr. 2215

### «Amsler» Kompensationsplanimeter Typ 800

Zählwerk mit Parallelablesung. Anschlussmöglichkeit für Zusatzgeräte zur Umwandlung in folgende Spezialgeräte: Linearplanimeter, Integrimeter, Pantographenplanimeter, Radialplanimeter und Kurvimeter.

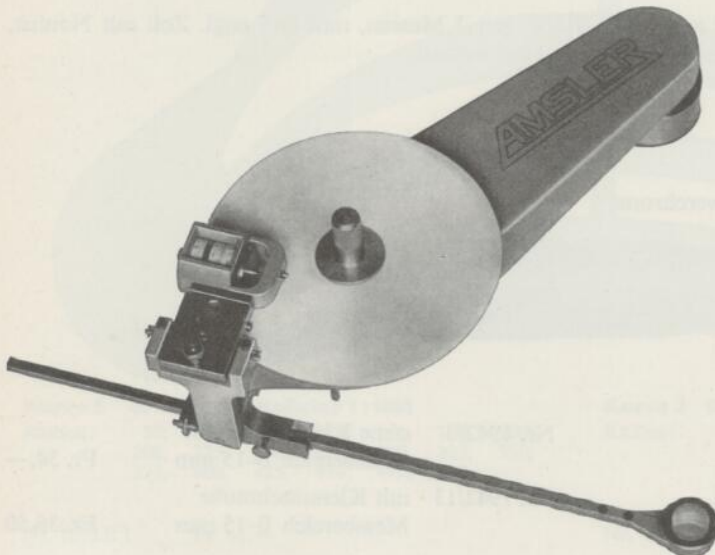
Umfahrungsbereich: Kreise bis 63 cm Ø; Messeinheiten: 0,04 bis 0,1 cm<sup>2</sup>; Basisgerät mit Fahrstift Fr. 295.25, mit Fahrлуpe Fr. 317.-. Spezialmaßstab zur Bestimmung der mittleren Höhen von Diagrammen im Preis inbegriffen.



### «Amsler» Kompensationsplanimeter Typ 808

Vereinfachte Ausführung des Typs 800 mit etwas reduzierten Anschlussmöglichkeiten für Zusatzgeräte.

Umfahrungsbereich: Kreise bis 63 cm Ø. Messeinheiten: 0,1 cm<sup>2</sup> und 0,01 sq.in. Basisgerät mit Fahrstift Fr. 258.-.



### «Amsler» Scheibenpolarplanimeter Typ 804

für genaueste Flächenmessung. Mit Anschlussmöglichkeit für einen Teil der Zusatzgeräte.

Umfahrungsbereich: Kreise bis 780 mm Ø. Messeinheiten: 0,01 bis 0,025 cm<sup>2</sup>. Basisgerät mit Fahrлуpe Fr. 1305.35.