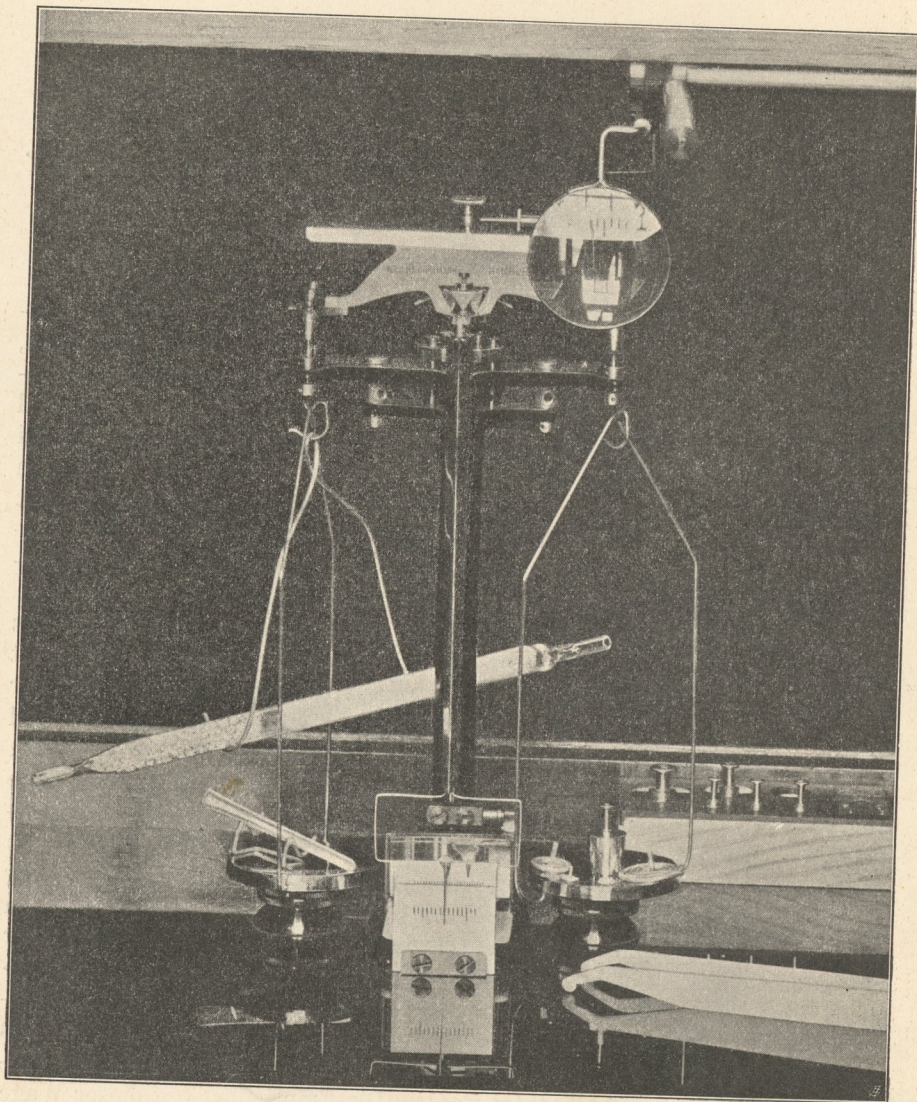


strichen nach der entgegengesetzten Seite bedingt und daß demnach ein Ausschlagsunterschied von einem Teilstrich  $\frac{1}{100}$  mg entspricht. [Durch

Fig. 277.



Mikrochemische Wage von Kuhlmann (Hamburg).  
( $\frac{3}{5}$  der nat. Größe.)

Schätzung von Bruchteilen bei Beobachtung einer Reihe von Umkehrpunkten wird es mit diesem Instrument sogar möglich. Wägungen mit einer Genauigkeit von  $\pm \frac{1}{1000}$  mg auszuführen.

Universitätsbibliothek  
der Technischen Universität Graz

20. Mai 1988

87 G 5710