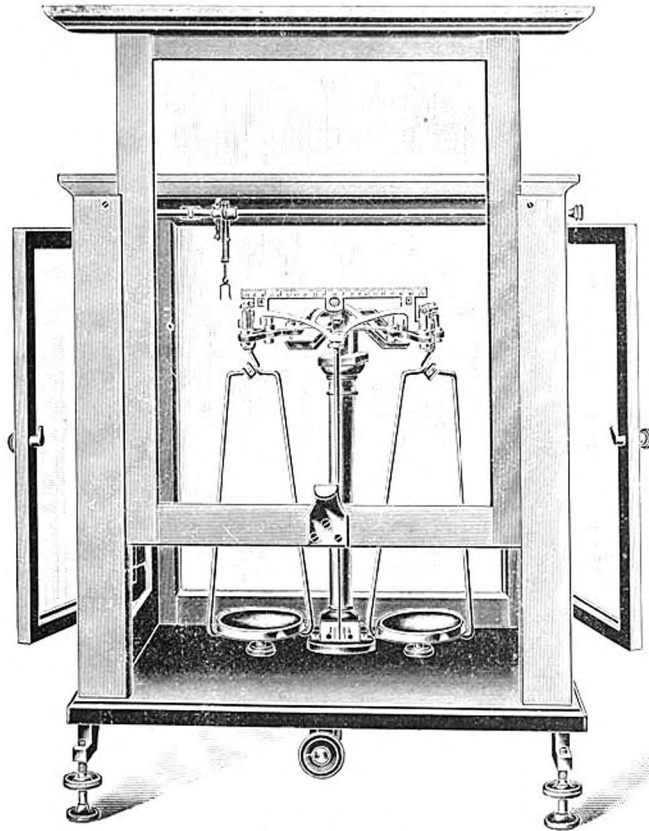


# Chemisch-analytische Waage

Mit Patent-Reiterverschiebung



**Nr. 37**

**Analysenwaage**, sehr beliebtes Instrument für Universitäts- und Fabriks-Laboratorien, mit gelb lackierter Messingsäule, mit 3 Auslösungen, des Balkens, der Gehänge und der Schalen.

Kompensationsgehänge, Kreisbogenarretierung und Achsenkorrektur.

Der kurzarmige, geradlinige Balken, der gleichzeitig das in 200 Teile geteilte Reiterlineal bildet, ist aus bestem Hartmessing, gut vergoldet, oder aus Magnalium hergestellt. **Achsen und Lager von Achat.** Schalen vergoldet oder platinirt.

**Ferner ist die Waage mit meiner Patent-Reiterversetzung ausgestattet, welche ein genau senkrecht abheben der Reiter ermöglicht und das lästige Herabfallen derselben unmöglich macht.**

Der fein polierte Mahagoniglaskasten hat ausbalancierten Vorderschieber, Seitentürchen, Stellschrauben mit Unterlagscheiben und ist auf eine schwarze Spiegelglasplatte montiert.

Tragkraft . . . . .	100	200	500	1000	g
Balkenlänge . . . . .	12	14	16	19	cm
Schalendurchmesser . . . . .	65	80	100	120	mm
Empfindlichkeit . . . . .	0,1	0,1	0,15	0,2	mg
<b>Preis . . . . .</b>	<b>245.—</b>	<b>259.—</b>	<b>287.—</b>	<b>357.—</b>	<b>RM.</b>

**Nr. 39** Dieselbe Waage in einfacherer Ausführung, Säule schwarz galvanisiert, Balken Messing gelb lackiert, in Glasgehäuse ohne Seitentüren.

Tragkraft . . . . .	100	200	500	1000	g
Empfindlichkeit . . . . .	0,1	0,1	0,15	0,2	mg
<b>Preis . . . . .</b>	<b>217.—</b>	<b>231.—</b>	<b>252.—</b>	<b>315.—</b>	<b>RM.</b>