

Der Apparat dient ferner dazu, Methan in Gasen von hohem Stickstoffgehalt, wie derselbe in **Grubenbrandgasen** vorkommt, sowie deren Gehalt an Kohlenoxyd genau und rasch zu bestimmen.

[„Glück auf“, Berg- u. Hüttenmännische Wochenschrift Heft No. 35, 863, 1902, Zeitschrift für angew. Chemie Heft No. 27, 1902.]

---

Preis des Apparates . . . . . Mk. **400.—**

**Wetterflasche** zum Entnehmen der Gasproben Inhalt ca. 100 ccm. zu obigem Apparat passend mit 3 Wegehähnen zum Entfernen der im Quecksilberschlauch vorhandenen Luft beim Umfüllen des Gases in die Büretten, . . . . . Preis Mk. **7.50**

6 Stück **Wetterflaschen** in transportablem Kasten, Preis Mk. **60.—**



wenden!