



Fig. 17. Gesamtansicht einer volumetrischen Stickstoffbestimmung.

( $\frac{1}{8}$  natürl. Größe.)

*K* Kippscher Apparat mit Hakenröhre  $\frac{1}{2}$  und Hahn *H*<sub>1</sub>, *R* bajonettförmig gebogene Röhre als Verbindung des Kippschen Apparates mit dem Verbrennungsröhr, *LB* Langbrenner, *BB* beweglicher Brenner, *Zw* Zwischenstück mit Hahn *H*<sub>2</sub>, dessen Griff hebelartig verlängert ist, *Az* Präzisionsmikrozometer mit Hahn *H*<sub>3</sub>, *E* Einleitungsröhre, *A* Ansatzröhre für den Schlauch, *B* Birne.