



Fig. 6. Das gefüllte Verbrennungsrohr in seiner Lage während der Analyse. ($\frac{1}{3}$ natürl. Größe.)
Ch Chloralkaliumrohr, *KB* Kopperbügel, *Gr* Hohlgramme, *St* ihr Steigrohr, *LB* Langbrenner, *BB* beweglicher Brenner, *T* Drahtnetzbeutel,
EL lange Eisendrahtnetzrolle, *R* Eisenblechrimme, *as* Asbestumwicklung, *AS* Asbestscheibchen.