



Abb. 6. Das gefüllte Verbrennungrohr in seiner Lage während der Analyse. ($\frac{1}{3}$ natürl. Größe.)
Ch Chlorcalciumrohr, *KB* Kupferbügel, *Gr* Hohlgranate, *St* ihr Steigrohr, *LB* Langbrenner, *BB* beweglicher Brenner, *T* Drahtnetzfüllung,
EL lange Eisendrahtnetzrolle, *Ek* kurze Eisendrahtnetzrolle, *R* Eisenblechrinne, *aS* Asbestumwicklung, *AS* Asbestscheibchen.