Als Titerflüssigkeiten verwendet man am zweckmäßigsten  $^{1}$ / $_{70}$ -n-Lösungen und als Indikator Methylrot (p-Dimethyl-

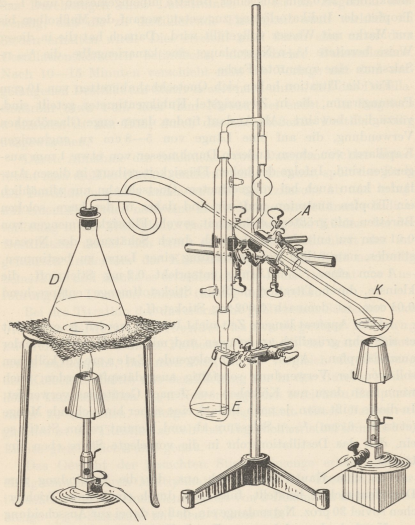


Abb. 21. Mikro-Kjeldahl. ( $^1/_5$  natürl. Größe.).

D Dampfentwickler, K Destillationskolben, A Destillationsaufsatz, E Erlenmayerkölbehen mit der vorgelegten Säure als Vorlage.

aminoazobenzolorthocarbonsäure), gelöst in einer zur völligen Lösung nicht hinreichenden Quantität  $^1/_{10}$ -n-Natronlauge. Zur Bereitung dieser geht man von  $^1/_{10}$ -n-Salzsäure und  $^1/_{10}$ -n-