

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

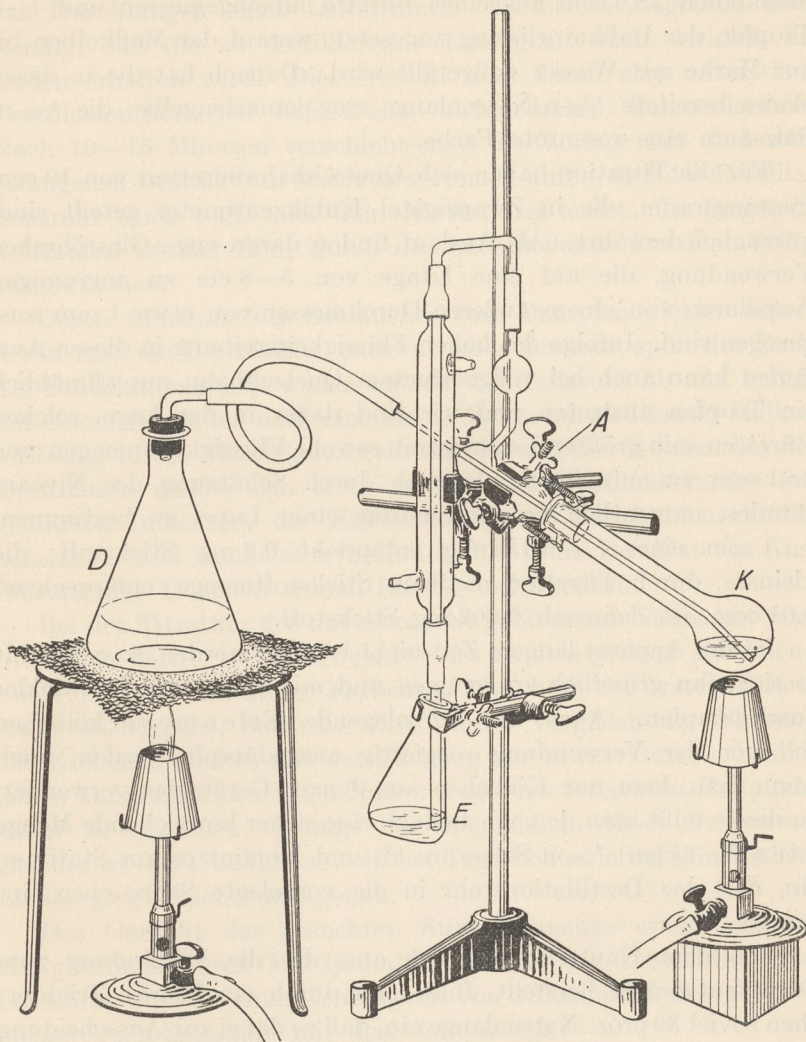


Abb. 21. Mikro-Kjeldahl. ($\frac{1}{5}$ natürl. Größe.)

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

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