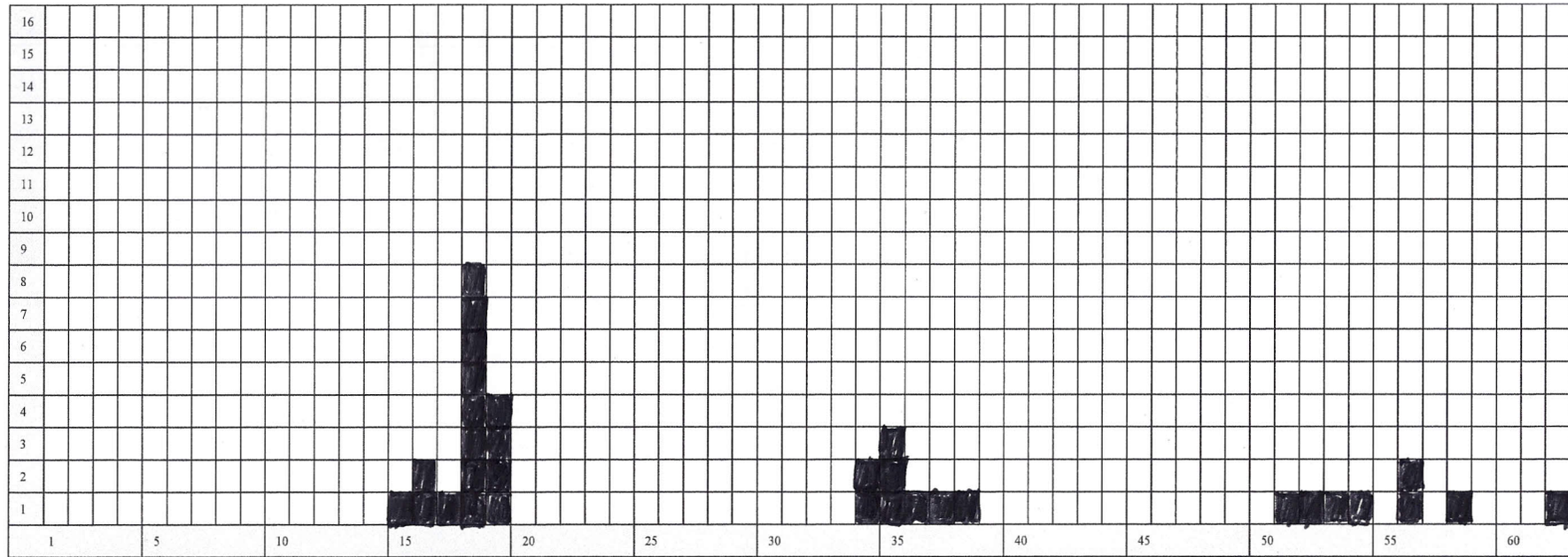


Nutzen Sie die folgende Kästchenstruktur zur Erstellung eines Histogramms. Teilen Sie die Abszisse in Klassen der Breite  $10^{-20}$  As. Auf der Ordinate ist Platz für bis zu 16 Messwerte pro Klasse.



Ermittlung des Wertes der Elementarladung

$17,75$

$35,5$

$55,25 \cdot 2e / 10^{-20} \text{ As}$

$n = 17,75$

$13 = 18,42$

17,97