

Esels $\frac{3}{64} + \frac{1}{256}$ am Heben $N = 3 \frac{25}{64}$ ja
O. dulci^{er}, dulci^{er} Koerl. l.
[am. $\frac{9}{128}$ am Heben $N = 13 \frac{19}{128}$ ja]

gr $\frac{3}{4}$

Wienblat 1930