



Wenn Sie \bar{y}_S zu

$$\bar{y}_S = \frac{\sum_{i=1}^2 \bar{y}_{Si} A_i}{\sum_{i=1}^2 A_i} = \frac{176 h^3}{32 h^2} = \frac{11}{2} h$$

berechnet haben, dann können Sie diese Zeile unter die Tabelle schreiben.
(Haben Sie einen anderen Wert erhalten, dann müssen Sie die Rechnung noch einmal ausführen!)