

Einheit			
Fläche	$A_n$	$X_n$	$A_n \cdot X_n$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
Total			

$$x_0 = \frac{\sum A_n \cdot x_n}{\sum A_n} = \frac{\quad}{\quad} =$$

**Volumen nach Guldin:**

$$V = 2 \cdot \pi \cdot x_0 \cdot A_0 = \quad =$$