

Einfache Divisionskalkulation

Fallbeispiel

Eine Brauerei ermittelte für den vorangegangenen Monat 150.000 € Kosten für Produktion und Verkauf von 75.000 l Pils.

Wie hoch sind die Selbstkosten für 1 l Pils?

Lösung:

$$\begin{aligned} \text{Selbstkosten (1 l Pils)} &= \frac{\text{Gesamtkosten der Periode}}{\text{Produktionsmenge der Periode}} \\ &= \frac{150.000 \text{ €}}{75.000 \text{ l}} = \mathbf{2,00 \text{ €/l}} \end{aligned}$$

Anwendung der einfachen Divisionskalkulation:

Ein-Produkt-Unternehmen (Massenfertigung)

Vorteil:

Keine Aufteilung der Kosten in Einzel- und Gemeinkosten erforderlich!