

Gewinndifferenzen zwischen Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung

$p := 107$	Verkaufspreis
$xa := 3960$	Absatz
$xp := 4000$	Produktionsmenge
$HKdP_{var} := 197240$	Variable Herstellkosten der Produktion

$$hk_{var} := \frac{HKdP_{var}}{xp} \quad \text{Variable Herstellkosten pro Stück}$$

$$HKdP_{fix} := 46760 \quad \text{Fixe Herstellkosten der Produktion}$$

$$hk_{fix} := \frac{HKdP_{fix}}{xp} \quad \text{Fixe Herstellkosten pro Stück}$$

$$VWK := 48312 \quad \text{Verwaltungskosten}$$

$$VTRK := 72468 \quad \text{Vertriebskosten}$$

Der Gewinn nach der Vollkostenrechnung ergibt sich, indem vom Umsatz die zu Vollkosten bewerteten Herstellkosten des Umsatzes und die übrigen Kosten abgezogen werden:

$$G_{vkr} := p \cdot xa - (hk_{var} + hk_{fix}) \cdot xa - VWK - VTRK = 61380.00$$

Der Gewinn nach der Teilkostenrechnung ergibt sich, indem vom Umsatz die zu Teilkosten bewerteten Herstellkosten des Umsatzes, die Fixkosten und die übrigen Kosten abgezogen werden:

$$G_{tkr} := p \cdot xa - hk_{var} \cdot xa - HKdP_{fix} - VWK - VTRK = 60912.40$$

Die Gewinndifferenz ist

$$\Delta G := G_{vkr} - G_{tkr} = 467.60$$

Worauf die Gewinndifferenz zurückzuführen ist, erkennt man, wenn die Differenz der rechten Seiten der beiden Gewinngleichungen symbolisch ausgewertet wird. Dies ergibt:

$$\Delta G := p \cdot xa - (hk_{var} + hk_{fix}) \cdot xa - VWK - VTRK - (p \cdot xa - hk_{var} \cdot xa - HKdP_{fix} - VWK - VTRK)$$

$$\Delta G := p \cdot xa - hk_{var} \cdot xa - hk_{fix} \cdot xa - VWK - VTRK - p \cdot xa + hk_{var} \cdot xa + HKdP_{fix} + VWK + VTRK$$

$$\Delta G := HKdP_{fix} - hk_{fix} \cdot xa$$

Aus der Definition $hk_{fix} := \frac{HKdP_{fix}}{xp}$ folgt $HKdP_{fix} := hk_{fix} \cdot xp$. Dies eingesetzt:

$$\Delta G := hk_{fix} \cdot xp - hk_{fix} \cdot xa$$

$$\Delta G := hk_{fix} \cdot (xp - xa) = 467.60 \quad \text{Gewinndifferenz zwischen Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung}$$