

## 2) Doppelte Gewinnermittlung

A) Reinvermögensvergleich

B) GuV-Rechnung

A) 1. Schritt: Inventar am Anfang erstellen „Wie reich bin ich?“  
(1. Schritt ist nicht „unbedingt“ notwendig)  
(ist 2. Menge)

- Maronifen	870.-	€
- 10 kg Maroni <span style="color: red;">I</span>	50.-	→ 5 <del>kg</del> / kg Maroni
- Wechselgeld	80.-	⊗ ↓
	<hr/>	10 kg . . . . 50 €
	1000.-	1 kg . . . . x
	<hr/>	$x = \frac{50}{10} \cdot 1 = 5 €$
- Schulden	+ 300.-	
	<hr/>	
Reinvermögen (Eigenkapital)	700.-	

⊗⊗ 4 Säcke Holzkohle . . . 24 €  
1 Sack . . . . x  

---

 $x = \frac{24 \cdot 1}{4} = 6 \cdot \frac{1}{1}$

Aktiva	Bilanz	Passiva
AV (870)	EK (700)	
UV (130)	FK (300)	
	⊕	
1000.-	1000.-	

⇒  $EK = AV + UV - FK$

## 2. Schritt: Erstellung der Bilanz am Anfang des Tages (Eröffnungsbilanz)

Aktiva		Passiva	
(AV)	1 Moraniofen 870.- 10 kg Morani 50.-	(EK)	700.-
(UV)	Wechselgeld 80.-	(FK)	Schulden 300.-
Bilanzsumme 1000.-		1000.-	

## 3. Schritt: Erstellung der Bilanz am Ende des Tages (Schlussbilanz)

Aktiva		Passiva	
(AV)	1 Moraniofen 870.-	EK (Reinvermögen) 921.-	
(x)	3 kg Morani <b>I</b> 15.-		
(W)(xx)	1 Sack Holzkohle 6.-		
	Wechselgeld 190.-	Schulden (FK) $300 - 140 = 160 \text{ €}$	
$\Sigma$	1081.-	$\Sigma$	1081.-

## 4. Schritt: Reinvermögensvergleich (EK)

Reinvermögen (EK) <del>am Anfang</del> <del>am Ende</del>	921.-
- Reinvermögen (EK) am Anfang	700.-
Gewinn/Verlust	<u>221.-</u>

# B) GuV (Gewinnermittlung über den Zubehören der Periode)

<u>Aufwand</u> (Werkzeuge / Verbrauch in der Abrechnungsperiode)		<u>Ertrag</u> (Wertzuwachs in der Abrechnungsperiode)	
<small>Eröffnungsbilanz Schlussbilanz</small> $(10\text{ kg} - 3\text{ kg}) = 7\text{ kg}$ <u>III</u> Maroni 35.-		Verkauf Maroni 274.-	
3 Säcke Hobakohle 18.-			
Gewinn ..... 221.-			
$\Sigma$ 274.-		$\Sigma$ 274.-	

I Anfangsbestand Maroni  $\Rightarrow$  Bilanz

II Endbestand Maroni

III Abgänge Maroni  $\Rightarrow$  GuV  
(Aufwendungen Maroni)