

# Fifo-Verfahren

Bestand: 28 000 l

$$10\ 000\ l * 0,51\ € = 5\ 100\ €$$

$$18\ 000\ l * 0,44\ € = \underline{7\ 920\ €}$$

13 020 € ➔ Bilanz

Verbrauch: 18 000 l + 40 000 l = 58 000 l

$$6\ 000\ l * 0,40\ € = 2\ 400\ €$$

$$20\ 000\ l * 0,43\ € = 8\ 600\ €$$

$$32\ 000\ l * 0,44\ € = \underline{14\ 080\ €}$$

25 080 € ➔ Gewinn- und  
Verlustrechnung

# Lifo-Verfahren

Bestand: 28 000 l

$$\begin{array}{r} 6\,000\text{ l} * 0,40\text{ €} = 2\,400\text{ €} \\ 20\,000\text{ l} * 0,43\text{ €} = 8\,600\text{ €} \\ 2\,000\text{ l} * 0,44\text{ €} = \underline{880\text{ €}} \\ 11\,880\text{ €} \rightarrow \text{Bilanz} \end{array}$$

Verbrauch: 18 000 l + 40 000 l = 58 000 l

$$\begin{array}{r} 10\,000\text{ l} * 0,51\text{ €} = 5\,100\text{ €} \\ 48\,000\text{ l} * 0,44\text{ €} = \underline{21\,120\text{ €}} \\ 26\,220\text{ €} \rightarrow \text{GuV} \end{array}$$