

# Übung zu Ermittlung der Verbrauchsmengen

Bei einem Werkstoff liegen die nachstehenden Quartalsangaben vor:

Datum	Bestand / Bewegung	Stück	Preis / Stück
01.01.	Anfangsbestand	1000	4,00 €
16.01.	Zugang	400	4,20 €
29.01.	Abgang	300	
14.02.	Zugang	500	4,40 €
22.02.	Abgang	600	
18.03.	Zugang	200	4,30 €
26.03.	Abgang	500	
31.03.	Endbestand	600	

Im selben Zeitraum wurden 250 Stück eines Produktes, in dem der Werkstoff mit jeweils 6 Stück enthalten ist, an das Fertigungswarenlager abgeliefert.

Ermitteln Sie die Verbrauchsmengen nach der

- Zugangsmethode
- Inventurmethode
- Skontrationsmethode
- Retrograden Methode

Bewerten Sie anschließend den Verbrauch nach dem

- Periodischer Durchschnittspreisverfahren
- Gleitender Durchschnittspreisverfahren
- Festpreisverfahren, Verrechnungspreis = 4,20 €

Ermitteln Sie den Wert des Endbestands nach dem FiFo, LiFo, HiFo und LoFo-Verfahren.