

Aufgabe

Ein Unternehmen produziert ein technisches Gerät, das zwei Produktionsstufen durchläuft. Nach jeder Stufe können unfertige bzw. fertige Erzeugnisse eingelagert werden. Für den Monat März liegen folgende Daten vor:

	Stufe 1	Stufe 2
Fertigungskosten	18.500,00 €	11.200,00 €
hergestellte Menge	500 Stück	300 Stück

Zu Beginn des Produktionsprozesses wird für jedes eingesetzte Stück Material im Wert von 95 € verbraucht.

Im März wurden 220 fertige Geräte verkauft. Für die verkaufte Menge fallen Verwaltungs- und Vertriebskosten von 4400 € an. Es bestehen keine Anfangsbestände.

1. Berechnen Sie die Selbstkosten pro Stück für die im März abgesetzten Geräte.
2. Ermitteln Sie die mengenmäßigen und wertmäßigen Lagerbestände nach Stufe 1 und Stufe 2 am Monatsende.