**Aufgabenstellung**

Von einem Rohstoff wurden am 5. Januar 40 Einheiten zu 100,- € und am 15. Januar 60 Einheiten zu 120,- € beschafft. Der Anfangsbestand des Lagers betrug 20 Einheiten und hatte einen Gesamtwert von 1.900,- €. Am 12. Januar erfolgte ein Lagerabgang von 30 Einheiten und am 18. Januar ein Lagerabgang von 50 Einheiten.  
  
a) Welchen Wert pro Einheit haben die vom Lager abgehenden Materialverbrauchsmengen, wenn die am Lager befindlichen Materialmengen mittels der permanenten Durchschnittspreisbildung bewertet werden? (10 Punkte)  
b) Bietet der Ansatz rollender Durchschnittspreise eine geeignete Vergleichsgrundlage für eine Wirtschaftlichkeitskontrolle? (5 Punkte)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Bewegungen | Einheiten | €/Einheit |
| - | Anfangszustand | 20 | 95,00 |
| 05.01. | Zugang | 40 | 100,00 |
| 12.01. | Verbrauch | 30 | - |
| 15.01. | Zugang | 60 | 120 |
| 18.01. | Verbrauch | 50 | - |

1. **Permanente Bestandsbewertung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Bestände | Zugang | Abgang | Wert | Ø Wert |
| - | 20 | - | - | 1900,00 | - |
| 05.01. | - | 40 | - | 4000,00 | 100,00 |
| - | 60 | - | - | 5900,00 | 98,33 |
| 12.01. | - | - | 30 | 2950,00 |  |
| - | 30 | - | - | 2950,00 |  |
| 15.01. | - | 60 | - | 7200,00 | 120 |
| - | 90 | - | - | 10150,00 | 112,78 |
| 18.01. | - | - | 50 | 5638,89 |  |
| - | 40 | - | - | 4511,11 |  |

1. **Vergleichsgrundlage für Wirtschaftlichkeitskontrolle**

Der Ansatz rollender Durchschnittspreise bietet keine geeignete Vergleichsgrundlage für eine Wirtschaftlichkeitskontrolle, da für eine Wirtschaftlichkeitskontrolle die Preisschankungen vollständig ausgeschaltet werden müssten.