

Lösung IKSTK2333

Ein Unternehmen verwendet für die Bewertung ihrer Vorprodukte die Fifo-Methode. Die folgende Übersicht enthält die hierfür nötigen Informationen:

	Stückzahl	Preis pro Stück
Anfangsbestand	2300	25,00 €
Zugang am 09.03.20X8	8000	29,00 €
Zugang am 17.04.20X8	6000	30,00 €
Zugang am 28.08.20X8	7500	24,00 €
Zugang am 09.12.20X8	5000	27,00 €

Am 31.12. (Stichtag) wird laut Inventur ein Schlussbestand in Höhe von 4600 Stück ermittelt.

1. Wie ist der Schlussbestand zu bewerten, wenn die Fifo-Methode zur Anwendung kommt und der Tageswert für die Vorprodukte am 31.12. (Stichtag) 29,00 € pro Stück beträgt?
2. Wie ist der Schlussbestand zu bewerten, wenn die Fifo-Methode zur Anwendung kommt und der Tageswert für die Vorprodukte am 31.12. (Stichtag) 25,00 € pro Stück beträgt?

LÖSUNG

1. Fifo bedeutet first in first out. Also sind die zuerst eingetroffenen Lieferungen auch als erstes verbraucht worden. Als allererstes natürlich der Anfangsbestand. Folglich sind die 4600 Stück des Schlussbestandes zu der letzten Lieferung (09.12.) zuzurechnen.

Der Preis pro Stück nach Fifo ist also 27,00 €. Wir vergleichen ihn mit dem Tageswert am Stichtag und wählen den niedrigeren der beiden Werte für die Bewertung des Schlussbestandes. Der Tageswert beträgt 29,00 €, also entscheiden wir uns für den Wert nach Fifo und rechnen

$$4600 \times 27,00 \text{ €} = 124.200,00 \text{ €}.$$

124.200,00 € ist der Wert mit dem der Schlussbestand auf dem Konto SBK gebucht wird und anschließend in der Schlussbilanz aktiviert wird.

2. In diesem Fall ist der Tageswert niedriger und man rechnet

$$4600 \times 25,00 \text{ €} = 115.000,00 \text{ €}$$

115.000,00 € ist der Wert mit dem der Schlussbestand auf dem Konto SBK gebucht wird und anschließend in der Schlussbilanz aktiviert wird.