

Gruppe A – Beispiel 6:

Zur Ermittlung des Handelswareneinsatzes (-verbrauches) stehen folgende Daten zur Verfügung:

Anfangsbestand:	1.000 kg	a	3,00
1. Zukauf	4.000 kg	a	2,75
1. Abfassung	3.000 kg		
2. Zukauf	4.000 kg	a	3,10
2. Abfassung	2.500 kg		
3. Abfassung	2.500 kg		

Endbestand lt. **Inventur: 980 kg**; Tagespreis am **Abschlußtag: € 2,90**

Die Zukäufe wurden am Bestandskonto verbucht.

Aufgabe:

1. Errechnen Sie bitte in übersichtlicher Form (Tabelle den Verbrauch und den Endbestand mit Hilfe des gleitenden Durchschnittspreisverfahrens
2. Geben Sie die Buchungssätze, einschließlich der Abschlußbuchungen an, die sich aus Aufgabe 1 ergeben.

Berechnung (Lösung:)

Anfangsbestand	1000kg	a	3,--	3.000,--
+ 1. Zukauf	4000kg	a	2,75	11.000,--
Zwischensumme 1	5000kg	a	2,80	14.000,--
- 1. Abfassung	3000kg	a	2,80	8.400,--
Zwischensumme 2	2000kg	a	2,80	5.600,--
+ 2. Zukauf	4000kg	a	3,10	12.400,--
Zwischensumme 3	6000kg	a	3,--	18.000,--
- 2.+3. Abfassung	5000kg	a	3,--	15.000,--
= Soll-Endbestand	1000kg	a	3,--	3.000,--
- Ist-Endbestand	980kg	a	2,90	2.842,--
Schwund	20kg	a	3,--	60,--
Abwertung	980kg	a	0,10	98,--

a) **Abschreibung:** Summe aus Schwund und Abwertung (= 158,--)

b) HW-Einsatz:

1. Abfassung:	8.400,--
2.+3. Abfassung	15.000,--

Summe: 23.400,--

Buchungssätze:

5010 HW Einsatz € 23.400,-- / 1600 HW Vorrat € 23.400,--
7800 Abschr.v. Vorräten € 158,-- / 1600 HW Vorrat € 158,--
9850 SBK € 2.842,-- / 1600 HW Vorrat € 2.842,--
9890 G+V € 23.400,-- / 5010 HW Einsatz € 23.400,--