

2

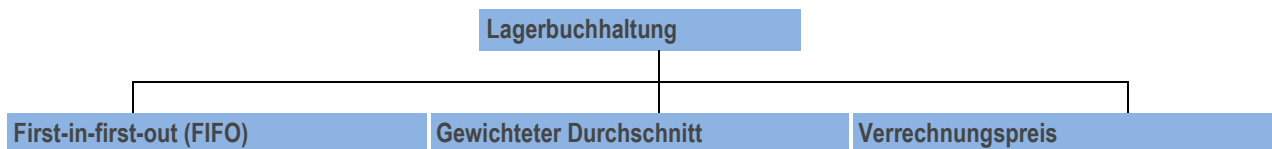
Einkauf, Vorratsführung, Verkauf

2.25 Lagerbuchhaltung

In einem Handelsbetrieb für Haushaltgeräte fanden im Januar 20_4 diese Lagerbewegungen für Wäschetrockner statt:

Datum	Tatbestand
01.01.	Anfangsbestand 2 Wäschetrockner zu 400/Stück
10.01.	Einkauf 10 Wäschetrockner zu 460/Stück
14.01.	Verkauf 8 Wäschetrockner, Verkaufspreis 600/Stück
24.01.	Einkauf 10 Wäschetrockner zu 415/Stück
29.01.	Verkauf 6 Wäschetrockner, Verkaufspreis 600/Stück

a) Führen Sie die Lagerbuchhaltung mithilfe dieser drei Bewertungsmethoden für Lagerbestände und Lagerbewegungen:



Lagerbuchhaltung mit FIFO

Datum	Text	Lagereingänge			Lagerausgänge			Bestand		
		Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total
01.01.	Anfangsbestand							2	400	800
10.01.	Einkauf									
14.01.	Verkauf									
24.01.	Einkauf									
29.01.	Verkauf									

Lagerbuchhaltung mit gewichtetem Durchschnittspreis

Datum	Text	Lagereingänge			Lagerausgänge			Bestand		
		Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total
01.01.	Anfangsbestand							2	400	800
10.01.	Einkauf									
14.01.	Verkauf									
24.01.	Einkauf									
29.01.	Verkauf									

2

Einkauf, Vorratsführung, Verkauf

Lagerbuchhaltung mit einem Verrechnungspreis von 400

Datum	Text	Lagereingänge			Lagerausgänge			Bestand		
		Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total
01.01.	Anfangsbestand							2	400	800
10.01.	Einkauf									
14.01.	Verkauf									
24.01.	Einkauf									
29.01.	Verkauf									

b) Verbuchen Sie den Kreditwareneinkauf vom 10.01. nach den drei Methoden.

	Soll-Konto	Haben-Konto	Betrag
FIFO			
Durchschnittspreis			
Verrechnungspreis			

c) Verbuchen Sie den Kreditwarenverkauf vom 29.01. nach den drei Methoden.

	Soll-Konto	Haben-Konto	Betrag
FIFO			
Durchschnittspreis			
Verrechnungspreis			

d) Ermitteln Sie für den Januar 20_4 den Handelswarenvorrat, den Handelswarenaufwand (Kontenklasse 4) und den Bruttogewinn nach den drei Methoden.

	Handelswarenvorrat	Handelswarenaufwand	Bruttogewinn
FIFO			
Durchschnittspreis			
Verrechnungspreis			

2.25 Lagerbuchhaltung

a)

Lagerbuchhaltung mit FIFO

Datum	Text	Lagereingänge			Lagerausgänge			Bestand		
		Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total
01.01.	Anfangsbestand							2	400	800
10.01.	Einkauf	10	460	4 600				2	400	800
								10	460	4 600
14.01.	Verkauf				2	400	800			
					6	460	2 760	4	460	1 840
24.01.	Einkauf	10	415	4 150				4	460	1 840
								10	415	4 150
29.01.	Verkauf				4	460	1 840			
					2	415	830	8	415	3 320

Lagerbuchhaltung mit gewichtetem Durchschnittspreis

Datum	Text	Lagereingänge			Lagerausgänge			Bestand		
		Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total
01.01.	Anfangsbestand							2	400	800
10.01.	Einkauf	10	460	4 600				12	450	5 400
14.01.	Verkauf				8	450	3 600	4	450	1 800
24.01.	Einkauf	10	415	4 150				14	425	5 950
29.01.	Verkauf				6	425	2 550	8	425	3 400

Lagerbuchhaltung mit einem Verrechnungspreis von 400

Datum	Text	Lagereingänge			Lagerausgänge			Bestand		
		Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total	Menge	Preis	Total
01.01.	Anfangsbestand							2	400	800
10.01.	Einkauf	10	400	4 000				12	400	4 800
14.01.	Verkauf				8	400	3 200	4	400	1 600
24.01.	Einkauf	10	400	4 000				14	400	5 600
29.01.	Verkauf				6	400	2 400	8	400	3 200

b)

	Soll-Konto	Haben-Konto	Betrag
FIFO	1200 Handelswarenvorrat	2000 Verbindlichkeiten L+L	4 600
Durchschnittspreis	1200 Handelswarenvorrat	2000 Verbindlichkeiten L+L	4 600
Verrechnungspreis	1200 Handelswarenvorrat	2000 Verbindlichkeiten L+L	4 000
	4909 Preisdifferenzen	2000 Verbindlichkeiten L+L	600

2

Einkauf, Vorratsführung, Verkauf

c)

	Soll-Konto	Haben-Konto	Betrag
FIFO	1100 Forderungen L+L	3200 Handelserlös	3 600
	4200 Handelswarenaufwand	1200 Handelswarenvorrat	2 670
Durchschnittspreis	1100 Forderungen L+L	3200 Handelserlös	3 600
	4200 Handelswarenaufwand	1200 Handelswarenvorrat	2 550
Verrechnungspreis	1100 Forderungen L+L	3200 Handelserlös	3 600
	4200 Handelswarenaufwand	1200 Handelswarenvorrat	2 400

d)

	Handelswarenvorrat	Handelswarenaufwand	Bruttogewinn
FIFO	3 320	$800 + 2\ 760 + 1\ 840 + 830$ $= 6\ 230$	$8\ 400 - 6\ 230 = 2\ 170$
Durchschnittspreis	3 400	$3\ 600 + 2\ 550$ $= 6\ 150$	$8\ 400 - 6\ 150 = 2\ 250$
Verrechnungspreis	3 200	$3\ 200 + 2\ 400 + 750$ Preisdiff. $= 6\ 350$	$8\ 400 - 6\ 350 = 2\ 050$