www.schule-arbeitsblaetter.de/kaufmaennische-ausbildung/lagerkennzahlen/lagerbewegungskennzahlen



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

	(I S I A C A A C A A C A A C A A C A C A C A	
Name:	Klasse:	Datum:

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 15 Stück. Der Einstandspreis eines Artikels beträgt 158,00€. Berechnen Sie den Wareneinsatz in Euro und Stück, die durchschnittliche Lagerumschlagshäufigkeit und die durchschnittliche Lagerdauer. Unter Berücksichtigung aller Bestände.

14 / 14 / 40		
Monat	Zugang (Stück)	Abgang/Verkauf (Stück)
Januar	7	9
Februar	3	6
März	5	9
April	6	10
Mai	3	1
Juni	3	3
Juli	10	7
August	10	3
Septmber	3	9
Oktober	2	3
November	C 17	7
Dezember	5	2





QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	15
Monat	Zugang (Stück)	Abgang/Verkauf (Stück)	Monatsendbestand
Januar	7	9	13
Februar	3	6	10
März	5	9	6
April	6	10	2
Mai	3	1 1	4
Juni	3	3	4
Juli	10	7	7
August	10	3	14
Septmber	3	9	8.70
Oktober	2	3	7
November	7	7	7
Dezember	5	2	10
Summe	64	69	92

Durchschnittlicher Lagerbestand

DLB = (Anfangsbestand + (12 Monatsendbestände)) / 13

8.23 = (15 + (13 + 10 + 6 + 2 + 4 + 4 + 7 + 14 + 8 + 7 + 7 + 10)) / 13

8.23 = (15 + 92) / 13

Wareneinsatz in Stück

Wareneinsatz = Anfangsbestand + Zugänge - Endbestand

$$69 = 15 + (7 + 3 + 5 + 6 + 3 + 3 + 10 + 10 + 3 + 2 + 7 + 5) - 10$$

$$69 = 15 + (64) - 10$$

Wareneinsatz = Summe aller Abgänge/Verkäufe

$$69 = 9 + 6 + 9 + 10 + 1 + 3 + 7 + 3 + 9 + 3 + 7 + 2$$

Wareneinsatz in Euro

Wareneinsatz = Wareneinsatz in Stück * Einstandspreis

10.902,00€ = 69 * 158,00€

Umschlagshäufigkeit

Umschlagshäufigkeit = Wareneinsatz / DLB

8.38 = 69 / 8.23

durchschnittliche Lagerdauer in Tagen

durchschnittliche Lagerdauer = 360 / Umschlagshäufigkeit

0.63 = 360 / 8.38

