

www.schule-arbeitsblaetter.de/arbeitsblaetter-lagerken nzahlen/lagerbestandskennzahlen/meldebestand

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

	1	
Name:	Klasse:	Datum:

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 7 Stück.

Wie hoch ist der Durchschnittliche Lagerbestand? Berechnen Sie ihn bei Jahres-, Quartalsund Monatsinventur.

Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	
Januar	8	4	
Februar	3	8	
März	9	6	
April	2	6	
Mai	10	4	
Juni	8	3	
Juli	7	6	
August	3	7	
Septmber	1	4	
Oktober	6	5	
November	7	5	
Dezember	1	2	



www.schule-arbeitsblaetter.de/arbeitsblaetter-lagerken nzahlen/lagerbestandskennzahlen/meldebestand

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	7
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand
Januar	8	4	11
Februar	3	8	6
März	9	6	9
April	2	6	5
Mai	10	4	11
Juni	8	3	16
Juli	7	6	17
August	3	7	13
Septmber	1	4	10
Oktober	6	5	11
November	7	5	13
Dezember	1	2	12

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

10.85 = (7 + 11 + 6 + 9 + 5 + 11 + 16 + 17 + 13 + 10 + 11 + 13 + 12) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 10.8 = (7 + 9 + 16 + 10 + 12)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 9.5 = (7 + 12)/2

