

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

┙				L
	Name:	Klasse:	Datum:	•
-				

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 8 Stück.

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

		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	34
		Januar	2	9	tter.de
		Februar	9	1	148
		März	10	9	
		April	7	6	
		Mai	2	2	
		Juni	2	<b>2</b> 57	
		Juli	7	6	_
		August	9	4	_
		Septmber	7	7	_
		Oktober	9	7	
		November -	2	3	_
		Dezember	8	5	_
,	WWW.S				
	A				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	8
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand
Januar	2	9	1
Februar	9	1	9
März	10	9	10
April	7	6	11
Mai	2	2	11
Juni	2	7	6
Juli	7	6	7
August	9	4	12
Septmber	7	7	12
Oktober	9	7	14
November	2	3	13
Dezember	8	5	16

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

10 = (8 + 1 + 9 + 10 + 11 + 11 + 6 + 7 + 12 + 12 + 14 + 13 + 16) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 10.4 = (8 + 10 + 6 + 12 + 16)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 12 = (8 + 16)/2

