

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)	36
	Januar	2	3	ter.de
	Februar	6	6	746/
	März	1	5	
	April	5	3	<b>2</b>
	Mai	3	5	
	Juni	8	451	_
·	Juli	2	8	_
	August	5	2	_
	Septmber	7	3	_
	Oktober	2	4	_
	November -	1	6	_
	Dezember	1	2	-
15		'		
WWW.S		•	`	



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	2	3	7	
Februar	6	6	7	
März	1	5	3	
April	5	3	5	
Mai	3	5	3	10
Juni	8	1	10	46
Juli	2	8	4	or old
August	5	2	7	461.01
Septmber	7	3	11	
Oktober	2	4	9	
November	1	6	4	
Dezember	1	2	3	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$6.23 = (8 + 7 + 7 + 3 + 5 + 3 + 10 + 4 + 7 + 11 + 9 + 4 + 3) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 7 = (8 + 3 + 10 + 11 + 3)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 5.5 = (8 + 3)/2

