

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 7 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	34
	Januar	4	5	4.0
	Februar	8	7	tter.de
	März	8	1	
	April	2	9	_
	Mai	2	8	
	Juni	2	1 7	_
	Juli	8	8	_
	August	2	2	_
	Septmber	8	6	_
	Oktober	7	4	-
	November -	6	4	_
_	Dezember	1	8	_
WWW.S				
MAN				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	7	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	4	5	6	
Februar	8	7	7	
März	8	1	14	
April	2	9	7	
Mai	2	8	1	4
Juni	2	1	2	46
Juli	8	8	2	
August	2	2	2	461.
Septmber	8	6	4	
Oktober	7	4	7	
November	6	4	9	
Dezember	1	8	2	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

5.38 = (7 + 6 + 7 + 14 + 7 + 1 + 2 + 2 + 2 + 4 + 7 + 9 + 2) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 5.8 = (7 + 14 + 2 + 4 + 2)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 24.5 = (7 + 2)/2

