

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

_				L
	Name:	Klasse:	Datum:	
=		·	1	-

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 5 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
	Januar	3	8	
	Februar	6	6	ter.de
	März	1	1	
	April	3	1	
	Mai	6	3	_
	Juni	5	2	_
	Juli	7	6	_
	August	6	8	_
	Septmber	2	1	_
	Oktober	3	2	_
	November	9	7	_
	Dezember	2	1	-
WWW.S				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	3	8	0	
Februar	6	6	0	
März	1	1	0	
April	3	1	2	
Mai	6	3	5	10
Juni	5	2	8	46
Juli	7	6	9	
August	6	8	7	461.
Septmber	2	1	8	
Oktober	3	2	9	
November	9	7	11	
Dezember	2	1	12	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

5.85 = (5 + 0 + 0 + 0 + 2 + 5 + 8 + 9 + 7 + 8 + 9 + 11 + 12) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 6.6 = (5 + 0 + 8 + 8 + 12)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 8.5 = (5 + 12)/2

