

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	8	1	ter.de
	Februar	6	8	746
	März	8	8	
	April	5	5	<b>2</b>
	Mai	3	9	
	Juni	8	10	_
,	Juli	6	7	_
	August	4	5	_
	Septmber	6	1	_
	Oktober	1	5	
	November	5	6	-
	Dezember	2	1	_
. 6		'		
WWW.S		•	`	
4-				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	8	1	12	
Februar	6	8	10	
März	8	8	10	
April	5	5	10	
Mai	3	9	4	10
Juni	8	10	2	46
Juli	6	7	1	
August	4	5	0	461.
Septmber	6	1	5	
Oktober	1	5	1	
November	5	6	0	
Dezember	2	1	1	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur
DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

4.69 = (5 + 12 + 10 + 10 + 10 + 4 + 2 + 1 + 0 + 5 + 1 + 0 + 1) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 4.6 = (5 + 10 + 2 + 5 + 1)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 3 = (5 + 1)/2

