

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	6	5	Her.de
	Februar	6	10	
	März	10	10	
	April	4	5	
	Mai	3	2	_
	Juni	7	9	_
,	Juli	10	5	_
	August	1	5	_
	Septmber	10	8	_
	Oktober	1	1	_
	<u>November</u>	10	7	_
	Dezember	8	3	_
1.5		'		
WWW.S		•	•	
•				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	6	5	6	
Februar	6	10	2	
März	10	10	2	
April	4	5	1	
Mai	3	2	2	4.0
Juni	7	9	0	46
Juli	10	5	5	ter.o.
August	1	5	1	48
Septmber	10	8	3	
Oktober	1	1	3	
November	10	7	6	
Dezember	8	3	11	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

3.62 = (5 + 6 + 2 + 2 + 1 + 2 + 0 + 5 + 1 + 3 + 3 + 6 + 11) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 4.2 = (5 + 2 + 0 + 3 + 11)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 8 = (5 + 11)/2

