

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 7 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
	Januar	3	8	ter.de
	Februar	9	4	
	März	10	8	
	April	7	3	<b>2</b>
	Mai	3	6	_
	Juni	1	5	_
	Juli	8	5	_
	August	3	10	_
	Septmber	9	5	_
	Oktober	5	6	_
	November	3	8	_
_	Dezember	2	2	-
15				
WWW.S		•	`	



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	7	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	3	8	2	
Februar	9	4	7	
März	10	8	9	
April	7	3	13	
Mai	3	6	10	10
Juni	1	5	6	46
Juli	8	5	9	
August	3	10	2	ter.o.
Septmber	9	5	6	
Oktober	5	6	5	
November	3	8	0	
Dezember	2	2	0	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

5.85 = (7 + 2 + 7 + 9 + 13 + 10 + 6 + 9 + 2 + 6 + 5 + 0 + 0) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5

$$5.6 = (7 + 9 + 6 + 6 + 0)/5$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 3.5 = (7 + 0)/2

