

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 8 Stück.

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

_		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	34
		Januar	5	3	Her.de
		Februar	5	6	
	,	März	8	5	
		April	10	1	2
		Mai	1	7	_
		Juni	7	5	_
		Juli	9	10	_
		August	3	9	_
		Septmber	6	4	_
		Oktober	6	8	_
	6	November	8	2	_
	_	Dezember	2	3	-
	- N 5				
•	WWW.S				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	5	3	10	
Februar	5	6	9	
März	8	5	12	
April	10	1	21	
Mai	1	7	15	10
Juni	7	5	17	46
Juli	9	10	16	
August	3	9	10	ter.de
Septmber	6	4	12	
Oktober	6	8	10	
November	8	2	16	
Dezember	2	3	15	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13 13.15 = (8 + 10 + 9 + 12 + 21 + 15 + 17 + 16 + 10 + 12 + 10 + 16 + 15) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 12.8 = (8 + 12 + 17 + 12 + 15)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 11.5 = (8 + 15)/2

