

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 6 Stück.

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

_		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
		Januar	2	3	Her.de
		Februar	7	4	748
		März	8	3	
		April	8	8	
	,	Mai	10	7	
		Juni	3	5	
	,	Juli	8	3	_
	,	August	8	3	
		Septmber	5	6	_
		Oktober	5	3	-
	,	November	9	6	_
		Dezember	9	3	_
	16		'		
	· W.		•	•	
•	WWW.S				



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	6	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	2	3	5	
Februar	7	4	8	
März	8	3	13	
April	8	8	13	
Mai	10	7	16	10
Juni	3	5	14	46
Juli	8	3	19	
August	8	3	24	ter.de
Septmber	5	6	23	
Oktober	5	3	25	
November	9	6	28	
Dezember	9	3	34	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

17.54 = (6 + 5 + 8 + 13 + 13 + 16 + 14 + 19 + 24 + 23 + 25 + 28 + 34) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 18 = (6 + 13 + 14 + 23 + 34)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 20 = (6 + 34)/2

