

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

┙				L
	Name:	Klasse:	Datum:	•
-				

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)	34
	Januar	3	10	Her.de
	Februar	7	3	746/
	März	6	5	
	April	5	1	
	Mai	7	5	_
	Juni	9	2	_
,	Juli	9	4	_
	August	6	8	_
	Septmber	4	7	_
	Oktober	5	4	=
	November	10	10	-
	Dezember	1	1	-
. 6		'		
WWW.S		•	`	



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	7	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	3	10	0	
Februar	7	3	4	
März	6	5	5	
April	5	1	9	
Mai	7	5	11	10
Juni	9	2	18	46
Juli	9	4	23	ter.de
August	6	8	21	48
Septmber	4	7	18	
Oktober	5	4	19	
November	10	10	19	
Dezember	1	1	19	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

13.31 = (7 + 0 + 4 + 5 + 9 + 11 + 18 + 23 + 21 + 18 + 19 + 19 + 19) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 13.4 = (7 + 5 + 18 + 18 + 19)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 13 = (7 + 19)/2

