

## Durchschnittlicher Lagerbestand Übungsblatt 2

**1. In einem mittelständischen Unternehmen des Einzelhandels für Textilmoden führt der Inhaber für bestimmte Artikel die Zugänge und Abgänge handschriftlich in einer Lagerkartei. Bitte vervollständigen Sie die Lagerkartei für die folgende Ware: Der Einstandspreis pro Stück beträgt 17,00 €. Danach berechnen Sie den durchschnittlichen Lagerbestand und die Kapitalbindung für diesen Artikel.**

Datum	Zugänge	Abgänge	Bestand
01.01			500
15.01	70		
28.01		160	
28.02		80	
11.03		30	
10.04	410		
15.05		65	
16.06		90	
17.07		150	
20.08		40	
13.09	140		
20.10		75	
25.11		95	
13.12	33		
31.12		44	

[Bildungsbibel.de](http://Bildungsbibel.de)

Berechnen Sie

- Den durchschnittlichen Lagerbestand unter Berücksichtigung der Zugänge und Abgänge in den jeweiligen Monaten zum 31.12.
- Berechnen Sie die durchschnittliche Kapitalbindung