



$$\text{Durchschnittlicher Lagerbestand 1} = \frac{\text{Jahresanfangsbestand} + 12 \text{ Monatsendbestände}}{13}$$

$$\text{Durchschnittlicher Lagerbestand 2} = \frac{\text{Jahresanfangsbestand} + \text{Jahresendbestand}}{2}$$

geht beides...

$$\text{Lagerumschlagshäufigkeit} = \frac{\text{Verbrauch pro Jahr}}{\text{durchschnittlicher Lagerbestand}} \quad \text{oder} \quad \frac{360}{\text{durchschnittl. Lagerdauer}}$$

$$\text{Durchschnittliche Lagerdauer} = \frac{360}{\text{Umschlagshäufigkeit}}$$

$$\text{Lagerzinssatz} = \frac{\text{Marktzinssatz}}{\text{Umschlagshäufigkeit}} \quad \text{oder} \quad \frac{\text{Marktzinssatz} \times \text{durchschn. Lagerdauer}}{360}$$

$$\text{Lagerzinsen} = \frac{\text{Wert des durchschnittlichen Lagerbestandes} \times \text{Lagerzinssatz}}{100}$$

$$\text{Meldebestand} = (\text{Beschaffungszeit in Tagen} \times \text{tägl. Verbrauch}) + \text{Mindestbestand}$$



Diesen Spickzettel darfst du nicht in Prüfungen verwenden!

Dieser Spickzettel kommt von www.prozubi.de, Deiner neuen Online-Lernplattform für Azubis. Online Lernen und Prüfungsvorbereitung für Abschlussprüfung und Zwischenprüfung. Wir wünschen Dir viel Erfolg in Deiner Ausbildung! **Kopieren ausdrücklich erwünscht!** ;-)