

**Lagerkennziffern zur Beurteilung der**

**Wirtschaftlichkeit der Lagerhaltung**

n MonBest/ n+1

**1. Durchschnittlicher Lagerbestand**

= Durchschnitt der in einem Jahr tatsächlich vorhandenen Lagerbestände

a)

**Jahresanfangsbestand + Jahresendbestand**

**= ---------------------------------------------------------------**

**2**

b)

**Jahresanfangsbestand + 12 Monatsendbestände**

**= ---------------------------------------------------------------------**

**13**

1. **Umschlagshäufigkeit** (Umschlagsgeschwindigkeit)

= Umgesetzter durchschnittlicher Lagerbestand in einem Jahr

* 1. mengenmäßig (Stück, kg, qm ...)

Verbrauch bzw. Absatz pro Jahr

**= -----------------------------------------------**

durchschnittlicher Lagerbestand

* 1. wertmäßig (€)

Jahresverbrauch bzw. Jahresumsatz zu Einstandspreisen (=Wareneinsatz)

**= -------------------------------------------------------------------------------------**

durchschnittlicher Lagerbestand zu Einstandspreisen

3. Durchschnittliche Lagerdauer

= Zeit zwischen Eingang und Verbrauch bzw. - bei Handelswaren - Verkauf der Ware

360 [Genau: 365]

**= -------------------------------**

Umschlagshäufigkeit

**4. Lagerzinssatz (%)**

**Markt-Jahreszinssatz \* Lagerdauer**

**Markt-Jahreszinssatz**

**= -------------------------------------------------- od. ---------------------------------**

**360 Umschlagshäufigkeit Lagerzinsen - bezogen auf den durchschnittlichen Lagerbestand (€)**

**= Lagerzinssatz \* durchschnittlicher Lagerbestand Lagerzinsen - bezogen auf ein Erzeugnis (€)**

**= Lagerzinssatz \* Einstandspreis**