

Berichtigung zu:  
**„Zur Behandlung von Schwund in Lagerhaltungsmodellen“,**  
**Zeitschrift für Operations Research, Band 16, 1972,**  
**S. B 67 – B 73**

Von *H. H. Weber*, Berlin<sup>1)</sup>

In 5. 5. B 72 und B 73 sind mir einige bedauerliche Fehler, die nur mir zur Last fallen, unterlaufen. Einmal muß es heißen:

$$\kappa_f = 40,00 \text{ und nicht } \kappa_f = 10,00.$$

Zum anderen muß es heißen:

$$\overset{\circ}{x} \simeq 72 \text{ nach (25)}$$

und *nicht*

$$\overset{\circ}{x} \simeq 90 \text{ nach (25)}.$$

Das heißt, in dem von mir gewählten Beispiel ist die Abweichung zwischen  $\overset{\circ}{x}$  nach (25) und  $\overset{\circ}{x}$  nach (4) unerheblich. Insofern ist natürlich die Approximation (26) nicht ausreichend.

Auf meinen Rechenfehler hat mich dankenswerterweise Herr Kollege Dr. rer. nat. habil. *W. Kleinstüber*, Konstanz, hingewiesen.

Die Abweichungen zwischen  $\overset{\circ}{x}$  nach (4) und  $\overset{\circ}{x}$  nach (25) werden (nach mehreren von mir durchgerechneten Beispielen) erst für relativ extrem hohe bestellfixe Kosten  $\kappa_f$  fühlbar. Insofern hat Herr Kollege *Kleinstüber* recht, daß (4) meist für die Praxis ausreichend ist.

---

<sup>1)</sup> Prof. Dr. *H. H. Weber*, Technische Universität Berlin.