

Sparzinsen

Die Zinsen Z , die jeder Sparer in Österreich nach einem Jahr und nach Berücksichtigung der Kapitalertragssteuer (KESt) tatsächlich erhält, können mit folgender Formel berechnet werden

$$Z = \frac{K \cdot p}{100} \cdot 0,75$$

K ... Anfangskapital

p ... Bankzinssatz

$(K \cdot p) : 100$... Höhe der Zinsen ohne Berücksichtigung der KESt.

Interpretiere den Faktor 0,75. Welche Bedeutung hat dieser Faktor für den Sparer?

Möglicher Lösungsweg

0,75 entspricht $\frac{3}{4}$ bzw. 75%.

Für den Sparer bedeutet dies, dass ein Viertel oder 25% des Zinsertrags nicht an ihn ausbezahlt wird, sondern als Kapitalertragssteuer an das Finanzamt bezahlt werden muss.