



Anlageentscheidung

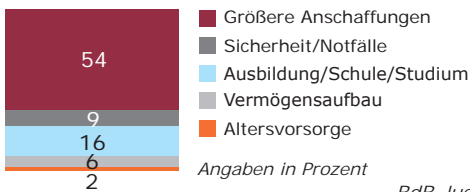
Sparen + Anlegen



Sparverhalten

Die Sparmotive junger Leute sind sehr unterschiedlich. Mit zunehmendem Alter gewinnen Rücklagen für Notfälle, der Vermögensaufbau und die Altersvorsorge an Bedeutung.

Jugendliche (14–17 Jahre)



BdB-Jugendstudie, 2012

Sparziele

Die Entscheidung für eine bestimmte Anlageform muss gut bedacht sein. Wenn das Sparziel feststeht, sollte überlegt werden, was dies für die Risikobereitschaft und die Verfügbarkeit bedeutet. Eine Anlageform, die gleichzeitig eine hohe Rendite, kein Risiko und permanente Liquidität bietet, gibt es nicht.

TIPP 1

Eine kleine Liste hilft: Wofür, wie viel und wie lange soll gespart werden? Welche Anlageprodukte kommen in Frage?

TIPP 2

Wo werden die Anlagewünsche im Dreieck der Zielkonflikte eingeordnet? Sicherheit, Rentabilität, Verfügbarkeit?

Die drei Ziele der Geldanlage, die miteinander in Konflikt stehen.

Welche Ziele sind dir wichtig?



Man sollte mit dem Geld so umgehen, dass es nicht mit einem umgeht.

Robert Stadlober, Schauspieler

Reich wird man durch das, was man nicht ausgibt.

Henry Ford, Autohersteller

Sparsamkeit ist die Tochter der Vorsicht.

Samuel Smiles, engl. Sozialreformer

Rendite und Zinsen

Für den Anleger ist die Rendite, auch Effektivzins genannt, die wichtigste Kennzahl für den Erfolg der Geldanlage. Die Rendite bezeichnet den Ertrag, den die Anlage (das eingesetzte Kapital) pro Jahr erbringt. Sie wird als Jahresprozentsatz ausgewiesen. Kosten und Gebühren sind bereits abgezogen.

TIPP 3

Formel für die Zinsberechnung:

$$\text{Zinsertrag} = \frac{\text{Kapital (K)} \times \text{Zinssatz (p)}}{100}$$

BEISPIEL

$$\frac{5.000 \text{ Euro} \times 2,5}{100} = 125 \text{ Euro Zinsertrag für 1 Jahr Anlagedauer und 2,5\% Zinsen}$$

Werden die Zinsen nicht abgeholt, erhöhen sie das Kapital und werden auch verzinst.

TIPP 4

Formel für die Zinseszinsberechnung:

$$K_{\text{verzinst}} = K_{\text{Anfang}} \times \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$

K_{verzinst} = Endkapital (nach der Verzinsung)

K_{Anfang} = Anfangskapital (vor der Verzinsung)

p = Zinssatz

n = Anzahl der Jahre