

# Rendite-/Risikoklassen

Die Rendite-/Risikoklasse eines Portfolios hängt im Wesentlichen von der Gewichtung der eingesetzten Anlageklassen und deren langfristigem Ertragspotenzial sowie der Schwankungsintensität ab. Grundsätzlich gehen mit höheren Renditeerwartungen höhere Risiken einher.

Prinzipiell empfehlen wir Ihnen, diese durch die Skandia erstellte Einstufung nicht als ausschließliche Grundlage für Kauf- oder Verkaufsentscheidungen zu verwenden. Ihr Vermittler hilft Ihnen gerne dabei, die für Sie optimale Lösung zu finden. Auf unserer Internetseite [www.ska-lv.de](http://www.ska-lv.de) haben wir detaillierte Informationen zu unseren Investment-Optionen für Sie bereitgestellt.

## Rendite-/Risikoklasse 1

Portfolios mit geringem Verlustrisiko: Für Anleger, die geringe Risiken aus Kursschwankungen und Kursverluste zu Lasten der Renditechancen in Kauf nehmen.

## Rendite-/Risikoklasse 2

Portfolios mit mäßigem Verlustrisiko: Für Anleger, die eine vergleichsweise kontinuierliche Wertentwicklung auf niedrigem Renditeniveau anstreben. Moderate Risiken aus Kursschwankungen im Aktien-, Zins- und Währungsbereich sowie Bonitätsrisiken.

## Rendite-/Risikoklasse 3

Portfolios mit mittlerem Verlustrisiko: Für Anleger, die Kapitalwachstum durch Zinserträge und mögliche Kursgewinne anstreben. Erhöhte Risiken aus Kursschwankungen im Aktien-, Zins- und Währungsbereich sowie Bonitätsrisiken.

## Rendite-/Risikoklasse 4

Portfolios mit höherem Verlustrisiko: Für Anleger, die höheres Kapitalwachstum durch höhere Zinserträge sowie durch Kurs- und Währungsgewinne auch aus risikoreicheren Aktiensegmenten anstreben. Höhere Risiken aus Kursschwankungen im Aktien-, Zins- und Währungsbereich sowie Bonitätsrisiken.

## Rendite-/Risikoklasse 5

Portfolios mit hohem Verlustrisiko: Für Anleger, die hohes Kapitalwachstum durch hohe Zinserträge sowie Kurs- und Währungsgewinne auch aus sehr risikoreichen Aktiensegmenten anstreben. Hohe Risiken aus Kursschwankungen im Aktien-, Zins- und Währungsbereich und Bonitätsrisiken.