



Datenblatt für Modellportfolio

Rohen Mündelsicher

Dr. Günter Rohen e.K.; Dr. Rohen, Günter

Rägertstr. 16a
26892 Dörpen

05.01.2026



Modellportfolio Rohen Mündelsicher

Beschreibung, Startdatum & Ziel-Risiko

Beschreibung: Das Depot Mündelsicher besteht aus von den Behörden anerkannte mündelsichere Fonds für entsprechende Verwendung. Die Risikoklasse kann dabei durchaus SRI 3 betragen, der Fokus liegt hier auf von den Behörden anerkannten Fonds insbesondere für die Verwaltung für Vormunde und entsprechende Betreuer. Die ausgewählten Fonds sollten dabei eine bestmögliche Mischung aus Sicherheit und Performance darstellen.

Startdatum: 01.01.2011

Zielrisiko: ausgewogen (Risikoklasse 3)

Zielmarkt

Anlageziel: Allgemeine Vermögensbildung / Vermögensoptimierung - **Zeithorizont:** länger als 5 Jahre (langfristig) - **Risikobereitschaft:** ausgewogen (Risikoklasse 3) - **Verlusttoleranz:** Verluste bis zum eingesetzten Kapital - **Kenntnisniveau des Kunden:** Basiskenntnisse

Anlagevolumen

Anlagevolumen:

1.000.000,00 EUR

Mögliche Depotbanken:





Performance

Performance gemäß zeitgewichteter Rendite (BVI-Methode) im historischen Verlauf im Vergleich zum Benchmark des Modells.



Wertentwicklung

Simulierte Wertentwicklung wenn zum 01.01.2011 eine Einmalanlage von 1.000.000,00 EUR investiert worden wäre.

(* nach fondsinternen Kosten, nicht berücksichtigt: Kosten für Beratung, Service, Steuer und Entgelte der Depotstelle)

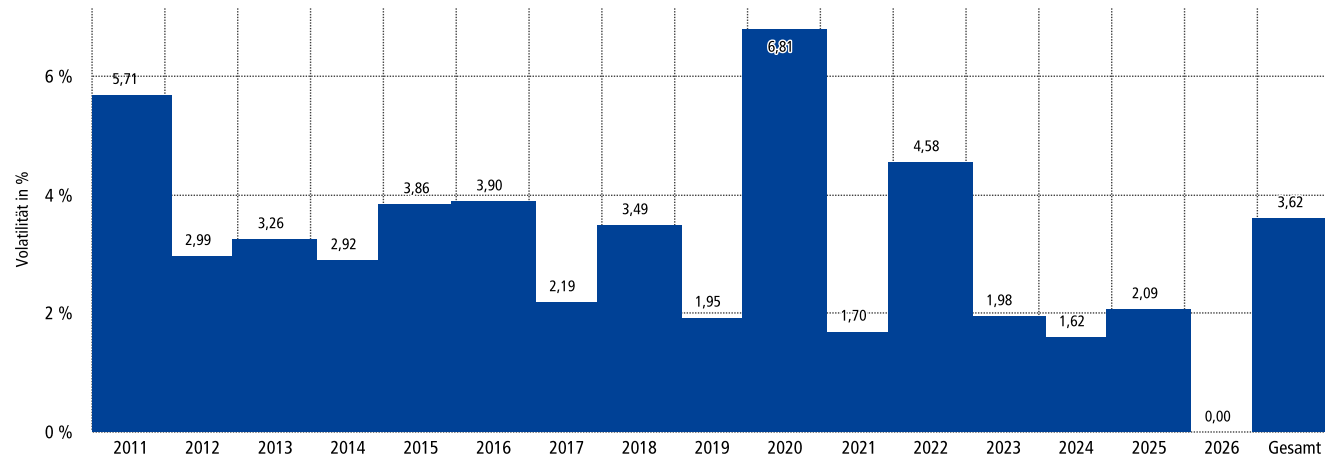
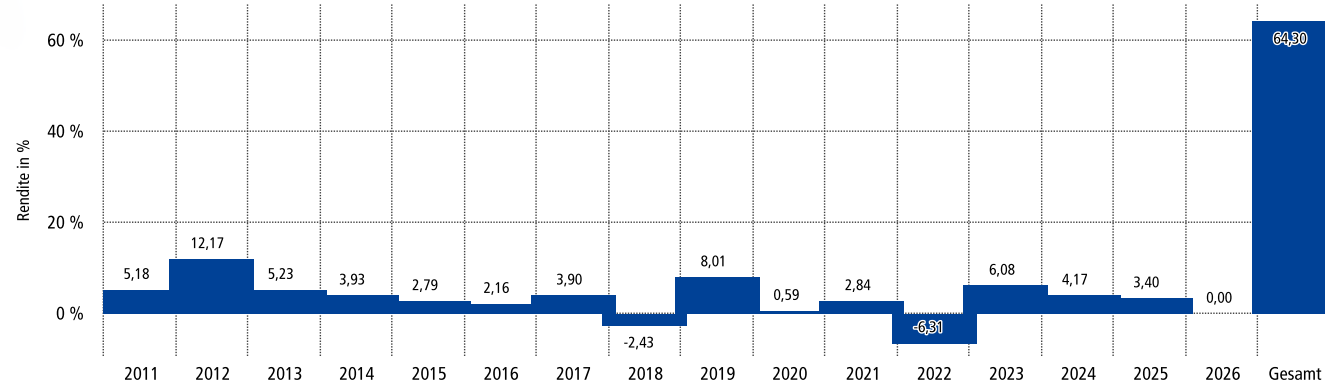




Annualisierte Rendite

Die annualisierte Rendite gibt an, wie hoch die Rendite des gewählten Modellportfolios in jedem betrachteten Kalenderjahr ausgefallen ist. Die Rendite in einzelnen Kalenderjahren kann signifikant von der Gesamtrendite des betrachteten Zeitraums abweichen. Dies hilft Ihnen einen Überblick zu gewinnen, wie konstant die Entwicklung eines Portfolios verlaufen ist.

Die zusätzlich ausgewiesene Volatilität gibt an wie stark die Kursschwankungen innerhalb des jeweiligen Kalenderjahres bzw. im Gesamtzeitraum waren. Dieser Wert wird auch als Risiko einer Geldanlage bezeichnet. Grundsätzlich kann davon ausgegangen werden, dass eine höhere Rendite auch mit einem höheren Risiko verbunden ist.





Anlagedetails

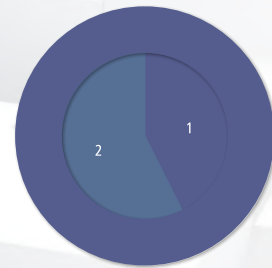
Produktnamen ISIN / WKN	Kategorie	Fondsvol. in Mio.	Ertrags verwendung	Volatilität 3 Jahre	TER	Risikoklasse	Perf.p.a. 3 Jahre	Perf.p.a. 5 Jahre	Perf.p.a. 10 Jahre	Perf. 1 Jahr	Anteil	Anlagebetrag	
hausInvest DE0009807016 / 980701	Immobilienfonds	15.367,30	ausschüttend	0,59	0,84 %	2	2,15 %	2,18 %	2,23 %	1,98 %	41,83 %	418.254,00 EUR	
MEAG EuroErtrag A DE0009782730 / 978273	Mischfonds	452,21	ausschüttend	3,53	k.A.	2	6,50 %	1,79 %	2,20 %	4,56 %	56,38 %	563.816,00 EUR	
cash /												1,79 %	17.930,00 EUR

Summe 1.000.000,00 EUR

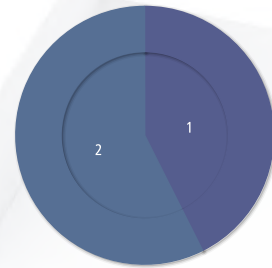


Portfolioaufteilung

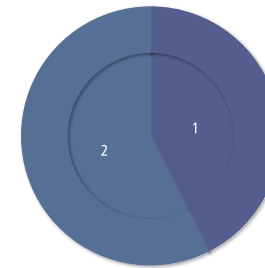
Risikoklasse



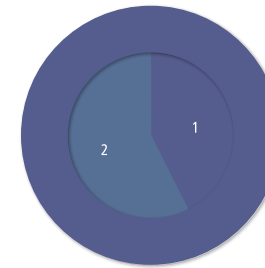
Anlageschwerpunkt



Kategorie



Schwerpunktregion



Fondsname

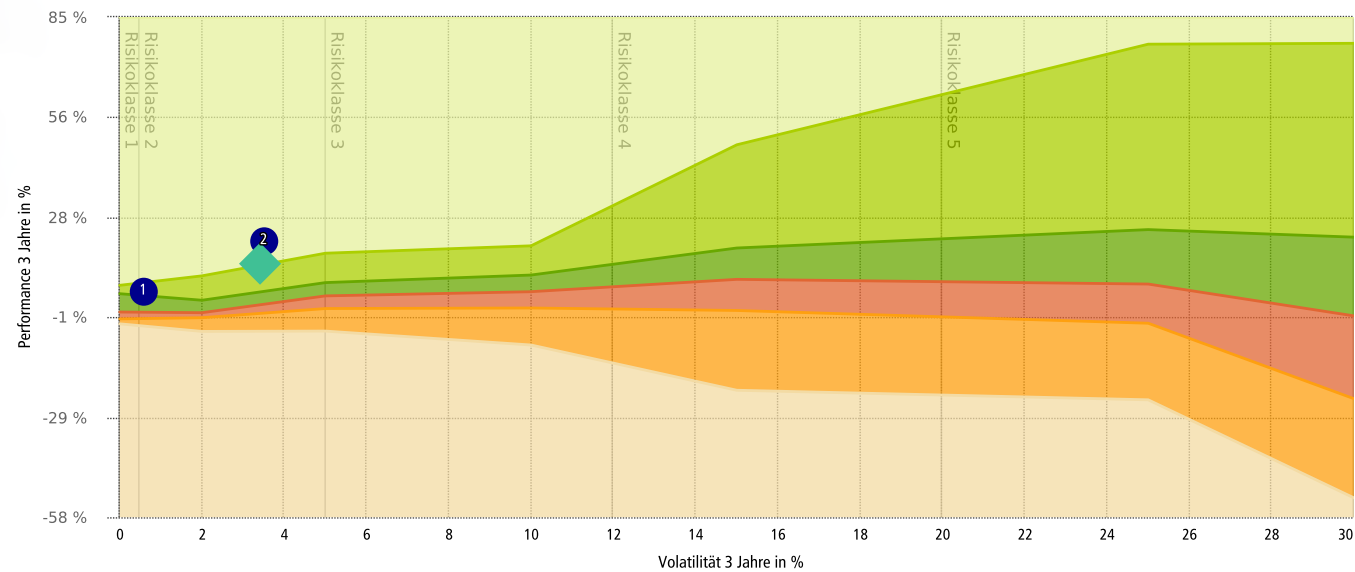
- 1 hausInvest
- 2 MEAG EuroErtrag A



Risiko-Rendite-Korridor

Dem Diagramm können Sie die Risiko-/Ertragseigenschaften der im Modellportfolio enthaltenen Produkte über die vergangenen drei Jahre entnehmen. Auf der senkrechten Achse wird die historische Wertentwicklung abgetragen, auf der waagrechten Achse die Volatilität, als Maß für das Risiko. Die Namen der Produkte können Sie der untenstehenden Tabelle entnehmen. Die Raute symbolisiert das Portfolio.

Der Grafik können Sie auch entnehmen, wie sich die Produkte im Vergleich zu allen anderen in Deutschland zum Vertrieb zugelassenen Fonds darstellen. So stellt zum Beispiel der obere Rand der grünen Fläche die Fonds mit der höchsten Wertentwicklung der jeweiligen Risikoklasse dar, die mittlere Linie gibt den Durchschnitt aller Fonds an, und die untere Begrenzung der roten Fläche markiert die schlechtesten Fonds der jeweiligen Risikoklasse.



Anteile der Fonds in Performance-Klassen



Ihr Portfolio

Fondsname

- 1 hausInvest
- 2 MEAG EuroErtrag A



Spiderweb-/ Vergleichsdiagramm

In der rechtsstehenden Spider Web-Grafik haben wir einige der wichtigsten Portfolio-Kennzahlen für Sie zusammengefasst.

Diversification Ratio: Hier finden Sie die Gegenüberstellung der Diversification Ratio beider Portfolios. Je höher die Diversification Ratio ist, desto besser ist Ihr Portfolio diversifiziert und desto robuster sollte es auf Marktveränderungen reagieren.

Maximum Drawdown: Der Maximum Drawdown gibt an, wie hoch der maximale Verlust über einen Zeitraum von einem Jahr ausfallen könnte. Diesen Drawdown - das heißt diesen Verlust - sollten Sie unbedingt in der Lage sein zu verkraften. Es ist ein Verlust, der in einem normalen Kapitalmarktfeld stets auftreten kann. Extrem-Situationen wie Terroranschläge, Naturkatastrophen oder extreme Situationen an Kapitalmärkten sind hier nicht berücksichtigt.

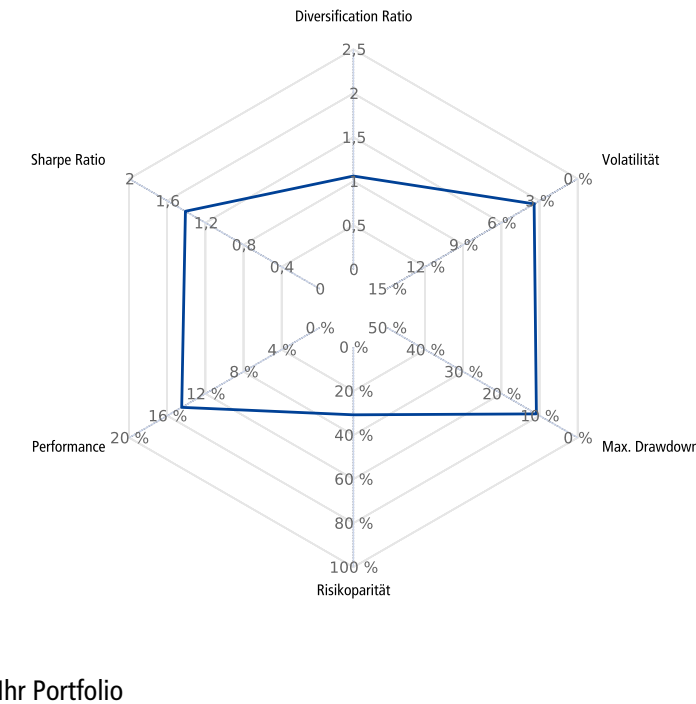
Performance: Hier werden die historische Wertentwicklung des optimierten und die des Benchmark-Portfolios miteinander verglichen. Betrachtungszeitraum sind die letzten drei Jahre. Bitte beachten Sie, dass die historische Wertentwicklung keine Prognose zur künftigen Wertentwicklung ist.

Volatilität: Je höher die Volatilität Ihres Portfolios, desto risikanter ist es und desto höher sind damit auch die Wahrscheinlichkeit und das mögliche Ausmaß eines Verlusts. Umgekehrt bedeutet eine hohe Volatilität aber auch die Möglichkeit, höhere Gewinne zu erzielen.

Bitte beachten Sie, dass die hier gemessene historische Volatilität keine Prognose für die Zukunft darstellt.

Risikoparität: Die Höhe der Risikoparität zeigt, wie gut die Einzelrisiken in Ihrem Portfolio verteilt sind. So bedeutet eine Risikoparität von 100%, dass alle Fonds in gleichem Maße zum Risiko des Gesamtportfolios beitragen. Das Gesamtportfolio ist damit nicht mehr abhängig von der Entwicklung einzelner Fonds, vielmehr wird das Risiko gleichmäßig auf mehrere „Schultern“ verteilt.

Sharpe Ratio: Je höher die Sharpe Ratio, desto höher die risikobereinigte Rendite des Portfolios. Im Gegensatz zur reinen Performance-Betrachtung berücksichtigt die Sharpe Ratio, wie viel Risiko zur Erzielung dieser Performance eingegangen wurde. Vergleicht man zwei Portfolios mit identischer Performance, wobei eines der beiden Portfolios ein deutlich geringeres Risiko eingegangen wäre, hätte das weniger risikante Portfolio eine höhere Sharpe Ratio. Die Sharpe Ratio bündelt also die Größen Risiko und Performance in einer Kennziffer.

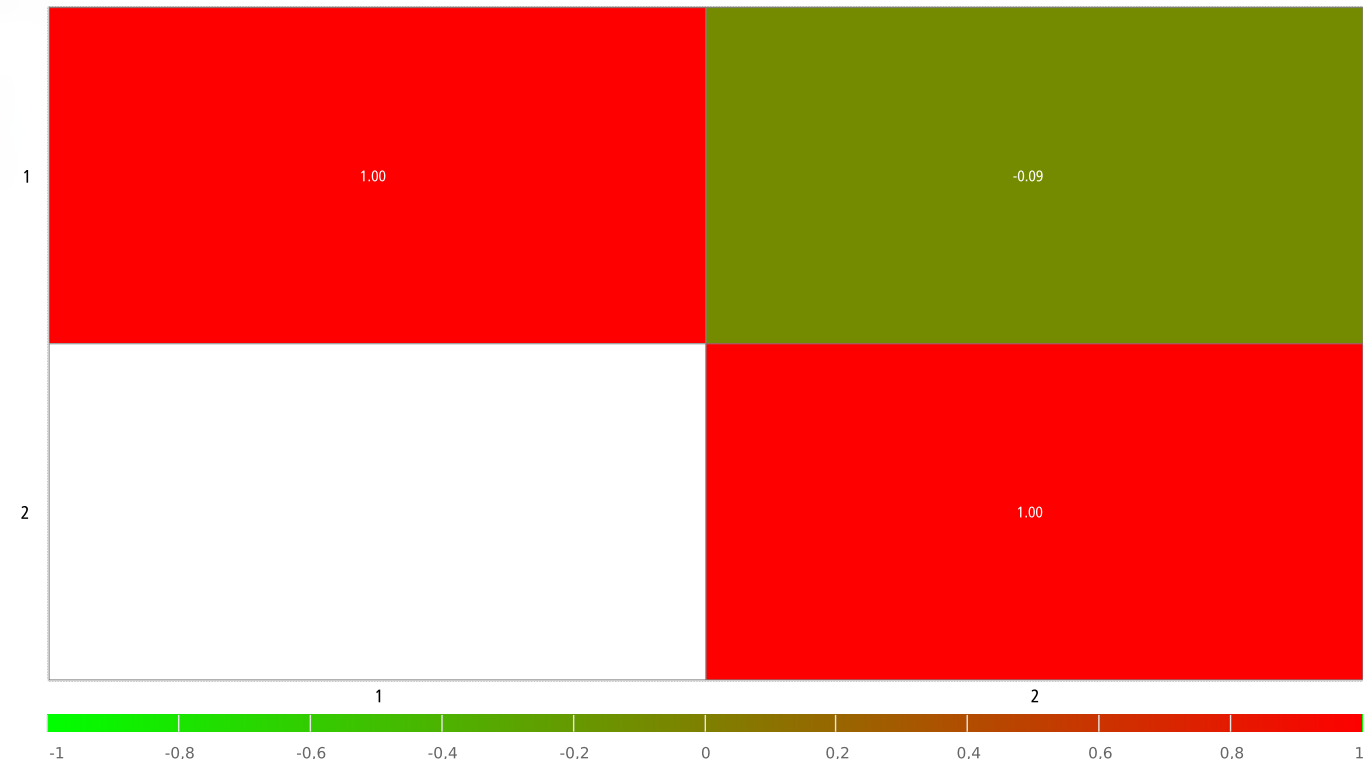




Korrelationsmatrix

Die folgende Matrix enthält die Korrelation der Anlagen untereinander. Die einzelnen Werte der Matrix geben den Korrelationskoeffizienten zweier Produkte an. Die Matrix ist wie folgt zu lesen: Wenn Sie die Korrelation zweier Produkte interessiert, entnehmen Sie deren Nummern aus der untenstehenden Tabelle (zum Beispiel die Produkte mit den Nummern 2 und 6). Sie gehen nun in der zweiten Zeile (da Produkt Nummer 2) bis zur sechsten Spalte (da Produkt Nummer 6). Dort finden Sie den Korrelationskoeffizienten der beiden Produkte, berechnet über die letzten drei Jahre.

Der Korrelationskoeffizient reicht von minus 1 bis plus 1. Je geringer der Korrelationskoeffizient ist, desto mehr Diversifikationspotenzial lässt sich erschließen (hier durch grünliche Farbtöne symbolisiert). Je näher der Koeffizient sich der 1 nähert, desto geringer fällt das Diversifikationspotenzial aus (hier durch rote Farbtöne dargestellt). Ziel des Diversifikationsansatzes ist es, möglichst schwach korrelierte Anlagen in einem Portfolio zu kombinieren.



Fondsname

1 hausInvest

2 MEAG EuroErtrag A



Mögliche Portfolioentwicklung

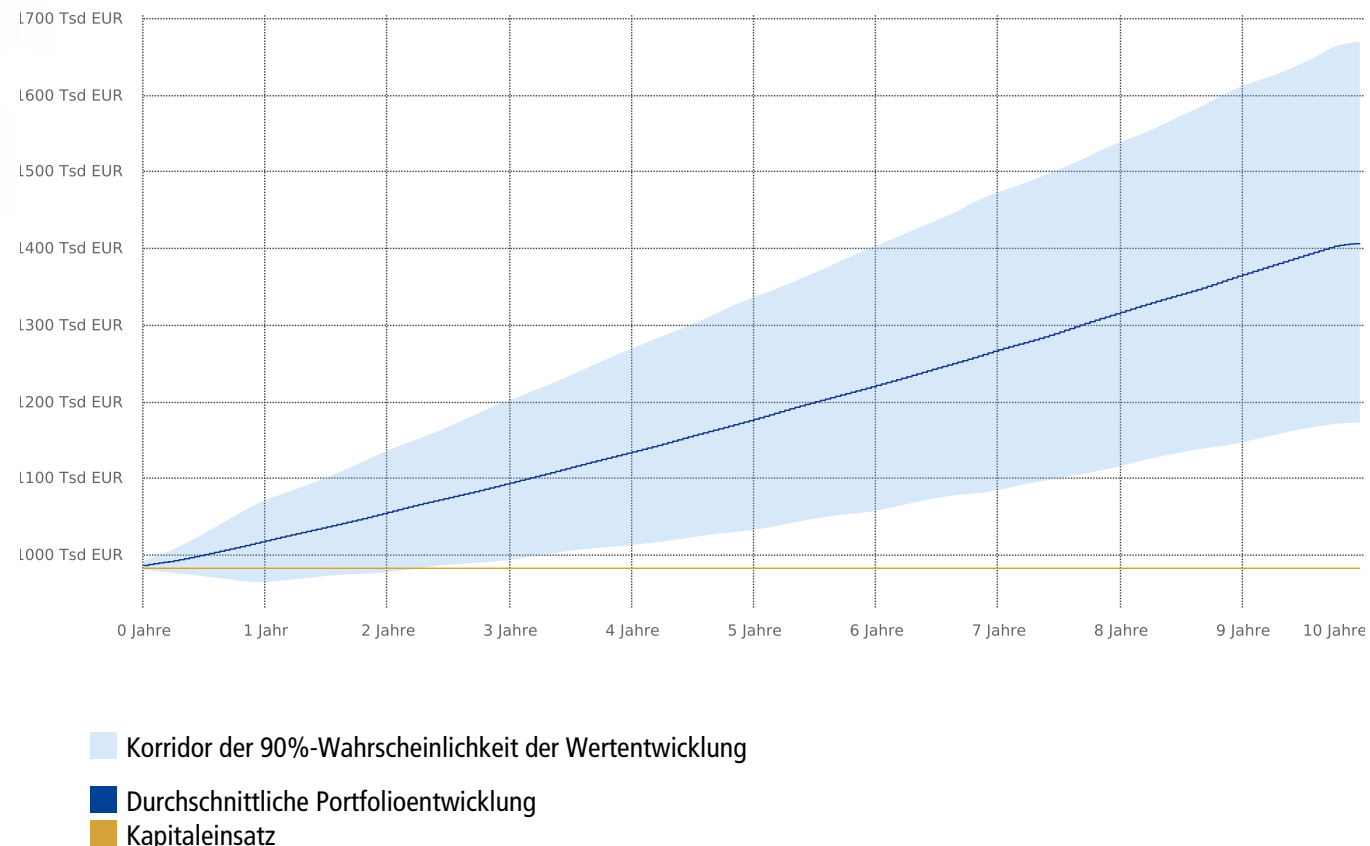
Grundlage ist die wahrscheinlichkeitsbasierten Simulation der Wertentwicklung innerhalb der gewählten Risikoklassen (Value-at-Risk)

Renditeerwartungen

Folgende Renditeerwartungen liegen der Simulation der möglichen Portfolioentwicklung zugrunde:

Risikoklasse 1: 1,06 %
Risikoklasse 2: 2,38 %
Risikoklasse 3: 3,07 %
Risikoklasse 4: 4,42 %
Risikoklasse 5: 4,43 %
Risikoklasse 6: 4,43 %
Risikoklasse 7: 4,43 %

Die erwarteten Renditen der verschiedenen Risikoklassen ergeben sich aus dem Mittel aller zu einer Risikoklasse gehörenden offenen Investmentfonds, für die eine mindestens fünfzehnjährige Kursreihe verfügbar ist.





Haftungsausschluss

Diese Anwendung wird mit größter Sorgfalt bereitgestellt und betrieben. Die Bereitstellung und der Betrieb der Anwendung erfolgen als reine Gefälligkeit, ohne dass daraus irgendwelche vertraglichen Verpflichtungen für den Anbieter entstehen. Deshalb wird auch keine Garantie für die Vollständigkeit, die Aktualität, die Genauigkeit und die korrekte Reihenfolge der in dieser Anwendung dargestellten Informationen übernommen. Darüber hinaus kann es bei den ermittelten Informationen zu Auslassungen, Ungenauigkeiten oder Verzögerungen kommen. Mit der Nutzung dieser Anwendung erklären Sie sich einverstanden, dass der Anbieter keine Eventual- oder anderweitige Haftung für die Vollständigkeit, Aktualität, Genauigkeit und korrekte Reihenfolge der Informationen übernimmt und bei Entscheidungen oder Maßnahmen, die von Ihnen im Vertrauen auf diese Anwendung getroffen bzw. ergriffen wurden oder für Ausfälle bei Daten, Informationen oder anderen Aspekten dieser Seite bzw. Ausdrucken von Ergebnissen dieser Anwendung, auch nicht (vertraglich, durch Gefährdungshaftung oder anderweitig) für unmittelbare oder mittelbare Sonder-, Folge- oder Nebenschäden, Strafschadenersatz oder verschärften Schadenersatz haftbar gemacht werden kann. Es wird keine Zusicherung hinsichtlich der Eignung der Informationen (ob online oder als Ausdruck), Software, Produkte oder Dienste, die in dieser Anwendung enthalten sind, gemacht. Diese Informationen, Software, Produkte und Dienste werden ohne jedwede Garantien oder Gewährleistungen bereitgestellt. Änderungen der Produktspezifikationen sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

Kontaktinformation

Dr. Günter Rohen e.K.; Dr. Rohen, Günter

Rägerstr. 16a
26892 Dörpen

E-Mail: info@rohen.de

Telefon: 04963-3459861
Fax: 0441 691 870 018

Homepage: www.rvb.financial