

Multimanager-Strategien zweiplus® (Konservativ - EUR)

Falcon Private Bank Ltd.

Anlageziel

Die aktiv verwaltete Multimanager-Strategie zweiplus® (EUR - Konservativ) eignet sich für Anlegerinnen und Anleger, die Ihr Vermögen durch konstante Erträge erhalten möchten.

Anlagepolitik

Diese Strategie investiert zwischen 5 % und 35 % in Aktienfonds und bis zu 80 % in Anleihenfonds. Zusätzlich kann das Vermögen bis zu 25 % in alternative Anlagen angelegt werden. Der Fremdwährungsanteil kann bis zu 50 % betragen.

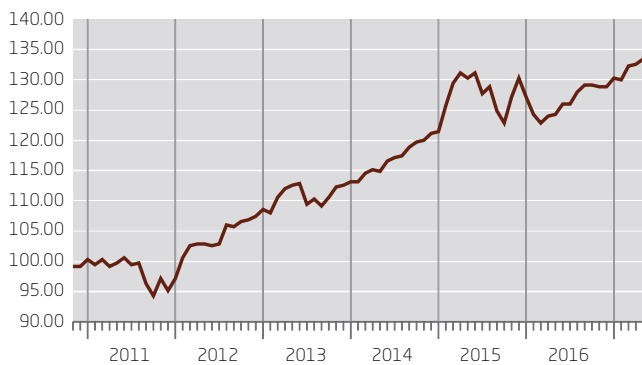
Anlagehorizont

Die bank zweiplus empfiehlt Anlegerinnen und Anleger einen Anlagehorizont von mindestens 5 Jahre.

Anlagerisiko

In dieser Strategie wird ein moderates Risiko mit einer möglichst geringen Schwankungsbreite der Anlagen eingegangen.

Indexierte Wertentwicklung



Wertentwicklung per 30.04.2017

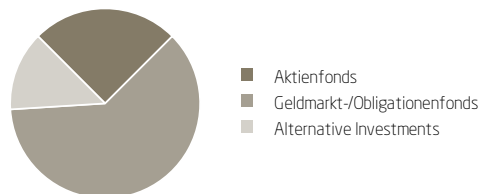
Seit Jahresbeginn (YTD)		2,37 %
Seit Auflegung	15.10.2010	33,26 %

Jährliche Wertentwicklung

2016	2,58 %
2015	4,56 %
2014	7,51 %
2013	4,15 %
2012	11,80 %

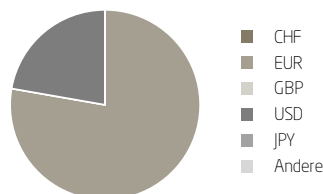
Diversifikation nach Anlagen

Aktienfonds	25,00 %
Geldmarkt-/Obligationenfonds	61,50 %
Alternative Investments	13,50 %



Fremdwährungsanteil

CHF	0,00 %
EUR	77,75 %
GBP	0,00 %
USD	22,25 %
JPY	0,00 %
Andere	0,00 %



Rechtlicher Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, vor einer Anlageentscheidung detaillierte Informationen einzuholen. Anlagen sollten auf der Grundlage des aktuellen Verkaufsprospekts getroffen werden. In der Vergangenheit erzielte Wertentwicklungen sind keine Garantie für künftige Trends. Die dargelegte Wertentwicklung berücksichtigt keine Provisionen und Kosten, die bei der Zeichnung und Einlösung von Einheiten fällig werden. Allfällige Ausschüttungen werden reinvestiert. Dieses Dokument darf an keine Personen ausserhalb des Landes, in dem Sie dieses Dokument erhalten haben, weitergegeben werden. Sollte eine Person mit Domizil in einer anderen Gerichtsbarkeit diese Publikation erhalten, muss er/sie alle relevanten Einschränkungen für den Verkauf der hierin genannten Produkte beachten.