

## Multimanager-Strategien (CHF – Wachstum) Rieter Fischer Partners

### Anlageziel

Die aktiv verwaltete Multimanager-Strategie (CHF – Wachstum) von Rieter Fischer Partners eignet sich für Anlegerinnen und Anleger, die langfristig einen wesentlichen Vermögenszuwachs erwirtschaften möchten und bereit sind, stärkere Wertschwankungen in Kauf zu nehmen.

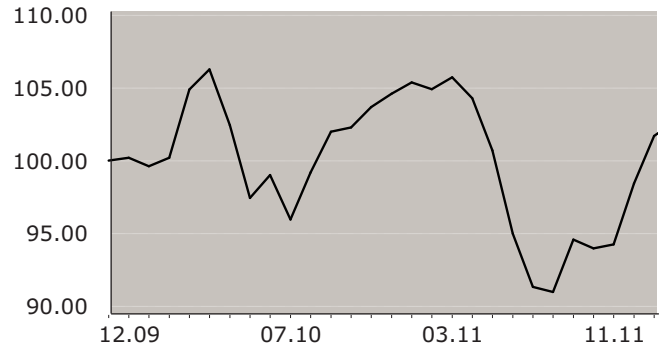
### Anlagepolitik

Diese Strategie investiert zwischen 50% und 90% in Aktienfonds und bis zu 10% in Anleihenfonds. Zusätzlich kann das Vermögen bis zu 30% in alternative Anlagen angelegt werden. Der Fremdwährungsanteil kann bis zu 50% betragen.

### Anlagehorizont

Die bank zweiplus empfiehlt Anlegerinnen und Anleger einen Anlagehorizont von mindestens 10 Jahre.

### Wertentwicklung vom 15.12.2009 bis 30.04.2012

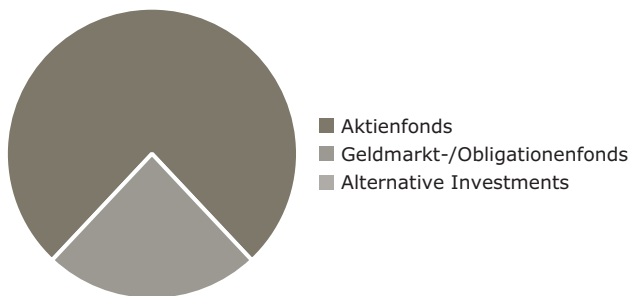


01.01.2012 bis 30.04.2012	8.75 %
15.12.2009 bis 30.04.2012	2.48 %

### Jährliche Wertentwicklung

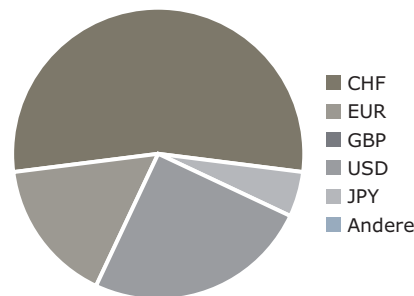
01.01.2011 bis 31.12.2011	-9.10%
01.01.2010 bis 31.12.2010	3.47%
15.12.2009 bis 31.12.2009	0.20%

### Diversifikation nach Anlagen



Aktienfonds	76.00 %
Geldmarkt-/Obligationenfonds	24.00 %
Alternative Investments	0.00 %

### Fremdwährungsanteil



CHF	54.00 %
EUR	16.00 %
GBP	0.00 %
USD	25.00 %
JPY	5.00 %
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.