

IFOS Internationale Fonds Service AG

Mitteilung an die Anteilhaber des folgenden Fonds:

- Akku REXX-ETF

Die Prospekte wurden überarbeitet. Die Finanzmarktaufsicht Liechtenstein FMA hat den angepassten vollständigen und vereinfachten Prospekt des Akku REXX-ETF am 3. April 2009 genehmigt.

Die Prospekte wurden in folgenden Punkten geändert. Die nachfolgenden Referenzen beziehen sich auf den vollständigen Prospekt.

4 Anlagegrundsätze: Diese wurden geändert und haben nun den folgenden Wortlaut:

Der Fondsmanager des Akku REXX-ETF trifft unter Bezug eines quantitativen Allokationsmodells die Entscheidung zur Zusammenstellung eines Zwei-Komponenten-Portfolios.

Die beiden Komponenten sind dabei Exchange Traded Funds (ETF) auf den REX P Rentenmarktindex sowie auf den EONIA Geldmarktindex.

In wöchentlichen Intervallen generiert das Allokationsmodell Signale zur Neugewichtung der beiden Komponenten, um hinsichtlich zu erwartender Rendite und Risiko die optimale Allokation zu erreichen. Es wird so eine laufende Kontrolle von Rendite, Risiko und Maximalverlust des Portfolios erreicht.

Der Fondsmanager strebt eine Tendenz in Richtung Sicherheit an (Geldmarkt), wenn steigende Schwankungsbreiten oder sinkende Renditen für den Rentenmarkt erwartet werden. Bei verbesserten Aussichten für den Rentenmarkt wird die Aktienquote entsprechend erhöht. Das Vermögen des Fonds kann unter Umständen vollständig in einem der beiden ETFs investiert sein.

Die aktuellen Fassungen des vollständigen und des vereinfachten Prospektes sowie die letzten Geschäfts- und Halbjahresberichte können bei der Verwaltungsgesellschaft und der Depotbank kostenlos bezogen sowie auf der Website der Verwaltungsgesellschaft www.ifos.li oder des Liechtensteinischen Anlagefondsverbandes www.lafv.li abgerufen werden. Dort finden Sie auch weitere Informationen zu diesem Fonds.

Wir weisen darauf hin, dass diese Anleger ihre Anteile zurückgegeben können (Art. 5 Abs. 4 IUV)

Vaduz, 7. April 2009

IFOS Internationale Fonds Service AG
Aeulestrasse 6
9490 Vaduz