



Mitteilung an alle Anteilseigner der AXA Investment Managers

Anbei finden Sie die Information der Fondsgesellschaft AXA Investment Managers, folgende Fonds sind betroffen:

LU0292585626 AXA IM Fixed Income Investment Strategies US Short Duration

LU0211118483 AXA IM Fixed Income Investment Strategies US Short Duration

Details können Sie der beigefügten Anlage entnehmen. Falls Ihre Kunden diesen Änderungen nicht zustimmen und die Möglichkeit besteht, die Anteile ohne Gebühren seitens der Fondsgesellschaft zurückzugeben, können Sie den Verkauf der Anteile direkt in MoventumOffice erfassen.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass für die Abwicklung dieser Aufträge die im Preis- und Leistungsverzeichnis von Moventum ausgewiesenen Gebühren und die auf MoventumOffice angegebenen Annahmeschlusszeiten gelten.

Sehr geehrte Anleger,

Bezug nehmend auf unsere Mitteilung vom 21. Oktober 2010 möchten wir Sie heute über die aktuelle Situation in Bezug auf das Soft Closing des AXA IM FIIS US Short Duration High Yield informieren.

Die Maßnahme, Zeichnungen von Fondsanteilen auf €2 Millionen (oder den entsprechenden Betrag in einer anderen Währung) pro Tag und pro Anleger zu beschränken, wurde erfolgreich implementiert und hat es uns ermöglicht, die Zuflüsse in den Fonds deutlich zu verringern. Dennoch möchten wir nun einen weiteren Schritt unternehmen um die Zuflüsse weiter zu beschränken. Daher haben wir beschlossen, Investitionen auf €500.000 pro Anleger und pro Tag zu begrenzen und hoffen, dass dies unseren Kunden genug Flexibilität für das Rebalancing ihrer Portfolios lässt.

Wie Sie wissen, setzen wir uns dafür ein, die Interessen der Investoren im AXA IM FIIS US Short Duration High Yield Fund zu wahren und unseren exzellenten Track Record zu schützen. Selbstverständlich werden wir weiterhin die Zuflüsse in den Fonds genau verfolgen und bei entsprechenden Anzeichen eine Lockerung der Maßnahmen durchführen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,



Jon Bailie

Global Head of AXA IM Distribution