

24.01.2011 – 09:25 Uhr

Standard & Poor´s bestätigt neues ÖKOWORLD-Fondsmanagement / ÖKOVISION CLASSIC erhält das S&P Fund Management A-Rating

Luxemburg (ots) -

Das Standard & Poor´s A-Rating geht nur an Fonds, die - basierend auf dem Management, dem Anlageprozess und der Beständigkeit ihrer Performance - für ein hohes Maß an Qualität stehen. Diese Attribute erfüllt der ÖKOVISION CLASSIC. Und damit wurde insbesondere auch das hauseigene Fondsmanager- und Analystenteam geadelt, das erst seit November 2009 in eigenen Räumlichkeiten in Luxemburg aufgebaut wurde. Seit Übernahme der Mandatsverantwortung in die eigenen Hände konnte ÖKOWORLD bis zum 31.12.2010 eine Wertentwicklung von 21% erwirtschaften.

ÖKOVISION, der im Jahr 2011 seinen 15-ten Geburtstag feiert, ist ein weltweiter und branchenübergreifender Aktienfonds, der auf eine breite Risikostreuung setzt. Investiert wird in Unternehmen, die mit ihren Produkten und Technologien einen schonenden und nachhaltigen Umgang mit Menschen und Ressourcen möglich machen. Der getrennte Investmentprozess ist einzigartig und deshalb "one & only": Denn für die Titelauswahl dient den Fondsmanagern bereits seit 1992 ein vom SRI-Research-Team und unabhängigen Anlageausschuss nach strengen Kriterien definiertes Anlageuniversum, das kontinuierlich überwacht, überarbeitet und erweitert wird.

ÖKOWORLD ÖKOVISION CLASSIC gilt als der Klassiker unter den Öko-Fonds. Unter der WKN 974968 ist er bei allen Banken, Sparkassen, Finanzdienstleistern und Vermögensverwaltungen zu zeichnen.

Pressekontakt:

Die ÖKOWORLD LUX S.A. ist eine Tochtergesellschaft der seit 1999 börsennotierten versiko AG (WKN 540868). Mehr als 30 Jahre Erfahrung fließen in die erfolgreiche Entwicklung und Auflegung ökologisch/ethischer Kapitalanlageprodukte ein. Für ergänzende Informationen oder Interviewanfragen wenden Sie sich bitte an Lisa Demmer, Tel.: 0049 2103-929 101 oder per Email: lisa.demmer@versiko.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100017775/100617807> abgerufen werden.