

MEDIENMITTEILUNG

**Fisch Asset Management AG: Premiere für den ersten nachhaltigen Wandelanleihenfonds**

**Zürich, 30. Juli 2009 – Der erste nachhaltige Wandelanleihenfonds von Fisch Asset Management vereint die positiven Eigenschaften der Wandelanleihe mit der Möglichkeit, nachhaltig investieren zu können. Für das Nachhaltigkeitsresearch des FISCH CB Sustainable Fund zeichnet die Bank Sarasin verantwortlich.**

Mit dem ersten Wandelanleihenfonds, der ökologische und soziale Kriterien im Anlageprozess berücksichtigt, geht Fisch Asset Management auf den Wertewandel in der Gesellschaft und die veränderten Anlegerbedürfnisse ein. «Der Gedanke der Nachhaltigkeit, zum Beispiel das Herstellen von Nahrungsmitteln, Gütern und Dienstleistungen mit breiter gesellschaftlicher Akzeptanz hinsichtlich Ökonomie, Ökologie und Sozialem, gewinnt auch bei Investoren zunehmend an Bedeutung. Um diesen verantwortungsbewussten Anlegern die interessante Assetklasse der Wandelanleihen zu öffnen, kombinieren wir unser Kernprodukt mit dem Zukunftsfaktor Nachhaltigkeit in einem global investierenden Wandelanleihenfonds», erläutert Kurt Fisch, Gründer der auf Wandelanleihen spezialisierten Fisch Asset Management AG.

Der neue «FISCH CB Sustainable Fund» bietet privaten und institutionellen Anlegern einen besonderen Schutz durch die «natürlichen» asymmetrischen Eigenschaften von Wandelanleihen und die doppelte Analyse. Neben der traditionellen Kreditanalyse erfolgt eine Nachhaltigkeitsanalyse, die soziale sowie ökonomische Faktoren und Umweltrisiken beleuchtet. Die Einschätzung der Nachhaltigkeitsanalysten ist ein wichtiger Indikator dafür, wie das Unternehmen mit dem vorhandenen Konfliktpotenzial umgeht beziehungsweise versucht, langfristige Risiken zu meiden. Fisch Asset Management greift dabei auf das renommierte Nachhaltigkeitsresearch der Bank Sarasin zurück. Sarasin verfügt über eine lange Erfahrung und ist einer der Marktführer im Bereich «nachhaltiger Geldanlagen».

Aus dem Wandelanleihenuniversum, das den gesamten Anlageprozess mit Nachhaltigkeitsfilter durchläuft, investiert das Fondsmanagement weltweit in 50 bis 70 Titel mit den besten Chancen/Risikoprofilen. Der FISCH CB Sustainable Fund wurde in den zwei Währungsklassen CHF und EUR lanciert. Zudem ist eine USD-Klasse geplant.

«Wir freuen uns sehr, mit dem nachhaltigen Wandelanleihenfonds eine Lücke zu schliessen. Ich bin überzeugt, dass wir mit dem Thema Nachhaltigkeit eines der wichtigsten Zukunftsthemen berücksichtigen und eine entsprechend grosse Nachfrage erhalten», so Kurt Fisch.

Fonds- und Kontaktangaben finden Sie auf Seite 2.

**Fondsangaben:**

Name	FISCH CB Sustainable Fund HA	FISCH CB Sustainable Fund HAE
Währung	CHF	EUR
Mindesteinlage	2.500 CHF	2.500 EUR
Lancierungsdatum	18.05.2009	18.05.2009
Handel	Täglich	Täglich
Managementgebühr	1,50 % p.a.	1,50 % p.a.
Ausgabeaufschlag	0,00 – 3,00 %	0,00 – 3,00 %
ISIN	LU0428953342	LU0428953425
Vertriebszulassung	CH, D, LU, A	CH, D, LU, A
Rechtsform	Luxemburger Fonds (FCP gem. UCITS III)	Luxemburger Fonds (FCP gem. UCITS III)
Registriert	LU	LU
Manager 1	Roland Hotz	Roland Hotz
Manager 2	Dr. Klaus Göggelmann	Dr. Klaus Göggelmann

**Über Fisch Asset Management**

Fisch Asset Management AG zählt europaweit zu den führenden Experten auf dem Gebiet der Wandelanleihen. Dieses Know-how im Bereich der Asymmetrie ist in allen Lösungen von Fisch enthalten und macht sie damit einzigartig. Die Unternehmung wurde 1994 von Kurt und Dr. Pius Fisch gegründet und verwaltet mit 40 Mitarbeitenden ein Kundenvermögen von rund CHF 3 Mia. Fisch Asset Management ist als Effektenhändlerin zugelassen und untersteht der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht (FINMA).

**Medienkontakt Schweiz**

Angelika Gätzi-Staub, Dr. Peter P. Knobel AG, E-Mail: [a.gaetzi@knobel.ch](mailto:a.gaetzi@knobel.ch), Tel. +41 41 768 99 40, [www.knobel.ch](http://www.knobel.ch)

**Kontakt Fisch Asset Management AG**

Kurt Fisch, Gründer Fisch Asset Management AG, E-Mail: [kurt.fisch@fam.ch](mailto:kurt.fisch@fam.ch), Tel. 0041 - 44 284 24 24, [www.fam.ch](http://www.fam.ch)