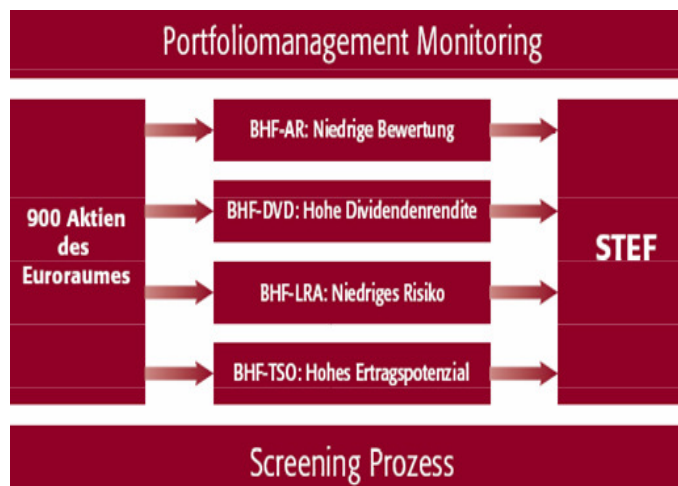


BHF-STEF - Der mit theScreener gemanagte Fonds

Seit Oktober 2006 gibt es ihn endlich: Den mit der theScreener Methode gemanagten Aktienfonds, den BHF Screener Tactical Equity Fund oder kurz BHF-STEF, einen europäischen Aktienfonds nach Schweizer Recht.



Das besondere an ihm ist die Methode, mit der die Anlageentscheidungen getroffen werden. Der Begriff «Screening» in der Bezeichnung des Fonds steht dabei für die spezielle Methodik, mit der die Anlageprozesse gesteuert und ausgelöst werden.

Dieser in den letzten Jahren mit einer komplexen Software-Entwicklung verbundene Aufbau eines computergestützten Analyse- und Selektionsmodells für den Aktienbereich kann als Innovation im Fondsbereich bezeichnet werden.

Die mit Computermodellen generierten Aktienanalysen und Investitionsvorschläge unterscheiden sich von herkömmlichen Selektionsverfahren im Fondsbereich sowohl bezogen auf die Auswahlverfahren für Einzelwerte und die Kombinationsmöglichkeit unterschiedlicher Anlagestrategien als auch dem frühzeitigen Erkennen von sich bietenden Chancen in länderspezifischen Märkten oder unterschiedlichen Branchen; kurzum in der ganzheitlichen Perspektive der computergenerierten Anlagevorschläge.

Der STEF selektiert aus einem Universum von ca. 900 Einzelwerten des Euroraumes in vier verschiedenen Anlagestrategien Einzelanlagen, welche sich in ihrer Risiko- und Gewinnausrichtung so voneinander unterscheiden, dass sie im Rahmen der Gesamtmarktentwicklung Schwankungen nach oben und unten möglichst positiv kompensieren. Diese Auswahl der Einzelaktien, die Erstellung der vier Strategien und das daraus resultierende Fondsportfolio erfolgen mittels klar definierter Parameter und Kriterien.

Und die Ergebnisse? Die können sich sehen lassen. Eine marktgerechte Performance bei deutlich reduzierter Volatilität und niedrigerem Risiko.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

theScreener Investor Services AG
Pascal Baumann
PR & Communications
Tel: +41 (0)44 201 47 82
Email: baumann@thescreener.com
www.thescreener.com