

Krisensichere Anlage

Der **HI Varengold CTA Hedge B** war 2007 der beste Dach-Hedgefonds über ein Jahr. Dafür wurde er mit dem **€uro-FundAward** belohnt. Alle Preisträger im Überblick finden Sie **hier**.



**FUND
AWARD
2008**



Hedgefonds sind für die meisten Anleger nach wie vor weitgehend unbekanntes Wesen. Und wenn der Begriff Managed Futures fällt, wissen die wenigsten, was sich dahinter verbirgt. „Es ist der Handel mit Futures oder Optionen

auf nahezu alle Anlageklassen wie etwa Aktien, Zinsen, Rohstoffe oder auch Devisen“, erklärt **Yasin Sebastian Qureshi**. Er ist Gründer und Chef der **Varengold Wertpapierhandelsbank**, die sich seit nunmehr 13 Jahren auf Managed Futures spezialisiert hat. Seit acht Jahren fokussiert sich Varengold als Dachfondsmanager auf die Beurteilung und Selektion von externen Managed-Futures-Managern aus einem weltweiten Netzwerk.

2006 brachte Qureshi mit dem **HI Varengold CTA Hedge B** den ersten Dach-Hedgefonds, der den Fokus auf Managed Futures legt. Damit landeten die Hamburger Spezialisten gleich einen Volltreffer. Ihr Fonds war im vergangenen Jahr der beste Dach-Hedgefonds in Deutschland und erhielt dafür den **€uro-FundAward**.

Gleichwohl war dies kein Zufallserfolg, denn Managed Futures sind langfristig die beste Anlageklasse überhaupt. Zudem liefert kaum eine andere Strategie im derzeit schlechten Aktienumfeld ähnlich gute Erträge wie Managed Futures. Worin das Erfolgsgeheimnis liegt?

„Sie können in alle Anlageklassen gleichzeitig investieren und dabei auf steigende oder fallende Kurse setzen. Manche unserer Short-Term-Trading-Fonds sind in über 300

verschiedenen Märkten investiert“, sagt Qureshi. Dabei werden die Entscheidungen, wo und wie investiert wird, in der Regel nicht aus dem Bauch heraus getroffen, sondern systematisch umgesetzt. „Computer-gestützte automatische Handelssysteme liefern Annahmen über kurz- oder langfristige Entwicklungen der Märkte. Das sind die viel zitierten Trends, denen die Fonds dann folgen“, erklärt Qureshi.

Da auch Computer Trends nicht immer vorhersagen können, setzt der Hedgefondsmanager auf insgesamt elf untereinander wenig korrelierte Zielfonds. Grund: In richtungslosen Märkten oder in Extremsituationen, wie etwa während der Subprime-Krise, versagen manche Strategien kurzfristig. Allerdings fallen die Verluste in der Regel deutlich geringer aus. Als der DAX



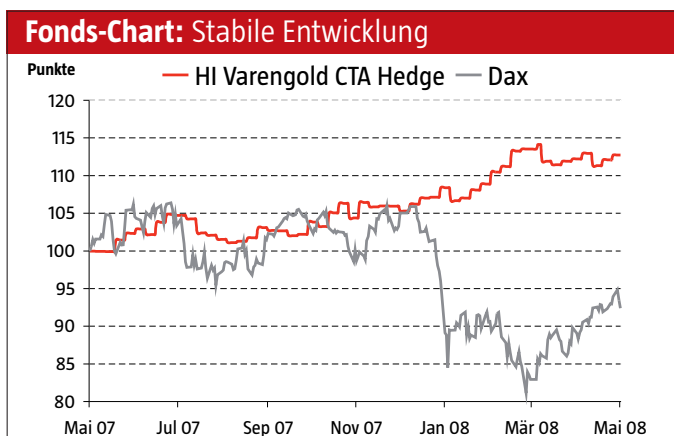
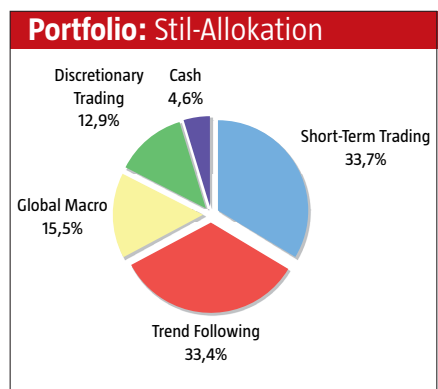
Foto: Varengold

schon mal ein Minus von 68 Prozent verbuchte, lag der größte Verlust im Managed-Futures-Index bei etwa 15 Prozent. Daher haben Managed-Futures-Fonds auf lange Sicht die Renditen von Aktien deutlich übertroffen. Weiterer Vorteil: „Wenn Aktien in Krisensituationen wie dem schwarzen Freitag 1987 oder dem 11. September 2001 massiv fallen, liefern Managed Futures dennoch positive Renditen und federn so die Verluste des Portfolios ab“, sagt Qureshi.

☞ *Der HI Varengold CTA Hedge ist eine optimale Versicherung gegen Börsencrashes. Er ist eine der wenigen Möglichkeiten von den Vorteilen von Managed Futures zu profitieren. Ein Fonds, der jedes Depot bereichert.* jk «

HI Varengold CTA Hedge B	
Kategorie	Dach-Hedgefonds (CTA)
Gesellschaft	Hansainvest
Manager	Yasin Sebastian Qureshi
ISIN	DE 000 532 138 4
WKN	532 138
Auflegung	06. Januar 2006
Börsenhandel	Hamburg
Ausgabeaufschlag	5,5 %
Verwaltungsgebühr p.a.	2,05 %
Erfolgsgebühr	20 % (>3-Monats Euribor mit HWM)
Internet	www.varengold.de; cta-hedge.de
Telefon	040/ 66 86 49 0

Rendite: Erfreulich	
Performance	in %
lfd. Jahr 2008	6,2
6 Monate	9,4
1 Jahr	13,4
1.1.2007	14,1
Volatilität p.a. (3 Jahre)	-



Im Chart kann man eindrucksvoll die Vorteile von Managed Futures erkennen. Als der DAX im Januar abstürzte, setzte der Varengold Fonds seinen Aufwärtstrend ungehindert fort. Genau diese Eigenschaft macht Managed Futures interessant und wertvoll für ein Portfolio.

Fondsdaten

Daten	
Zielrendite (p.a.)	10 bis 12 %
Volatilität	8 %
Anteil positive Monate	67
Ergebnis bester Monat	6,73 %
Ergebnis schlechtesten Monat	-4,7 %
Korrelation zum MSCI World	0,01
Korrelation zum Barclay CTA Hedge Index	0,73
Sharpe Ratio (2%)	1,0