

# MIT MAXIMALEM MOMENTUM

## TSI FONDS | HAFX6Q

Mit dem TSI-System im Rücken ist der TSI Fonds immer nah dran an den aktuellen Trends aus Deutschland und den USA. Nur die Werte, die das größte Momentum aufweisen, ergattern einen Platz im Fonds.

Das TSI-System analysiert kontinuierlich die Trendstärke von Aktien und identifiziert frühzeitig aufstrebende Trends. Dies ermöglicht es dem TSI Fonds, in vielversprechende Positionen zu investieren, noch bevor der breite Markt auf diese Bewegungen reagiert. Damit können Anleger von den ersten Phasen profitabler Entwicklungen profitieren.

Die klaren Signale, die das TSI-System generiert, erleichtern die Risikoreduktion erheblich. Durch frühzeitiges

### Daten TSI Fonds

WKN	<b>HAFX6Q</b>
ISIN	<b>LU0967738971</b>
AA <sup>1)</sup>	<b>0,0 %*</b>
GEBÜHREN <sup>2)</sup>	<b>1,79 %</b>
AKT. KURS	<b>18,26 €</b> 12.12.23
VOLUMEN	<b>48,7 Mio. €</b>
INTERNET	<b>www.tsi-fonds.de</b>

1) Regulärer Ausgabeaufschlag beträgt 5,0 %; 2) Jährliche Gebühren plus 10 % Performance-Fee, \*Bei fiatex mit 0 % Ausgabeaufschlag handelbar.

Erkennen von Trendumkehrungen und klare Ausstiegspunkte kann der TSI Fonds potenzielle Verluste minimieren und das Portfolio gegen unerwünschte Volatilität absichern.

Der Fokus auf Aktien mit hoher Trendstärke ermöglicht es außerdem, von längerfristigen Preisbewegungen zu profitieren. Statt auf kurzfristige Volatilität zu reagieren, setzt der TSI Fonds auf nachhaltige Gewinne durch die Auswahl von Aktien, die ihre Trends kontinuierlich fortsetzen.

**Hinweis auf Interessenkonflikte:** Herr Bernd Förtisch, Verleger und Eigentümer der Börsenmedien AG, ist alleiniger Gesellschafter der Patriarch AM GmbH, die als Subadvisor mittelbar (über den Advisor) die Kapitalverwaltungsgesellschaft Hauck & Aufhäuser Fund Services S.A., Luxemburg, bei der Verwaltung des Patriarch Classic TSI Fonds berät und von dieser mittelbar über den Advisor fonds volumen- und performanceabhängige Vergütungen in Zusammenhang mit der Beratung von Anlageentscheidungen für den Fonds erhält.

### Performance in Prozent

