

MEILENWEIT VOR DEM DAX

TSI FONDS | HAFX6Q

Der Fokus auf trendstarke Aktien ist auf lange Sicht ein klarer Gewinn für die Anleger. Gegen den TSI haben deutsche Blue Chips keine Chance.

Der Trendstärke-Ansatz TSI zeichnet sich vor allem langfristig aus, wie der Vergleichschart zeigt: Der Patriarch Classic TSI liegt seit Auflage im Jahr 2014 immer noch meilenweit vor dem DAX, auch wenn es zuletzt nicht ganz so gut lief.

Der TSI Fonds setzt mit seiner Strategie automatisch auf Aktien mit Trendstärke. Das bewährte System im Hintergrund analysiert dafür kontinuierlich den Markt. Der Patri-

Daten TSI Fonds

WKN	HAFX6Q
ISIN	LU0967738971
AA ¹⁾	0,0%*
GEBÜHREN ²⁾	1,79%
AKT. KURS	18,87 € 07.06.22
VOLUMEN	64,1 Mio. €
INTERNET	www.tsi-fonds.de

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

arch Classic TSI Fonds (WKN HAFX6Q) investiert nach dem Prinzip der Relativen Stärke rein regelbasiert und automatisch in die besten Aktien aus DAX, MDAX, TecDAX und Nasdaq 100. Dem Anleger entgehen so keine Chancen. Und Chancen – sprich: Aktien, die voll im Trend liegen – gibt es immer, auch wenn der Markt herausfordernd ist wie im Moment.

Hinweis auf Interessenkonflikte:

Herr Bernd Förtsch, Verleger und Eigentümer der Börsenmedien AG, ist alleiniger Gesellschafter der Panthera 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 Zusammenarbeit mit der Beratung von Anlageentscheidungen für den Fonds erhält.

Herr Bernd Förtsch, Verleger und Eigentümer der Börsenmedien AG, ist mittelbar wesentlich an der Patriarch Multi-Manager GmbH beteiligt, die für die KVG Hauck & Aufhäuser Fund Services S.A., Luxemburg, als Vertriebsstelle des Patriarch Classic TSI Fonds fungiert und von dieser dafür fonds volumen- und performanceabhängige Vergütungen erhält.



Performance in Prozent

