

Der Strategie-Fonds



TSI-FONDS Der TSI-Fonds vereint eine ausgeklügelte Anlagestrategie mit einem effektiven Sicherheitssystem.

Strategische Anlageformen wie das TSI-System sind auf einen langen Anlagehorizont ausgelegt. Kurzfristig kann es zu Schwankungen in der Rendite kommen, aber langfristig zeigt das System seine volle Stärke. Denn

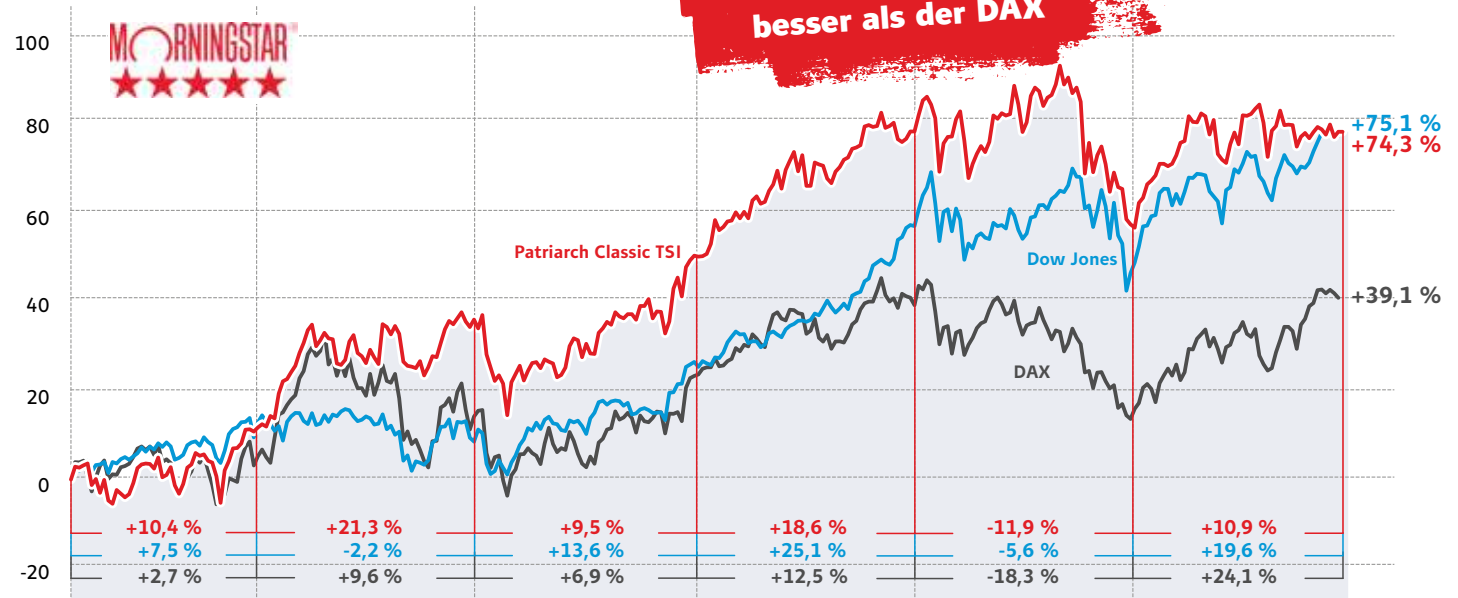
nicht nur das Anlagesystem, sondern auch die Absicherungsstrategie spielen eine wichtige Rolle. Denn eine hohe Rendite über einen langen Anlagehorizont wird zu einem Großteil dadurch erreicht, vor allem in schwachen Phasen

das Geld zu sichern und Verluste zu minimieren. Genau darauf ist die übergeordnete Strategie des TSI-Fonds ausgerichtet. So wird es dem Fonds auch langfristig gelingen, seinen Anlegern eine deutliche Überrendite zu liefern.

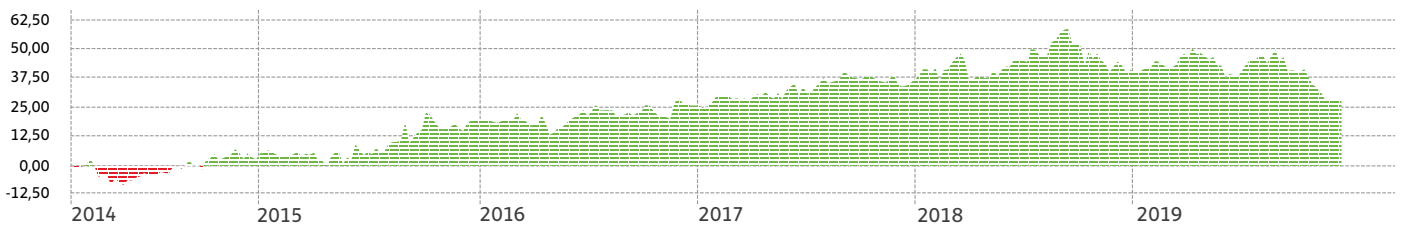
Der DAX hat keine Chance

WKN: HAFX6Q

Performance in Prozent



Outperformance gegenüber DAX



DATEN TSI-FONDS

WKN	HAFX6Q
ISIN	LU0967738971
AA ¹⁾	0 %*
Gebühren ²⁾	1,5 % p.a.
Akt. Kurs	16,75 €
Volumen	68,2 Mio. €

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

DER TSI-FONDS IM VERGLEICH

	DAX	TSI-Fonds
1 Woche	1,09%	1,15%
1 Monat	-0,93%	-0,59%
seit Jahresbeginn	24,12%	10,93%
1 Jahr	21,48%	8,56%
3 Jahre	16,98%	20,65%
5 Jahre	33,82%	59,95%
seit Auflage	39,11%	74,34%

Langfristig zeigt der Fonds mit seinem erprobten System sein Renditepotenzial.

TOP-PERFORMER IM FONDS

1. Dialog Semiconductor +106,1 %
2. RIB Software +44,1 %
3. ASML Holding +30,6 %
4. Lululemon Athletica +18,2 %
5. Osram +16,7 %

Weitere Infos unter www.tsi-fonds.de

Hinweis auf Interessenkonflikte:

Der Vorstandsvorsitzende und Mehrheitsinhaber der Herausgeberin Börsenmedien AG, Herr Bernd Förtsch, ist unmittelbar und mittelbar Positionen über die in der Publikation angesprochenen nachfolgenden Finanzinstrumente oder hierauf bezogene Derivate eingegangen, die von der durch die Publikation etwaig resultierende Kursentwicklung profitieren: TSI-Fonds