



Bullenmarkt bricht alle Rekorde!

TSI FONDS | HAFX6Q

Stehen wir aktuell vor dem größten Bullenmarkt aller Zeiten? KI und humanoide Roboter könnten den S&P 500 auf 10.000 Punkte treiben!

+25%
in den letzten
12 Monaten

Seit 1949 hat der S&P 500 13 Bullenmärkte erlebt, die durchschnittlich fünf Jahre andauerten und eine beeindruckende Durchschnittsrendite von 167 Prozent erzielten. Seit Ende 2022 erleben wir einen neuen Aufschwung. Angesichts der revolutionären Fortschrit-

te in KI und Robotik, die als „Jahrhundertereignisse“ betrachtet werden, wäre es grob fahrlässig, jetzt nicht zu investieren. Unser TSI-System bietet in dieser revolutionären Ära die perfekte Grundlage, um außergewöhnliche Renditen durch die trendstärksten Ak-

tionen in Deutschland und den USA zu erzielen. Unser System, speziell auf Bullenmärkte zugeschnitten, hat das Potenzial, den Markt zu schlagen. Klar ist: Wer jetzt nicht investiert, riskiert, den Anschluss an eine zukunftsweisende Entwicklung zu verpassen.



Durchschnittsrendite der Bullenmärkte seit 1949
+167 %

Durchschnittsdauer der Bullenmärkte seit 1949
5 Jahre



WKN: HAFX6Q
www.tsi-fonds.de

Folgen Sie uns



Stand: 03.05.2024

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 fondsvolumen- und performanceabhängige Vergütungen im Zusammenhang 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 fondsvolumen- und performanceabhängige Vergütungen erhält.