



# Atomkraft: Essenziell für KI?

## TSI FONDS | HAFX6Q

Constellation Energy, der größte Anbieter kohlenstofffreier Energie in den USA, ist mit einer Performance von 176 Prozent in den letzten zwölf Monaten einer der Top-Performer.

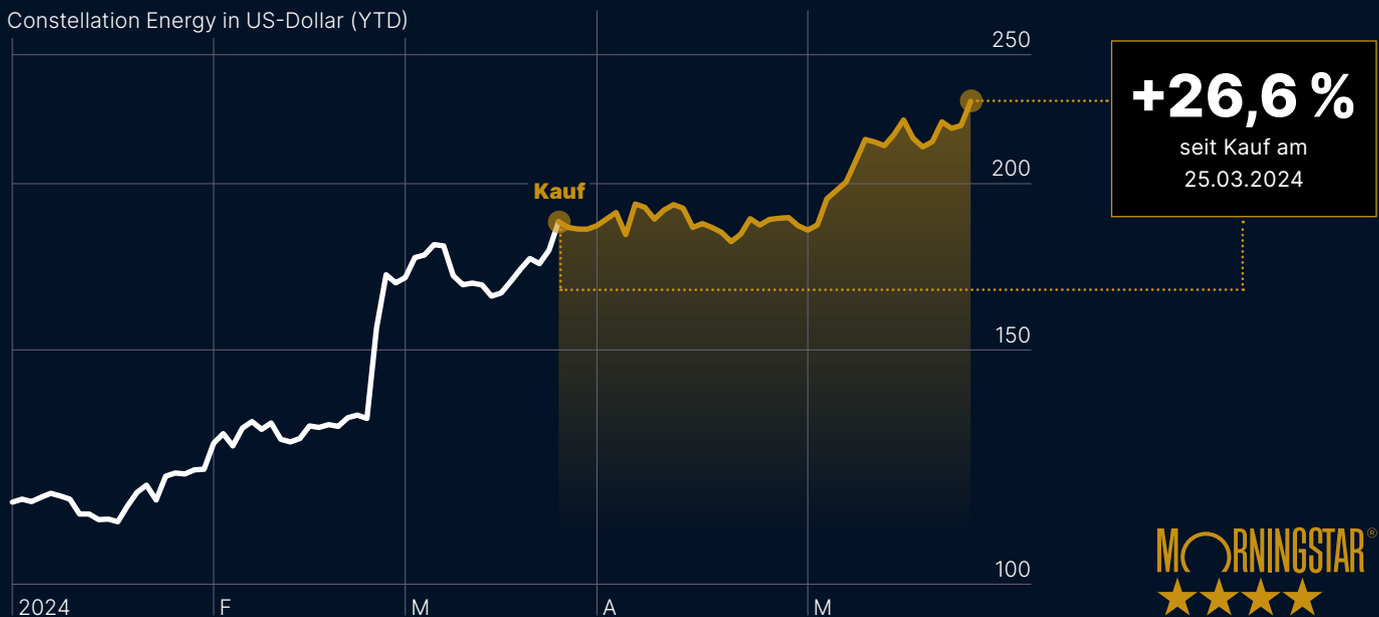
**+8,4%**  
in den letzten  
4 Wochen

Als Vorreiter bei nachhaltiger Energie setzt das Unternehmen auf Atomkraftwerke, um den steigenden Energiebedarf von KI-Datenzentren zu decken. Prognosen zeigen, dass der Energieverbrauch bis 2030 von 17 GW auf 30 GW steigen wird, wobei besonders KI-

Technologien diesen Bedarf vorantreiben. Diese Woche hat xAI von Elon Musk sechs Milliarden US-Dollar von Investoren erhalten, um die Entwicklung von Grok AI voranzutreiben. Dabei soll ein Supercomputer entstehen, der mit 100.000 H100-Chips von Nvi-

dia ausgestattet ist und dessen Stromverbrauch dem einer Stadt mit 70.000 Einwohnern gleicht. Unsere Anleger konnten bereits 2022 das erste Mal von Constellation Energy profitieren und jetzt, da sich die Aktie erneut sehr gut entwickelt, sind wir wieder dabei.

Constellation Energy in US-Dollar (YTD)



WKN: HAFX6Q  
[www.tsi-fonds.de](http://www.tsi-fonds.de)

Folgen Sie uns



Stand: 28.05.2024

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 fonds volumen- 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 fonds volumen- und performanceabhängige Vergütungen erhält.