

Meta: Ära des Verstehens



TSI FONDS | HAFX6Q

Als Nvidias größter Chip-Abnehmer macht Meta klar: Das Unternehmen ist weit mehr als nur soziale Netzwerke, sondern im Begriff, eine führende Rolle in der KI einzunehmen.

Meta visiert eine KI-Revolution an: weg von simplen LLMs (wie bei ChatGPT), hin zu KIs mit tiefgreifenden analytischen Denkfähigkeiten. Diese Fortschritte sollen echtes Verständnis, logische Schlussfolgerungen und Kreativität ermöglichen. Indem KIs „Körper“ er-

halten, könnten sie interaktive, personalisierte Erlebnisse in virtuellen Welten bieten und das Nutzererlebnis auf Instagram, Facebook und im Metaverse auf eine neue Ebene heben. Damit hat Meta die Chance, im Bereich der KI ganz vorn mitzuspielen.

Top-Performer

Performance seit Kauf in Prozent



Die größten Tagesgewinne bei der Marktkapitalisierung

Metas Rally nach den Quartalszahlen treibt die Aktie an die Spitze der Rangliste.

Datum	Unternehmen	Größte Tagesgewinne bei der Marktkapitalisierung
1 2. Februar 2024	Meta	\$205,3 B
2 10. November 2022	Apple	\$190,9 B
3 4. Februar 2022	Amazon	\$190,8 B
4 25. Mai 2023	Nvidia	\$184,1 B

Quelle: Bloomberg



WKN: HAFX6Q
www.tsi-fonds.de

Folgen Sie uns



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.