

Anlagestrategien im Überblick: Ein Wegweiser zur Vermögensverwaltung

Klassische Aktienstrategien



Stabilität durch Preissetzungsmacht

Fokus auf krisenfesteste Unternehmen mit starken Marken, die Preiserhöhungen durchsetzen können.



Dynamik durch Wachstumswerte

Investition in einzigartige, schnell wachsende Unternehmen mit hohem Zukunftspotenzial und höheren Schwankungen.



Sicherheit durch Dividenden

Auswahl von Firmen mit kontinuierlichen (Dividendenkontinuität) oder steigenden (Dividendenwachstum) Ausschüttungen.

Themen & Trends



Verteidigung & Cybersicherheit

Investitionen in Rüstungs- und Sicherheitsfirmen aufgrund steigender geopolitischer Unsicherheit.



Maschinelles Lernen (KI)

Einsatz von KI zur Analyse riesiger Datenmengen, um vielversprechende Aktien systematisch zu identifizieren.



Verbraucher Trends & "Caring Economy"

Fokus auf Unternehmen, die von digitalem Konsum und dem globalen Trend zu Gesundheit profitieren.

Besondere & Faktor-Strategien



Antizyklisch investieren (Value)

Gezielter Kauf von Aktien, die aufgrund negativer Stimmung unter ihrem wahren Wert gehandelt werden.



19F-Datenbank

Den Top-Managern folgen

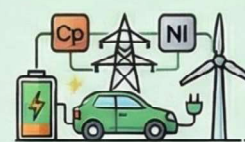
Analyse öffentlicher Daten (19F-Datenbank) der erfolgreichsten Investoren, um deren beste Ideen zu bindeln.



Multi-Faktor-Ansatz

Systematische Auswahl von Aktien anhand positiver Eigenschaften wie Momentum, Qualität oder geringer Volatilität.

Rohstoffe & Edelmetalle



Metalle für die Energiewende

Kupfer, Nickel & Co. sind essenziell für E-Mobilität, KI-Rechenzentren und erneuerbare Energien.



Uran für den steigenden Strombedarf

Kernenergie gewinnt an Bedeutung, um den Energiehunger von IT und Rechenzentren zu decken.



Gold & Silber als Inflationsschutz

Kombination aus physischen Metallen und Minenaktien zur Währungsabsicherung und als Krisenwährung.

Multi-Asset & Misch-Strategien



Kombination für Stabilität

Mischung verschiedener Anlageklassen wie Aktien, Anleihen und Rohstoffe zur Risikostreuung.



Strategische Absicherung

Einsatz von Schutzkomponenten, um Verluste bei extremen Markteinbrüchen deutlich zu reduzieren.