

(b) baha the information company

BNP Paribas Funds Disruptive Technology I GBP Capitalisation (LU1877



^{*} Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Fondsstrategie

den Anlagen des Fonds berücksichtigt

Ziel des Fonds ist die mittelfristige Wertsteigerung seiner Vermögenswerte durch Anlagen in Aktien, die weltweit von Unternehmen begeben werden, die innovativ sind oder von innovativen Technologien profitieren, z. B. von künstlicher Intelligenz, Cloud Computing und Robotik.

Er wird aktiv verwaltet und kann daher in Wertpapiere investieren, die nicht im Index MSCI World (NR) enthalten sind. Das Anlageteam wendet zudem die nachhaltige Anlagepolitik von BNP PARIBAS ASSET MANAGEMENT an, die ESG-Kriterien (Environmental, Social and Governance, Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) bei

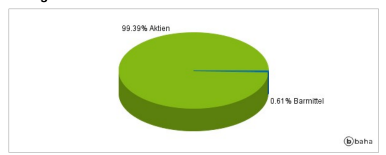
Kommentar:

Fondsspezifische Information

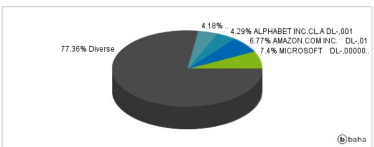
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Fonds oder der verwendeten Managementtechniken weist der Fonds eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Anteilswerte sind auch innerhalb kurzer Zeiträume großen Schwankungen nach oben und nach unten ausgesetzt, wobei auch Kapitalverluste nicht ausgeschlossen werden können. Die Fondsbestimmungen des BNP Paribas Funds Disruptive Technology I GBP Capitalisation wurden durch die FMA bewilligt. Der BNP Paribas Funds Disruptive Technology I GBP Capitalisation kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State, one or more of its local authorities, a Third Country part of the OECD, Brazil, People"s Republic of China, India, Russia, Singapore and South Africa, or a public international body to which one or more Member States belong.



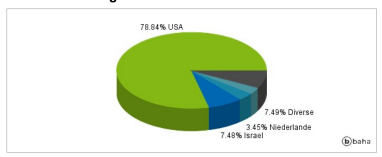
Anlagearten



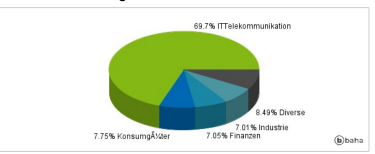
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 05/2025

Erstellt: 09.05.2025 13:08