

BNP Paribas Funds Disruptive Technology Classic CZK Capitalisation / LU1789409619 / A2JPYO / BNP PARIBAS AM (LU)

Aktuell 30.04.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
3447,46 CZK	weltweit	e Technologie/Informationstechn.	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7

Jahresperformance	
2025	+3,88%
2024	+30,22%
2023	+39,35%
2022	-28,24%
2021	+24,55%

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	3,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,50%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Technologie/Informationstechn.	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(30.04.2026) EUR 5,08 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (21.05.2025)	1,96%	Umschichtgebühr	1,50%
Gesamt-Fondsvolumen	(30.04.2026) EUR 4,98 Mrd.	Transaktionskosten	0,06%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	14.05.2018	BNP PARIBAS AM (LU)			
KESSt-Meldefonds	Nein	60, AVENUE JOHN F. KENNEDY, L-1855, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.bnpparibas-am.com			
Fondsmanager	Pamela HEGARTY				
Thema	Innovative Technologien				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+18,97%	+4,38%	+9,04%	+39,54%	+32,57%	+91,88%	+79,00%	+83,72%
Performance p.a.	-	-	-	+39,54%	+15,14%	+24,29%	+12,34%	+12,16%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+35,47%	+13,45%	+23,05%	+11,69%	+11,53%
Sharpe Ratio	43,33	0,35	1,42	1,89	0,57	1,04	0,44	0,44
Volatilität	15,48%	19,50%	19,65%	19,82%	22,97%	21,33%	22,97%	22,79%
Schlechtester Monat	-	-5,09%	-5,09%	-5,09%	-12,91%	-12,91%	-12,91%	-12,91%
Bester Monat	-	+14,77%	+14,77%	+14,77%	+14,77%	+14,77%	+15,80%	+15,80%
Maximaler Verlust	-1,65%	-13,88%	-11,67%	-13,88%	-28,55%	-28,55%	-32,70%	-32,70%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 02.05.2026 07:06

Investmentstrategie

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 den Anlagen des Fonds berücksichtigt

Fondsspezifische Informationen

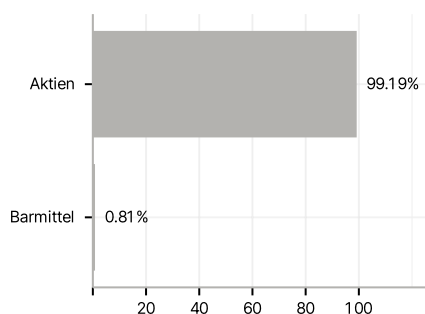
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des BNP Paribas Funds Disruptive Technology Classic CZK Capitalisation wurden durch die FMA bewilligt. Der BNP Paribas Funds Disruptive Technology Classic CZK Capitalisation kann mehr als 35 % 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.

Investmentziel

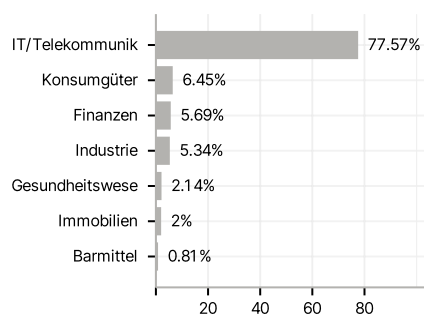
Ziel des Fonds ist die mittelfristige Wertsteigerung seiner Vermögenswerte durch Anlagen in Aktien, die weltweit von Unternehmen begeben werden, die innovativ sind oder von innovativen Technologien profitieren, z. B. von künstlicher Intelligenz, Cloud Computing und Robotik.

Veranlagungsstruktur

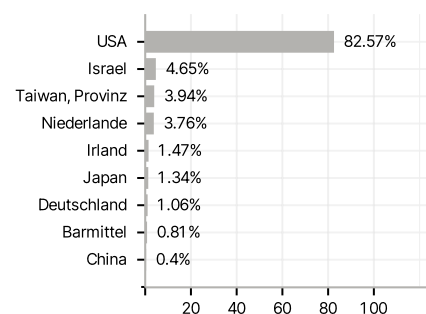
Anlagearten



Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

