

BNP Paribas Funds China Equity Classic H EUR Capitalisation / LU2333683857 / A3CTRF / BNP PARIBAS AM (LU)

Aktuell 18.06.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
64,40 EUR	Großchina	enmix	thesaurierend	Aktienfonds


Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	----------	---	---

Jahresperformance

2025	+27,60%
2024	+11,07%
2023	-20,39%
2022	-29,04%

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	1,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(18.06.2026) USD 18,57 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (30.04.2026)	2,21%	Umschichtgebühr	1,50%
Gesamt-Fondsvolumen	(18.06.2026) USD 795,00 Mio.	Transaktionskosten	0,33%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	18.06.2021	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	David Choa				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-1,29%	+1,18%	-0,37%	+9,43%	+38,32%	+15,08%	-35,90%	-35,90%
Performance p.a.	-	-	-	+9,43%	+17,61%	+4,79%	-8,51%	-8,51%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+6,24%	+15,88%	+3,77%	-9,05%	-9,03%
Sharpe Ratio	-0,88	-0,00	-0,19	0,42	0,69	0,11	-0,44	-0,44
Volatilität	18,92%	16,79%	17,26%	16,56%	21,90%	21,37%	24,69%	24,69%
Schlechtester Monat	-	-8,64%	-8,64%	-8,64%	-8,64%	-10,15%	-15,17%	-15,17%
Bester Monat	-	+6,78%	+6,78%	+8,03%	+20,76%	+20,76%	+25,88%	+25,88%
Maximaler Verlust	-5,33%	-12,67%	-12,67%	-13,11%	-18,92%	-28,76%	-61,08%	-61,08%

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 21.06.2026 08:50

Investmentstrategie

Er kann in Aktien vom chinesischen Festland investieren, wie beispielsweise chinesische A-Aktien, auf die ausländische Anleger begrenzten Zugriff haben, die über Stock Connect notiert sein können oder durch die Nutzung einer speziellen, von den chinesischen Behörden gewährten Lizenz (RQFII) zugänglich sind.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des BNP Paribas Funds China Equity Classic H EUR Capitalisation wurden durch die FMA bewilligt. Der BNP Paribas Funds China Equity Classic H EUR Capitalisation kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: guaranteed 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

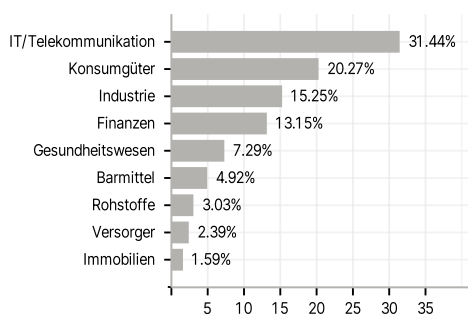
Der Fonds wird aktiv verwaltet. Der Referenzindex MSCI China 10/40 (NR) wird nur für den Vergleich der Wertentwicklung verwendet. Der Fonds ist benchmarkunabhängig und seine Wertentwicklung kann erheblich von der des Referenzindex abweichen. Ziel des Fonds ist die mittelfristige Wertsteigerung seines Vermögens durch Anlagen in Aktien von in China, Hongkong oder Taiwan ansässigen oder tätigen Unternehmen.

Veranlagungsstruktur

Anlagearten



Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

