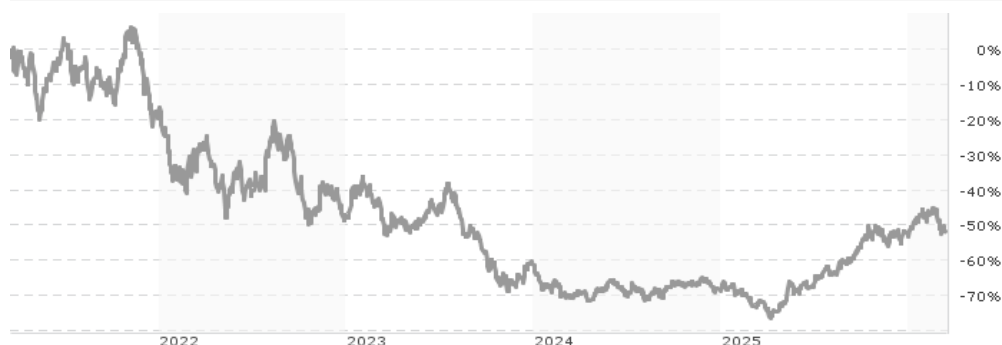


BNP Paribas Funds Clean Energy Solutions Classic H EUR Capitalisation / LU2265517784 / A2QPJS / BNP PARIBAS AM (LU)

Aktuell 13.03.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
41,81EUR	weltweit	e Energie	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen						
SRI	1	2	3	4	5	6
Jahresperformance						
2025						+48,53%
2024						-19,78%
2023						-25,81%
2022						-35,58%

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 Energie	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(13.03.2026) EUR 1,40 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (18.12.2025)	1,97%	Umschichtgebühr	1,50%
Gesamt-Fondsvolumen	(13.03.2026) EUR 930,20 Mio.	Transaktionskosten	1,93%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	11.02.2021	BNP PARIBAS AM (LU)			
KESSt-Meldefonds	Nein	60, AVENUE JOHN F. KENNEDY, L-1855, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	Neue Energien	https://www.bnpparibas-am.com			
Fondsmanager	Ulrik FUGMANN, Edward LEES				
Thema	Saubere Energie				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-9,62%	+16,66%	+3,11%	+74,50%	+60,62%	-6,96%	-53,25%	-58,32%
Performance p.a.	-	-	-	+74,50%	+26,74%	-2,38%	-14,11%	-15,82%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+69,42%	+24,88%	-3,33%	-14,61%	-16,27%
Sharpe Ratio	-2,38	1,12	0,46	2,17	0,78	-0,14	-0,46	-0,50
Volatilität	31,70%	31,07%	31,47%	33,31%	31,52%	33,31%	35,76%	35,97%
Schlechtester Monat	-	-5,79%	-5,79%	-6,48%	-11,36%	-20,28%	-20,28%	-20,28%
Bester Monat	-	+13,93%	+12,06%	+14,95%	+14,95%	+14,95%	+19,79%	+19,79%
Maximaler Verlust	-13,58%	-13,69%	-13,69%	-18,24%	-33,17%	-61,76%	-77,66%	-79,62%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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

Investmentstrategie

Dieses Produkt wird aktiv verwaltet. Der Referenzindex MSCI AC World (EUR) NR wird nur für den Vergleich der langfristigen Wertentwicklung im Vergleich zum breiten globalen Aktienmarkt verwendet. Das Produkt hat auch einen thematischen zusammengesetzten Referenzindex, der sich aus 50 % Wilderhill Clean Energy Index (ECO) + 50 % Wilderhill New Energy Global Innovation Index (NEX) zusammensetzt und für den Vergleich der Wertentwicklung in Bezug zum Thema saubere Energie verwendet wird. Das Produkt ist benchmarkunabhängig und seine Wertentwicklung kann erheblich von der der Referenzindizes abweichen.

Fondsspezifische Informationen

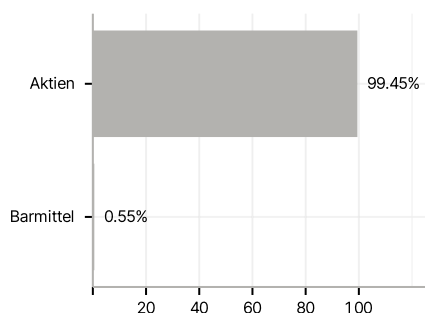
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des BNP Paribas Funds Clean Energy Solutions Classic H EUR Capitalisation wurden durch die FMA bewilligt. Der BNP Paribas Funds Clean Energy Solutions Classic H EUR Capitalisation kann mehr 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

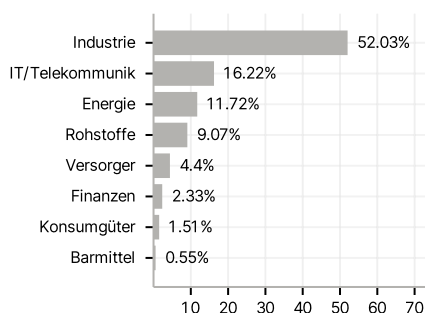
Ziel des Produkts ist die langfristige Wertsteigerung seiner Vermögenswerte durch Anlagen in Aktien von Unternehmen weltweit, die Lösungen im Bereich der sauberen Energie bieten. Themen im Bereich saubere Energie sind unter anderem Erzeugung erneuerbarer Energie, Energietechnologie und Grundstoffe sowie Energieinfrastruktur und Mobilität. Erzeugung erneuerbarer Energie: dieses Thema bezieht sich auf die Dekarbonisierung des Energiesystems durch die Erzeugung erneuerbarer Energie und Kohlenstoffabscheidung.

Veranlagungsstruktur

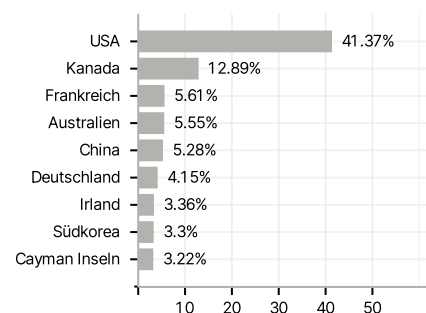
Anlagearten



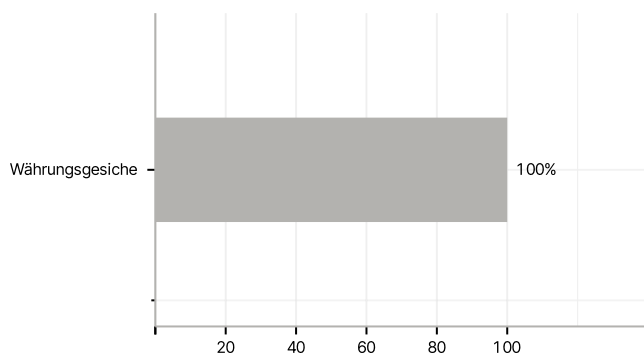
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

