

ODDO BHF Artificial Intelligence CI-USD / LU1833932517 / A2PD3J / ODDO BHF AM SAS

Aktuell 12.05.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
2608,10 USD	weltweit	e Technologie/Informationstechn.	thesaurierend	Aktienfonds



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

Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+18,60%
2024	+18,21%
2023	+46,57%
2022	-31,70%
2021	+10,75%

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,00%	Mindestveranlagung	EUR 250.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,80%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Technologie/Informationstechn.	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	20,00%
Tranchenvolumen	(12.05.2026) EUR 46,53 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (01.07.2025)	0,88%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(12.05.2026) EUR 1,19 Mrd.	Transaktionskosten	0,57%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	14.01.2019	ODDO BHF AM SAS			
KESSt-Meldefonds	Nein	12 Bd de la Madeleine, 75009, PARIS			
Beginn des Geschäftsjahres	01.11.	Frankreich			
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie	www.am.oddo-bhf.com			
Fondsmanager	Brice PRUNAS, Maxence RADJABI				
Thema	Künstliche Intelligenz/Robotik				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+14,21%	+6,47%	+9,23%	+29,30%	+42,88%	+95,94%	+69,08%	+160,81%
Performance p.a.	-	-	-	+29,30%	+19,56%	+25,11%	+11,07%	+13,97%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+26,76%	+18,35%	+24,31%	+10,64%	+13,66%
Sharpe Ratio	23,88	0,62	1,30	1,59	0,87	1,21	0,40	0,54
Volatilität	18,02%	18,11%	19,51%	17,03%	19,83%	18,98%	22,16%	21,77%
Schlechtester Monat	-	-5,81%	-5,81%	-5,81%	-9,99%	-9,99%	-13,23%	-13,23%
Bester Monat	-	+15,55%	+15,55%	+15,55%	+15,55%	+15,55%	+15,55%	+15,55%
Maximaler Verlust	-1,72%	-15,33%	-15,03%	-17,38%	-24,86%	-24,86%	-37,72%	-37,72%

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 14.05.2026 04:49

ODDO BHF Artificial Intelligence CI-USD / LU1833932517 / A2PD3J / ODDO BHF AM SAS

Investmentstrategie

Jedes Unternehmen des Anlageuniversums erhält eine "Big- Data-Bewertung". Der Aufbau des internationalen Aktienportfolios erfolgt in mehreren Schritten: I) Die Aktien werden entsprechend ihrer Big-Data-Bewertungen ausgewählt. II) Auf der Grundlage des in den beiden vorausgegangenen Schritten ermittelten Anlageuniversums (I "ESG-Anlageuniversum") wird anschließend eine ESG-Analyse (Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) durchgeführt. Im Rahmen einer sorgfältigen Titelauswahl unter dem Großteil der Wertpapiere des ESGAnlageuniversums werden mindestens 20% des ESG-Anlageuniversums ausgeschlossen. III) Die sorgfältige Titelauswahl wird durch Erwägungen zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen ergänzt. Der Teilfonds berücksichtigt Daten zu Kohlenstoffemissionen, um die langfristigen Ziele des Pariser Abkommens zur Begrenzung der Erderwärmung zu erreichen. Hierzu investiert der Teilfonds in Unternehmen, die ihren CO2-Fußabdruck senken, indem er ihre Fortschritte bei der Verringerung der absoluten Scope 1- (aus Quellen, die direkt von ihrem Unternehmen verantwortet oder kontrolliert werden), Scope 2- (indirekte Emissionen im Zusammenhang mit dem Energieverbrauch für die Herstellung von Waren und Dienstleistungen) und Scope 3-Emissionen (alle anderen indirekten Emissionen, die entlang der Wertschöpfungskette eines Unternehmens anfallen) dynamisch verfolgt und dabei auf den Datenanbieter MSCI zurückgreift. Weitere Informationen zur Methode und zur ESG-Bewertung sowie zur ESGBerichterstattung der SICAV finden Sie unter www.am.oddo-bhf.com. IV) Anschließend führt die...

Fondsspezifische Informationen

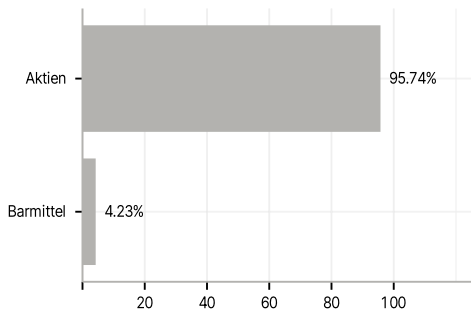
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des ODDO BHF Artificial Intelligence CI-USD wurden durch die FMA bewilligt. Der ODDO BHF Artificial Intelligence CI-USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: Member State, by its local authorities, by any other member state of the Organization for Economic Cooperation and Development ("OECD") such as the United States or by a public international body of which one or more Member State(s) are member(s).

Investmentziel

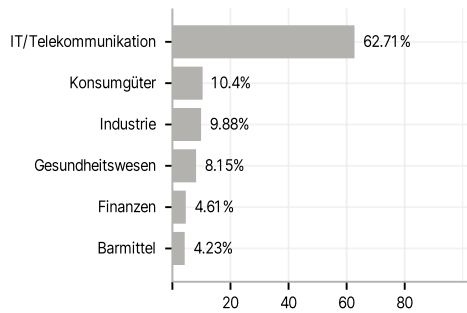
Der Teilfonds strebt ein Kapitalwachstum an, indem er in internationale börsennotierte Aktien aus dem Themenbereich "künstliche Intelligenz" investiert, der einen großen globalen Trend darstellt, und zwar über ausgewählte Unterthemen, die einen Bezug zu diesem Trend haben. Der Teilfonds hat ein nachhaltiges Anlageziel im Sinne von Artikel 9 der Verordnung (EU) 2019/2088 vom 27. November 2019 über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungspflichten im Finanzdienstleistungssektor. Beim Aufbau eines angemessenen Anlageuniversums aus internationalen Aktien werden Analyse-Tools genutzt, die auf Big Data basieren. Dabei werden: (i) die wichtigsten und aktuellsten Unterthemen ermittelt. Die Auswahl der passendsten Unterthemen erfolgt nach eigenem Ermessen der Verwaltungsgesellschaft und wird von dieser regelmäßig überprüft. Dabei stützt sie sich auf ihr Verständnis und ihre Einschätzung dieses großen globalen Trends, (ii) die Unternehmen ermittelt, die einen Bezug zu diesen Unterthemen haben.

Veranlagungsstruktur

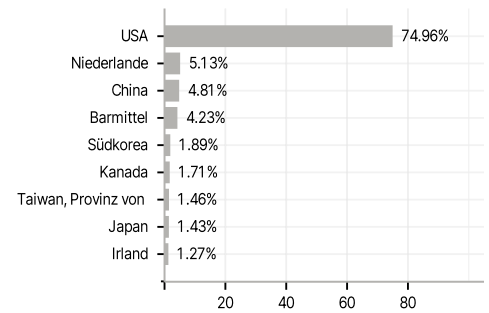
Anlagearten



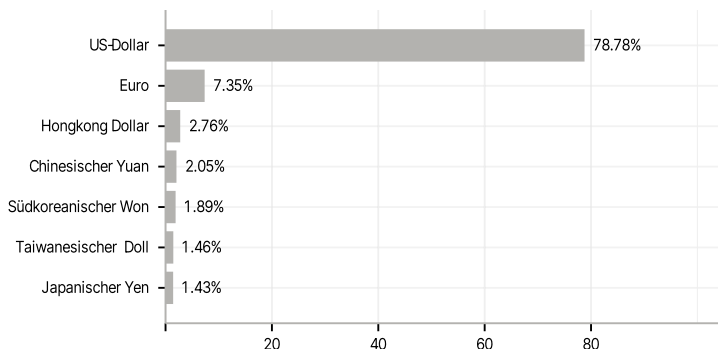
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

