

Jupiter Global Equity Growth Unconstrained, Class D EUR Acc HSC / LU233110234 / A3CND8 / Jupiter AM Int.

Aktuell 02.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
105,73 EUR	weltweit	e Technologie/Informationstechn.	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+14,63%
2024	+16,56%
2023	+28,07%
2022	-35,88%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,50%	Mindestveranlagung	EUR 500.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Technologie/Informationstechn.	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(02.04.2026) USD 128097,950	Sonstige lfd. Kosten (19.02.2026)	0,95%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(02.04.2026) USD 457,24 Mio.	Transaktionskosten	0,10%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	29.04.2021	Jupiter AM Int.			
KESSt-Meldefonds	Ja	5, rue Heienhaff, L-1736, Senningerberg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.jupiteram.com			
Fondsmanager	BRAD SLINGERLEND BRINTON JOHNS				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-7,17%	-12,68%	-10,93%	+5,46%	+5,15%	+32,74%	-	+2,59%
Performance p.a.	-	-	-	+5,46%	+2,54%	+9,90%	-	+0,57%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+0,43%	+0,07%	+8,13%	-	-0,51%
Sharpe Ratio	-2,76	-1,52	-2,16	0,17	0,02	0,45	-	-0,07
Volatilität	21,92%	17,01%	17,98%	20,42%	18,86%	17,59%	-	22,09%
Schlechtester Monat	-	-9,67%	-9,67%	-9,67%	-9,67%	-9,67%	-13,25%	-13,25%
Bester Monat	-	+1,64%	+1,64%	+6,22%	+6,22%	+14,31%	+14,31%	+14,31%
Maximaler Verlust	-8,85%	-16,00%	-15,24%	-16,00%	-18,68%	-18,68%	-	-41,22%

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 04.04.2026 04:24

Jupiter Global Equity Growth Unconstrained, Class D EUR Acc HSC / LU2331110234 / A3CND8 / Jupiter AM Int.

Investmentstrategie

Der Fonds investiert vorwiegend (d. h. mindestens 70 % seines Wertes) in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere (einschließlich Vorzugsaktien, Optionsscheine, Participation Notes und Aktienzertifikate) von Unternehmen weltweit (einschließlich Schwellenländer).

Fondsspezifische Informationen

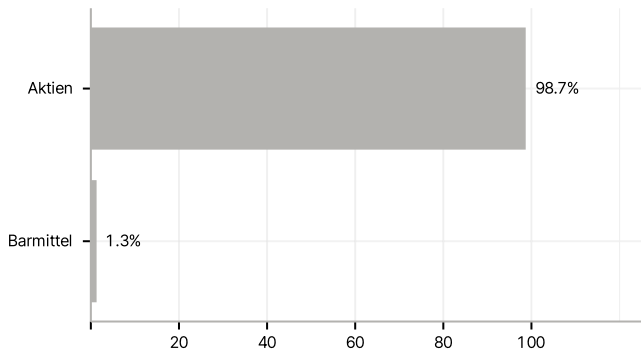
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Jupiter Global Equity Growth Unconstrained, Class D EUR Acc HSC wurden durch die FMA bewilligt. Der Jupiter Global Equity Growth Unconstrained, Class D EUR Acc HSC kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem EU-Mitgliedsstaat, seinen Gebietskörperschaften oder Mitgliedstaaten der Organisation für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD), Singapur und aller Mitgliedstaaten der G20 oder von internationalen Einrichtungen öffentlich- rechtlichen Charakters, denen mindestens ein EU-Mitgliedsstaat angehört, begeben oder garantiert werden.

Investmentziel

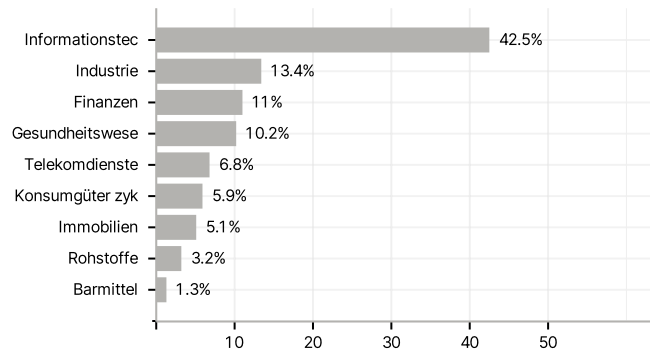
Das Anlageziel des Fonds besteht in der Erzielung eines langfristigen Kapitalzuwachses durch Anlagen in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren von innovativen Unternehmen auf der ganzen Welt.

Veranlagungsstruktur

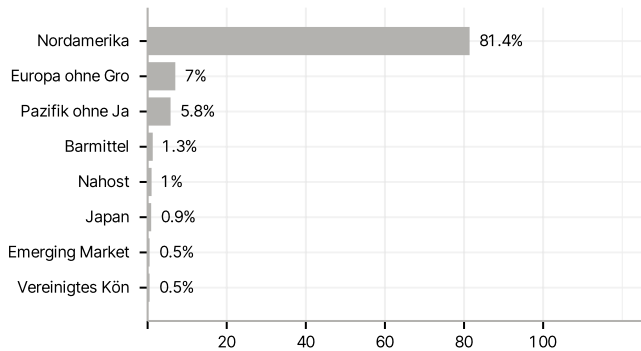
Anlagearten



Branchen



Länder



Größte Positionen

