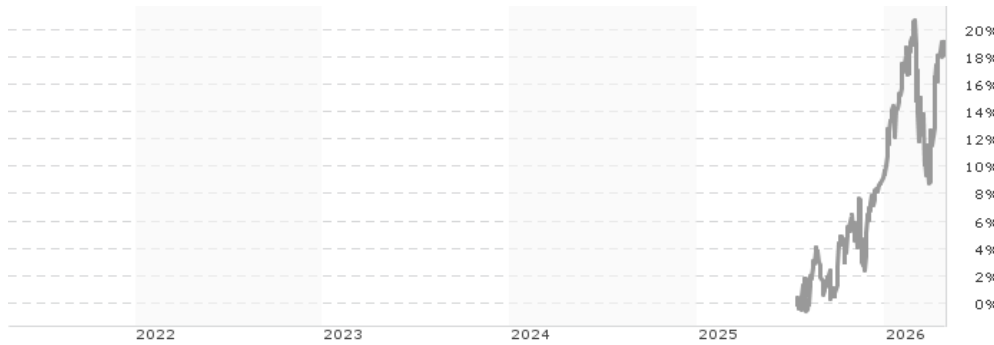


Jupiter European Select, Class U3 EUR Q Inc / LU3106475273 / A41CUB / Jupiter AM Int.

Aktuell 27.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
118,70 EUR	Europa	enmix	ausschüttend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 75.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,53%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(27.04.2026) EUR 1188,140	Sonstige lfd. Kosten (19.02.2026)	0,69%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(27.04.2026) EUR 739,20 Mio.	Transaktionskosten	0,06%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	14.07.2025	Ausschüttungen		Jupiter AM Int.	
KESSt-Meldefonds	Ja	31.03.2026	0.14 EUR	5, rue Heienhaff, L-1736, Senningerberg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	31.12.2025	0.24 EUR	Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	30.09.2025	0.06 EUR	https://www.jupiteram.com	
Fondsmanager	Christopher Legg Christopher Sellers, Niall Gallagher				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+9,48%	+12,00%	+8,77%	-	-	-	-	+19,18%
Performance p.a.	-	-	-	-	-	-	-	-
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-	-	-	-	+24,81%
Sharpe Ratio	11,28	1,47	1,58	-	-	-	-	1,60
Volatilität	16,69%	15,90%	17,63%	-	-	-	-	14,27%
Schlechtester Monat	-	-8,35%	-8,35%	-8,35%	-	-	-	-8,35%
Bester Monat	-	+7,73%	+7,73%	+7,73%	-	-	-	+7,73%
Maximaler Verlust	-0,99%	-9,81%	-9,81%	-	-	-	-	-9,81%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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 28.04.2026 14:08

Jupiter European Select, Class U3 EUR Q Inc / LU3106475273 / A41CUB / Jupiter AM Int.

Investmentstrategie

Der Fonds investiert hauptsächlich in Aktien und ähnlichen Wertpapieren von Unternehmen, deren eingetragener Sitz sich in Europa befindet oder die einen überwiegenden Teil ihrer wirtschaftlichen Aktivität in Europa (einschließlich des Vereinigten Königreichs) verfolgen und bei denen der Anlageverwalter davon ausgeht, dass sie unterbewertet sind oder auf andere Weise gute Aussichten auf Kapitalzuwachs bieten. Bei der Auswahl der Anlagen für den Fonds verfolgt der Anlageverwalter in erster Linie einen Bottom-up-Ansatz.

Fondsspezifische Informationen

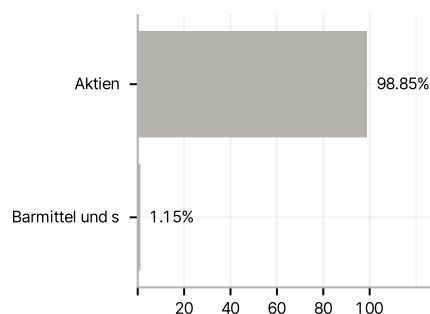
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Jupiter European Select, Class U3 EUR Q Inc wurden durch die FMA bewilligt. Der Jupiter European Select, Class U3 EUR Q Inc kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente 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

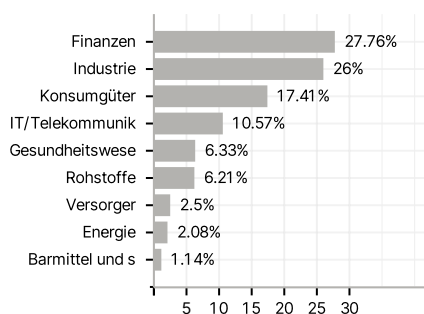
Ziel des Fonds ist es, durch Ausnutzung spezieller Anlagemöglichkeiten in Europa langfristigen Kapitalzuwachs zu erreichen.

Veranlagungsstruktur

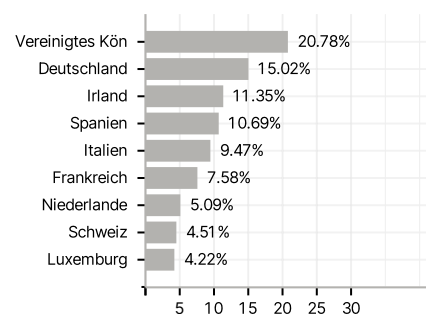
Anlagearten



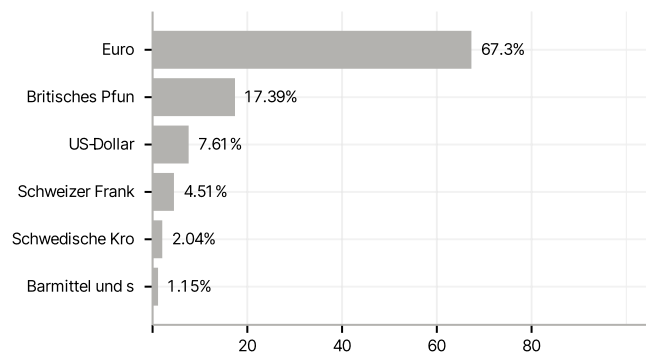
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

