

GAM Multistock - Japan Special Situations JPY J1 / LU1696674974 / A2H5A4 / FundRock M. Co.

Aktuell 05.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
22468,00 JPY	Japan	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+20,12%
2024	+4,60%
2023	+22,47%
2022	-8,44%
2021	+11,58%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 100.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,65%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	3,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(05.06.2026) JPY 1,92 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (27.01.2026)	0,95%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(02.12.2024) JPY 4,96 Mrd.	Transaktionskosten	0,02%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	11.10.2017	FundRock M. Co.			
KESSt-Meldefonds	Ja	Heienhaff 5, 1736, Senningerberg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.fundrock.com			
Fondsmanager	Albert Saporta				
	Randel (Randy) Freeman				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-3,39%	+21,53%	+18,14%	+43,31%	+37,58%	+52,67%	+72,09%	+124,68%
Performance p.a.	-	-	-	+43,31%	+17,30%	+15,13%	+11,47%	+9,80%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+36,49%	+14,47%	+13,29%	+10,39%	+9,18%
Sharpe Ratio	-2,66	2,43	2,41	2,59	0,72	0,67	0,51	0,43
Volatilität	14,12%	18,78%	19,64%	15,85%	20,69%	19,28%	18,02%	17,38%
Schlechtester Monat	-	-6,04%	-6,04%	-6,04%	-6,04%	-6,04%	-6,82%	-10,68%
Bester Monat	-	+10,03%	+10,03%	+10,03%	+10,03%	+10,03%	+10,03%	+11,65%
Maximaler Verlust	-4,22%	-6,26%	-6,26%	-6,26%	-20,67%	-20,67%	-20,67%	-33,66%

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 06.06.2026 23:45

GAM Multistock - Japan Special Situations JPY J1 / LU1696674974 / A2H5A4 / FundRock M. Co.

Investmentstrategie

Der Fonds investiert mindestens 2/3 des Vermögens in japanische Unternehmen. Der Fonds verfolgt bei der Umsetzung der Anlagepolitik eine Strategie, welche darauf abzielt, in führende japanische Unternehmen zu investieren, die nach Ansicht der Anlageverwalter ein langfristiges Wachstumspotenzial, eine hohe Eigenkapitalrendite, einen geringen Verschuldungsgrad und einen Abschlag auf den berechneten Marktwert zum Zeitpunkt des Erwerbs aufweisen. Daraus resultiert ein konzentriertes Portfolio von Aktien.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des GAM Multistock - Japan Special Situations JPY J1 wurden durch die FMA bewilligt. Der GAM Multistock - Japan Special Situations JPY J1 kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat der EU oder seinen Gebietskörperschaften oder einem Mitgliedstaat der OECD oder von internationalen Organisationen öffentlich-rechtlichen Charakters, denen ein oder mehrere Mitgliedstaaten der EU angehören, begeben oder garantiert werden.

Investmentziel

Das Ziel des Subfonds ("Fonds") ist es, einen langfristigen Kapitalzuwachs zu erreichen. Zu diesem Zweck investiert der Fonds in ausgewählte Aktien von Unternehmen in Japan.

Veranlagungsstruktur

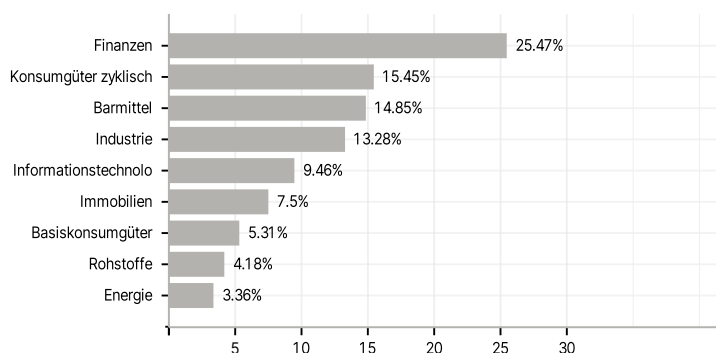
Anlagearten



Länder



Branchen



Größte Positionen

