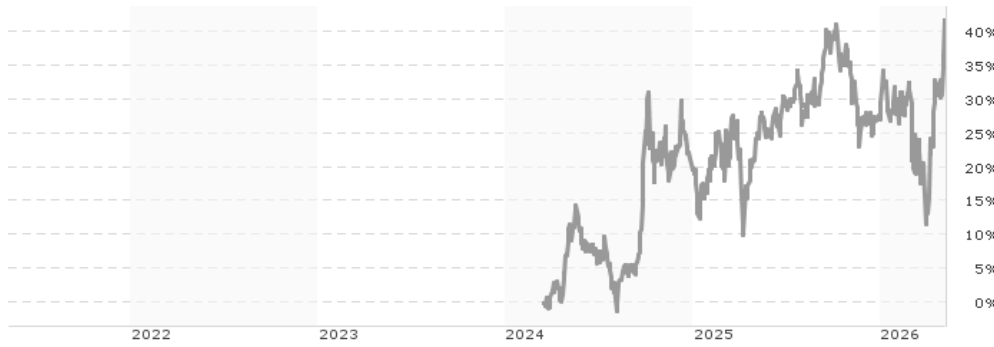


Morgan Stanley Investment Funds Asia Opportunity Fund J / LU1735751908 / A2H9VF / MSIM Fund M. (IE)

Aktuell 06.05.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
40,08 USD	Asien (exkl. Japan)	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+5,89%
------	--------

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 10.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,65%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,05%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	2,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(20.03.2024) USD 425,28 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (14.08.2025)	0,81%	Umschichtgebühr	2,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(06.05.2026) USD 2,33 Mrd.	Transaktionskosten	0,16%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	12.12.2017	MSIM Fund M. (IE)			
KESSt-Meldefonds	Ja	24-26 CITY QUAY, DUBLIN 2, D02 NY19, Dublin			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Irland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.morganstanley.com			
Fondsmanager	Kristian Heugh Anil Agarwal				
	Kristian Heugh, Anil Agarwal, Alastair Pang, Jeremy Wu				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+22,61%	+7,25%	+11,55%	+13,73%	+26,88%	-	-	+41,78%
Performance p.a.	-	-	-	+13,73%	+12,64%	-	-	+17,70%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+13,73%	+12,64%	-	-	+17,65%
Sharpe Ratio	38,33	0,46	1,10	0,52	0,47	-	-	0,71
Volatilität	31,26%	28,20%	31,92%	22,25%	22,16%	-	-	21,84%
Schlechtester Monat	-	-14,49%	-14,49%	-14,49%	-14,49%	-14,49%	-	-14,49%
Bester Monat	-	+16,29%	+16,29%	+16,29%	+18,75%	+18,75%	-	+18,75%
Maximaler Verlust	-1,99%	-16,97%	-16,97%	-20,96%	-20,96%	-	-	-20,96%

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 07.05.2026 21:55

Morgan Stanley Investment Funds Asia Opportunity Fund J / LU1735751908 / A2H9VF / MSIM Fund M. (IE)

Investmentstrategie

Anlage in Unternehmen mit Sitz in Asien (ohne Japan), die nach Ansicht des Anlageberaters nachhaltige Wettbewerbsvorteile haben und zum Zeitpunkt der Investition unterbewertet sind. Als wesentlicher und integrierter Teil des Investmentprozesses bewertet der Anlageberater relevante Faktoren, die für eine langfristige, nachhaltige hohe Rendite wesentlich sind, einschließlich ESG-Faktoren, und ist dabei bestrebt, mit den Managementteams zusammenzuarbeiten.

Fondsspezifische Informationen

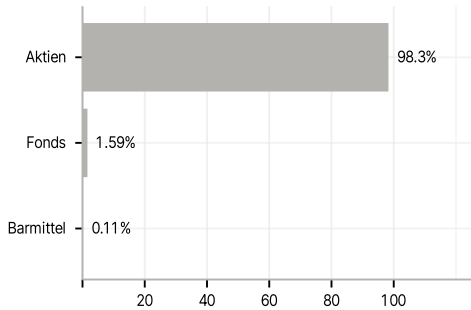
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Morgan Stanley Investment Funds Asia Opportunity Fund J wurden durch die FMA bewilligt. Der Morgan Stanley Investment Funds Asia Opportunity Fund J kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU member state, its local authorities or agencies, a member state of the OECD or of the G20, Hong Kong, Singapore or by a public international body to which one or more EU member state belongs.

Investmentziel

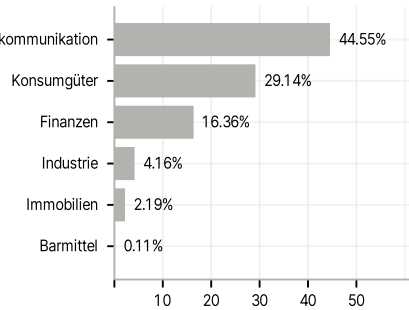
Langfristiges Wachstum Ihrer Anlage. Der Fonds investiert mindestens 70 % seines Vermögens in Aktien, unter anderem in Depository Receipts und über Stock Connect in chinesische A-Aktien.

Veranlagungsstruktur

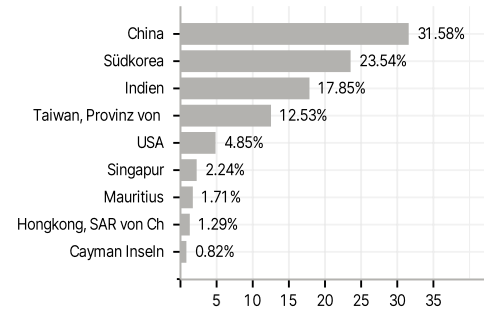
Anlagearten



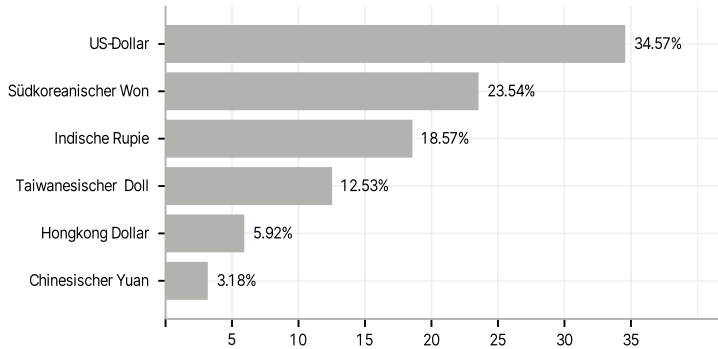
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

