

Morgan Stanley Investment Funds Global Opportunity Fund ZH (SEK) / LU1530785564 / A3CT8K / MSIM Fund M. (IE)

Aktuell 18.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
755,46 SEK	weltweit	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+8,88%
2024	+24,68%
2023	+47,05%
2022	-44,91%
2021	-0,43%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	2,00%	Gewinnbeteiligung	-
Tranchenvolumen	(20.03.2024) USD 581,85 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (26.02.2026)	0,89%	Umschichtgebühr	2,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(18.06.2026) USD 12,83 Mrd.	Transaktionskosten	0,18%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	06.12.2016	MSIM Fund M. (IE)			
KESSt-Meldefonds	Nein	24-26 CITY QUAY, DUBLIN 2, D02 NY19, Dublin			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Irland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.morganstanley.com			
Fondsmanager	Kristian Heugh				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+7,05%	+4,91%	+4,02%	+3,19%	+30,53%	+57,19%	+9,45%	+202,66%
Performance p.a.	-	-	-	+3,19%	+14,25%	+16,27%	+1,82%	+12,32%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+3,19%	+14,25%	+16,27%	+1,82%	+12,30%
Sharpe Ratio	4,75	0,31	0,25	0,04	0,56	0,69	-0,02	0,44
Volatilität	25,38%	24,73%	25,59%	20,62%	21,16%	20,12%	25,38%	22,31%
Schlechtester Monat	-	-10,53%	-10,53%	-10,53%	-10,53%	-10,53%	-14,08%	-14,08%
Bester Monat	-	+9,45%	+9,45%	+9,45%	+9,45%	+14,80%	+15,12%	+15,12%
Maximaler Verlust	-4,63%	-17,49%	-17,49%	-21,03%	-22,53%	-22,53%	-53,33%	-54,33%

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 21.06.2026 17:15

Morgan Stanley Investment Funds Global Opportunity Fund ZH (SEK) / LU1530785564 / A3CT8K / MSIM Fund M. (IE)

Investmentstrategie

Anlage in Unternehmen mit weltweit, 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 Global Opportunity Fund ZH (SEK) wurden durch die FMA bewilligt. Der Morgan Stanley Investment Funds Global Opportunity Fund ZH (SEK) kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by an EU Member State, its local authorities, by another member state of the OECD or of the Group of twenty (G20), by the Republic of Singapore or Hong-Kong or by public international bodies of which one or more EU Member States are members, provided that.

Investmentziel

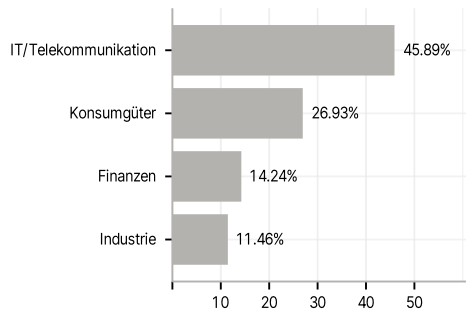
Der Fonds investiert mindestens 70 % seines Vermögens in Unternehmensaktien, einschließlich Hinterlegungsscheine.

Veranlagungsstruktur

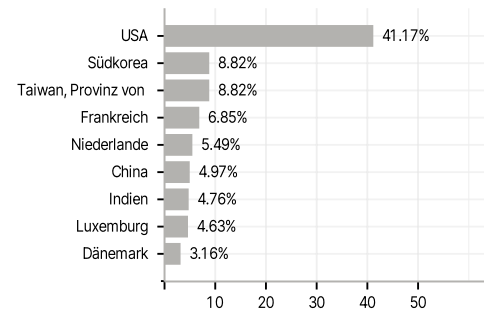
Anlagearten



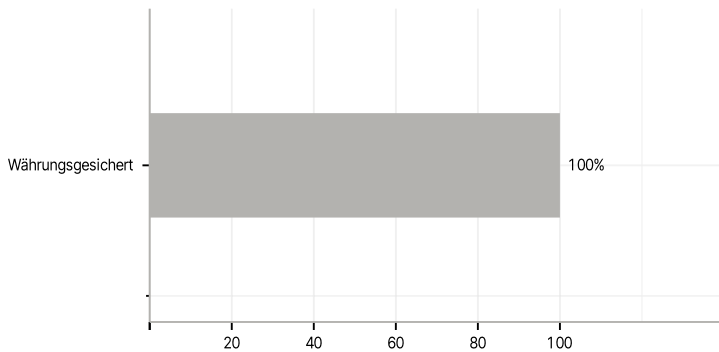
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

