

Invesco China Focus Equity Fund C accumulation - USD / LU0717748999 / A1JQ1M / Invesco Management

Aktuell 10.07.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
23,01 USD	Großchina	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+16,64%
2024	+15,00%
2023	-9,62%
2022	-17,58%
2021	-21,38%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,25%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,01%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(10.07.2026) USD 7,08 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (19.05.2026)	1,56%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(24.04.2026) USD 179,33 Mio.	Transaktionskosten	0,69%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	15.12.2011	Invesco Management			
KESSt-Meldefonds	Ja	37A, Avenue John F. Kennedy, L-1855, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.03.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.de.invesco.com			
Fondsmanager	Mike Shiao				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-4,08%	-11,12%	-7,78%	-4,76%	+14,02%	+22,65%	-25,49%	+130,10%
Performance p.a.	-	-	-	-4,76%	+6,78%	+7,04%	-5,72%	+5,88%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-9,30%	+4,21%	+5,32%	-6,63%	+5,53%
Sharpe Ratio	-1,72	-1,09	-0,77	-0,35	0,20	0,22	-0,33	0,18
Volatilität	24,47%	21,84%	21,61%	20,37%	21,83%	21,22%	24,58%	19,79%
Schlechtester Monat	-	-10,11%	-10,11%	-10,11%	-10,11%	-10,91%	-16,79%	-16,79%
Bester Monat	-	+7,22%	+7,22%	+9,64%	+13,75%	+13,75%	+26,09%	+26,09%
Maximaler Verlust	-11,53%	-18,14%	-18,14%	-22,30%	-22,30%	-22,30%	-52,08%	-60,99%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

Invesco China Focus Equity Fund C accumulation - USD / LU0717748999 / A1JQ1M / Invesco Management

Investmentstrategie

Der Fonds wird aktiv verwaltet und ist nicht durch seine Benchmark MSCI China 10/40 Index (Net Total Return) eingeschränkt, die zu Vergleichszwecken herangezogen wird. Da die Benchmark ein geeigneter Vergleichsindex für die Anlagestrategie ist, ist es jedoch wahrscheinlich, dass einige Anlagen des Fonds auch Komponenten der Benchmark sind. Da es sich um einen aktiv verwalteten Fonds handelt, verändert sich diese Überschneidung, und diese Angabe kann von Zeit zu Zeit aktualisiert werden.

Fondsspezifische Informationen

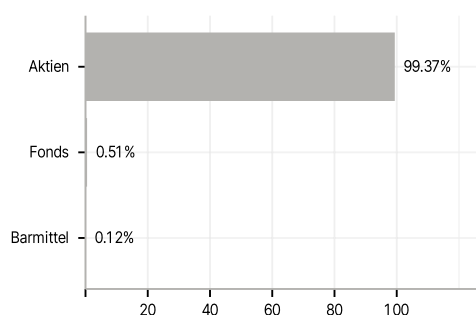
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Invesco China Focus Equity Fund C accumulation - USD wurden durch die FMA bewilligt. Der Invesco China Focus Equity Fund C accumulation - USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat der EU, seinen Gebietskörperschaften oder Regierungsstellen oder von einem Nicht-Mitgliedstaat der OECD, der von der CSSF akzeptiert wird, oder von internationalen öffentlichen Einrichtungen, denen ein oder mehrere Mitgliedstaaten der EU angehören, ausgegeben oder garantiert worden sind.

Investmentziel

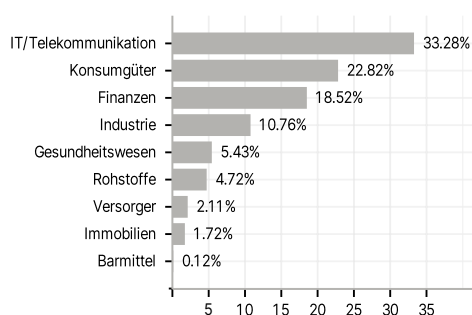
Der Fonds strebt die Erwirtschaftung von langfristigem Kapitalwachstum an. - Der Fonds beabsichtigt, vornehmlich in Aktien von Unternehmen mit Engagement in China zu investieren, unter anderem über Stock Connect. Der Fonds kann Derivate (komplexe Instrumente) einsetzen, um den Fonds effektiver zu verwalten, mit dem Ziel, das Risiko zu reduzieren, die Kosten zu senken und/oder zusätzliches Kapital oder zusätzliche Erträge zu erwirtschaften. Der Fonds kann Wertpapierleihgeschäfte für Zwecke eines effizienten Portfoliomanagements einsetzen.

Veranlagungsstruktur

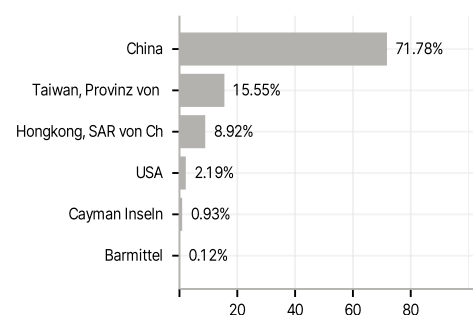
Anlagearten



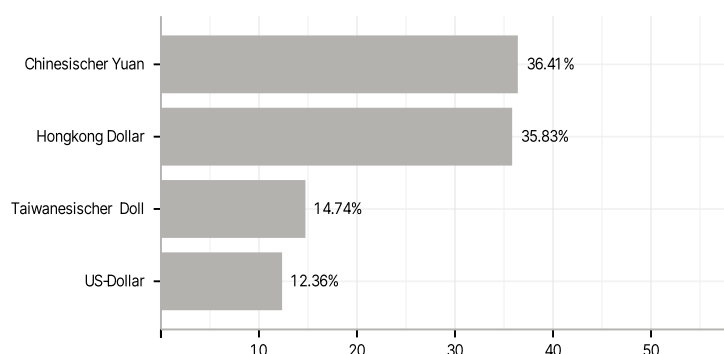
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

