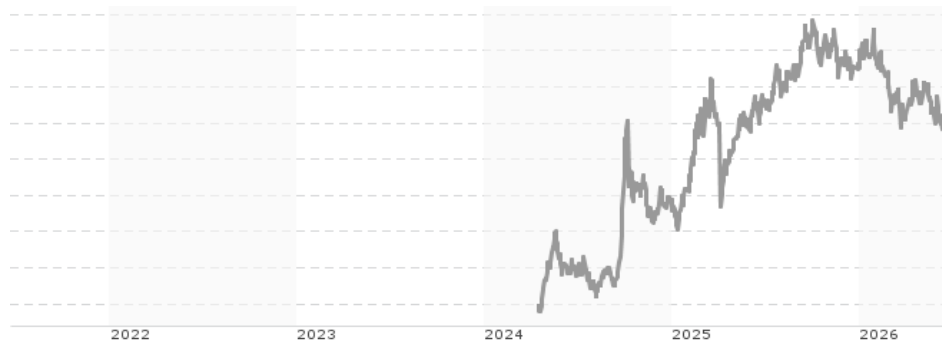


iShares China Large Cap UCITS ETF USD (Acc) / IE000QOU09J7 / A3EZ9U / BlackRock AM (IE)

Aktuell 18.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
4,46 USD	China	ETF Aktien	thesaurierend	Alternative Investm.



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+28,16%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,00%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen (18.06.2026)	USD 33,80 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (09.04.2026)	0,74%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen (18.06.2026)	USD 873,97 Mio.	Transaktionskosten	0,07%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	09.09.2021	BlackRock AM (IE)			
KESSt-Meldefonds	Ja	Glencar House, 20 Merrion Road, Dublin 4, D04 T9F3, Dublin			
Beginn des Geschäftsjahres	01.03.	Irland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.blackrock.com			
Fondsmanager	BlackRock Asset Management Ireland Limited				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-7,14%	-11,68%	-12,18%	-5,33%	+33,25%	-	-	+45,28%
Performance p.a.	-	-	-	-5,33%	+15,43%	-	-	+18,73%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-5,33%	+15,43%	-	-	+18,66%
Sharpe Ratio	-2,85	-1,24	-1,32	-0,40	0,50	-	-	0,63
Volatilität	21,27%	19,69%	20,31%	19,31%	26,13%	-	-	25,77%
Schlechtester Monat	-	-6,44%	-6,44%	-6,44%	-6,44%	-6,44%	-	-6,44%
Bester Monat	-	+4,11%	+4,11%	+8,07%	+22,74%	+22,74%	-	+22,74%
Maximaler Verlust	-7,94%	-17,73%	-17,73%	-18,64%	-21,68%	-	-	-21,68%

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 21.06.2026 09:42

iShares China Large Cap UCITS ETF USD (Acc) / IE000QOU09J7 / A3EZ9U / BlackRock AM (IE)

Investmentstrategie

Der Index misst die Wertentwicklung der größten Unternehmen auf dem chinesischen Aktienmarkt, die internationalen Anlegern zur Verfügung stehen. Der Index besteht aus 50 der größten und liquidesten Unternehmen, die an der Hong Kong Stock Exchange notiert sind, geordnet nach der Gesamtmarktkapitalisierung auf Freefloat-Basis. Die Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis ist der Aktienkurs eines Unternehmens, multipliziert mit der Anzahl der Aktien, die internationalen Anlegern zur Verfügung stehen. Liquide Wertpapiere bedeutet, dass die Eigenkapitalpapiere unter normalen Marktbedingungen leicht am Markt gekauft oder verkauft werden können. Für einzelne Indexwerte gilt eine Obergrenze von 9 % des Gesamtindex, und für alle Unternehmen, die eine Gewichtung von mehr als 4,5 % aufweisen, gilt eine Obergrenze von insgesamt 38 % des Gesamtindex. Der Fonds beabsichtigt, den Index nachzubilden, indem er die Aktienwerte, aus denen sich der Index zusammensetzt, in ähnlichen Anteilen wie der Index hält. Der Fonds kann auch kurzfristige besicherte Ausleihungen seiner Anlagen an bestimmte berechnete Dritte vornehmen, um zusätzliche Erträge zu erzielen und die Kosten des Fonds auszugleichen. Die Anlageverwaltungsgesellschaft kann derivative Finanzinstrumente (FD) einsetzen (d. h. Anlagen, deren Preise auf einem oder mehreren zugrunde liegenden Vermögenswerten basieren), um zur Erreichung des Anlageziels des Fonds beizutragen.

Fondsspezifische Informationen

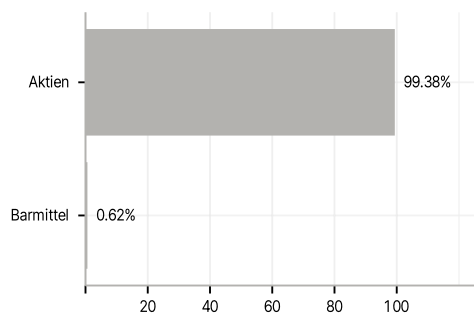
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des iShares China Large Cap UCITS ETF USD (Acc) wurden durch die FMA bewilligt. Der iShares China Large Cap UCITS ETF USD (Acc) kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: Regierungen von OECD-Ländern (vorausgesetzt, es handelt es sich um erstklassige Emissionen mit Investment-Grade-Rating), Regierung von Brasilien (vorausgesetzt, es handelt es sich um erstklassige Emissionen mit Investment-Grade-Rating), Regierung der Volksrepublik China, Regierung von Indien (vorausgesetzt, es handelt es sich um erstklassige Emissionen mit Investment-Grade-Rating), Regierung von Singapur, Europäische Investitionsbank, Europäische Bank für Wiederaufbau und Entwicklung, International Finance Corporation, Internationaler Währungsfonds, Euratom, Asiatische Entwicklungsbank, Europäische Zentralbank, Europarat, Eurofima, Afrikanische Entwicklungsbank, Internationale Bank für Wiederaufbau und Entwicklung (die Weltbank), Interamerikanische Entwicklungsbank, Europäische Union, Federal National Mortgage Association (Fannie Mae), Federal Home Loan Mortgage Corporation (Freddie Mac), Government National Mortgage Association (Ginnie Mae), Student Loan Marketing Association (Sallie Mae), Federal Home Loan Bank, Federal Farm Credit Bank, Tennessee Valley Authority und Straight-A Funding LLC..

Investmentziel

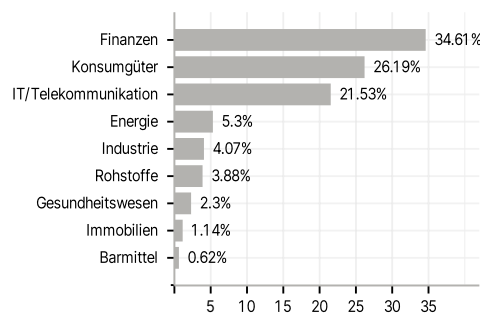
Die Anteilklasse ist eine Anteilklasse eines Fonds, der durch eine Kombination aus Kapitalwachstum und Erträgen auf das Fondsvermögen die Erzielung einer Rendite aus Ihrer Anlage anstrebt, welche die Rendite des FTSE China 50 Index, des Referenzindex des Fonds (Index), widerspiegelt. Die Anteilklasse wird über den Fonds passiv verwaltet und strebt an, soweit dies möglich und machbar ist, in die Eigenkapitalinstrumente (z. B. Aktien) zu investieren, aus denen sich der Index des Fonds zusammensetzt.

Veranlagungsstruktur

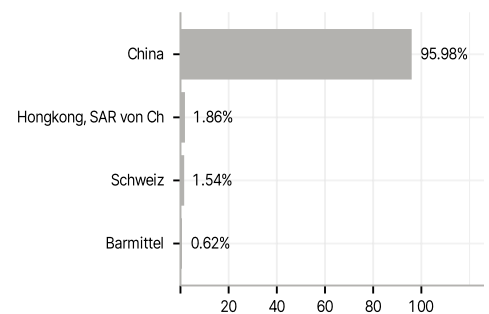
Anlagearten



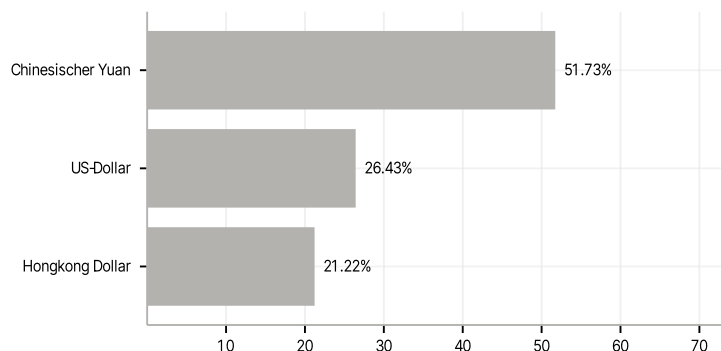
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

