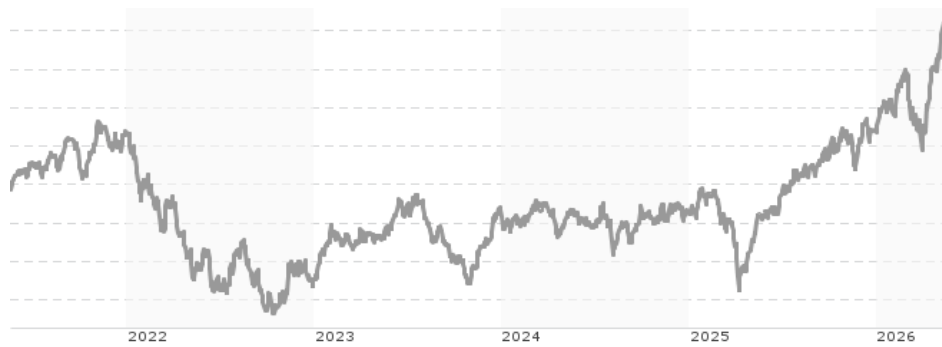


**L&G ROBO Global® Robotics and Automation UCITS ETF USD Accumulating ETF / IE00BMW3QX54 / A12DB1 / LGIM Manager...**

<b>Aktuell 15.05.2026 <sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
<b>34,41 USD</b>	weltweit	ETF Aktien	thesaurierend	Alternative Investm.



<b>Risikokennzahlen</b>	
SRI	1 2 3 <b>4</b> 5 6 7
<b>Jahresperformance</b>	
2025	+23,14%
2024	-1,13%
2023	+23,92%
2022	-33,48%
2021	+15,62%

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

<b>Stammdaten</b>		<b>Konditionen</b>		<b>Sonstige Kennzahlen</b>	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,80%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(14.05.2026) USD 1,56 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (25.03.2026)	0,80%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(14.05.2026) USD 1,56 Mrd.	Transaktionskosten	0,04%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	27.10.2014	LGIM Managers (EU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	70 SIR JOHN ROGERSON'S QUAY, D02 R296, Dublin			
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	Irland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.lgim.com/ie/			
Fondsmanager	-				
Thema	Künstliche Intelligenz/Robotik				

<b>Performance</b>	<b>1M</b>	<b>6M</b>	<b>YTD</b>	<b>1J</b>	<b>2J</b>	<b>3J</b>	<b>5J</b>	<b>seit Beginn</b>
Performance	+11,29%	+29,78%	+22,90%	+52,33%	+49,62%	+62,02%	+41,56%	+244,48%
Performance p.a.	-	-	-	+52,33%	+22,32%	+17,43%	+7,20%	+11,29%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+52,33%	+22,32%	+17,45%	+7,20%	+11,28%
Sharpe Ratio	14,58	3,17	3,19	2,62	1,02	0,83	0,25	0,50
Volatilität	18,18%	21,44%	22,69%	19,08%	19,64%	18,39%	19,63%	18,30%
Schlechtester Monat	-	-14,27%	-14,27%	-14,27%	-14,27%	-14,27%	-14,27%	-14,27%
Bester Monat	-	+19,80%	+19,80%	+19,80%	+19,80%	+19,80%	+19,80%	+19,80%
Maximaler Verlust	-2,42%	-16,10%	-16,10%	-16,10%	-26,73%	-26,73%	-42,94%	-42,94%

**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 Wertpapiere oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiere 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 18.05.2026 07:18

# L&G ROBO Global® Robotics and Automation UCITS ETF USD Accumulating ETF / IE00BMW3QX54 / A12DB1 / LGIM Manager...

## Investmentstrategie

Der Index besteht aus Unternehmen, die an verschiedenen Börsen rund um die Welt gehandelt werden und einen wesentlichen Teil ihrer Umsätze in der Robotik- und Automationsbranche erzielen. Der Sektor besteht aus den folgenden zwei Teilssektoren: (1) Technologie, d. h. Sensoren, Verarbeitung, Datenverarbeitung und künstliche Intelligenz, Antriebssysteme und Integration und (2) Anwendungen, einschließlich Fertigungs- und Industrieautomation, 3D-Druck, Logistikautomation, Nahrungsmittel und Landwirtschaft, Überwachung und Sicherheit, Energie, Gesundheit und Konsumgüter. Unternehmen werden nur dann in den Index aufgenommen, wenn sie ausreichend groß (Bestimmung auf Grundlage des gesamten Marktwerts ihrer Aktien) und ausreichend "liquide" (Kennzahl für die Aktivität des täglichen Handels mit ihren Aktien) sind. Innerhalb des Index werden Unternehmen, die den Großteil ihrer Umsätze mit Robotik und Automation erzielen, gleich gewichtet, und ihre Gesamtgewichtung liegt bei 40 %. Unternehmen, die nur einen gewissen Teil ihrer Umsätze mit Robotik und Automation erzielen, werden ebenfalls gleich gewichtet, und ihre Gesamtgewichtung liegt bei 60 %.

## Fondsspezifische Informationen

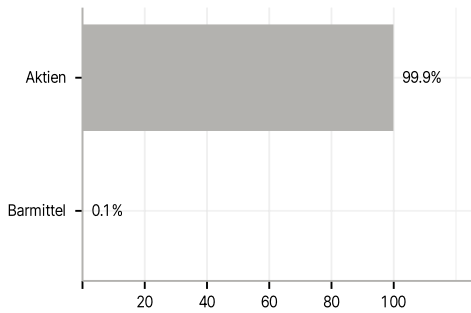
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des L&G ROBO Global® Robotics and Automation UCITS ETF USD Accumulating ETF wurden durch die FMA bewilligt. Der L&G ROBO Global® Robotics and Automation UCITS ETF USD Accumulating ETF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by any Member State, its local authorities, non-Member States or public international body of which one or more Member States are members. The individual issuers must be listed in the Prospectus and may be drawn from the following list: OECD Governments (provided the issues are investment grade), Government of China (provided the issues are of investment grade), Government of Brazil (provided the issues are of investment grade), Government of India (provided the issues are of investment grade), Government of Singapore, European Investment Bank, European Bank for Reconstruction and Development, International Finance Corporation, International Monetary Fund, Euratom, The Asian Development Bank, European Central Bank, Council of Europe, Eurofima, African Development Bank, International Bank for Reconstruction and Development (The World Bank), The Inter American Development Bank, European 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 and Straight-A Funding LLC.

## Investmentziel

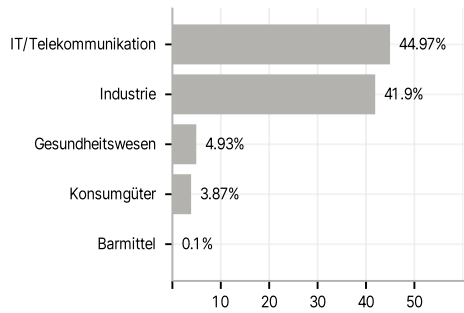
Der Fonds ist ein passiv verwalteter börsengehandelter Fonds, der darauf abzielt, die Wertentwicklung des ROBO Global Robotics and Automation UCITS Index (der "Index") nach Abzug aller laufenden Gebühren und sonstigen Kosten in Verbindung mit dem Betrieb des Fonds nachzubilden.

## Veranlagungsstruktur

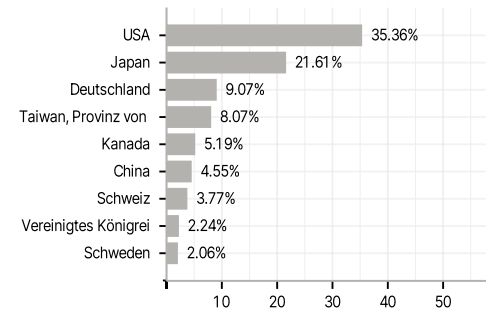
### Anlagearten



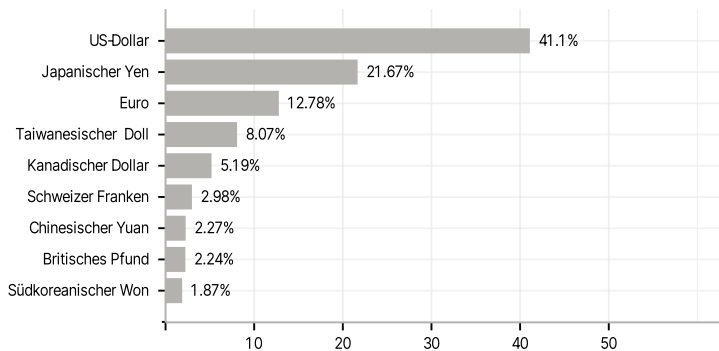
### Branchen



### Länder



### Währungen



### Größte Positionen

