

Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C / IE00BGV5VN51 / A2N6LC / DWS Investment S.A.

Aktuell 09.07.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
235,11 USD	weltweit	ETF Aktien	thesaurierend	Alternative Investm.



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+29,47%
2024	+26,74%
2023	+67,52%
2022	-34,75%
2021	+24,04%

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	0,25%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(09.07.2026) EUR 8,83 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (10.11.2025)	0,35%	Umschichtgebühr	3,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(30.06.2026) EUR 7,98 Mrd.	Transaktionskosten	0,12%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	29.01.2019	DWS Investment S.A.			
KESSt-Meldefonds	Ja	2 Boulevard Konrad Adenauer, L-1115, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxembourg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.dws.com			
Fondsmanager	-				
Thema	Künstliche Intelligenz/Robotik				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,19%	+26,68%	+29,83%	+45,16%	+73,63%	+151,01%	+140,87%	+371,06%
Performance p.a.	-	-	-	+45,16%	+31,77%	+35,90%	+19,21%	+23,14%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+45,16%	+31,77%	+35,90%	+19,22%	+23,12%
Sharpe Ratio	-0,00	2,25	2,45	2,03	1,35	1,67	0,80	0,97
Volatilität	33,08%	26,17%	25,64%	21,09%	21,79%	20,08%	21,11%	21,55%
Schlechtester Monat	-	-7,40%	-7,40%	-7,40%	-7,40%	-7,40%	-13,29%	-13,29%
Bester Monat	-	+23,79%	+23,79%	+23,79%	+23,79%	+23,79%	+23,79%	+23,79%
Maximaler Verlust	-7,50%	-13,45%	-13,45%	-13,45%	-23,56%	-23,56%	-41,00%	-41,00%

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 11.07.2026 00:42

Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C / IE00BGV5VN51 / A2N6LC / DWS Investment S.A.

Investmentstrategie

Zur Erreichung des Anlageziels wird der Fonds versuchen, den Index (vor Gebühren und Aufwendungen) durch den Erwerb aller oder einer wesentlichen Anzahl der darin enthaltenen Wertpapiere nachzubilden. Der Fonds kann Techniken und Instrumente für das Risikomanagement, zur Kostenreduzierung und zur Ergebnisverbesserung einsetzen. Diese Techniken und Instrumente können den Einsatz von Finanzkontrakten (Derivategeschäften) umfassen. Der Fonds kann in Bezug auf seine Anlagen auch besicherte Leihgeschäfte mit geeigneten Dritten eingehen, um zusätzliche Erträge zum Ausgleich der Kosten des Fonds zu erwirtschaften.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C wurden durch die FMA bewilligt. Der Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem EU-Mitgliedstaat oder seinen Gebietskörperschaften, von einem Nicht-EU-Mitgliedstaat, von internationalen Organisationen öffentlich-rechtlichen Charakters, denen einer oder mehrere EU-Mitgliedstaaten angehören, von Australien, Hongkong, Japan, Kanada, Neuseeland, der Schweiz, den Vereinigten Staaten oder von einer der nachfolgend aufgeführten Länder, Regierungen, Institutionen oder Organisationen begeben oder garantiert werden: den Regierungen von OECD-Ländern (vorausgesetzt, dass die betreffenden Emissionen ein Investment Grade-Rating erhalten haben), den Regierungen der Volksrepublik China, Brasiliens, (vorausgesetzt, dass die betreffenden Emissionen ein Investment Grade-Rating erhalten haben), Indiens (vorausgesetzt, dass die betreffenden Emissionen ein Investment Grade-Rating erhalten haben) oder Singapurs mit Ausnahme der vorstehend aufgeführten: Europäische Investitionsbank, Europäische Bank für Wiederaufbau und Entwicklung, Internationale Finanz-Corporation (International Finance Corporation), Internationaler Währungsfonds, Europäische Atomgemeinschaft (Euratom), Asiatische Entwicklungsbank, Europäische Zentralbank, Europarat, Europäische Gesellschaft für die Finanzierung von Eisenbahnmateriale (Eurofima), Afrikanische Entwicklungsbank, Internationale Bank für Wiederaufbau und Entwicklung (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, Straight-A Funding LLC.

Investmentziel

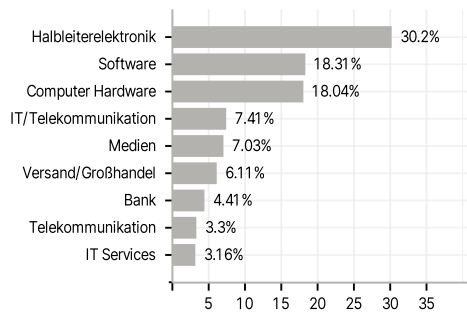
Das Anlageziel besteht darin, die Wertentwicklung des Nasdaq Global Artificial Intelligence and Big Data Index (der "Index") vor Gebühren und Aufwendungen abzubilden. Der Index soll die Wertentwicklung der Aktien von Unternehmen aus Industrie- und Schwellenländern weltweit widerspiegeln, die sich durch ein wesentliches Engagement in Themenfeldern rund um künstliche Intelligenz, Datenverarbeitung und Datensicherheit auszeichnen und bestimmte ökologische, soziale und die Unternehmensführung betreffende Kriterien (sog. ESG-Kriterien) erfüllen.

Veranlagungsstruktur

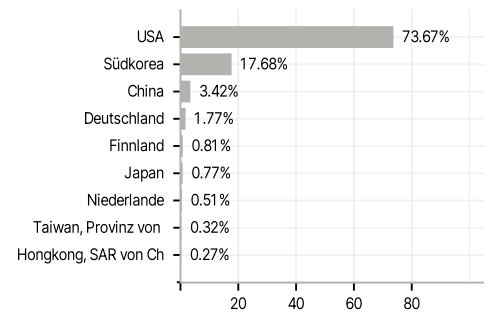
Anlagearten



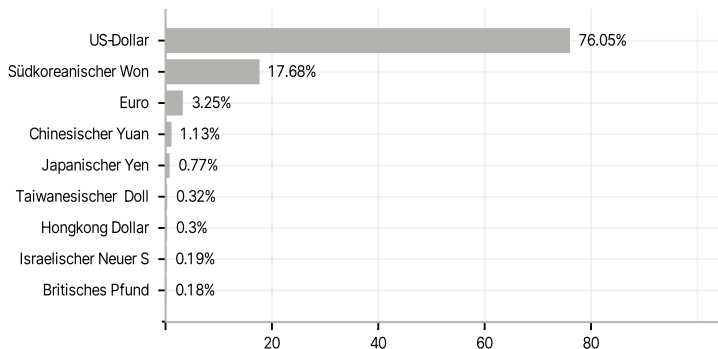
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

