

Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C

Erstellt am 28.05.2026

Stammdaten

ISIN	IE00BGV5VN51
Fondskategorie	Aktienfonds
Anlageschwerpunkt	Technologie
Fondswährung	USD
Rücknahmepreis	236,44 USD (27.05.2026)
Auflagedatum der Anteilsklasse	29.01.2019
Fondsvolumen	7,20 Mrd. USD
Kapitalverwaltungsgesellschaft	DWS Investment S.A.
Fondsdomizil	Irland
Ertragsverwendung	Thesaurierend
Laufende Kosten nach PRIIP-KID	0,35 % (16.02.2026)
Erfolgsabhängige Vergütung	keine
Ausgabeaufschlag	ohne
Geschäftsjahresende	31.12.
Einstufung nach EU-OffenlegungsVO	Art. 8 (02.06.2025)

Anlageziel

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 großen, mittelständischen und kleinen Unternehmen aus Industrie- und Schwellenländern weltweit widerspiegeln. Diese Unternehmen zeichnen sich durch ein wesentliches Engagement in Themenfeldern rund um künstliche Intelligenz, Datenverarbeitung und Datensicherheit aus und erfüllen bestimmte ökologische, soziale und die Unternehmensführung betreffende Kriterien (sog. ESG-Kriterien). Bis zu 100 Unternehmen werden für die Aufnahme im Index ausgewählt. Bei Neuaufnahme wird das Gewicht einzelner Wertpapiere auf 4,5 % begrenzt. Der Index verwendet eine Methode zur Gewichtung der Marktkapitalisierung und wird halbjährlich überprüft. Er wird täglich in US-Dollar berechnet. Der voraussichtliche Tracking Error unter normalen Marktbedingungen beträgt 2 Prozent. Der Fonds wird passiv verwaltet.

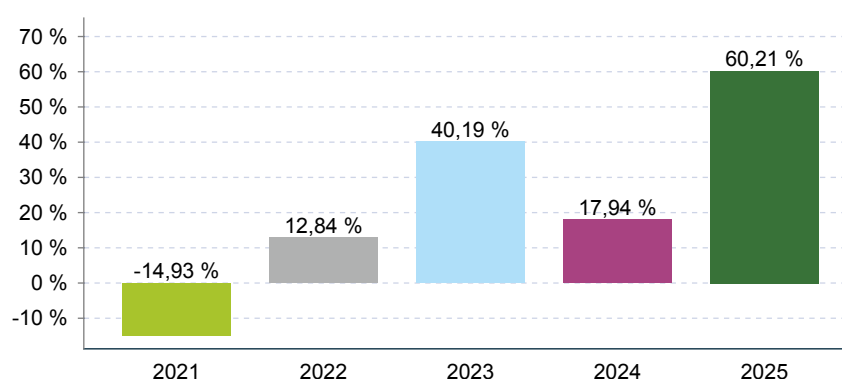
Wertentwicklung (Stand: 27.05.2026)



Fondskennzahlen (Stand: 27.05.2026)

Rendite lfd. Jahr	30,57 %
Rendite 3 Monate	31,45 %
Rendite 6 Monate	34,47 %
Rendite 3 Jahre p.a.	38,33 %
Rendite 5 Jahre p.a.	20,51 %
Rendite 3 Jahre kum.	164,91 %
Rendite 5 Jahre kum.	154,30 %

Wertentwicklung pro Kalenderjahr



Die dargestellte Wertentwicklung ist historisch; Wertentwicklungen der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung.

