

Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C

Stand: 23.10.2025

Stammdaten

ISIN: IE00BGV5VN51 Fondsgesellschaft: DWS Investment S.A. Web (KVG): Link zu der KVG Assetklasse: Aktienfonds Bran-

chen/Themen

29. Januar 2019 Auflagedatum:

USD Fondswährung:

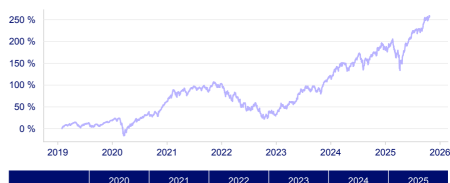
Ertragsverwendung: Thesaurierend 6.48 Mrd. USD Fondsvolumen: Ausgabeaufschlag: bei Baloise Leben kei-

Verwaltungskosten: 0,35 % Transaktionskosten: 0.14 % Performance-Fee: keine

Anlagestrategie

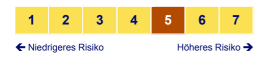
Der Nasdaq Yewno Artificial Intelligence and Big Data Total Net Return Index soll die Wertentwicklung des folgenden Marktes abbilden: Kleine, mittelgroße und große Unternehmen aus Industrie - und Schwellenländern weltweit, die ein wesentliches Exposure in Bereichen mit Bezug auf künstliche Intelligenz, Datenverarbeitung und Datensicherheit aufweisen Bis zu 100 Unternehmen werden für die Aufnahme ausgewählt Jeder Anteil wird ungeachtet der Marktkapitalisierung gleich gewichtet

Wertentwicklung in %



	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rendite p.a.	37,54 %	24,04 %	-34,75 %	67,52 %	26,74 %	28,09 %

Risikoindikator



Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	32,23 %	40,49 %	21,43 %	-	20,89 %
Rendite kumuliert	28,09 %	32,23 %	177,58 %	164,13 %	-	258,95 %
Volatilität	22,48 %	21,55 %	19,99 %	20,56 %	-	21,69 %

Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

Portfolio-Struktur



Die größten Branchen in %

Informationstechnologie	70,61 %
Kommunikationsdienste	15,69 %
Finanzwesen	8,83 %
langlebige Gebrauchsgüter	4,65 %
Weitere Anteile	0,22 %

Die größten Positionen in %

Alphabet Inc A

Oracle Corp.	5,33 %
Apple Inc.	5,14 %
Palantir Technologies Inc.	5,09 %
Nvidia Corp.	4,90 %
Bank of America	4,44 %
Microsoft Corp.	4,32 %
Amazon.com Inc.	4,15 %
Meta Platforms Inc.	4,12 %
Samsung Electronics Co. Ltd.	3,92 %

5,72 %

Diese Darstellung dient ausschließlich der Produktinformation und basiert auf den Angaben der jeweiligen Fondsgesellschaft. Sie ist weder eine Anlageberatung noch ersetzt sie diese. Historische Wertentwicklungen lassen keine Rückschlüsse auf ähnliche Entwicklungen in der Zukunft zu. Die zukünftige Entwicklung ist nicht prognostizier-