

# Xtrackers Artificial Intelligence and Big Data ETF

Stand: 28.01.2026

## Stammdaten

ISIN	IE00BGV5VN51
Enthaltene Positionen	ca. 90
Fondsgesellschaft	DWS Investment S.A.
Fondsdomizil	Irland
Fondswährung	USD
Auflagedatum	29.01.2019
Fondsvermögen	6,98 Mrd.
Laufende Kosten	0,35 %
Performance Fee	keine
Scope Rating	(A)
Scope ESG Rating	3.7

## Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	-1,36 %
Rendite 6 Monate	11,75 %
Rendite 1 Jahr p.a.	12,30 %
Rendite 3 Jahre p.a.	31,94 %
Rendite 5 Jahre p.a.	17,08 %
Rendite lfd. Jahr	2,09 %
Wertentwicklung 2025	14,47 %
Wertentwicklung 2024	34,80 %

## Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	19,92 %
Sharpe Ratio 3 Jahre	1.41
Max. Verlust in Monaten	3
Max. Drawdown 3 Jahre	-27,07 %

## Risikoindikator (SRI)

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

## Top Positionen

Alphabet, Inc. - Class A	7,11 %
Apple Inc.	5,30 %
Samsung Electronics Co. Ltd.	5,26 %
Palantir Technologies Inc.	4,79 %
Nvidia Corp.	4,72 %
Bank of America Corp.	4,57 %
Amazon.com Inc.	4,21 %
Microsoft Corp.	3,89 %
Micron Technology	3,68 %
Meta Platforms Inc.	3,58 %
Summe Top-Positionen	47,11 %

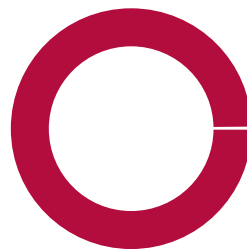
## Anlageschwerpunkt

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



## Vermögensaufteilung



- Aktien 99,86 %
- Kasse 0,14 %

## Regionen

USA	82,54 %
Korea, Republik (Süd...	8,38 %
Deutschland	3,21 %
China	1,75 %
Japan	1,26 %
Singapur	0,55 %
Australien	0,44 %
Finnland	0,43 %
Israel	0,43 %
Taiwan	0,28 %

## Sektorengewichtung

Informationstechnolo...	70,05 %
Kommunikationsdienst...	15,83 %
Finanzwesen	9,18 %
langlebige Gebrauchs...	4,67 %
Weitere Anteile	0,27 %