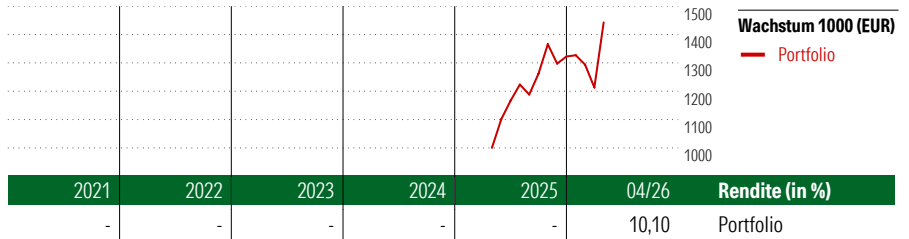


Xtrackers Artificial Intelligence & Big Data UCITS ETF 1C

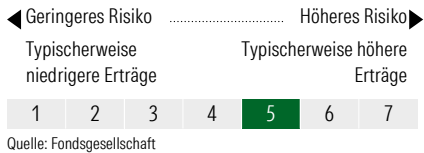
Anlageziel

Das Anlageziel des Fonds besteht darin, die Wertentwicklung des Basiswertes, des Nasdaq Global Artificial Intelligence and Big Data Index (der „Referenzindex“), vor Gebühren und Aufwendungen abzubilden. Der Referenzindex soll die Wertentwicklung der Aktien von Unternehmen aus Industrie- und Schwellenländern weltweit abbilden, die ein wesentliches Exposure in Bereichen mit Bezug auf künstliche Intelligenz, Datenverarbeitung und Datensicherheit haben.



Rollierende Renditen (%)		Fonds	Rendite kumul. (%)		Fonds
(31 Mai 2026)			(31 Mai 2026)		
Lfd. Jahr		36,09	3 Jahre		-
3 Monate		39,10	5 Jahre		-
6 Monate		38,70	10 Jahre		-
1 Jahr		63,40	Seit Auflage		-
3 Jahre p.a.		-			
5 Jahre p.a.		-			

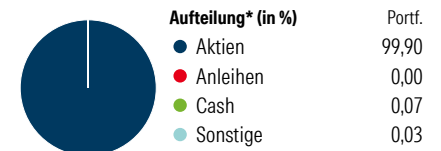
KID SRI



Portfolio 30 Apr 2026

Morningstar Aktien Style Box™		% Akt
Sehr Groß	Groß	51,70
Groß	Mittelgroß	41,37
Mittelgroß	Klein	5,81
Klein	Micro	0,89
Micro		0,23

Wert Blend Wachstum
Anlagestil



*Die Prozentsätze ergeben sich durch Aufsummierung der Assetklassen aus den innenliegenden Zielfonds.

Top 10 Positionen (in %)	Portf.
Samsung Electronics Co Ltd	7,28
Micron Technology Inc	5,96
SK Hynix Inc	5,33
Intel Corp	5,02
Alphabet Inc Class A	5,01
Amazon.com Inc	4,68
NVIDIA Corp	4,36
Apple Inc	4,07
Bank of America Corp	3,96
Cisco Systems Inc	3,89

Sektorengewichtung		% Akt
Zyklisch		14,04
Rohstoffe		-
Konsumgüter zyklisch		8,84
Finanzdienstleistungen		5,20
Immobilien		-
Sensibel		85,94
Telekommunikation		14,10
Energie		-
Industriewerte		0,06
Technologie		71,79
Defensiv		0,01
Konsumgüter nicht zyklisch		-
Gesundheitswesen		0,01
Versorger		-

Stammdaten

Gesellschaft	HDI	Währung	USD	KID - andere Kosten	0,35%
	Charles-de-Gaulle-Platz 1	Ertragsverwendung	Thesaurierend	Transaktionskosten	0,12%
	50580 Köln	ISIN (intern)		Erfolgsgebühr (16 Feb 2026)	0,00%
Telefon	+49(0)221 144-3963	Auflegedatum	29 Jan 2019	Fondsvolumen (Mio.)	7199,64 USD
Email	leben.service@hdi.de	Kurs (31 Mai 2026)	246,50 USD		
Internet	www.hdi.de				