

Stammdaten

Fondsname	Xtrackers S&P 500 UCITS ETF 4C
ISIN	IE000Z9SJA06
Fondsgesellschaft	DWS Investment S.A.
Fondswährung	USD
Auflagedatum	08. Juni 2022
laufende Kosten nach KID	0,06 %

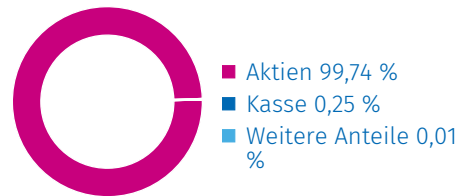
Anlageziel

Das Anlageziel besteht darin, die Wertentwicklung des S&P 500 Index abzubilden, der die Wertentwicklung der Aktien von 500 Unternehmen aus allen wichtigen Industriezweigen in den USA widerspiegeln soll. Der Index wird in US-Dollar berechnet. Der Index enthält Aktien großer Unternehmen, die an bestimmten qualifizierten Börsen in den USA gehandelt werden. Die Gewichtung eines Unternehmens im Index hängt von seiner relativen Größe, gemessen am Gesamtwert der frei verfügbaren Aktien eines Unternehmens im Vergleich zu anderen Unternehmen an den Aktienmärkten, ab. Der Index wird auf Basis der Netto-Gesamtrendite (Total Return Net) berechnet. Dies bedeutet, dass alle Dividenden und Ausschüttungen der Unternehmen nach Steuern wieder in Aktien angelegt werden. 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.

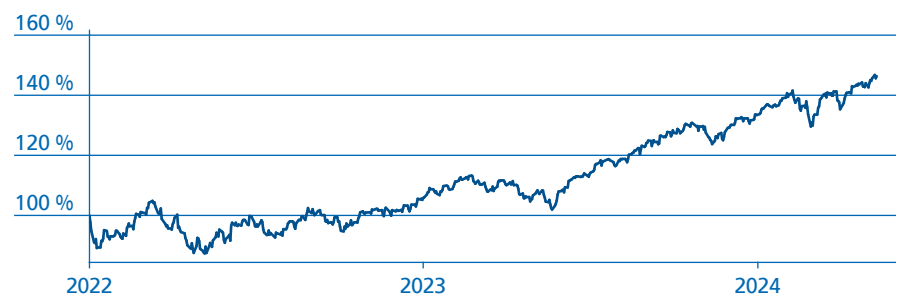
Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (16.10.2024)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,13 %	-
Sharpe Ratio	2,51 %	-

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	35,15 %	-	-
Fonds p.a.	35,04 %	-	-

Top-Positionen

Apple Inc.	7,25 %
Microsoft Corp.	6,55 %
Nvidia	6,12 %
Amazon.com	3,56 %
Meta Platforms Inc.	2,56 %

Regionen

USA	96,78 %
Irland	1,56 %
Vereinigtes Königreich	0,65 %
Schweiz	0,37 %
Weitere Anteile	0,28 %

Sektorengewichtung

Informationstechnologie	31,61 %
Finanzwesen	12,88 %
Gesundheitswesen	11,57 %
langlebige Gebrauchsgüter	10,08 %
Kommunikationsdienste	8,84 %

Rechtliche Hinweise

Alleinige Grundlage für den Kauf von Wertpapieren sind nur die aktuellen Verkaufsunterlagen (Basisinformationsblatt (KID), Verkaufsprospekt, Jahresbericht und der Halbjahresbericht) zu den jeweiligen Investmentfonds.