

Xtrackers II Eurozone Government Bond 1-3 UCITS ETF 1D

Stand: 15.06.2026

Stammdaten

Fondsname	Xtrackers II Eurozo Gov Bo 1-3 UCITS ETF
ISIN	LU0614173549
Fondsgesellschaft	DWS Investment S.A.
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	24. August 2011
laufende Kosten nach KID	0,10 %

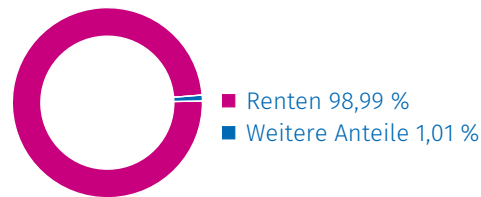
Anlageziel

Das Anlageziel besteht darin, die Wertentwicklung des Markt iBoxx EUR Eurozone (DE ES FR IT NL) 1-3 Index (der "Index") abzubilden. Der Index repliziert die Wertentwicklung handelbarer Schuldtitel (Anleihen), die von den folgenden funfStaaten der Eurozone in Euro oder einer Altwahrung begeben wurden: Deutschland, Frankreich, Italien, den Niederlanden und Spanien. Die Zusammensetzung des Index wird nach einer vorher festgelegten Methodik neu gewichtet. In den Index werden nur Anleihen aufgenommen, die am jeweiligen Neugewichtungstag eine Restlaufzeit von mindestens einem Jahr und höchstens drei Jahren aufweisen. Die Anleihen müssen festverzinslich sein und zu einer Fremdkapitalemission mit einem ausstehenden Nennbetrag von mindestens 1 Mrd. EUR gehören. Der Index wird auf Basis der Gesamtrendite (Total Return) berechnet, was bedeutet, dass Beträge in Höhe der Zinszahlungen auf die Anleihen wieder im Index angelegt werden. Der Index wird von IHS Markit Benchmark Administration Limited b...

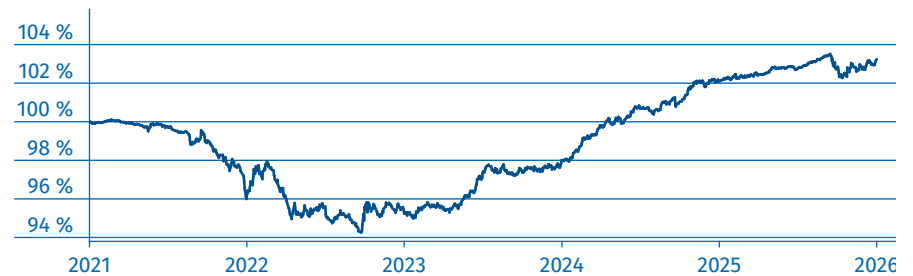
Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (15.06.2026)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,01 %	1,25 %
Sharpe Ratio	-0,66 %	-0,15 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	1,13 %	8,40 %	3,24 %
Fonds p.a.	1,13 %	2,72 %	0,64 %

Top-Positionen

Rep. Frankreich OAT 12/27	29,89 %
0.000 % Bundesrepublik ...	15,91 %
SPAIN ZC 31/01/2025	7,41 %

Regionen

Deutschland	30,76 %
Frankreich	29,88 %
Italien	26,24 %
Spanien	12,10 %
Weitere Anteile	1,02 %

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.