

Stand: 24.04.2026

## Stammdaten

Fondsname	iShares Core DAX UCITS ETF
ISIN	DE0005933931
Fondsgesellschaft	BlackRock Asset Management Deutschland AG
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	27. Dezember 2000
laufende Kosten nach KID	0,16 %

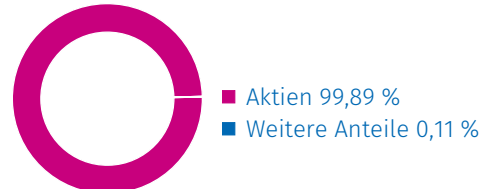
## Anlageziel

Der Fonds ist ein passiv verwalteter, börsengehandelter Fonds (ETF), der die Wertentwicklung des Core DAX<sup>®</sup> (Performance-Index) möglichst genau nachbilden will. Der Index umfasst die 40 größten und am häufigsten gehandelten deutschen Aktien, die im Prime Standard-Segment der Frankfurter Wertpapierbörse notiert sind. Die Aktien werden nach Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis mit einer Obergrenze von 10 % gewichtet. Die Indexzusammensetzung wird jährlich überprüft und vierteljährlich neu gewichtet, mit zusätzlichen außerordentlichen Prüfungen nach Bedarf. Der Fonds investiert hauptsächlich in Aktien und strebt einen Duplizierungsprozentsatz von mindestens 95 % an. Hebelwirkung ist nicht beabsichtigt, kann aber minimal auftreten, z. B. beim Einsatz von derivativen Finanzinstrumenten (FD) zu Zwecken der effizienten Portfolioverwaltung. Der Fonds berücksichtigt keine spezifischen Nachhaltigkeitsaspekte.

## Risikoklasse



## Vermögensaufteilung



## Wertentwicklung (24.04.2026)



## Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,16 %	15,06 %
Sharpe Ratio	0,46 %	0,73 %

## Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	8,77 %	49,43 %	53,48 %
Fonds p.a.	8,77 %	14,31 %	8,94 %

## Top-Positionen

Siemens AG	9,51 %
SAP	9,43 %
Allianz SE	8,61 %
Deutsche Telekom	7,08 %
Siemens Energy AG	6,93 %

## Regionen

Deutschland	93,93 %
Frankreich	5,96 %
Weitere Anteile	0,11 %

## Sektorengewichtung

Industrie	32,73 %
Finanzen	21,37 %
Informationstechnologie	12,56 %
Nicht-Basiskonsumgüter	7,43 %
Kommunikationsdienste	7,39 %

## 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.