

Stand: 18.05.2026

Stammdaten

Fondsname	iShares MDAX® UCITS ETF (DE) EUR (Acc)
ISIN	DE0005933923
Fondsgesellschaft	BlackRock Asset Management Deutschland AG
Fondswährung	EUR
Aufledgedatum	19. April 2001
laufende Kosten nach KID	0,51 %

Anlageziel

Der Fonds ist ein passiv verwalteter, börsengehandelter Fonds (ETF), der die Wertentwicklung des MDAX® Performance-Index möglichst genau nachbilden will. Der Index umfasst 50 mittelständische deutsche Unternehmen und ausländische Unternehmen, die hauptsächlich in Deutschland tätig sind, und ist im Prime-Standard-Segment der Frankfurter Wertpapierbörse notiert. Die Unternehmen werden nach Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis gewichtet, mit einer Obergrenze von 10 %. 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. Hebelung ist nicht beabsichtigt, kann jedoch minimal durch den Einsatz von derivativen Finanzinstrumenten auftreten. Der Preis von Wertpapieren fluktuiert täglich und kann von wirtschaftlichen und politischen Entwicklungen beeinflusst werden.

Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (18.05.2026)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,18 %	17,73 %
Sharpe Ratio	0,13 %	0,07 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	4,41 %	12,11 %	-5,62 %
Fonds p.a.	4,41 %	3,88 %	-1,15 %

Top-Positionen

Hochtief	5,03 %
!Lufthansa	4,71 %
Talanx AG	4,20 %
Knorr-Bremse AG	4,13 %
Nordex	3,83 %

Regionen

Deutschland	97,80 %
Vereinigtes Königreich	1,81 %
Weitere Anteile	0,39 %

Sektorengewichtung

Industrie	36,48 %
Materialien	15,11 %
Nicht-Basiskonsumgüter	15,00 %
Informationstechnologie	9,22 %
Finanzen	7,06 %

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.