

iShares Dow Jones Global Titans 50 UCITS ETF (DE) / DE0006289382 / 628938 / BlackRock AM (DE)

Aktuell 28.05.2026 <sup>1</sup>	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
111,91 EUR	weltweit	ETF Aktien	ausschüttend	Alternative Investm.



Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

**Risikokennzahlen**

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

**Jahresperformance**

2025	+9,87%
2024	+40,23%
2023	+32,00%
2022	-21,10%
2021	+36,28%

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,00%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Deutschland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(28.05.2026) EUR 2,78 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (01.10.2025)	0,51%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(28.05.2026) EUR 2,79 Mrd.	Transaktionskosten	0,01%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	14.08.2001	<b>Ausschüttungen</b>		BlackRock AM (DE)	
KESSt-Meldefonds	Ja	16.03.2026	0.05 EUR	Lenbachplatz 1, 80333, München	
Beginn des Geschäftsjahres	01.05.	15.12.2025	0.02 EUR	Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	16.06.2025	0.30 EUR	<a href="https://www.blackrock.com">https://www.blackrock.com</a>	
Fondsmanager	BlackRock Asset Management Deutschland AG	17.03.2025	0.09 EUR		
		16.12.2024	0.07 EUR		
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+6,91%	+11,29%	+11,95%	+34,22%	+45,16%	+89,01%	+122,69%	+436,81%
Performance p.a.	-	-	-	+34,22%	+20,48%	+23,64%	+17,36%	+7,01%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+34,22%	+20,48%	+23,64%	+17,37%	+7,01%
Sharpe Ratio	13,95	1,75	2,34	2,57	1,06	1,35	0,89	0,27
Volatilität	8,84%	12,51%	12,99%	12,43%	17,20%	15,85%	17,06%	17,59%
Schlechtester Monat	-	-3,87%	-3,87%	-3,87%	-10,49%	-10,49%	-10,49%	-12,04%
Bester Monat	-	+9,63%	+9,63%	+9,63%	+9,63%	+9,63%	+11,97%	+12,34%
Maximaler Verlust	-1,38%	-8,35%	-8,35%	-8,35%	-23,62%	-23,62%	-23,62%	-57,07%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.  
 Factsheet erstellt von: www.baha.com am 31.05.2026 10:02

iShares Dow Jones Global Titans 50 UCITS ETF (DE) / DE0006289382 / 628938 / BlackRock AM (DE)

**Investmentstrategie**

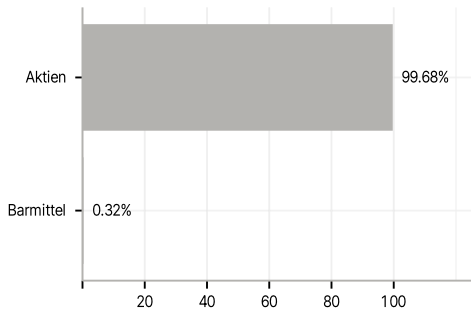
Der Index misst die Wertentwicklung von 50 führenden multinationalen Unternehmen aus dem Dow Jones Global Index<sup>SM</sup>, einer breiten Benchmark, die 51 Länder umfasst. Bestandteile und Gewichtungen werden auf der Grundlage von Screening-Kriterien wie Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis, Umsatz/Erlös und Nettoeinkommen ausgewählt. Die Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis ist der Marktwert der sofort verfügbaren ausstehenden Aktien eines Unternehmens. Die Indexzusammensetzung wird jährlich überprüft und vierteljährlich neu gewichtet, wobei die einzelnen Bestandteile auf 8 % begrenzt sind, um die Diversifizierung aufrechtzuerhalten.

**Investmentziel**

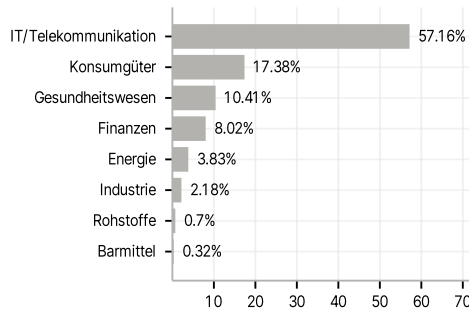
Der iShares Dow Jones Global Titans 50 UCITS ETF (DE) (der "Fonds") ist ein passiv verwalteter, börsengehandelter Fonds (ETF), der die Erzielung einer Rendite auf Ihre Anlage anstrebt, welche die Rendite des Dow Jones Global Titans 50SM (Preisindex), des Referenzindex des Fonds (Index), widerspiegelt. Der Fonds legt hauptsächlich in Aktien an, um das Anlageziel zu erreichen.

**Veranlagungsstruktur**

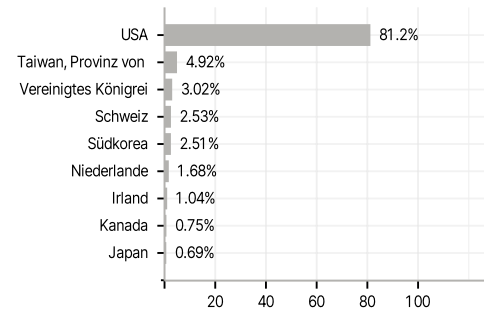
**Anlagearten**



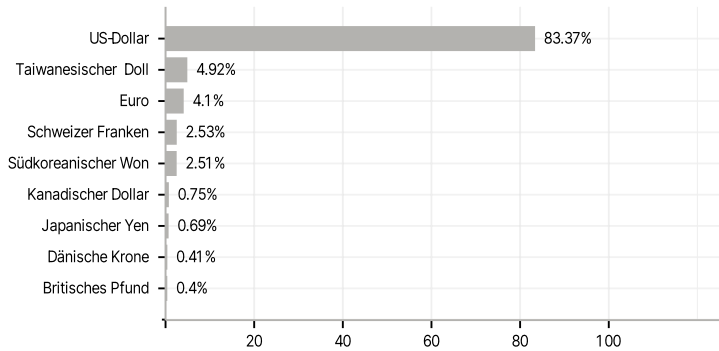
**Branchen**



**Länder**



**Währungen**



**Größte Positionen**

