

**Xtrackers MSCI India Swap UCITS ETF 1C / LU0514695187 / DBX0G0 / DWS Investment S.A.**

<b>Aktuell 18.06.2026 <sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
19,11 USD	Indien	ETF Aktien	thesaurierend	Alternative Investm.


**Risikokennzahlen**

SRI	1	2	3	<b>4</b>	5	6	7
-----	---	---	---	----------	---	---	---

**Jahresperformance**

2025	+1,74%
2024	+10,12%
2023	+19,37%
2022	-9,14%
2021	+24,56%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,04%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(18.06.2026) EUR 594,97 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (16.02.2026)	0,19%	Umschichtgebühr	2,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(29.05.2026) EUR 519,48 Mio.	Transaktionskosten	0,00%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	24.06.2010	DWS Investment S.A.			
KESSt-Meldefonds	Ja	2 Boulevard Konrad Adenauer, L-1115, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.dws.com			
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+4,99%	-7,07%	-8,79%	-8,62%	-11,27%	+18,62%	+23,07%	+96,42%
Performance p.a.	-	-	-	-8,62%	-5,80%	+5,86%	+4,24%	+4,31%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-8,62%	-5,80%	+5,86%	+4,24%	+4,31%
Sharpe Ratio	4,49	-0,79	-0,98	-0,68	-0,52	0,23	0,11	0,10
Volatilität	16,73%	20,26%	20,76%	16,18%	15,87%	15,21%	15,90%	19,15%
Schlechtester Monat	-	-15,00%	-15,00%	-15,00%	-15,00%	-15,00%	-15,00%	-25,28%
Bester Monat	-	+9,10%	+9,10%	+9,10%	+9,30%	+9,30%	+10,83%	+20,93%
Maximaler Verlust	-4,40%	-18,99%	-18,99%	-21,62%	-27,50%	-27,50%	-27,50%	-45,26%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz, Vereinigtes Königreich, Luxemburg;

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 20.06.2026 23:20

## Xtrackers MSCI India Swap UCITS ETF 1C / LU0514695187 / DBX0G0 / DWS Investment S.A.

### Investmentstrategie

Zur Erreichung des Anlageziels investiert der Fonds in übertragbare Wertpapiere und schließt in Bezug auf die übertragbaren Wertpapiere und den Index Finanzkontrakte (Derivategeschäfte) mit einer oder mehreren Swap-Gegenparteien ab, um die Rendite des Index zu erzielen.

### Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Xtrackers MSCI India Swap UCITS ETF 1C wurden durch die FMA bewilligt. Der Xtrackers MSCI India Swap UCITS ETF 1C kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU-Mitgliedstaat oder dessen Gebietskörperschaften, von einem anderen OECD-Mitgliedstaat, von Singapur oder einem G20-Mitgliedstaat oder von internationalen Organisationen öffentlich-rechtlichen Charakters, denen ein oder mehrere EU-Mitgliedstaaten angehören.

### Investmentziel

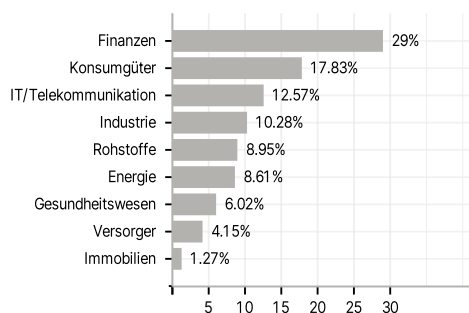
Das Anlageziel besteht darin, die Wertentwicklung des MSCI India TRN Index (der "Index") abzubilden. Der Index soll die Wertentwicklung der notierten Aktien bestimmter Unternehmen aus Indien widerspiegeln, die für Anleger weltweit verfügbar sind.

### Veranlagungsstruktur

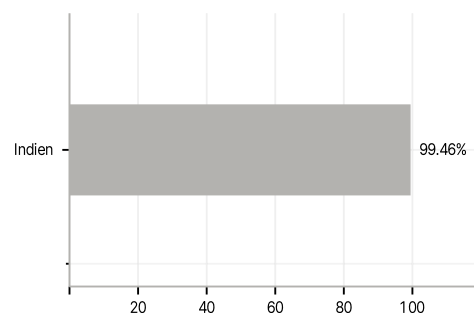
#### Anlagearten



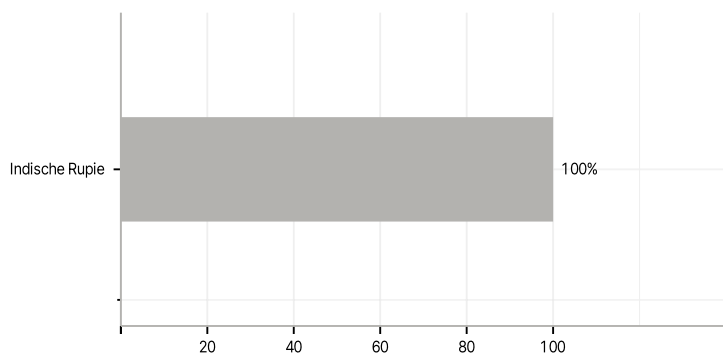
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

