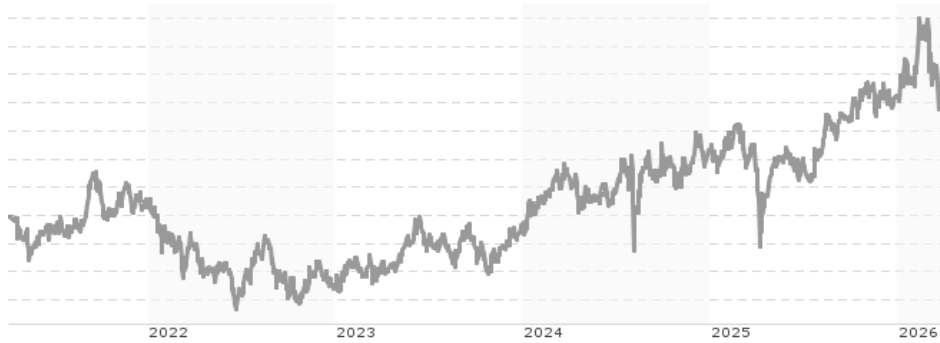


## Deka MSCI Japan Climate Change ESG UCITS ETF / DE000ETFL318 / ETFL31 / Deka Investment GmbH

<b>Aktuell 01.04.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
<b>10,48 EUR</b>	Japan	ETF Aktien	ausschüttend	Alternative Investm.



### Risikokennzahlen

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

### Jahresperformance

2025	+8,69%
2024	+13,21%
2023	+12,44%
2022	-13,79%
2021	+9,18%

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	0,25%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	0,02%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Deutschland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	-	Sonstige lfd. Kosten (15.03.2026)	0,26%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(01.04.2026) EUR 153,91 Mio.	Transaktionskosten	0,02%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	09.06.2009	Ausschüttungen		Deka Investment GmbH	
KESSt-Meldefonds	Ja	10.03.2026	0.01 EUR	Lyoner Straße 13, 60528, Frankfurt am Main	
Beginn des Geschäftsjahres	01.02.	10.12.2025	0.05 EUR	Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart	Klima	10.09.2025	0.05 EUR	<a href="https://www.deka.de">https://www.deka.de</a>	
Fondsmanager	-	10.06.2025	0.06 EUR		
Thema	Klima	10.03.2025	0.02 EUR		

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-5,51%	+6,89%	+3,28%	+15,53%	+17,50%	+36,26%	+25,38%	+232,14%
Performance p.a.	-	-	-	+15,53%	+8,41%	+10,87%	+4,63%	+7,40%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+15,53%	+8,40%	+10,86%	+4,63%	+7,39%
Sharpe Ratio	-1,61	0,60	0,50	0,62	0,29	0,44	0,14	0,28
Volatilität	32,18%	20,49%	23,97%	21,62%	22,12%	19,85%	18,85%	18,73%
Schlechtester Monat	-	-10,97%	-10,97%	-10,97%	-10,97%	-10,97%	-10,97%	-10,97%
Bester Monat	-	+8,59%	+8,59%	+8,59%	+8,59%	+8,59%	+8,72%	+11,24%
Maximaler Verlust	-10,26%	-11,88%	-11,88%	-12,75%	-18,63%	-18,63%	-22,67%	-29,37%

### 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 03.04.2026 13:05

# Deka MSCI Japan Climate Change ESG UCITS ETF / DE000ETFL318 / ETFL31 / Deka Investment GmbH

## Investmentstrategie

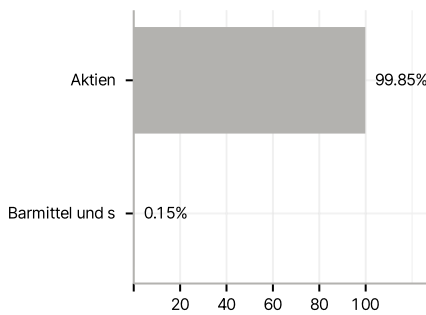
Der MSCI Japan Climate Change ESG Select Index umfasst Aktien von großen und mittelgroßen japanischen Unternehmen. Dieser Index berücksichtigt hierbei ökologische (Environment - "E"), soziale (Social - "S") und die verantwortungsvolle Unternehmens- bzw. Staatsführung (Governance - "G") betreffende Kriterien (sog. ESG-Kriterien), um die gewichtete CO2-Intensität des Portfolios signifikant zu reduzieren. Hierbei wird eine Kombination aus wertebasierenden Ausschlüssen und dem Einbezug der Chancen und Risiken eines Unternehmen in Bezug auf den Klimawandel bei der Gewichtung im Index vorgenommen. Zudem erfüllt der Index die Anforderungen an EU Referenzwerte für den klimabedingten Wandel (EU Climate Transition Benchmarks, EU CTB).

## Investmentziel

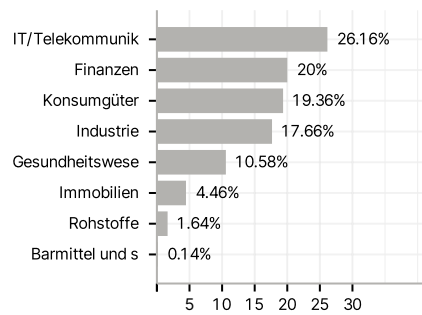
Der Deka MSCI Japan Climate Change ESG UCITS ETF ist ein passiv gemanagter börsengehandelter Indexfonds (Exchange Traded Fund, ETF). Ziel des Fondsmanagements ist die exakte Abbildung der Wertentwicklung des MSCI Japan Climate Change ESG Select (Preisindex) (bis 31.01.2021: MSCI Japan Mid Cap Preisindex) und damit einen langfristigen Kapitalzuwachs durch die Teilhabe an den Kursteigerungen und Dividendenzahlungen der im Index enthaltenen Aktien zu erwirtschaften. Dabei wird die Erzielung einer größtmöglichen Rendite bei gleichzeitig angemessenem Risiko für diese Anlageklasse angestrebt.

## Veranlagungsstruktur

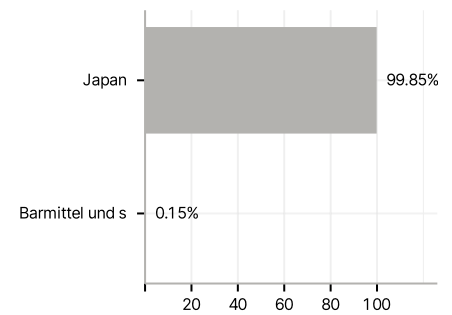
### Anlagearten



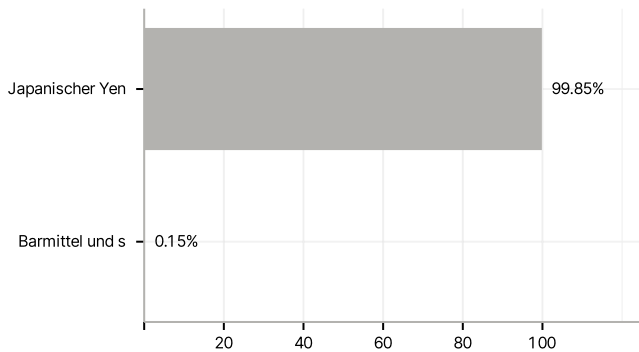
### Branchen



### Länder



### Währungen



### Größte Positionen

