

Stammdaten

Fondsname	Xtrackers ESG MSCI Japan UCITS ETF
ISIN	IE00BG36TC12
Fondsgesellschaft	DWS Investment S.A.
Fondswährung	USD
Auflagedatum	24. April 2018
laufende Kosten nach KID	0,20 %

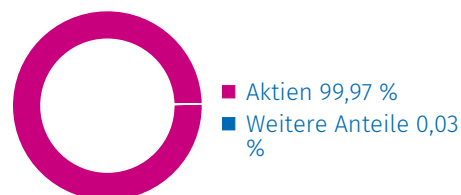
Anlageziel

Der MSCI Japan Low Carbon SRI Leaders Index (der Index) basiert sich auf dem MSCI Japan Index (der Ausgangs-Index), der die Wertentwicklung bestimmter Aktien von großen und mittleren börsennotierten Unternehmen aus Japan widerspiegeln soll. Um für eine Aufnahme in den Index in Betracht zu kommen, müssen die Unternehmen für eine Aufnahme in den Ausgangs-Index geeignet sein und im Vergleich zu ihren Mitbewerbern starke Leistungen in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (Environmental, Social und Governance (ESG) sowie eine geringe gegenwärtige und potenzielle Kohlenstoffemission zeigen. Der Auswahlprozess der Bestandteile basiert auf zwei unabhängig voneinander angewandten Regelwerken: (i) Auswahlregeln in Bezug auf geringe Kohlenstoffemissionen, um die Kohlenstoffemissionen der Bestandteile des Ausgangs-Index zu beurteilen und (ii) Auswahlregeln in Bezug auf starke ESG-Leistungen, um die Leistung der Bestandteile des Ausgangs-Index im Hinblick auf die Faktoren Umwelt, ...

Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (15.06.2026)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,23 %	22,80 %
Sharpe Ratio	1,33 %	0,58 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	32,48 %	59,11 %	44,45 %
Fonds p.a.	32,48 %	16,73 %	7,63 %

Top-Positionen

Softbank	6,47 %
Hitachi, Ltd.	5,50 %
Sumitomo Mitsui Financi...	4,96 %
Sony Corp.	4,93 %
Advantest Corp.	4,66 %

Regionen

Japan	99,97 %
Weitere Anteile	0,03 %

Sektorengewichtung

Weitere Anteile	59,55 %
Weitere Anteile	40,49 %
Industrie	22,18 %
Finanzwesen	18,27 %
Informationstechnologie	16,80 %

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.