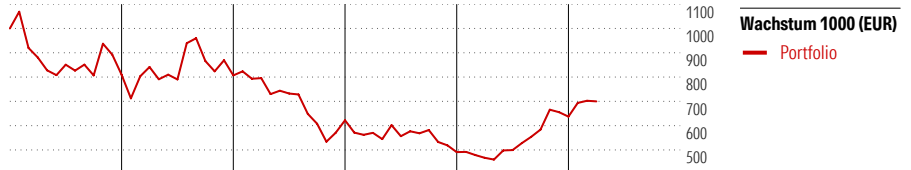


iShares Global Clean Energy Transition UCITS ETF USD (Dist)

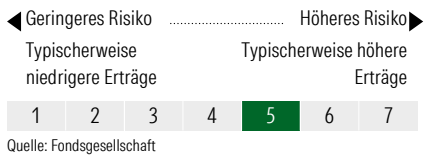
Anlageziel

Anlageziel ist eine Gesamtrendite aus Kapitalwert und Rendite entsprechend der Rendite des S&P Global Clean Energy Index. Um dieses Anlageziel zu erreichen, strebt der Fonds eine Nachbildung des Referenzindex an, indem er in ein Wertpapierportfolio investiert, das sich aus den Wertpapieren zusammensetzt, die den S&P Global Clean Energy Index bilden. Der zugrundeliegende Index umfasst Aktien der 30 größten börsennotierten Unternehmen aus diesem Sektor.



Jahr	2021	2022	2023	2024	2025	03/26	Rendite (in %)
	-19,05	-0,32	-22,91	-21,06	29,75	9,84	Portfolio

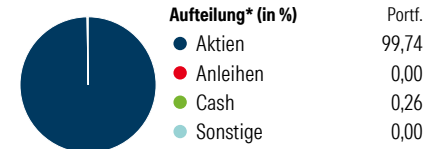
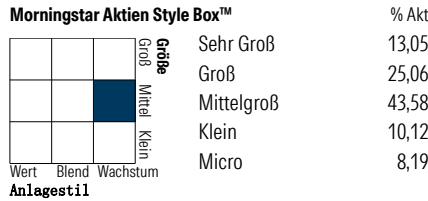
KID SRI



Top 10 Positionen (in %)	Portf.
Bloom Energy Corp Class A	11,06
Nextpower Inc Class A	9,52
First Solar Inc	6,05
Iberdrola SA	5,77
China Yangtze Power Co Ltd...	4,45
Equatorial SA	3,17
Ormat Technologies Inc	3,15
Vestas Wind Systems AS	2,72
Enphase Energy Inc	2,40
EDP-Energias De Portugal SA	2,28

Rollierende Renditen (%)	Fonds	Rendite kumul. (%)	Fonds
(15 Apr 2026)		(15 Apr 2026)	
Lfd. Jahr	19,28	3 Jahre	-1,21
3 Monate	10,73	5 Jahre	-8,43
6 Monate	17,32	10 Jahre	134,56
1 Jahr	68,80	Seit Auflage	-
3 Jahre p.a.	-0,41		
5 Jahre p.a.	-1,75		

Portfolio 10 Apr 2026



*Die Prozentsätze ergeben sich durch Aufsummierung der Assetklassen aus den innenliegenden Zielfonds.

Sektorengewichtung	% Akt
Zyklisch	1,08
Rohstoffe	1,08
Konsumgüter zyklisch	-
Finanzdienstleistungen	-
Immobilien	-
Sensibel	53,37
Telekommunikation	-
Energie	-
Industriewerte	24,80
Technologie	28,57
Defensiv	45,55
Konsumgüter nicht zyklisch	-
Gesundheitswesen	-
Versorger	45,55

Stammdaten

Gesellschaft	HDI	Währung	USD	KID - andere Kosten	0,65%
	Charles-de-Gaulle-Platz 1	Ertragsverwendung	Ausschüttend	Transaktionskosten	0,08%
	50580 Köln	ISIN (intern)		Erfolgsgebühr (09 Apr 2026)	0,00%
Telefon	+49(0)221 144-3963	Auflagedatum	9 Jul 2007	Fondsvolumen (Mio.)	3865,57 USD
Email	leben.service@hdi.de	Kurs (15 Apr 2026)	11,42 USD		
Internet	www.hdi.de				