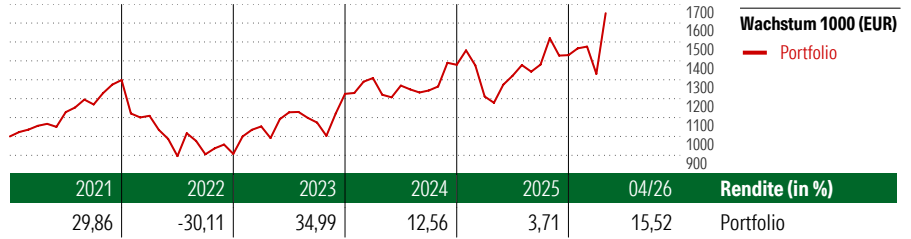


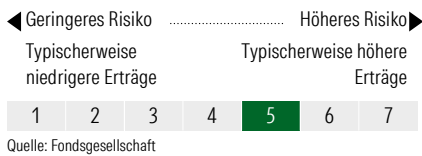
iShares Automation & Robotics UCITS ETF USD (Acc)

Anlageziel

Der iSTOXX® FactSet Automation & Robotics Index zielt darauf ab, die Wertentwicklung einer Untergruppe von Aktienwerten aus dem STOXX Global Total Market Index (TMI) („Hauptindex“) nachzubilden, die signifikante Erträge aus dem Bereich Automatisierung und Robotik gemäß der STOXX Factset Revere Hierarchy-Methodik erzielen, wobei alle Wertpapiere im Referenzindex gleich gewichtet sind. Das Thema Automatisierung und Robotik bietet ein Engagement in Unternehmen, die Technologien im Bereich Automatisierung und Robotik...



KID SRI

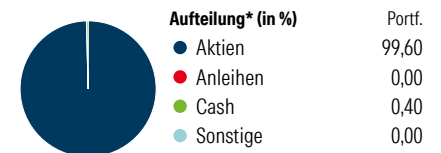


Rollierende Renditen (%)		Rendite kumul. (%)	
(25 Mai 2026)		(25 Mai 2026)	
Lfd. Jahr	27,23	3 Jahre	71,11
3 Monate	22,02	5 Jahre	76,94
6 Monate	30,92	10 Jahre	-
1 Jahr	44,09	Seit Auflage	-
3 Jahre p.a.	19,61		
5 Jahre p.a.	12,09		

Portfolio 20 Mai 2026

Morningstar Aktien Style Box™	% Akt
Sehr Groß	25,34
Groß	33,53
Mittelgroß	33,30
Klein	6,54
Micro	1,29

Wert Blend Wachstum
Anlagestil



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

Top 10 Positionen (in %)	Portf.
Intel Corp	10,73
Advanced Micro Devices Inc	7,28
Advantest Corp	5,42
KLA Corp	4,28
ABB Ltd	3,57
Teradyne Inc	3,41
NVIDIA Corp	3,11
Microchip Technology Inc	2,71
Rockwell Automation Inc	2,69
Fanuc Corp	2,62

Sektorengewichtung	% Akt
Zyklisch	0,06
Rohstoffe	-
Konsumgüter zyklisch	0,06
Finanzdienstleistungen	-
Immobilien	-
Sensibel	98,23
Telekommunikation	-
Energie	-
Industriewerte	24,73
Technologie	73,50
Defensiv	1,71
Konsumgüter nicht zyklisch	-
Gesundheitswesen	1,71
Versorger	-

Stammdaten

Gesellschaft	HDI	Währung	USD	KID - andere Kosten	0,40%
	Charles-de-Gaulle-Platz 1	Ertragsverwendung	Thesaurierend	Transaktionskosten	0,04%
	50580 Köln	ISIN (intern)		Erfolgsgebühr (09 Apr 2026)	0,00%
Telefon	+49(0)221 144-3963	Auflegedatum	8 Sep 2016	Fondsvolumen (Mio.)	5050,73 USD
Email	leben.service@hdi.de	Kurs (25 Mai 2026)	20,51 USD		
Internet	www.hdi.de				