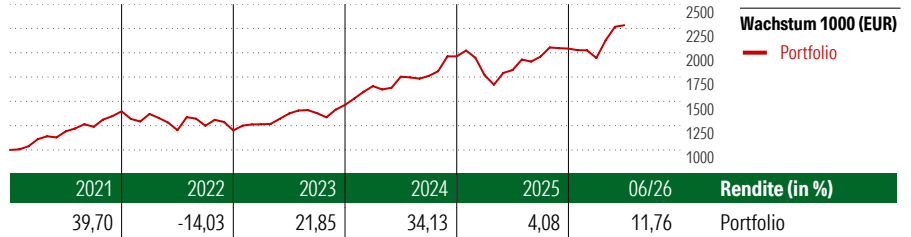


iShares Core S&P 500 UCITS ETF USD (Acc)

Anlageziel

Das Anlageziel des Fonds ist die Lieferung der Nettogesamtrendite (Net Total Return) des Referenzindex (der S&P 500), abzüglich der Gebühren und Kosten und Transaktionskosten des Fonds. Der Referenzindex ist ein Aktienindex aus Wertpapieren, der sich auf das Large Cap-Segment des US-amerikanischen Marktes konzentriert und Aktien von Unternehmen enthält, die in der Regel ihren Sitz in den Vereinigten Staaten von Amerika haben. Aufnahmefähig sind an nationalen Börsen in den USA notierte Wertpapiere. Der Referenzindex...



KID SRI

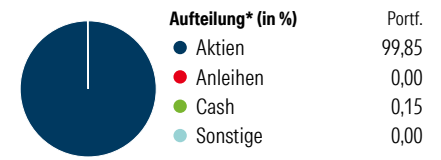


Rollierende Renditen (%)		Rendite kumul. (%)	
(10 Jul 2026)		(10 Jul 2026)	
Lfd. Jahr	13,01	3 Jahre	70,46
3 Monate	13,78	5 Jahre	90,71
6 Monate	11,40	10 Jahre	294,20
1 Jahr	24,22	Seit Auflage	841,48
3 Jahre p.a.	19,46		
5 Jahre p.a.	13,78		

Portfolio 9 Jul 2026

Morningstar Aktien Style Box™	% Akt
Sehr Groß	45,07
Groß	34,94
Mittelgroß	18,93
Klein	1,05
Micro	0,00

Anlagestil



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

Top 10 Positionen (in %)	Portf.
NVIDIA Corp	7,56
Apple Inc	7,15
Microsoft Corp	4,40
Amazon.com Inc	3,72
Alphabet Inc Class A	3,24
Broadcom Inc	2,93
Alphabet Inc Class C	2,59
Meta Platforms Inc Class A	2,14
Tesla Inc	1,76
Micron Technology Inc	1,72

Sektorengewichtung	% Akt
Zyklisch	24,80
Rohstoffe	1,63
Konsumgüter zyklisch	9,47
Finanzdienstleistungen	11,87
Immobilien	1,83
Sensibel	59,51
Telekommunikation	10,14
Energie	3,05
Industriewerte	8,17
Technologie	38,15
Defensiv	15,69
Konsumgüter nicht zyklisch	4,49
Gesundheitswesen	9,03
Versorger	2,17

Stammdaten

Gesellschaft	HDI	Währung	USD	KID - andere Kosten	0,07%
	Charles-de-Gaulle-Platz 1	Ertragsverwendung	Thesaurierend	Transaktionskosten	0,00%
	50580 Köln	ISIN (intern)		Erfolgsgebühr (09 Apr 2026)	0,00%
Telefon	+49(0)221 144-3963	Aufgagedatum	19 Mai 2010	Fondsvolumen (Mio.)	154587,08 USD
Email	leben.service@hdi.de	Kurs (10 Jul 2026)	813,70 USD		
Internet	www.hdi.de				