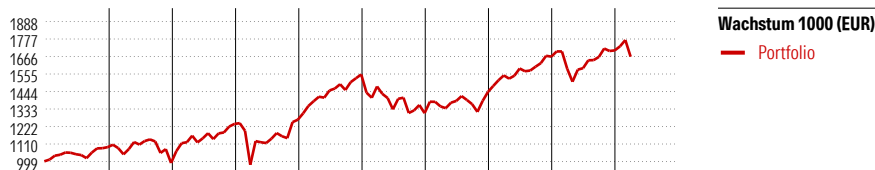


# MF Trends

## Anlageziel

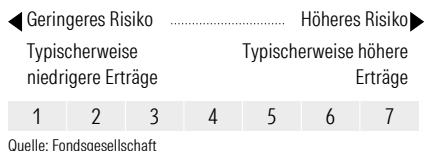
Die Anlageausrichtung sieht vor, unter Einhaltung einer grundsätzlich wachstumsorientierten Gesamtstruktur einen möglichst hohen Kapitalzuwachs unter Inkaufnahme kurzfristiger Kursschwankungen zu erwirtschaften.



2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	03/26	Rendite (in %)
9,00	-9,23	25,06	2,18	22,74	-15,85	10,34	15,55	2,38	-2,34	Portfolio

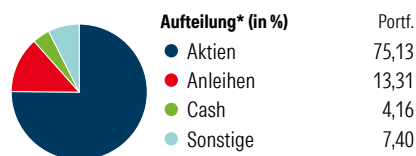
Rollierende Renditen (%)	Fonds	Rendite kumul. (%)	Fonds
(30 Apr 2026)		(30 Apr 2026)	
Lfd. Jahr	3,78	3 Jahre	32,25
3 Monate	2,23	5 Jahre	25,44
6 Monate	3,06	10 Jahre	88,89
1 Jahr	17,49	Seit Auflage	104,78
3 Jahre p.a.	9,77		
5 Jahre p.a.	4,64		

## KID SRI



Quelle: Fondsgesellschaft

## Portfolio 31 Mrz 2026



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

Top 10 Positionen (in %)	Portf.
Ampega AmerikaPlus Aktienfonds...	11,91
Robeco BP US Premium Equities...	5,68
Ampega US Equity Income (P) t	5,61
T. Rowe Price Gbl Struct Rsrch...	5,56
Ampega DividendePlus...	5,38
Bantleon Glbl Cnvrts Invmt Grd...	5,25
GS EM CORE Eq Base Acc USD Close	5,18
terrAssisi Aktien I AMI P a	4,94
Comgest Gr America USD Acc	4,38
Wellington Strategic Eurp Eq...	4,22
% des Vermögens in Top 10 Positionen	58,11

Regionen	% Akt
<b>Amerika</b>	<b>60,84</b>
USA	57,41
Kanada	2,09
Lateinamerika	1,34
<b>Europa</b>	<b>24,12</b>
Vereinigtes Königreich	4,01
Eurozone	14,13
Europa - ex Euro	4,68
Europa - Schwellenländer	0,38
Mittlerer Osten / Afrika	0,92
<b>Asien</b>	<b>15,04</b>
Japan	2,14
Australasien	0,49
Asien - Industrieländer	6,91
Asien - Schwellenländer	5,50

## Stammdaten

Gesellschaft	HDI Lebensversicherung AG	Währung	EUR	KID - andere Kosten	-
	Direktion für Österreich	Ertragsverwendung	Thesaurierend	Transaktionskosten	-
	Dresdner Strasse 91	ISIN (intern)		Erfolgsgebühr (-)	-
	A-1200 Wien	Auflagedatum	31 Jan 2001	Fondsvolumen (Mio.)	37,83 EUR
Telefon	+43 1 20709 - 220	Kurs (30 Apr 2026)	51,87 EUR		
Email	service@hdi-leben.at				
Internet	www.hdi-leben.at				