

DWS Multi Opportunities LD

Stand: 03.02.2026

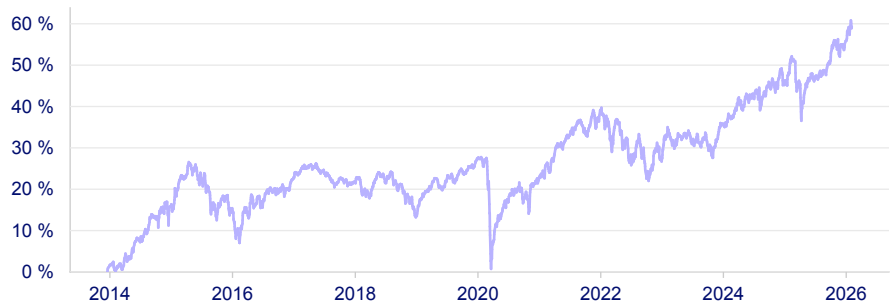
Stammdaten

ISIN:	LU0989117667
Fondsgesellschaft:	DWS Investment S.A.
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Mischfonds
Auflagedatum:	17. Dezember 2013
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Ausschüttend
Fondsvolumen:	476,60 Mio. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben kei- ner
Verwaltungskosten:	1,76 %
Transaktionskosten:	0,11 %
Performance-Fee:	keine

Anlagestrategie

Der Fonds strebt als Anlageziel einen möglichst hohen Wertzuwachs in Euro an. Der Dachfonds investiert zu mindestens 51% des Netto-Fondsvermögens in Zielfonds. Für den Fonds Multi Opportunities II können Anteile an in- und ausländischen Aktienfonds, gemischten Wertpapierfonds, Wertpapierrentenfonds und geldmarktnahen Wertpapierfonds erworben werden. Daneben kann das Fondsvermögen u.a. in Aktien, fest und variabel verzinslichen Wertpapieren, Aktienzertifikaten, Wandelschuldverschreibungen angelegt werden. Dabei wird auf eine internationale Streuung geachtet.

Wertentwicklung in %



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	13,11 %	-8,56 %	6,85 %	6,93 %	7,38 %	2,19 %

Risikoindikator



Performance in %

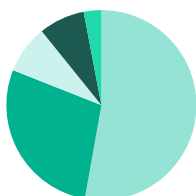
	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	5,33 %	5,67 %	5,01 %	3,87 %	3,91 %
Rendite kumuliert	2,19 %	5,33 %	18,01 %	27,71 %	46,22 %	59,33 %
Volatilität	5,76 %	6,36 %	5,58 %	6,07 %	6,01 %	6,21 %

Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

Portfolio-Struktur



Fonds	52,80 %
Aktien	28,20 %
Renten	8,20 %
Weitere Anteile	7,80 %
Kasse	3,00 %

Die größten Positionen in %

DWS ESG Dynamic Opportunities SC EUR	18,50 %
DWS Concept Kaldemorgen IC100	13,80 %
Xtrackers IE Physical Gold ETC Securities	7,70 %
DWS Invest Credit Opportunities FC	5,90 %
iShares Core € Corporate Bond UCITS ETF EUR (Dist) Share Class	4,30 %
THEAM Quant-Cross Asset High Focus M Capitalisation	3,60 %
DWS Invest Euro High Yield Corporates IC	2,20 %
DWS Invest Corporate Hybrid Bonds XD	1,70 %
Xtrackers II EUR Corporate Bond UCITS ETF 1C	1,50 %
Microsoft Corp.	1,20 %