

C-QUADRAT ARTS Total Return Flexible T (EUR)

Stand: 08.05.2026

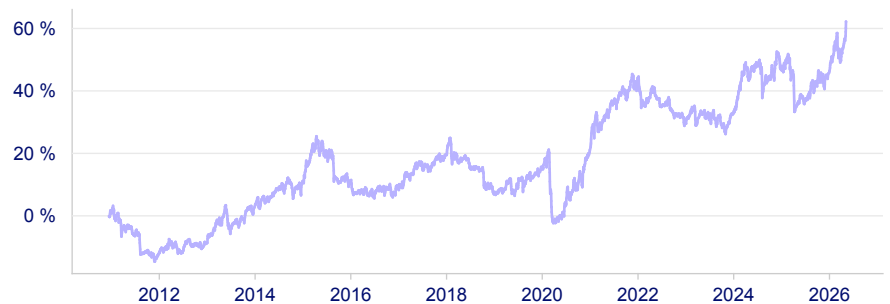
Stammdaten

ISIN:	DE000A0YJMN7
Fondsgesellschaft:	HANSAINVEST Hanseatische Investment-GmbH
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Mischfonds
Auflagedatum:	13. Dezember 2010
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	99,99 Mio. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	2,53 %
Transaktionskosten:	0,02 %
Performance-Fee:	0,94 %

Anlagestrategie

Ziel des Fondsmanagements ist es, einen möglichst hohen langfristigen Wertzuwachs zu erwirtschaften, der unabhängig von der Benchmark ist. Um dies zu erreichen, investiert der Fonds im Rahmen einer aktiven Strategie in Aktienfonds, Rentenfonds und Fonds, die iberwiegend in Geldmarktinstrumente investieren, Wertpapiere (neben Aktien insbesondere verzinsliche Papiere), Bankguthaben, Geldmarktinstrumente und Sonstige Anlageinstrumente. Dabei wird vor allem in Investmentfonds investiert ohne eine Begrenzung auf regionale Kapitalmärkte. Die Anlage kann auch in Form von Instrumenten erfolgen, deren Preis vom Wert anderer Produkte abgeleitet wird ("Derivate").

Wertentwicklung in %



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	18,74 %	-9,72 %	2,43 %	10,74 %	-0,78 %	10,91 %

Risikoindikator



Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	18,66 %	6,96 %	4,06 %	4,25 %	3,19 %
Rendite kumuliert	10,91 %	18,66 %	22,39 %	22,02 %	51,59 %	62,13 %
Volatilitat	9,40 %	8,06 %	8,45 %	7,73 %	7,76 %	7,47 %

Nachhaltigkeit

Keine Nachhaltigkeitsmerkmale

Die groten Positionen in %

VanEck Morningstar Developed Markets Dividend Leaders UCITS ETF	9,65 %
OFI RS MONETAIRE - IC	8,96 %
Amundi Smart Overnight Return UCITS ETF Acc	8,92 %
State Street SPDR MSCI Europe Utilities UCITS ETF	5,94 %
IAC-Aktien Global I	5,26 %
MEAG EuroInvest I	5,22 %
Invesco FTSE Emerging Markets High Dividend Low Volatility UCITS ETF	5,13 %
Amundi Funds Global Equity I2 EUR (C)	5,12 %
L&G Europe ex-UK Quality Dividends Equal Weight UCITS ETF	5,10 %