

Anlageziel

Der Fonds strebt regelmäßige Erträge an und investiert mindestens 51 % seines Vermögens in Wertpapiere, wobei Aktien auf 30 % begrenzt sind. Er eignet sich für österreichische Pensionsrückstellungen und investiert in Anleihen von Staaten, supranationalen Emittenten und Unternehmen, mit über 35 % in Schuldverschreibungen von Österreich, Deutschland, Belgien, Finnland, Frankreich oder den Niederlanden. Mindestens 85 % des Vermögens fließen in Anlagen mit ökologischen und/oder sozialen Merkmalen, davon 55 % in nachhaltige Investitionen. Der Fonds vermeidet Unternehmen, die unter Artikel 12 der DeVO (EU) 2020/1818 fallen, und spekulative Nahrungsmittelderivate. Er wird aktiv ohne Referenzwert verwaltet und kann derivative Instrumente zur Absicherung nutzen.

Fonds-Fakten

Fondskategorie: VV-Fonds/ Global/ Multi-Asset/Defensiv
WKN: A2DRBS
ISIN: AT0000A1VP59
Auflagedatum: 01. Juni 2017
Fondsvolumen: 631,99 Mio. EUR (31.12.2025)
Kapitalverwaltungs-gesellschaft: Raiffeisen Kapitalan-lage-Gesellschaft mbH
Fondsmanager/ Anlageberater: -
Vertrieb: -
Sitzland: Österreich
Fondswährung: EUR
Rücknahmepreis: 113,52
Ertragsverwendung: Thesaurierend
Geschäftsjahr: 01. Juni - 31. Mai
Transparenz-verordnung (EU) 2019/2088: Art. 8 TVO ESG Merkmale

Wertentwicklung in der Vergangenheit*

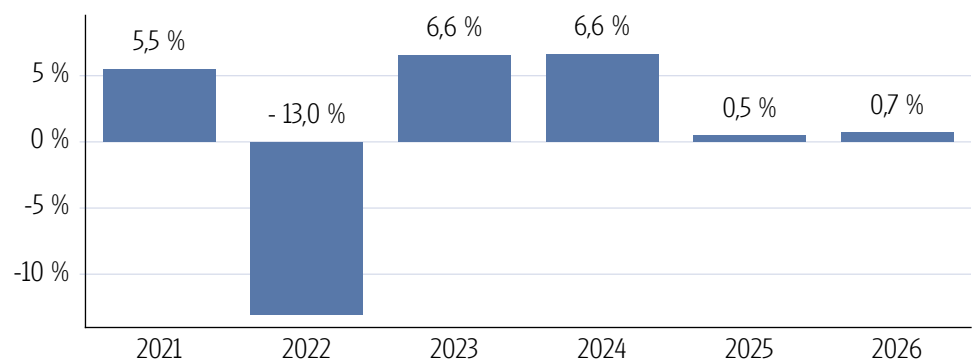
Indexierte Wertentwicklung (24.02.2026)



Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (24.02.2026)

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,34 %	0,57 %	1,79 %	0,70 %	0,42 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
4,18 %	0,94 %	-	1,46 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
13,09 %	4,78 %	-	13,51 %	

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (24.02.2026)



Rollierende 12-Monats Entwicklung (24.02.2026)

24.02.21- 24.02.22	24.02.22- 24.02.23	24.02.23- 24.02.24	24.02.24- 24.02.25	24.02.25- 24.02.26
-1,17 %	-6,25 %	5,43 %	6,81 %	0,42 %

*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft. Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

