

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 DeIVO (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
 Auflegedatum: 01. Juni 2017
 Fondsvolumen: 625,27 Mio. EUR (30.01.2026)
 Kapitalverwaltungsgesellschaft: Raiffeisen Kapitalanlage-Gesellschaft mbH
 Fondsmanager/Anlageberater: -
 Vertrieb: -
 Sitzland: Österreich
 Fondswährung: EUR
 Rücknahmepreis: 111,18
 Ertragsverwendung: Thesaurierend
 Geschäftsjahr: 01. Juni - 31. Mai
 Transparenzverordnung (EU) 2019/2088: Art. 8 TVO ESG Merkmale

Wertentwicklung in der Vergangenheit*

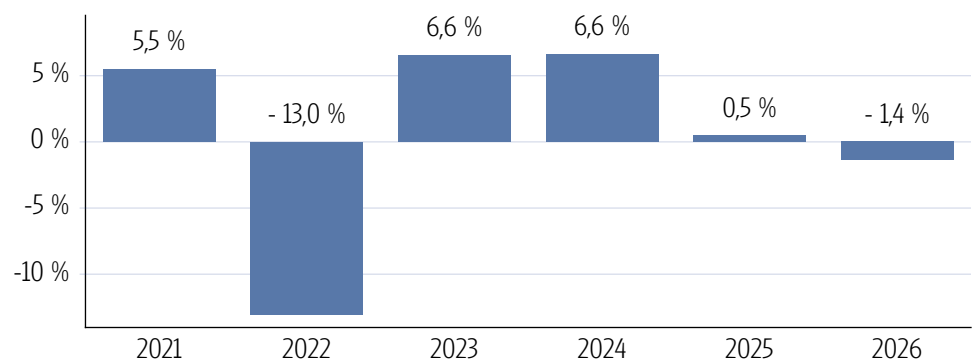
Indexierte Wertentwicklung (03.04.2026)



Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (03.04.2026)

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
-2,28 %	-1,28 %	-1,33 %	-1,37 %	1,07 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
3,35 %	0,18 %	-	1,20 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
10,41 %	0,92 %	-	11,17 %	

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (03.04.2026)



Rollierende 12-Monats Entwicklung (03.04.2026)

03.04.21-03.04.22	03.04.22-03.04.23	03.04.23-03.04.24	03.04.24-03.04.25	03.04.25-03.04.26
-2,85 %	-5,91 %	6,27 %	2,79 %	1,07 %

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

