

Raiffeisen-Nachhaltigkeit-Mix (R) (VTA) / AT0000785381 / 622865 / Raiffeisen KAG

Aktuell 17.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
154,27 EUR	weltweit	Mischfonds/ausgewogen	vollthesaurierend	Gemischter Fonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+0,01%
2024	+10,41%
2023	+7,31%
2022	-14,62%
2021	+14,27%

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,20%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Mischfonds	Managementgebühr	1,25%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Mischfonds/ausgewogen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Österreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(17.04.2026) EUR 2,13 Mrd.	Sonstige lfd. Kosten (31.03.2026)	1,39%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(17.04.2026) EUR 5,06 Mrd.	Transaktionskosten	0,20%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	26.05.1999	Raiffeisen KAG			
KESSt-Meldefonds	Ja	Mooslackengasse 12, 1190, Wien			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Österreich			
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie	https://www.rcm.at			
Fondsmanager	TEAM				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+1,85%	+0,67%	+0,43%	+9,81%	+8,43%	+16,01%	+9,45%	+172,55%
Performance p.a.	-	-	-	+9,81%	+4,13%	+5,07%	+1,82%	+3,80%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+5,59%	+2,11%	+3,71%	+1,03%	+3,64%
Sharpe Ratio	2,13	-0,13	-0,10	1,11	0,26	0,42	-0,06	0,19
Volatilität	10,27%	7,01%	7,90%	6,81%	7,31%	6,78%	7,18%	8,22%
Schlechtester Monat	-	-4,90%	-4,90%	-4,90%	-4,90%	-4,90%	-5,41%	-9,20%
Bester Monat	-	+5,06%	+5,06%	+5,06%	+5,06%	+5,06%	+6,35%	+7,19%
Maximaler Verlust	-3,35%	-5,97%	-5,97%	-5,97%	-11,38%	-11,38%	-16,67%	-31,02%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 18.04.2026 03:16

Raiffeisen-Nachhaltigkeit-Mix (R) (VTA) / AT0000785381 / 622865 / Raiffeisen KAG

Investmentstrategie

Dabei werden zumindest 51 % des Fondsvermögens direkt in Aktien (und Aktien gleichwertigen Wertpapieren) von Unternehmen, die ihren Sitz oder ihren Tätigkeitsschwerpunkt in Nordamerika, Europa oder Asien haben und/oder in Anleihen, deren Emittenten ihren Sitz in Nordamerika, Europa oder Asien haben, veranlagt, und mindestens 25 % des Fondsvermögens direkt in Aktien investiert. Emittenten der im Fonds befindlichen Anleihen bzw. Geldmarktinstrumente können u.a. Staaten, supranationale Emittenten und/oder Unternehmen sein. Im Zuge der Einzeltitelveranlagungen ist die Veranlagung in Unternehmen der Rüstungsbranche oder Unternehmen, die substantiell gegen Arbeits- und Menschenrechte verstoßen oder deren Umsatz aus der Produktion bzw. Förderung sowie zu einem substantiellen Teil aus der Aufbereitung bzw. Verwendung oder sonstiger Dienstleistungen im Bereich Kohle generiert wird, ausgeschlossen.

Fondsspezifische Informationen

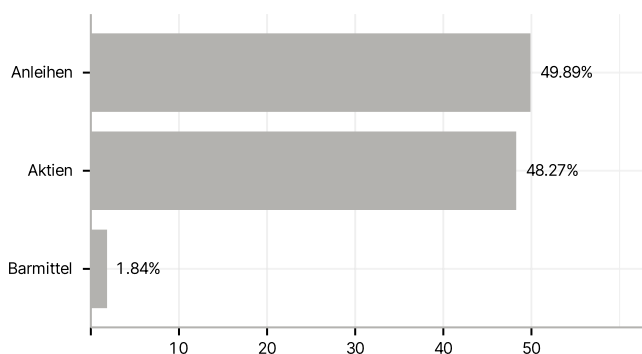
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

Investmentziel

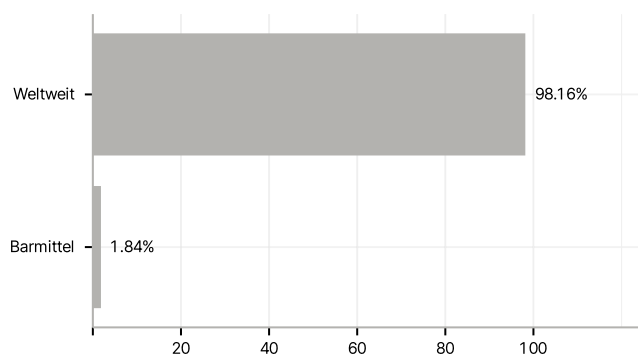
Der Raiffeisen-Nachhaltigkeit-Mix ist ein gemischter Fonds und strebt als Anlageziel insbesondere moderates Kapitalwachstum an. Der Fonds bewirbt ökologische/soziale Merkmale und obwohl keine nachhaltigen Investitionen angestrebt werden, enthält er einen Mindestanteil von 51 % (nicht taxonomiekonformen) nachhaltigen Investitionen mit Umweltzielen und sozialen Zielen.

Veranlagungsstruktur

Anlagearten



Länder



Größte Positionen

