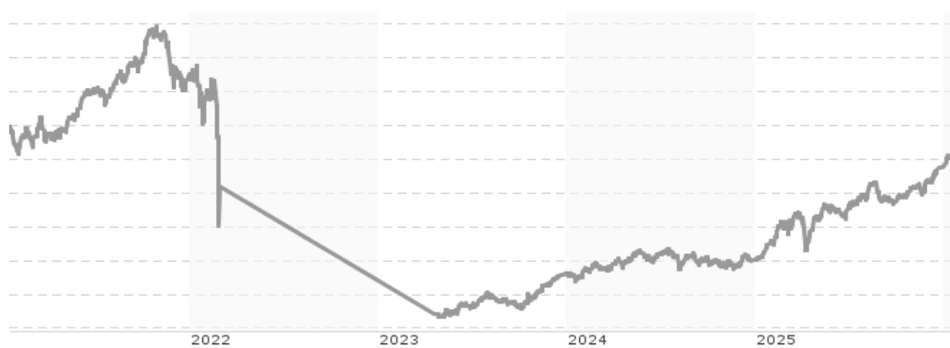


# Raiffeisen-Zentraleuropa-ESG-Aktien (RZ) (VTA) / AT0000A1TW05 / A2DL3H / Raiffeisen KAG

<b>Aktuell 15.01.2026 <sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
103,12 EUR	Zentral/Osteuropa	enmix	vollthesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 <b>5</b> 6 7
Jahresperformance	
2025	+46,01%
2024	+6,98%
2021	+23,71%
2020	-18,42%
2019	+34,35%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,90%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Österreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(15.01.2026) EUR 1031,230	Sonstige lfd. Kosten (30.11.2025)	1,17%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(15.01.2026) EUR 204,86 Mio.	Transaktionskosten	0,30%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	03.04.2017			Raiffeisen KAG	
KESSt-Meldefonds	Ja			Mooslackengasse 12, 1190, Wien	
Beginn des Geschäftsjahres	01.02.			Österreich	
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie			<a href="https://www.rcm.at">https://www.rcm.at</a>	
Fondsmanager	TEAM				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+5,79%	+17,29%	+2,38%	+46,66%	+61,66%	-	-9,40%	+4,41%
Performance p.a.	-	-	-	+46,66%	+27,10%	-	-1,95%	+0,49%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+39,68%	+24,08%	-	-2,91%	-0,06%
Sharpe Ratio	9,90	2,59	7,52	2,26	1,48	-	-0,14	-0,06
Volatilität	9,28%	13,61%	10,02%	19,75%	17,04%	26,80%	29,24%	25,93%
Schlechtester Monat	-	-1,37%	+2,38%	-1,37%	-5,08%	-5,33%	-46,03%	-46,03%
Bester Monat	-	+5,41%	+5,41%	+9,44%	+9,44%	+9,44%	+9,44%	+19,29%
Maximaler Verlust	-0,97%	-8,07%	-0,97%	-15,30%	-15,30%	-15,30%	-66,34%	-66,34%

## 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 15.01.2026 17:17

## Raiffeisen-Zentraleuropa-ESG-Aktien (RZ) (VTA) / AT0000A1TW05 / A2DL3H / Raiffeisen KAG

### Investmentstrategie

Dabei veranlagt der Fonds zumindest 51 % des Fondsvermögens in Aktien oder Aktien gleichwertigen Wertpapieren von Unternehmen, die ihren Sitz oder Tätigkeitsschwerpunkt in folgenden Ländern Zentraleuropas haben: Polen, Österreich, Ungarn, Tschechien, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Kroatien, Litauen, Lettland und/oder Estland. Zusätzlich kann auch in andere Wertpapiere, in u.a. von Staaten, supranationalen Emittenten und/oder Unternehmen emittierte Anleihen und Geldmarktinstrumente, in Anteile an Investmentfonds sowie in Sicht- und kündbare Einlagen veranlagt werden.

### Fondsspezifische Informationen

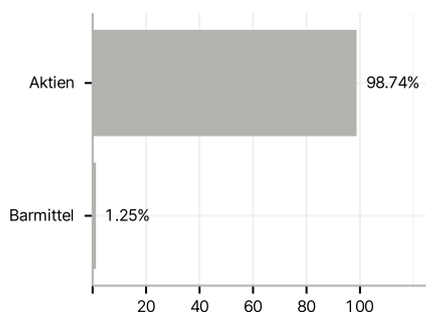
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

### Investmentziel

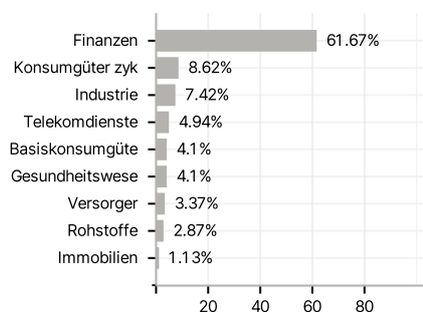
Der Raiffeisen-Zentraleuropa-ESG-Aktien ist ein Aktienfonds und strebt als Anlageziel langfristiges Kapitalwachstum unter Inkaufnahme höherer Risiken an. Er investiert auf Einzeltitelbasis (d.h. ohne Berücksichtigung der Anteile an Investmentfonds, der derivativen Instrumente und der Sichteinlagen oder kündbaren Einlagen) ausschließlich in Wertpapiere und/oder Geldmarktinstrumente, deren Emittenten auf Basis von ESG-Kriterien (Environmental, Social, Governance) als nachhaltig eingestuft wurden.

### Veranlagungsstruktur

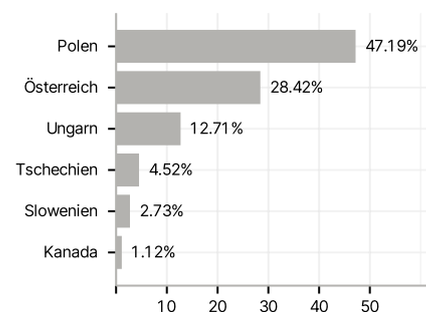
#### Anlagearten



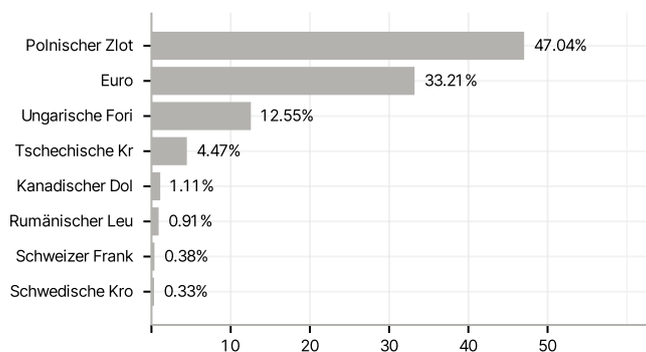
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

