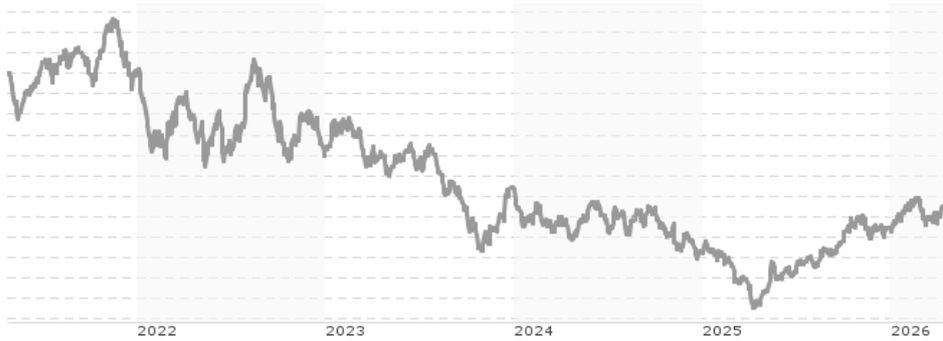


**ERSTE WWF STOCK ENVIRONMENT EUR R01 (A) / AT0000705660 / 694114 / Erste AM**

<b>Aktuell 24.04.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
196,95 EUR	weltweit	enmix	ausschüttend	Aktienfonds


**Risikokennzahlen**

SRI	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7
-----	---	---	---	---	----------	---	---

**Jahresperformance**

2025	+10,24%
2024	-21,96%
2023	-11,04%
2022	-18,09%
2021	+5,14%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.500,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,50%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Österreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	-
Tranchenvolumen	-	Sonstige lfd. Kosten (02.09.2025)	1,72%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(24.04.2026) EUR 618,22 Mio.	Transaktionskosten	0,10%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	02.07.2001	Ausschüttungen		Erste AM	
KESSt-Meldefonds	Ja	30.07.2025	1.50 EUR	Am Belvedere 1, 1100, Wien	
Beginn des Geschäftsjahres	01.05.	30.07.2024	2.40 EUR	Österreich	
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie	28.07.2023	4.00 EUR	<a href="https://www.erste-am.at">https://www.erste-am.at</a>	
Fondsmanager	Clemens Klein	28.07.2022	6.00 EUR		
	Alexander Weiss	29.07.2021	5.50 EUR		
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+10,71%	+11,35%	+13,07%	+56,87%	+16,32%	-11,60%	-29,35%	+134,47%
Performance p.a.	-	-	-	+56,87%	+7,85%	-4,02%	-6,72%	+3,49%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+50,84%	+5,76%	-5,27%	-7,44%	+3,33%
Sharpe Ratio	11,41	1,05	2,30	2,61	0,25	-0,27	-0,37	0,07
Volatilität	20,09%	20,86%	20,45%	20,96%	23,07%	23,11%	23,77%	19,06%
Schlechtester Monat	-	-6,40%	-6,40%	-6,40%	-10,55%	-15,30%	-17,67%	-20,76%
Bester Monat	-	+11,18%	+11,18%	+11,18%	+11,18%	+15,19%	+18,92%	+18,92%
Maximaler Verlust	-3,97%	-9,45%	-9,45%	-9,45%	-37,99%	-48,51%	-62,41%	-62,41%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland;

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 24.04.2026 13:28

**ERSTE WWF STOCK ENVIRONMENT EUR R01 (A) / AT0000705660 / 694114 / Erste AM**

**Investmentstrategie**

Um das Anlageziel zu erreichen, werden überwiegend, d.h. zu mindestens 80 % des Fondsvermögens, Aktien von Unternehmen, in Form von direkt erworbenen Einzeltiteln, sohin nicht indirekt oder direkt über Investmentfonds oder über Derivate, erworben. Dabei sind ausschließlich Wertpapiere von Unternehmen investierbar, bei denen auf Basis eines vordefinierten Auswahlprozesses ein besonderer Umweltnutzen identifiziert wurde und diese dadurch als nachhaltig eingestuft werden. Dabei werden besonders die Bereiche Wasser, erneuerbare Energie, Energieeffizienz, Speichertechnologie, Mobilität, Luft und Recycling berücksichtigt. Die ausgewählten Emittenten unterliegen hinsichtlich ihres Sitzes keinen geographischen Beschränkungen.

**Fondsspezifische Informationen**

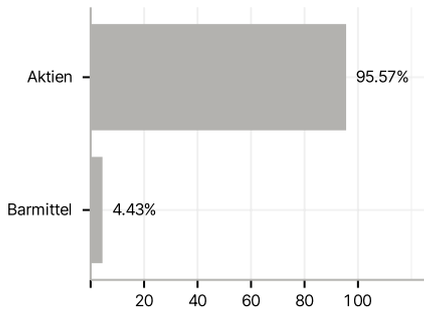
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

**Investmentziel**

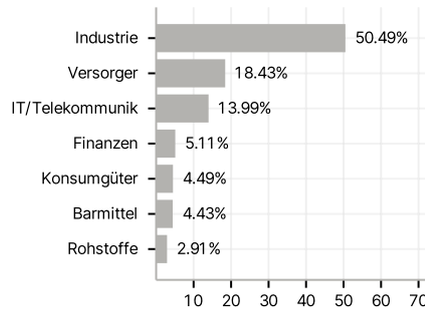
Der ERSTE WWF STOCK ENVIRONMENT ist ein Aktienfonds. Der Investmentfonds strebt als Anlageziel Kapitalzuwachs und/oder laufende Rendite an. Diese Tranche wurde für alle Anleger ohne Einschränkung aufgelegt.

**Veranlagungsstruktur**

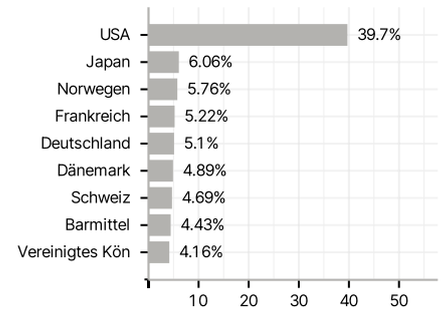
**Anlagearten**



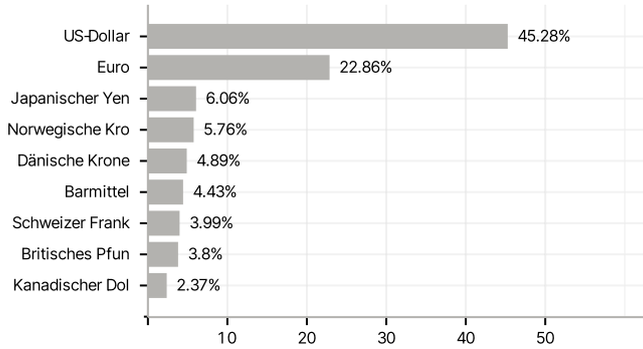
**Branchen**



**Länder**



**Währungen**



**Größte Positionen**

