

**MEAG AktienSelect I / DE000A0HF491 / A0HF49 / MEAG MUNICH ERGO KAG**

<b>Aktuell 23.06.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
197,66 EUR	weltweit	enmix	ausschüttend	Aktienfonds


**Risikokennzahlen**

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

**Jahresperformance**

2025	+5,31%
2024	+22,98%
2023	+19,80%
2022	-12,61%
2021	+29,98%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 250.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,45%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,10%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Deutschland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(23.06.2026) EUR 26,52 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (30.04.2026)	0,52%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(03.01.2011) EUR 39,86 Mio.	Transaktionskosten	0,34%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	20.04.2007	<b>Ausschüttungen</b>		MEAG MUNICH ERGO KAG	
KESSt-Meldefonds	Ja	10.06.2026	4.09 EUR	Am Münchner Tor 1, 80805, München	
Beginn des Geschäftsjahres	01.04.	04.06.2025	3.16 EUR	Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	26.06.2024	2.40 EUR	<a href="https://www.meag.com">https://www.meag.com</a>	
Fondsmanager	Johann Fürstenberger	21.06.2023	2.64 EUR		
Thema	-	22.06.2022	2.22 EUR		

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,71%	+10,57%	+10,67%	+26,01%	+23,42%	+56,90%	+67,31%	+193,17%
Performance p.a.	-	-	-	+26,01%	+11,11%	+16,19%	+10,84%	+5,77%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+26,01%	+11,09%	+16,20%	+10,84%	+5,76%
Sharpe Ratio	0,61	1,70	1,80	2,17	0,61	1,08	0,61	0,17
Volatilität	12,09%	11,79%	12,06%	10,94%	14,34%	12,89%	14,03%	20,60%
Schlechtester Monat	-	-4,59%	-4,59%	-4,59%	-8,90%	-8,90%	-8,90%	-15,31%
Bester Monat	-	+8,40%	+8,40%	+8,40%	+8,40%	+8,40%	+10,06%	+68,34%
Maximaler Verlust	-2,85%	-7,73%	-7,73%	-7,73%	-21,58%	-21,58%	-21,58%	-57,60%

**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 25.06.2026 11:40

# MEAG AktienSelect I / DE000A0HF491 / A0HF49 / MEAG MUNICH ERGO KAG

## Investmentstrategie

Um dies zu erreichen, investiert der Fonds weltweit in große führende Unternehmen, die einen Beitrag zu einem verantwortungsbewussten Wirtschaftswachstum leisten. Die Auswahl der geeigneten Anlagen erfolgt unter Berücksichtigung von ökologischen und sozialen Kriterien. In diesem Rahmen obliegt die Auswahl der einzelnen Wertpapiere dem Fondsmanagement. Vergleichsindex: MSCI World Selection Net Return EUR Index. Der Fonds wird aktiv gemanagt, d.h., das Fondsmanagement entscheidet nach eigenem Ermessen aktiv über die Auswahl der Vermögensgegenstände und kann in Werte investieren, die nicht im Vergleichsindex enthalten sind, um Investitionschancen zu nutzen. Die Zusammensetzung des Fonds und seine Wertentwicklung können daher wesentlich bis vollständig und langfristig - positiv oder negativ - von dem Vergleichsindex abweichen.

## Fondsspezifische Informationen

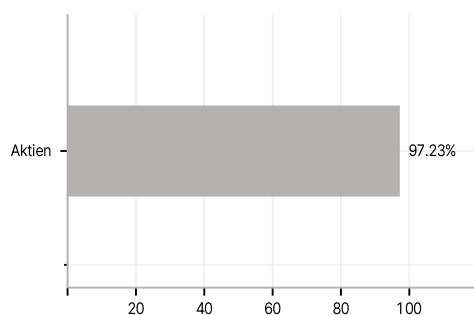
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

## Investmentziel

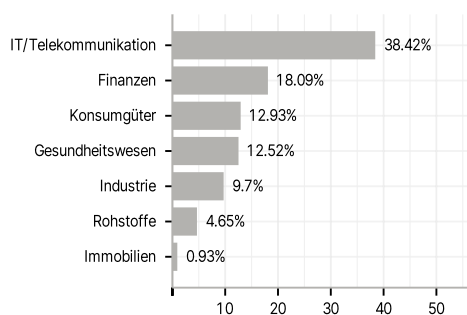
Ziel des Fonds ist ein attraktiver Wertzuwachs unter Berücksichtigung ökologischer und sozialer Kriterien.

## Veranlagungsstruktur

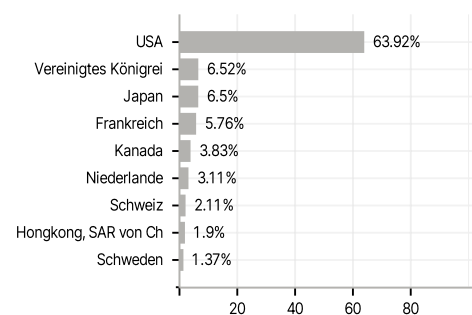
### Anlagearten



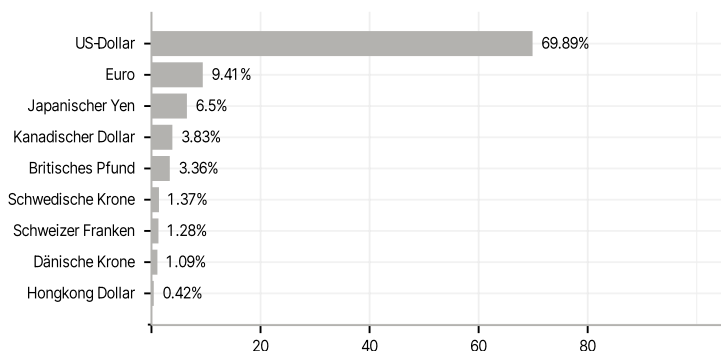
### Branchen



### Länder



### Währungen



### Größte Positionen

