

**MUMAK Innovation I (a) / DE000A3DDXH7 / A3DDXH / Ampega Investment**

<b>Aktuell 02.04.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
138,30 EUR	weltweit	enmix	ausschüttend	Aktienfonds



<b>Risikokennzahlen</b>	
SRI	1 2 3 <b>4</b> 5 6 7
<b>Jahresperformance</b>	
2025	+7,47%
2024	+30,43%

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

<b>Stammdaten</b>		<b>Konditionen</b>		<b>Sonstige Kennzahlen</b>	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 100.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,90%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,04%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Deutschland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	10,00%
Tranchenvolumen	(02.04.2026) EUR 11,29 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (25.02.2026)	1,13%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(02.04.2026) EUR 12,31 Mio.	Transaktionskosten	0,49%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	20.10.2023	<b>Ausschüttungen</b>		Ampega Investment	
KESSt-Meldefonds	Ja	26.11.2025	2.26 EUR	Charles-de-Gaulle-Platz 1, 50679, Köln	
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	26.11.2024	1.61 EUR	Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.ampega.de			
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-2,13%	-3,84%	+1,79%	+11,12%	+26,32%	-	-	+42,39%
Performance p.a.	-	-	-	+11,12%	+12,39%	-	-	+15,50%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+11,12%	+12,39%	-	-	+15,43%
Sharpe Ratio	-2,04	-0,61	0,34	0,59	0,63	-	-	0,86
Volatilität	11,97%	15,83%	15,75%	15,21%	16,40%	-	-	15,70%
Schlechtester Monat	-	-3,73%	-2,88%	-3,73%	-3,73%	-3,73%	-	-3,73%
Bester Monat	-	+7,04%	+7,04%	+10,86%	+10,86%	+10,86%	-	+10,86%
Maximaler Verlust	-2,97%	-9,90%	-7,21%	-9,90%	-14,05%	-	-	-14,05%

**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 05.04.2026 20:34

## MUMAK Innovation I (a) / DE000A3DDXH7 / A3DDXH / Ampega Investment

### Investmentstrategie

Der Aktienfonds investiert in Unternehmen die große Entwicklungspotentiale beinhalten können. Es sollen zur Entscheidungsfindung, die fundamentale Analyse, sonstige Analyse (im speziellen die Newsanalyse) und die technische Analyse herangezogen werden. Hinsichtlich der Fundamentalanalyse soll unter anderem das Kurs-Gewinn-Verhältnis, das Umsatzwachstum, das Gewinnwachstum und die Dividende herangezogen werden. Dividenden können hierbei ebenfalls Berücksichtigung finden. Im Risikomanagement soll das eigens entwickelte "Traffic-Signal-System (TFF)", ein charttechnisches Ampelsystem, herangezogen werden. Dabei spielen Unterstützungen und Widerstände im Chart eine wichtige Rolle. Als charttechnische Indikatoren sollen in erster Linie MACD, RSI und Bollinger Bänder dienen. In dem fokussierten Portfolio des Fonds sollen Unternehmen so lange behalten werden, wie das zukünftige Entwicklungspotential als aufrecht betrachtet wird.

### Fondsspezifische Informationen

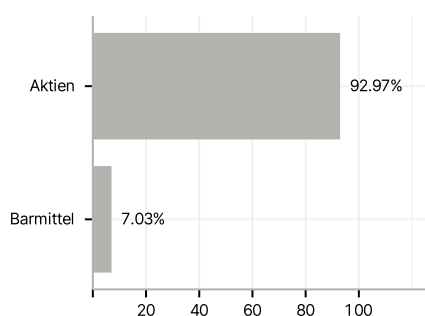
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

### Investmentziel

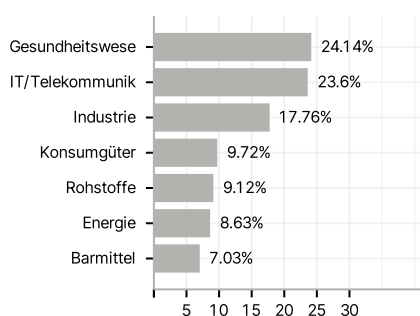
Ziel des MUMAK Innovation ist es, das Kapital der Anleger unter langfristigen Aspekten zu wahren und gleichzeitig attraktive Renditen zu erwirtschaften. Dabei wird die Erzielung einer Rendite bei angemessenem Risiko angestrebt.

### Veranlagungsstruktur

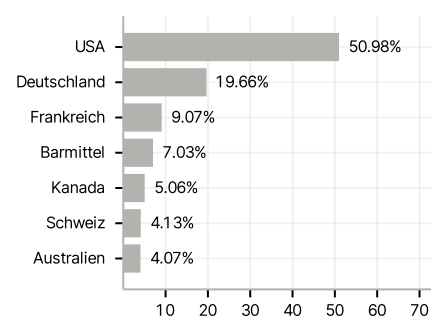
#### Anlagearten



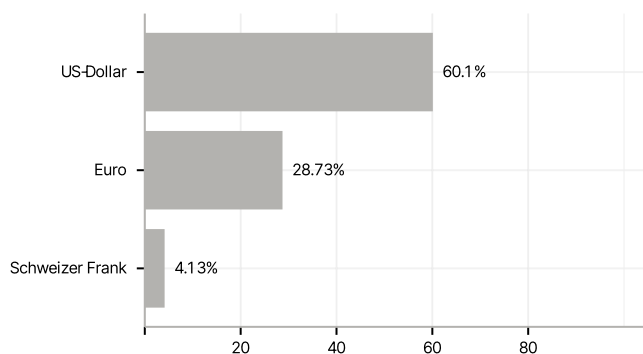
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

