

Allianz Sustainable Health Evolution - AT - EUR (LU2243671125)

KAG: Allianz GI Investors

ISIN: LU2243671125

Rücknahmepreis: 79,31 EUR

Stand: 04.04.2025

Auflagedatum	18.11.20
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	7.55 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Gesundheit/Pharma
Fondsmanager	PADMANABHAN Yogesh,



Kapitalanlagegesellschaft	
Allianz GI Investors	
Bockenheimer Landstraße 42-44	
60323 Frankfurt am Main	
Deutschland	
https://www.allianzgi.com	

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA		-12,44%	-4,41%	-
Performance nach max. AGA		-16,61%	-5,95%	-
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		-1,09	-0,46	-
Volatilität		+13,56%	+14,60%	-

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

Fondsstrategie

Langfristiges Kapitalwachstum durch Anlagen in globalen Aktienmärkten mit Schwerpunkt auf Unternehmen mit Engagement im Bereich der Gesundheitsinnovation und -förderung im Einklang mit ökologischen/sozialen Merkmalen.

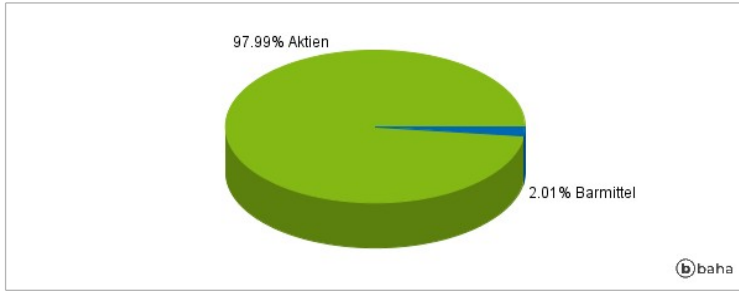
Das Teilfondsvermögen wird im Einklang mit ökologischen/sozialen Merkmalen investiert. Min. 70 % des Teilfondsvermögens werden in Unternehmen mit Engagement im Bereich der Gesundheitsinnovation investiert. Unternehmen, die im Bereich Gesundheitsinnovationen und -förderung tätig sind, bieten Produkte und/oder Dienstleistungen an, die einen gesunden und nachhaltigen Lebensstil ermöglichen, und zwar durch (i) Vorbeugung von Krankheiten (Fitness, Ernährung und Änderung des Lebensstils zur Verringerung des Krankheitsrisikos), (ii) Verschreibung von Behandlungen (Medikamente, Therapien, Operationen usw. zur Linderung der Symptome und Auswirkungen einer Krankheit) und (iii) Lebensverlängerung (Technologie, Hilfsmittel, Forschung, Wissenschaft usw. zur Verlängerung der Lebenszeit), wie in den SDG 2, 3, 6, 11 und 12 vorgesehen. Max. 30 % des Teilfondsvermögens dürfen im Einklang mit ökologischen/sozialen Merkmalen in andere als die im Anlageziel beschriebenen Aktien investiert werden. Max. 50 % des Teilfondsvermögens dürfen in aufstrebenden Märkten investiert werden. Max. 25 % des Teilfondsvermögens dürfen direkt in Termineinlagen und/oder (bis zu 20 % des Teilfondsvermögens) in Sichteinlagen gehalten und/oder in Geldmarktinstrumente und/oder (bis zu 10 % des Teilfondsvermögens) zum Zwecke des Liquiditätsmanagements in Geldmarktfonds investiert werden.

Kommentar:

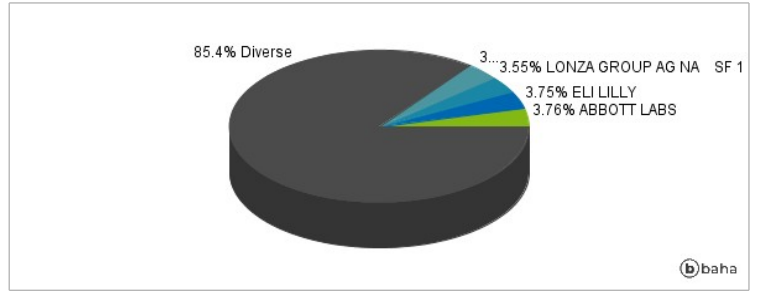
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Fonds oder der verwendeten Managementtechniken weist der Fonds eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Anteilswerte sind auch innerhalb kurzer Zeiträume großen Schwankungen nach oben und nach unten ausgesetzt, wobei auch Kapitalverluste nicht ausgeschlossen werden können. Die Fondsbestimmungen des Allianz Sustainable Health Evolution - AT - EUR wurden durch die FMA bewilligt. Der Allianz Sustainable Health Evolution - AT - EUR kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von der Europäischen Union, der Europäischen Zentralbank, einem Mitgliedstaat der EU oder seinen Gebietskörperschaften, von einem OECD-Mitgliedstaat oder von internationalen Organismen öffentlich-rechtlichen Charakters, denen ein oder mehrere Mitgliedstaaten der EU angehören, oder von anderen Staaten, die nicht Mitglied der EU sind, von der CSSF jedoch offiziell akzeptiert werden, begeben werden oder garantiert sind (zum Datum dieses Verkaufsprospekts werden die folgenden Staaten von der CSSF akzeptiert: Die Sonderverwaltungsregion Hongkong, die Volksrepublik China, die Föderative Republik Brasilien, die Republik Indien, die Republik Indonesien, die Russische Föderation, die Republik Südafrika, die Republik Singapur).

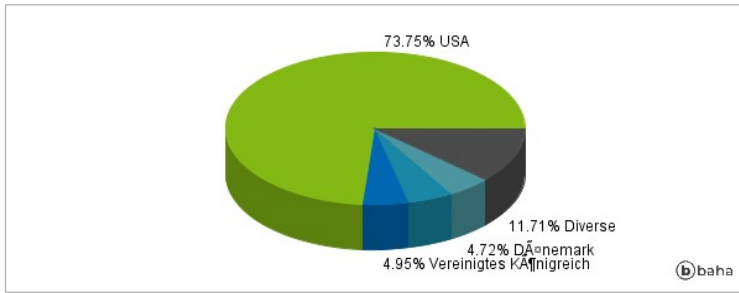
Anlagearten



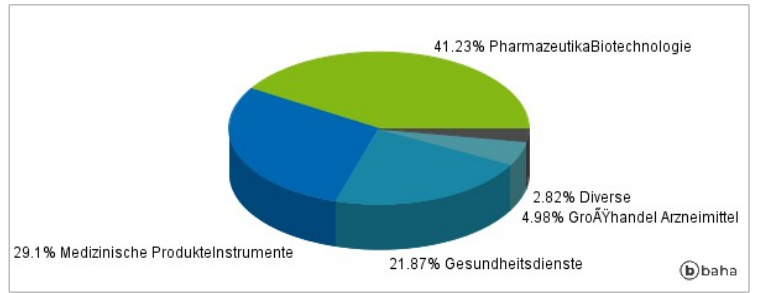
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 06.04.2025 21:13