

VIG Közép-Európai Részvény Befektetési Alap Pi sorozat / HU0000728183 / - / AEGON Magyarország Befektetési

Aktuell 23.05.2024 <sup>1</sup>	Land	Branche	Ertragstyp	Typ
1,20 PLN	-	-	-	-



Risikokennzahlen								
SRI	1	2	3	4	5	6	7	
Mountain-View Fonds Rating <sup>2</sup>							EDA <sup>3</sup>	
-							-	

Jahresperformance	
2023	+30,36%
2022	-18,15%

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondsart	Einzelfonds	Ausgabeaufschlag	-	Mindestveranlagung	0,00
Kategorie	-	Gepl. Verwaltungsgeb.	0,00%	Sparplan	-
Unterkategorie	-	Depotgebühr	0,00%	UCITS / OGAW	-
Ursprungsland	Ungarn	Tilgungsgebühr	-	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchen-Fondsvolumen	-	Laufende Kosten	-	Umschichtgebühr	0,00%
Gesamt-Fondsvolumen	-	Ausschüttungen		Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	-	AEGON Magyarország Befektetési Alapkezelő Zrt.			
KESt-Meldefonds	Nein				
Geschäftsjahresbeginn	-				
Nachhaltigkeitsfondsart	-	Unbekannt			
Fondsmanager	-				

Wertentwicklung	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+3,29%	+17,02%	+11,17%	+32,15%	+39,24%	-	-	+20,74%
Performance p.a.	-	-	-	+32,04%	+17,97%	-	-	+7,27%
Sharpe Ratio	5,00	3,24	2,61	2,45	0,92	-	-	0,19
Volatilität	8,89%	10,32%	10,52%	11,56%	15,48%	0,00%	0,00%	18,76%
Schlechtester Monat	-	-0,04%	-0,04%	-2,05%	-8,89%	-11,88%	0,00%	-11,88%
Bester Monat	-	4,72%	4,72%	5,56%	12,55%	12,55%	0,00%	12,55%
Maximaler Verlust	-1,10%	-3,49%	-3,49%	-5,14%	-20,43%	0,00%	0,00%	-

Vertriebszulassung

Ungarn

1 Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

2 Das Mountain-View Data Fonds Rating berechnet mittels Ertrags-, Volatilitäts- und Trenddaten ein komputatives Ranking für Fonds. Nähere Informationen unter [MVD Fonds Rating](#)

3 Zeigt den Ethisch Dynamischen Anteil berechnet nach Standardkriterien. Der maximale Wert beträgt 100. Nähere Informationen unter [EDA](#)

**VIG Közép-Európai Részvény Befektetési Alap Pi sorozat / HU0000728183 / - / AEGON Magyarország Befektetési**

Veranlagungsstruktur

Derzeit keine Daten verfügbar!