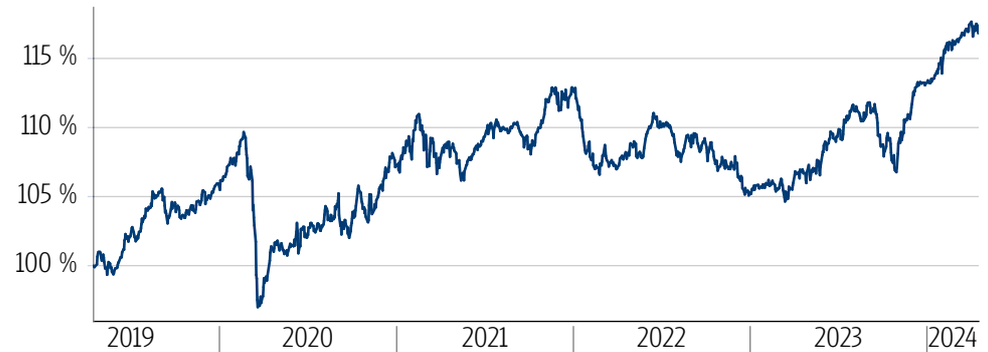


Anlageziel

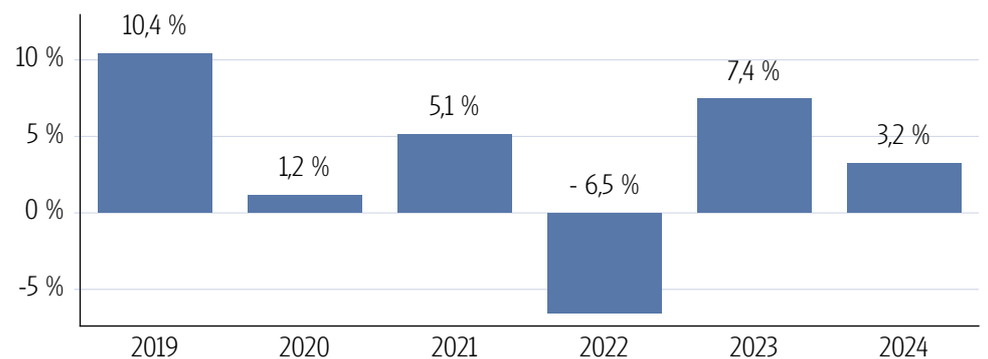
Mit den Zielen, Kapital zu sichern und langfristige Werte zu schaffen, richtet sich der Ethna-AKTIV an Anleger, für die Stabilität, Werterhalt und Liquidität des Fondsvermögens wichtig sind und die einen angemessenen Wertzuwachs erzielen möchten. Das erreicht das Portfolio Management durch einen aktiven Managementansatz, der sowohl die aktuelle Marktsituation als auch künftige Entwicklungen berücksichtigt. Entsprechend basiert die Zusammensetzung des Ethna-AKTIV auf einer flexiblen und ausgewogenen Anlagestrategie. Damit werden unnötige Risiken vermieden und eine geringe Volatilität erreicht. Nach dem Grundsatz der Risikostreuung investiert das Portfolio Management in liquide Mittel, Anleihen und bis zu maximal 49% in Aktien.

Fonds-Fakten

Fondskategorie:	VV-Fonds/ Europa/ Multi-Asset/Ausgewogen
WKN:	A0X8U6
ISIN:	LU0431139764
Auflagedatum:	01. Juli 2009
Fondsvolumen:	2,07 Mrd. EUR (16.04.2024)
Kapitalverwaltungsgesellschaft:	ETHENEA Independent Investors S.A. (LUX)
Fondsmanager/ Anlageberater:	-
Vertrieb:	-
Sitzland:	Luxemburg
Fondswährung:	EUR
Rücknahmepreis:	153,94
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Geschäftsjahr:	01. Januar - 31. Dezember
Transparenzverordnung (EU) 2019/2088:	Art. 8 TVO ESG Merkmale

Wertentwicklung in der Vergangenheit***Indexierte Wertentwicklung (16.04.2024)****Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (16.04.2024)**

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
0,03 %	2,88 %	7,11 %	3,25 %	9,24 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
2,36 %	3,16 %	1,95 %	3,41 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
7,25 %	16,82 %	21,27 %	63,99 %	

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (16.04.2024)**Rollierende 12-Monats Entwicklung (16.04.2024)**

16.04.19- 16.04.20	16.04.20- 16.04.21	16.04.21- 16.04.22	16.04.22- 16.04.23	16.04.23- 16.04.24
1,15 %	7,70 %	-1,14 %	-0,70 %	9,24 %

*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft. Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

