

Quartalsupdate Q4 2024 – Performancebeiträge der einzelnen Anlageklassen & Sektoren Der antea-Fonds im vergangenen Jahr



Zusammenfassung:

- Der antea-Fonds konnte das Jahr 2024 mit einer positiven Performance von 11,7 Prozent bei einer Volatilität von 5,6 Prozent abschließen.
- Hauptperformancetreiber waren dabei die Entwicklung der Edelmetalle und der Aktien.
 Daneben hat auch Private Equity wieder einen zufriedenstellenden Beitrag geleistet.

antea		Aktien	Private Equity	Edelmetalle	Immobilien	Rohstoffe	Sonstige*
Sektorperformance		16,2%	14,3%	25,0%	1,34%	-5,0%	2,8%
2024	11,7%	6,7%	1,4%	3,1%	0,03%	- 0,2%	0,7%

▶ Hinweis: Dies ist eine Momentaufnahme und die Zahlen können sich jederzeit ändern.

Stand: 30.12.2024 | Quelle: KVG & antea ag | Performancebeiträge gemäß Anlageklasse | * restliche Anlageklassen (Liquidität, Anleihen, Absolute Return, Wandelanleihen, Wald- & Agrar) | eigene Darstellung

Dies ist eine Marketing-Anzeige. Sie dient werblichen Zwecken und ausschließlich der Information und wurde mit großer Sorgfalt erstellt, dennoch wird keine Haftung für die Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit und Ast Basisinformationsblatt (PRIIP-KIID) zum jeweiligen Wertpapier oder Titel, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen. Den Verkaufsprospekt und das PRIIP-KIID) zum jeweiligen Wertpapier oder Titel, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen. Den Verkaufsprospekt und das PRIIP-KIID zum antea-Fonds finden Sie unter: https://www.antea-ag.de/investmentfonds/berater-bereich/downloads/. Die Angaben in dieser Unterlage stellen weder ein Angebot dar noch dienen sie als Grundlage für vertragliche und anderweitige Verpflichtungen und ersetzen nicht die individuelle Beratung. Es handelt sich lediglich um Annahmen und die Meinungen der antea, die tatsächlichen Ereignisse sowie Ergebnisse können von ihnen abweichen. Die frühere Wertentwicklung lässt nicht auf zukünftige Renditen schließen. Quelle aller Daten, soweit nicht anders angegeben: antea ag | Neuer Wall 72 | 2034 Hamburg | www.antea-ag.de