

Anlageziel

Der Robeco Sustainable Dynamic Allocation ist ein aktiv gemanagter globaler Multi-Asset-Fonds. Der Fonds hat ein relativ hohes Risikoprofil und wendet Strategien der Vermögenszuteilung an, bei denen überwiegend direkt in Aktien investiert und Positionen in anderen Assetklassen wie Anleihen, Einlagen und Geldmarktinstrumenten aufgebaut werden. Der Fonds fördert E&S-Merkmale (Umwelt und Soziales) im Sinne von Artikel 8 der europäischen Verordnung über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungspflichten im Finanzdienstleistungssektor, integriert Nachhaltigkeitsrisiken in den Investmentprozess und wendet die Good Governance Policy von Robeco an.

Fonds-Fakten

Fondskategorie:	W-Fonds/ Global/ Multi-Asset/Dyna- misch
WKN:	A40261
ISIN:	LU2730330763
Aufledgedatum:	13. März 2024
Fondsvolumen:	209,12 Mio. EUR (29.11.2024)
Kapitalverwaltungs- gesellschaft:	Robeco Institutional Asset Management B.V.
Fondsmanager/ Anlageberater:	-
Vertrieb:	-
Sitzland:	Luxemburg
Fondswährung:	EUR
Rücknahmepreis:	110,21
Ertragsverwendung:	Ausschüttend
Geschäftsjahr:	01. Januar - 31. Dezember
Transparenz- verordnung (EU) 2019/2088:	Art. 8 TVO ESG Merkmale

Wertentwicklung in der Vergangenheit*

Indexierte Wertentwicklung (17.01.2025)

Die Indexierte Wertentwicklung darf aus aufsichtsrechtlichen Gründen erst ab mindestens einem Jahr Historie dargestellt werden.

Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (17.01.2025)

Die Wertentwicklung pro Kalenderjahr darf aus aufsichtsrechtlichen Gründen erst ab mindestens einem Jahr Historie dargestellt werden.

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (17.01.2025)

Die Wertentwicklung pro Kalenderjahr darf aus aufsichtsrechtlichen Gründen erst ab mindestens einem Jahr Historie dargestellt werden.

Rollierende 12-Monats Entwicklung (17.01.2025)

Die Wertentwicklung pro Kalenderjahr darf aus aufsichtsrechtlichen Gründen erst ab mindestens einem Jahr Historie dargestellt werden.

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

