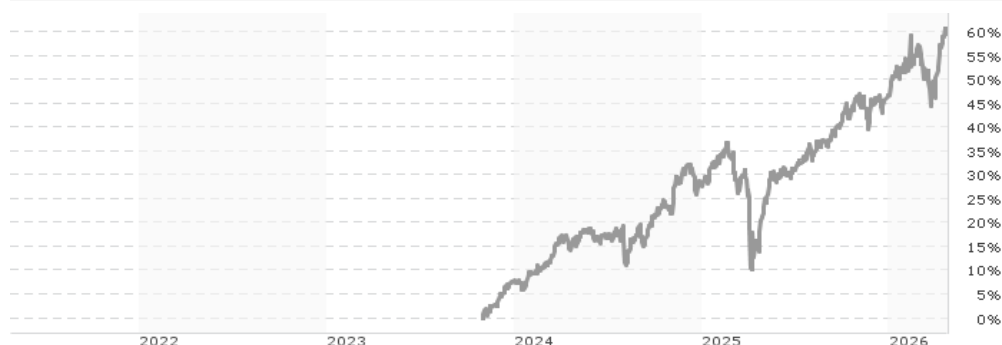


LINGOHR-SYSTEMATIC-INVEST I / DE00DK0LQC1 / DK0LQC / Deko Vermögensgmt.

Aktuell 23.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
151,92 EUR	weltweit	enmix	ausschüttend	Aktienfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+14,61%
2024	+18,81%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 100.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	-	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,09%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Deutschland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(23.04.2026) EUR 1,64 Mio.	Sonstige lfd. Kosten	(22.08.2025) 1,10%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(31.03.2026) EUR 678,64 Mio.	Transaktionskosten	0,50%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	01.11.2023	Ausschüttungen		Deko Vermögensgmt.	
KESSt-Meldefonds	Nein	13.02.2026	3.19 EUR	Lyoner Straße 13, 60528, Frankfurt am Main	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	28.02.2025	2.34 EUR	Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	23.02.2024	1.74 EUR	www.deka.de/	
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+10,97%	+11,63%	+9,39%	+36,84%	+38,71%	-	-	+60,61%
Performance p.a.	-	-	-	+36,84%	+17,77%	-	-	+21,08%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+36,84%	+17,77%	-	-	+21,06%
Sharpe Ratio	13,92	1,49	1,92	2,73	1,04	-	-	1,37
Volatilität	17,14%	15,13%	16,74%	12,71%	15,03%	-	-	13,87%
Schlechtester Monat	-	-7,04%	-7,04%	-7,04%	-7,04%	-7,04%	-	-7,04%
Bester Monat	-	+9,68%	+9,68%	+9,68%	+9,68%	+9,68%	-	+9,68%
Maximaler Verlust	-2,18%	-9,35%	-9,35%	-9,35%	-19,46%	-	-	-19,46%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland;

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

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
 Factsheet erstellt von: www.baha.com am 24.04.2026 03:20

LINGOHR-SYSTEMATIC-INVEST I / DE000DK0LQC1 / DK0LQC / Deko Vermögensgmt.

Investmentstrategie

Um dies zu erreichen, legt der Fonds weltweit mindestens 51 % in Aktien an. Die Gesellschaft kann für das Sondervermögen Wertpapiere, Geldmarktinstrumente, Bankguthaben, Investmentanteile sowie sonstige Anlageinstrumente erwerben. Die Anlagepolitik ist darauf ausgelegt, computergestützt überwiegend in solchen Aktien zu investieren, die im Vergleich zur Gesamtheit der analysierten Aktien nach der Erkenntnis der Gesellschaft unterbewertet sind. Dem Fonds liegt ein aktiver Investmentansatz zugrunde. Der Auswahlprozess wird mit Hilfe eines speziellen Computerprogramms ausgeführt, das im Hause der Lingohr Asset Management GmbH entwickelt wurde. Unterstützt durch das Computermodell "CHICCO", werden so Aktien nach bis zu 20 verschiedenen Auswahlkriterien selektiert. Kern des Investmentprozesses ist die Identifikation und Auswahl unterbewerteter Aktien, wobei in erster Linie Cash-Flows im Fokus liegen und ferner zusätzliche relevante Kennziffern, wie z. B. KGV, Dividendenrendite, Momentum oder Verschuldungsgrad, herangezogen werden.

Fondsspezifische Informationen

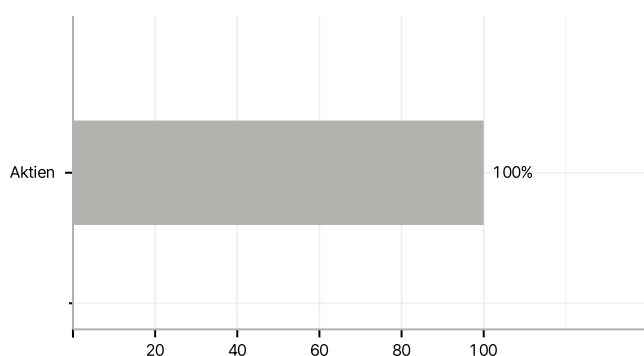
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

Investmentziel

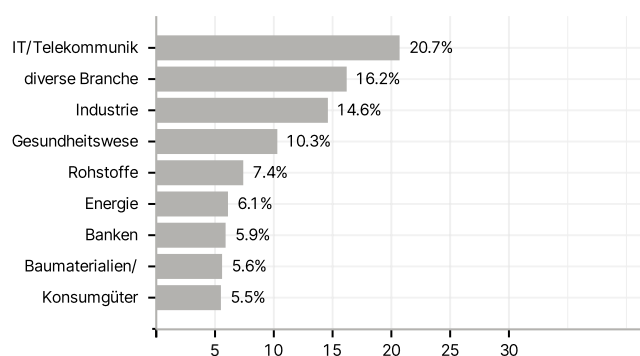
Anlageziel des Fonds ist es, langfristigen Kapitalzuwachs durch eine positive Wertentwicklung der im Fonds enthaltenen Vermögenswerte zu erwirtschaften. Dabei wird die Erzielung einer größtmöglichen Rendite bei gleichzeitig angemessenem Risiko für diese Anlageklasse angestrebt.

Veranlagungsstruktur

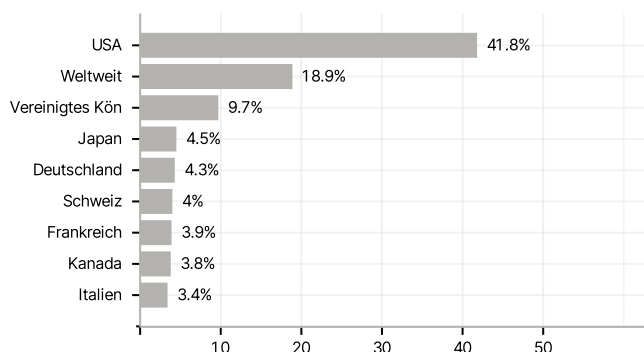
Anlagearten



Branchen



Länder



Größte Positionen

